

**BCS** **LINE**

**KAMERY  
REJESTRATORY  
AKCESORIA**

**CENNIK**



**KWIECIEŃ**

AKTUALIZACJA: 07 04 2022

# SPIS TREŚCI

## SYSTEMY IP

<b>WIEŻE MOBILNE BCS ORAZ ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE</b> .....	<b>3</b>
<b>REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ</b> .....	<b>9</b>
<b>KAMERY Z OFERTY PROJEKTOWEJ</b> .....	<b>11</b>
<b>REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ</b> .....	<b>15</b>
REJESTRATORY 4K III GENERACJI .....	15
REJESTRATORY 4KE .....	16
<b>KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ</b> .....	<b>18</b>
KAMERY TUBOWE .....	18
KAMERY KOPUŁOWE .....	26
KAMERY BOX .....	36
<b>KAMERY DUALNE</b> .....	<b>38</b>
<b>KAMERY TERMOWIZYJNE</b> .....	<b>40</b>
<b>KAMERY SZYBKOOBROTOWE</b> .....	<b>41</b>
<b>KLAWIATURY</b> .....	<b>44</b>
<b>SWITCH-E PoE</b> .....	<b>45</b>
<b>ROUTERY LTE</b> .....	<b>48</b>
<b>OBIEKTYWY</b> .....	<b>49</b>
<b>AKCESORIA</b> .....	<b>50</b>
<b>AKCESORIA KONFIGURACYJNE</b> .....	<b>54</b>
<b>PROMIENNIKI PODCZERWIENI</b> .....	<b>54</b>
<b>AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP</b> .....	<b>44</b>
<b>KABLE UTP</b> .....	<b>56</b>
<b>OPROGRAMOWANIE</b> .....	<b>57</b>

## SYSTEMY HDCVI

<b>XVR</b> .....	<b>60</b>
REJESTRATORY 4K 7 KL./S .....	60
REJESTRATORY 1080P 12 KL./S .....	62
<b>KAMERY</b> .....	<b>64</b>
KAMERY SZYBKOOBROTOWE .....	64
KAMERY STAŁOPOZYCYJNE .....	66
<b>AKCESORIA</b> .....	<b>75</b>
<b>KONWERTERY DO SKRĘTKI CVI/TVI/AHD/CVBS</b> .....	<b>78</b>
<b>AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP</b> .....	<b>79</b>
<b>KLAWIATURY</b> .....	<b>79</b>
<b>OBIEKTYWY</b> .....	<b>80</b>
<b>AKCESORIA KONFIGURACYJNE</b> .....	<b>80</b>
<b>PROMIENNIKI PODCZERWIENI</b> .....	<b>80</b>
<b>KABLE UTP</b> .....	<b>81</b>
<b>UCHWYTY</b> .....	<b>83</b>



Oznaczenia grupy rabatowej



Urządzenia oznaczone tą ikoną objęte są ofertą specjalną dla firm instalatorskich, szczególnie u dystrybutorów urządzeń marki BCS



Urządzenia oznaczone tą ikoną oferowane są w specjalnej cenie wyprzedażowej, dostępność tych produktów ograniczona jest zasobami magazynowymi, szczególnie u dystrybutorów urządzeń marki BCS

# BCS

## MOBILCAM

# ZAMÓW DZIŚ, ODBIERZ JUTRO

Możesz wyposażyć BCS MOBILCAM w kompletne rozwiązanie z oferty BCS według własnego wyboru.

**ZAPYTAJ O PRODUKT**  
[mobilcam@bcscctv.pl](mailto:mobilcam@bcscctv.pl)



## NOWOŚCI

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>WIEŻE MOBILNE BCS ORAZ ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE</b>			
<b>BCS-MCAM01</b> 	<p>W skład Mobilnej Wieży BCS wchodzi:</p> <p>Wieża          Konstrukcja metalowa o wymiarach: 1010×1010×2350 mm          Podwójne drzwi z zamkiem wielopunktowym          Maszt wysuwany manualnie: 6000 mm          Konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie: ocynk ogniowy          Wyposażenie – elementy bazowe wieży BCS          Ładowarka akumulatorów Victron Energy          Wyrównywacz akumulatorów Victron Energy          Przetwornica MeanWell DC/DC 12V          Przetwornica MeanWell DC/DC 12V-48DC          Wylłącznik nadprądowy Schneider 1P          Wylłącznik nadprądowy Schneider 2P          Przekładnik 1P 12V lub 230V          Grzałka 150W oraz Wentylator 12V          Wylłącznik krańcowy          Szafa + elementy montażowe          Termostat Schneider          Akumulator 220Ah VICTRON ×2          Uchwyt główny do kamer na maszcie          Podstawy akumulatorów + pokrywy          Antena LTE dookólna          Przewody + złącza instalacyjne,          Router Teltonika RUT950 LTE DUAL SIM z uchwytem DIN          Puszki montażowe BCS do kamer na maszcie ×4          Okleina wzór BCS MOBILCAM          Wyposażenie – elementy uzupełniające wg indywidualnego zapotrzebowania oraz wyceny          Switch BCS-SW0801G-1SFP na szynę DIN          Kamery z oferty BCS          Promienniki podczerwieni wspomagające kamery IP          Aktywny głośnik tubowy</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
<b>BCS-PS2X305W</b> 	<p>System doładowywania zasilania awaryjnego w skład którego wchodzi:</p> <p>Uchwyt książkowy umożliwiający rozłożenie dwóch paneli solarnych z blachy ocynkowanej          Panele Solarne Victron Energy 305W ×2          Regulator ładowania solarnego MPPT Victron Energy</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
<b>BCS-P1200</b> 	<p>Uniwersalna przyczepa z podnośnikiem hydraulicznym do przewozu m.in. wież mobilnych</p> <p>Hydrauliczny Mechanizm podnoszenia          Hamulec          Powierzchnia ładunkowa 1250 × 1250 mm          Waga przyczepy: 375 kg          Maksymalna masa całkowita: 1200 kg</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
<b>BCS-P750</b> 	<p>Dedykowana przyczepa lekka do przewozu Wież Mobilnych BCS</p> <p>Powierzchnia ładunkowa 1150 × 1150 mm          Waga przyczepy: 145 kg          Maksymalna masa całkowita: 750 kg</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	

# BCS LINE

# PROMOCJA

## BCS-DMIP220 1IR-V-Ai\*\*

KAMERA KOPUŁOWA

- 1/2.8" 2MPX
- H.265+/H.264+/MJPEG
- WDR (120DB)
- 2.7~13.5 MM MOTOZOOM
- IP67
- IR DO 40M



## BCS-TIP420 1IR-E-Ai\*\*

KAMERA TUBOWA

- 1/2.8" 2MPX
- H.265+/H.264+/H.264B/MJPEG
- WDR (120DB)
- 2.8 MM
- IP67
- IR DO 50M



## BCS-TIP520 1IR-Ai\*\*

KAMERA TUBOWA

- 1/2.8" 2MPX
- H.265+/H.264+/MJPEG
- WDR (120DB)
- 3.6 MM
- IP67, IK10
- IR DO 80M



## BCS-L-TIP54FC-Ai2

KAMERA TUBOWA

- 1/1.8" 4MPX
- H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- WDR (140DB)
- 3.6 MM
- IP67
- NIGHTCOLOR



## BCS-L-DIP22FC-Ai2

KAMERA KOPUŁOWA

- 1/2.8" 2MPX
- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- WDR (140DB)
- 3.6 MM
- IP67
- NIGHTCOLOR



## BCS-L-DIP24FC-Ai2

KAMERA KOPUŁOWA

- 1/2.8" 4MPX
- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- WDR (140DB)
- 3.6 MM
- IP67
- NIGHTCOLOR

## BCS-L-EIP52FCL3-Ai1

KAMERA KOPUŁOWA

- 1/2.8" 2MPX
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG
- WDR (120DB)
- 2.8 MM
- IP67
- IR DO 30M / NIGHTCOLOR



# ZAPYTAJ O CENY U DYSTRYBUTORA **BCS**

OFERTA PROMOCYJNA NIE STANOWI OFERTY HANDLOWEJ W ROZUMIENIU KODEKSU CYWILNEGO. PROMOCJA OBOWIĄDUJE OD 4 DO 30 KWIECZNIA 2022 LUB DO WYCZERPANIA PULI PRODUKTÓW PRZEZNACZONYCH DO PROMOCJI.

\*\* PRODUKT DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH.



## BCS-L-EIP55FCL3-Ai1

KAMERA KOPUŁOWA

- 1/2.7" 5MPX
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG
- WDR (120DB)
- 2.8 MM
- IP67
- IR DO 30M / NIGHTCOLOR



## BCS-L-TIP52FCL4-Ai1

KAMERA TUBOWA

- 1/2.8" 2MPX
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG
- WDR (120DB)
- 2.8 MM
- IP67
- IR DO 40M / NIGHTCOLOR

## BCS-L-TIP55FCL4-Ai1

KAMERA TUBOWA

- 1/2.7" 5MPX
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG
- WDR (120DB)
- 2.8 MM
- IP67
- IR DO 40M / NIGHTCOLOR



## BCS-MON7200W-S

WIDEOMONITOR

- EKRAN POJEMNOŚCIOWY TFT 7"
- ROZDZIELCZOŚĆ 800X480
- KOMPATYBILNOŚĆ Z PANELAMI BCS TCP/IP/SIP
- ZASILANIE LOKALNE 12VDC LUB POE 24V



## BCS-MON7200W-S x2

WIDEOMONITOR

- EKRAN POJEMNOŚCIOWY TFT 7"
- ROZDZIELCZOŚĆ 800X480
- KOMPATYBILNOŚĆ Z PANELAMI BCS TCP/IP/SIP
- ZASILANIE LOKALNE 12VDC LUB POE 24V



## BCS-PAN1300B-S

WIDEODOMOFON

- MECHANICZNY PRZYCIŚNIK WYWOŁANIA Z PODŚWIETLANIEM LED
- OBIEKTYW 2.2MM
- WBUDOWANY CZYTNIK ZBLIŻENIOWY MIFARE 13.56MHZ
- MONTAŻ NATYNKOWY

## BCS-ZA1220

ZASILACZ SIECIOWY

- ZASILACZ DO WIDEODOMOFONÓW ORAZ INNYCH URZĄDZEŃ O NOMINALNYM NAPIĘCIU PRACY 12V
- ODPORNOŚĆ NA ZWARCIA I PRZECIĄŻENIA

## BCS-SPO6

SWITCH POE

- DEDYKOWANY SWITCH POE DLA SYSTEMU WIDEODOMOFONOWEGO BCS IP
- 6 WYJŚĆ POE DO PODŁĄCZENIA WIDEOMONITORÓW
- MONTAŻ NA SZYBIE TS 35 LUB POWIERZCHNIOWY

## BCS-ZA2425

ZASILACZ SIECIOWY

- ZASILACZ DO WIDEODOMOFONÓW ORAZ INNYCH URZĄDZEŃ O NOMINALNYM NAPIĘCIU PRACY 24V
- ODPORNOŚĆ NA ZWARCIA I PRZECIĄŻENIA



## BCS-KKD-J222

KONTROLER KD

- POŁĄCZENIE TCP/IP Z PC
- OBSŁUGA 100000 KART & 150000 REKORDÓW
- ZASILANIE 9~15V DC

## BCS-ADU-B BCS-ADU-G

AKCESORIA

- ADAPTER MONTAŻOWY UNIWERSALNY
- ALUMINIUM



## BCS-CRS-M1Z x2

CZYTNIK RFID

- CZYTNIK ZBLIŻENIOWY
- STANDARD MIFARE 13.56MHZ
- ZASIĘG 3~6 CM
- IP66
- ZASILANIE 9~15V DC

## BCS-ZA1206/UPS/F/KD

SYSTEM ZASILANIA BUFOROWEGO

- KOMPLETNE ROZWIĄZANIE ZASILANIA URZĄDZEŃ KONTROLI DOSTĘPU
- WBUDOWANA SZYNA DIN DO MONTAŻU KONTROLERA
- WYMIARY: 300x320x90 MM
- ODPORNOŚĆ NA ZWARCIA I PRZECIĄŻENIA

# OFERTA DLA FIRM INSTALACYJNYCH

**BCS** LINE

# BCS<sup>®</sup>

## 4w1

# PROMOCJA



**BCS-EA 15FSR3**  
**BCS-EA 15FSR3-G**  
KAMERA KOPUŁOWA

- 5 MPX
- 2880×1620@25FPS
- 2.8MM
- D-WDR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP67
- IR DO 30M

**BCS-DMQ 1503IR3-G(II)**  
**BCS-DMQ 1503IR3-B(II)**  
KAMERA KOPUŁOWA

- 5 MPX SONY IMX335
- 2592×1944@20 FPS
- 2.8MM
- D-WDR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP66
- IR DO 30M



**BCS-EA42VR6**  
**BCS-EA42VR6-G**  
KAMERA KOPUŁOWA

- 2 MPX
- 1080P@25FPS
- 2.7~12MM MOTOZOOM
- D-WDR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP67
- IR DO 60M



**BCS-EA45VSR6**  
**BCS-EA45VSR6-G**  
KAMERA KOPUŁOWA

- 5 MPX
- 2880X1620@25FPS
- 2.7~12MM MOTOZOOM
- D-WDR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP67
- IR DO 60M

**BCS-DMQ3203IR3-G(II)**  
**BCS-DMQ3203IR3-B(II)**  
KAMERA KOPUŁOWA

- 2 MPX SONY IMX307
- 1080P@30 FPS
- 2.7~13.5 MM MOTOZOOM
- D-WDR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP66
- IR DO 40M



## ZAPYTAJ O CENY U DYSTRYBUTORA **BCS<sup>®</sup>**

OFERTA PROMOCYJNA NIE STANOWI OFERTY HANDLOWEJ W ROZUMIENIU KODEKSU CYWILNEGO.  
PROMOCJA OBOWIĄDUJE OD 4 DO 30 KWIETNIA 2022 LUB DO WYCZERPANIA PULI PRODUKTÓW  
PRZEZNACZONYCH DO PROMOCJI.



**BCS-DMQE3500IR3-G(II)**  
**BCS-DMQE3500IR3-B(II)**  
KAMERA KOPUŁOWA

- 5 MPX IMX326
- 2560×1944@20 FPS
- 2.8~12 MM
- D-WDR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP66
- IR DO 40M



**BCS-TA 12FR3**  
**BCS-TA 12FR3-G**  
KAMERA TUBOWA

- 2 MPX
- 1080P@30FPS
- 2.8MM
- D-WDR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP67
- IR DO 30M

**BCS-TA 15FSR3**  
**BCS-TA 15FSR3-G**  
KAMERA TUBOWA

- 5 MPX
- 1080P@30FPS
- 2.8MM
- D-WDR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP67
- IR DO 30M



**BCS-TA42VR6**  
**BCS-TA42VR6-G**  
KAMERA TUBOWA

- 2 MPX
- 1080P@30FPS
- 2.7~12MM MOTOZOOM
- D-WDR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP67
- IR DO 60M





**BCS-TA45VSR6**  
**BCS-TA45VSR6-G**

KAMERA TUBOWA

- 5 MPX
- 2880×1620@25FPS
- 2.7~12MM MOTOZOOM
- D-WDR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP67
- IR DO 60M



**BCS-TQ7503IR3-G**  
**BCS-TQ7503IR3-B**

KAMERA TUBOWA

- 5MPX IMX307
- 2592×1944@20FPS
- 2.8~12 MM MOTOZOOM
- D-WDR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP66
- IR DO 50M





# OFERTA DLA FIRM INSTALACYJNYCH

**4w1**







## REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ




Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>128/64 CH – 16 HDD – 4K</b>				
<b>BCS-NVR12816DR-4K-II</b>	<b>128 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: H.265+/H.264/MJPEG</li> <li>Wersje kanałowe: 128/64</li> <li>Procesor Intel</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>Obsługa kamer innych producentów</li> <li>Onvif: TAK</li> <li>Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu Smart Tracking</li> <li>Pasmo Bitrate wej./wyj.: 384/384 Mbits</li> <li>Obsługa HDD: 16 szt. SATA/HDD, max. 128TB (max. 8TB każdy), RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap, eSata: max. 4 HDD (6TB każdy), iSCSI, mini SAS HotSwap</li> <li>Wejścia alarmowe: 16</li> <li>Wyjścia alarmowe: 8</li> <li>Wyjścia Video: 2x HDMI (max. rozdzielczość – 3840x2160) 1x VGA, możliwość rozbudowy o 4 HDMI</li> <li>Monitor LCD 7" – wbudowany we front panel</li> <li>Dźwięk: z kamer IP</li> <li>Sieć: 4x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s), 2x interfejsy optyczne</li> <li>Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3.0), eSATA, mini SAS</li> <li>Wymiary: 529.9 x 485 x 133.2 mm, 17,5 Kg (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: Redundantny zasilacz AC 100~240V 50/60Hz, 50W</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	<b>29 360,00 zł</b>	<b>36 112,80 zł</b> <sup>P</sup>
<b>BCS-NVR6416DR-4K-II</b>	<b>64 CH</b>		<b>27 435,00 zł</b>	<b>33 745,05 zł</b> <sup>P</sup>
				
<b>128/64/32 CH – 8 HDD – 4K</b>				
<b>BCS-NVR12808-4K-RR</b>	<b>128 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: H.265+/H.264/MJPEG</li> <li>Wersje kanałowe: 128/64</li> <li>Procesor Intel</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>Obsługa kamer innych producentów</li> <li>Onvif: TAK</li> <li>Obsługa urządzeń z Inteligentną analizą obrazu, Smart Tracking.</li> <li>Pasmo Bitrate wej./wyj.: 384/384 Mbits</li> <li>Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD, max. 64TB (max. 8TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap, eSata: max. 4 HDD (6TB każdy)</li> <li>Wejścia alarmowe: 16</li> <li>Wyjścia alarmowe: 8</li> <li>Wyjścia Video: 2x HDMI, (max. rozdzielczość – 3840x2160) 1x VGA</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – RCA/RCA</li> <li>Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)</li> <li>Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3.0), eSATA</li> <li>Wymiary: 2U, 444 x 457 x 95 mm (WxDxH), 9 KG (bez HDD) (BCS-NVR-12808-4K-RR, BCS-NVR6408-4K-RR) 2U, 444 x 475 x 95 mm (WxDxH), 9,7 KG (bez HDD) (BCS-NVR-12808R-4K-RR, BCS-NVR6408R-4K-RR)</li> <li>Redundantne zasilanie (BCS-NVR12808R-4K-RR, BCS-NVR6408R-4K-RR)</li> <li>Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 20W</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>* modele dostępne na zamówienie</p>	<b>11 675,00 zł</b>	<b>14 360,25 zł</b> <sup>P</sup>
<b>BCS-NVR12808R-4K-RR*</b>			<b>15 220,00 zł</b>	<b>18 720,60 zł</b> <sup>P</sup>
<b>BCS-NVR6408-4K-RR</b>	<b>64 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: H.265+/H.264/MJPEG</li> <li>Wersje kanałowe: 128/64</li> <li>Procesor Intel</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>Obsługa kamer innych producentów</li> <li>Onvif: TAK</li> <li>Obsługa urządzeń z Inteligentną analizą obrazu, Smart Tracking.</li> <li>Pasmo Bitrate wej./wyj.: 384/384 Mbits</li> <li>Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD, max. 64TB (max. 8TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap, eSata: max. 4 HDD (6TB każdy)</li> <li>Wejścia alarmowe: 16</li> <li>Wyjścia alarmowe: 8</li> <li>Wyjścia Video: 2x HDMI, (max. rozdzielczość – 3840x2160) 1x VGA</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – RCA/RCA</li> <li>Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)</li> <li>Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3.0), eSATA</li> <li>Wymiary: 2U, 444 x 457 x 95 mm (WxDxH), 9 KG (bez HDD) (BCS-NVR-12808-4K-RR, BCS-NVR6408-4K-RR) 2U, 444 x 475 x 95 mm (WxDxH), 9,7 KG (bez HDD) (BCS-NVR-12808R-4K-RR, BCS-NVR6408R-4K-RR)</li> <li>Redundantne zasilanie (BCS-NVR12808R-4K-RR, BCS-NVR6408R-4K-RR)</li> <li>Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 20W</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>* modele dostępne na zamówienie</p>	<b>10 775,00 zł</b>	<b>13 253,25 zł</b> <sup>P</sup>
<b>BCS-NVR6408R-4K-RR*</b>			<b>13 555,00 zł</b>	<b>16 672,65 zł</b> <sup>P</sup>
				
				
<b>BCS-NVR3208-4K-RR</b>	<b>32 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Wersje kanałowe: 32</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>Obsługa kamer innych producentów: Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni</li> <li>Onvif: TAK</li> <li>Pasmo Bitrate wej./wyj.: 384/384 Mbits</li> <li>Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD, max. 64TB (max. 8TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, eSata: max. 4 HDD (2TB każdy)</li> <li>Wejścia alarmowe: 16</li> <li>Wyjścia alarmowe: 8</li> <li>Wyjścia Video: 2x HDMI, VGA max. rozdzielczość – 3840x2160</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – RCA/RCA</li> <li>Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)</li> <li>Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB3.0), eSATA</li> <li>Wymiary: 2U, 440 x 451.08 x 94.85 mm (WxDxH), 9 kg (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 40W</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	<b>6 065,00 zł</b>	<b>7 459,95 zł</b> <sup>P</sup>
				



Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>64/32 CH – 4K WSPIERAJĄCE INTELIGENTNE FUNKCJE</b>				
<b>BCS-NVR6408-4K-Ai</b>	<b>64 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4</li> <li>Wersje kanałowe: 64/32/16</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 16 Mpx, 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>Obsługa kamer innych producentów</li> <li>Onvif: TAK</li> <li>Pasma Bitrate: 320/320 Mbits (160 Mbps przy włączonych funkcjach Ai)</li> <li>Możliwość wyświetlania max. do 16 kan. @1080p 4 kan. @8 Mpx 2 kan. @4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI</li> <li>Zaimplementowane inteligentne algorytmy: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ochrona perymetryczna z klasyfikacją obiektów człowiek/pojazd</li> <li>Detekcja i rozpoznawanie twarzy</li> <li>Zbieranie metadanych: Twarze (pleć, wiek, okulary, broda, maska); ludzie (rodzaj ubrania, kolor ubrania, czapka, torba); pojazdy niezmechanizowane (rodzaj, kolor, ilość ludzi)</li> <li>Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych</li> <li>Inteligentne wyszukiwanie wg. metadanych</li> </ul> </li> <li>Obsługa kamer ARTR</li> <li>Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36*/64*</li> <li>Obsługa HDD: 8szt SATA/HDD, max. 64TB, 4 szt. SATA/HDD, max. 32TB lub 2 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD, eSata: max. 4 HDD (2TB każdy); 2 szt. SATA/HDD, max. 16TB (max. 8TB każdy)</li> <li>Obsługa RAID: brak</li> <li>Wejścia alarmowe: 16 (32/64 kanałowe); 4 (16 kanałowy)</li> <li>Wyjścia alarmowe: 6 (32/64 kanałowe); 2 (16 kanałowy)</li> <li>Wyjścia Video: 2x HDMI; 1x VGA (HDMI2 3840x2160, HDMI1 1920x1080, VGA 1920x1080) (32/64 kanałowe) 1x HDMI; 1x VGA (16 kanałowy)</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – 1/1 RCA</li> <li>Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s); wersja -P: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) + 16 portowy switch PoE 802.3af/at, 1-8 porty ePoE&amp;EoC transmisja do 800 m.</li> <li>Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3.0) (rej. 8 dyskowe) 3 USB (rej. 4 dyskowe), 2 USB (rej. 2 dyskowe); eSATA (32/64 kanałowe)</li> <li>Funkcja SmartFan – kontrola obrotów wentylatora</li> <li>Wymiary: 2U 440 x 450.133 x 95 mm 6.7 kg; 1.5U, 440 x 411.2 x 76 mm, 4.3 KG (bez HDD); 1U, 375 x 327.3 x 53 mm 2.7 kg (WxDxH)</li> <li>Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, NVR: 16.7W model bez PoE(bez HDD), 17.5W</li> <li>Wersja -P: Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności od posiadanej wersji firmware. *w zależności od wersji.</p> <p>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie kolejna generacja produktów o symbolach: BCS-L-NVR6408-A-4K-Ai, BCS-L-NVR3208-A-4K-Ai</p>	<b>12 955,00 zł</b>	<b>15 934,65 zł</b> <sup>P</sup>
<b>BCS-NVR3208-4K-Ai</b>	<b>32 CH</b>		<b>11 860,00 zł</b>	<b>14 587,80 zł</b> <sup>P</sup>
				
<b>8/4 CH – 2/1 HDD</b>				
<b>BCS-L-MNVR0802-A-8P-4G</b>	<b>8 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nagrywanie do 8/4 kamer IP max 4 Mpx</li> <li>Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Równoległa praca wyjść HDMI/VGA</li> <li>Obsługa 2/1 dysków o pojemności do 6TB, karta pamięci do 256 GB</li> <li>Wejścia/wyjścia: HDMI, VGA, 2x TV 3x USB 2.0, Audio In/Out, 9 wejść alarmowych, 2 wyjścia alarmowe, 3x RS232, 2x RS485</li> <li>Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) wersja -8ch, 1x RJ-45 (10/100 Mbit/s) -4ch</li> <li>Pasma Bitrate wejściowe: 80/40 Mbps</li> <li>Wbudowany 8/4 portowy switch PoE 802.3af</li> <li>Zasilanie 6V~36V</li> <li>Web Service (IE), BCS Manager, P2P, BCS LINE (Android, iOS), Smart PSS</li> <li>Obudowa 1 DIN</li> </ul> <p>Opcjonalnie:  3G – wbudowany moduł 3G oraz GPS  3G-W – wbudowany moduł 3G, GPS oraz Wi-Fi  4G – wbudowany moduł 4G oraz GPS  4G-W – wbudowany moduł 4G, GPS oraz Wi-Fi</p> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności od posiadanej wersji firmware.  * PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	<b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</b> <sup>P</sup>	
<b>BCS-L-MNVR0401-A-4P-4G</b>	<b>4 CH</b>		<b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</b> <sup>P</sup>	
				

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto	
<b>SIECIOWY DEKODER VIDEO FULL HD</b>					
<b>BCS-NVS0909UHD</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wolnostojący dekodery sieciowy video Full HD do systemów ścian wizyjnych TV WALL</li> <li>• Obsługa wielu urządzeń: Kamery sieciowe, DVR, NVR, NVS</li> <li>• H.265/H.264/MPEG-4/MJPEG podwójny strumień kodowania</li> <li>• Dekodowane rozdzielczości: 12 Mpx/8 Mpx/6 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p/960H/D1/HD1/2CIF/CIF/QCIF</li> <li>– D1: 144 kanałów (NVS0909UHD); 64 (NVS0404UHD); 64 (NVS0401UHD)</li> <li>– 720p: 81 kanałów (NVS0909UHD); 36 (NVS0404UHD); 36 (NVS0401UHD)</li> <li>– 1080p: 48 kanałów (NVS0909UHD); 16 (NVS0404UHD); 16 (NVS0401UHD)</li> <li>– 4K: 12 kanałów (NVS0909UHD); 4 (NVS0404UHD); 4 (NVS0401UHD)</li> <li>– 12 Mpx: 9 kanałów (NVS0909UHD); 4 (NVS0404UHD); 4 (NVS0401UHD)</li> <li>• Wyjścia HDMI: 9 (6× 3840×2160 3× 2560×1600) (NVS0909UHD); 4 (NVS0404UHD); 1 (NVS0401UHD)</li> <li>• Wyjścia VGA: 4 (NVS0404UHD) 1 (NVS0401UHD)</li> <li>• Wyjścia BNC: 4 (NVS0404UHD)</li> <li>• Wejścia video: 2× HDMI 2× DVI (NVS0909UHD); 1× HDMI (NVS0404UHD)</li> <li>• Wej./wyj. alarmowe: 4/4</li> <li>• RS232 (1 DB9, 2× RJ-45), RS485</li> <li>• Interfejs sieciowy – 2× 1000 Mbits (NVS0909UHD); 1× 1000Mbits</li> <li>• Wbudowany Web Server, CMS</li> <li>• Zasilanie: AC 100-240V; 12V (NVS0404UHD)</li> <li>• Pobór Mocy: max. 70W (NVS0909UHD), 20W (NVS0404UHD)</li> <li>• Warunki Pracy: 0 ~+55°C/10~90%RH/86~106kpa</li> <li>• Wymiary (W×D×H): 1.5U, 440 × 408 × 70 mm (NVS0909UHD); 1U, 440 × 300 × 42,1 (NVS0404UHD/NVS0401UHD)</li> <li>• Waga: 4.5 kg; 3.25 kg (NVS0404UHD/NVS0401UHD)</li> </ul> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P	
<b>BCS-NVS0404UHD</b>				CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
<b>BCS-NVS0401UHD</b>				CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P

## KAMERY Z OFERTY PROJEKTOWEJ



Model/zdjęcie	Kanały/Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>SYSTEM POMIARU TEMPERATURY CIAŁA</b>				
<b>BCS-IVS12808-Ai</b>	128 CH	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inteligentny serwer wideo</li> <li>• Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4</li> <li>• Wersje kanałowe: 128</li> <li>• Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>• Obsługa kamer innych producentów</li> <li>• Onvif: TAK</li> <li>• Pasma Bitrate: 400/96 Mbits Nagrywane pasmo 320 Mbits</li> <li>• Możliwość wyświetlania max. do 20 kan.@1080p, 5 kan.@4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI</li> <li>• Obsługa kamer do pomiaru temperatury ciała – 8 kamer</li> <li>• Zaimplementowane inteligentne algorytmy: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ochrona perymetryczna z klasyfikacją obiektów człowiek/pojazd – obsługa do 16 kanałów</li> <li>– Detekcja i Rozpoznawanie Twarzy – obsługa do 8 kanałów; przetwarzanie 20 twarzy/s, obsługa do 20 kamer do rozpoznawania twarzy. 50 bibliotek twarzy łącznie 300tys. twarzy</li> <li>– Zbieranie Metadanych: Twarze (płeć, wiek, okulary, broda, maska); Pojazdy (kolor, typ, marka, kolor tablicy, dekoracja, rozmowa przez telefon, pasy bezpieczeństwa*); Ludzie (Rodzaj ubrania, kolor ubrania, czapka, torba); Pojazdy niezmechanizowane (rodzaj, kolor, ilość ludzi) – obsługa do 4 kanałów</li> <li>– Inteligentne wyszukiwanie wg. metadanych, wg. zdjęć twarzy, wg. zdarzeń, numerów tablic.</li> </ul> </li> <li>• Obsługa kamer ARTR (50 baz tablic, łącznie do 300 tys. numerów tablic rejestracyjnych) – 32 kamery</li> <li>• Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/32</li> <li>• Obsługa HDD: 8szt SATA/HDD, max 10TB/HDD</li> <li>• Obsługa RAID: 0/1/5/6/10</li> <li>• Wejścia alarmowe: 16</li> <li>• Wyjścia alarmowe: 8</li> <li>• Wyjścia Video: 3× HDMI; 2× VGA (HDMI 3840×2160)</li> <li>• Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – 1/2 RCA</li> <li>• Sieć: 4× RJ-45 (10/100M/1000M)</li> <li>• Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4× USB (2× USB 3.0), eSATA</li> <li>• Funkcja SmartFan – kontrola obrotów wentylatora</li> <li>• Wymiary: 2U 439.7 × 446.2 × 89 mm (17.31 × 17.57 × 3.50") (W × D × H), 10.9 kg</li> <li>• Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz,</li> <li>• Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
				
<b>BCS-TIP5240813-IR-TTW</b>	2 Mpx	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamera termowizyjna z pomiarem temperatury ciała</li> <li>• Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx</li> <li>• Obiektyw 13 mm, kąt widzenia H: 30° V: 22.6°</li> <li>• Czułość termalna &lt;40mK@ F1.0</li> <li>• Efektywne pixele 400(H)×300(V)</li> <li>• Wielkość pixela 17um</li> <li>• Charakterystyka widmowa 8~14um</li> <li>• Pomiar temperatury w zakresie od 30°C do +45°C (błąd pomiaru ±0.3°C z Black Body, ±1°C bez Black Body)</li> <li>• Obsługa dwóch strumieni: 1280×960/720p@25/30 kl./s (główny), 640×480/400×300@25/30 kl./s (dodatkowy)</li> </ul> <p>Kamera Full HD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 2 Mpx Cmos</li> <li>• Rozdzielczość 1920(H)×1080(V)</li> <li>• Obiektyw 8 mm F1.9, kąt widzenia H: 40° V: 22°</li> <li>• Funkcja Fusion</li> <li>• Kompresja .265,H.264</li> <li>• Wbudowany głośnik i dioda LED</li> <li>• Wbudowane 2 wejścia/2 wyjście alarmowe</li> <li>• Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio</li> <li>• Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC (HDCVI – opcjonalnie)</li> <li>• Obsługa kart MicroSD do 256GB</li> <li>• Obsługa standardu Onvif</li> <li>• Klasa szczelności IP67</li> <li>• Zasilanie DC 12V/PoE, max 12W</li> <li>• Temp. pracy od 10°C do 30°C</li> <li>• Metalowa obudowa 365 × 175 × 176 mm</li> </ul>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
				


Model/zdjęcie	Kanały/Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-TIP3220607-IR-TTW</b> 	2 Mpx	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kamera termowizyjna z pomiarem temperatury ciała</li> <li>Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu Vox</li> <li>Obiektyw kamery termicznej 7.5 mm</li> <li>Czułość termalna &lt;math&gt;&lt; 50\text{mK}@f/1.0&lt;/math&gt;</li> <li>Efektywne pixele 256(H)×192(V)</li> <li>Wielkość pixela 12um</li> <li>Charakterystyka widmowa 8~14um</li> <li>Pomiar Temperatury 30°C~45°C, Dokładność Max (<math>\pm 1^\circ\text{C}</math>, <math>\pm 1\%</math>), po skalibrowaniu (<math>\pm 0.3^\circ\text{C}</math>, <math>\pm 0.3\%</math>)</li> <li>Tryb pomiaru Punkt/Linia/Obszar</li> <li>Przetwornik kamery widzialnej 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja H.265/H.264M/H.264H/H.264B/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 50 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR</li> <li>Funkcja Defog, ROI, 3DNR; Funkcje inteligentne</li> <li>Obiektyw kamery widzialnej 6 mm F2.0</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 256 GB</li> <li>1 wej./1 wyj. audio; 2 wej./1 wyj. alarmowe</li> <li>Obudowa IP67</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE</li> </ul>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
<b>BCS-WT</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>Wzornik temperatury dedykowany do kamer BCS-TIP5240813-IR-TTW, mający na celu podniesienie dokładności pomiaru temperatury ciała.</li> <li>temperatura pracy 35.0°C temperatura otoczenia +5.0°C~50.0°C</li> <li>rozdzielczość temperatury 0.1°C</li> <li>dokładność pomiaru temperatury <math>\pm 0.2^\circ\text{C}</math> (pojedynczy punkt)</li> <li>stabilność temperaturowa <math>\pm (0.1\sim 0.2)^\circ\text{C}/30\text{ min.}</math></li> <li>efektywna emisyjność 0.97±0.02</li> </ul>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
<b>BCS-WT-E</b> 		<p>Wzornik temperatury dedykowany do kamer BCS-TIP3220607-IR-TTW, mający na celu podniesienie dokładności pomiaru temperatury ciała.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>temperatura pracy 35.0°C temperatura otoczenia +5.0°C~50.0°C</li> <li>rozdzielczość temperatury 0.1°C</li> <li>dokładność pomiaru temperatury <math>\pm 0.2^\circ\text{C}</math> (pojedynczy punkt)</li> <li>stabilność temperaturowa <math>\pm (0.1\sim 0.2)^\circ\text{C}/30\text{ min.}</math></li> <li>efektywna emisyjność 0.97±0.02</li> </ul>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
<b>BCS-SKBT</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>Wzornik temperatury dedykowany do kamer BCS-TIP3220607-IR-TTW, mający na celu podniesienie dokładności pomiaru temperatury ciała.</li> <li>temperatura pracy 35.0°C temperatura otoczenia +5.0°C~50.0°C</li> <li>rozdzielczość temperatury 0.1°C</li> <li>dokładność pomiaru temperatury <math>\pm 0.2^\circ\text{C}</math> (pojedynczy punkt)</li> <li>stabilność temperaturowa <math>\pm (0.1\sim 0.2)^\circ\text{C}/30\text{ min.}</math></li> <li>efektywna emisyjność 0.97±0.02</li> </ul>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
<b>BCS-ASKBT</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>Adapter statywu do montażu kamery do pomiaru temperatury i wzorca BCS-WT</li> </ul>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
<b>TERMINAL Z FUNKCJĄ POMIARU TEMPERATURY CIAŁA</b>				
<b>BCS-TKD-AT1</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zakrzywiony ekran 2,5D</li> <li>7-calowy ekran LCD o rozdzielczości 1024×600</li> <li>Kamera 2 Mpx CMOS, WDR</li> <li>Automatyczne podświetlenie</li> <li>Pamięć 100 tys. użytkowników, obrazów twarzy, kart dostępowych i haseł</li> <li>Do 50 kont administratorów, 300 tys. logów</li> <li>Odblokowanie przez kartę dostępu, hasło, obraz twarzy lub ich kombinacje</li> <li>Z modulem rozpoznawania twarzy; największa twarz jest rozpoznawana w pierwszej kolejności; możliwość konfiguracji maksymalnego rozmiaru twarzy do detekcji</li> <li>Zasięg rozpoznawania twarzy 0,3 – 2 m; wysokość człowieka 0,9 – 2,4 m (kamera na wysokości 1,4 m)</li> <li>Algorytm określa 360 punktów na twarzy przy rozpoznawaniu</li> <li>Czas rozpoznawania 0,2 s</li> <li>Odporny na próbę otwarcia za pomocą zdjęcia</li> <li>Skuteczne rozpoznanie przy oświetleniu z przodu i z tyłu</li> <li>Różne komunikaty otwarcia, w tym chroniące dane osobowe</li> <li>Obsługa pomiaru temperatury osoby wchodzącej; zakres pomiaru 30°C do 45°C; odległość pomiaru 0,3 – 1,8 m; błąd pomiaru <math>\leq 0,5^\circ\text{C}</math>; raporty alarmów</li> <li>Wykrycie maski; raporty alarmów o braku maski</li> <li>Obsługuje alarm przymusu, alarm sabotażowy, alarm włamaniowy, alarm niezamknięcia drzwi, alarm nieprawidłowej karty</li> <li>Typy użytkowników: zwykły, patrol, VIP, gość, specjalny</li> </ul> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY ZLICZAJĄCE LUDZI</b>				
<b>BCS-PCIP4301IR-I</b> 	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kamera do Liczenia Ludzi 3D</li> <li>Przetwornik 2x 1/2.8" 3 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 3 Mpx (2048x1536)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) BLC</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Inteligentne funkcje: zliczanie ludzi (przejście przez linie, liczenie w strefie, możliwość określenia wzrostu liczonych osób), mapa ciepła</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm,</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 10 m</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>100/1000 Mbit/s Base-T Ethernet</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP67, 2 wejścia/1 wyjście audio; wbudowany mikrofon, 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> </ul> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	3 870,00 zł	4 760,10 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-BIP8201IDT</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 2 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>1080p (1920x1080)/1.3 Mpx (1280x960)/720p (1280x720)/D1 (704x576/704x480) /VGA (640x480)/CIF (352x288/352x240)</li> <li>50/60 kl./s przy 2 Mpx</li> <li>Obsługa obiektywów CS Auto DC – funkcja auto back focus (ABF) Czulość 0.001 przy F1.2</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3 DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, SSA, Digital Zoom</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zastłonięcie twarzy)</li> <li>Rozpoznawanie Twarzy 5 bibliotek do 10000 zdjęć łącznie.</li> <li>Inteligentne funkcje, Intruz, Przejście przez linie, Skradziony i Pozostawiony obiekt</li> <li>Wbudowany Mikrofon, 2 wejścia/1 wyjście audio 2 wejścia/2wyjścia alarmowe, wyjście BNC, RS485</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;10W PoE (802.3af)</li> </ul> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE <sup>P</sup>	

## REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ


## REJESTRATORY 4K III GENERACJI



Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>32/16 CH – 4K WSPIERAJĄCE INTELIGENTNE FUNKCJE</b>				
<b>BCS-NVR3204-4K-P-Ai</b>	<b>32 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4</li> <li>• Wersje kanałowe: 32/16</li> <li>• Obsługiwana rozdzielczość kamer: 16 Mpx, 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>• Obsługa kamer innych producentów</li> <li>• Onvif: TAK</li> <li>• Pasma Bitrate: 320/320 Mbits (160 Mbps przy włączonych funkcjach Ai)</li> <li>• Możliwość wyświetlania max. do 16 kan.@1080p 4 kan.@8 Mpx 2 kan.@4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI</li> <li>• Zaimplementowane inteligentne algorytmy: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ochrona perymetryczna z klasyfikacją obiektów człowiek/pojazd – obsługa do 16 kanałów</li> <li>– Detekcja i Rozpoznawanie Twarzy – obsługa do 4 kanałów; przetwarzanie 24 twarze/sec, obsługa do 16 kamer do rozpoznawania twarzy. 20 bibliotek twarzy łącznie 100tys. twarzy</li> <li>– Zbieranie Metadanych: Twarze (płeć, wiek, okulary, broda, maska); Pojazdy (kolor, typ, marka, kolor tablicy, dekoracja, rozmowa przez telefon, pasy bezpieczeństwa)*; Ludzie (Rodzaj ubrania, kolor ubrania, czapka, torba); Pojazdy niezmechanizowane (rodzaj, kolor, ilość ludzi) – obsługa do 4 kanałów</li> <li>– Inteligentne wyszukiwanie wg. metadanych, wg. zdjęć twarzy, wg. zdarzeń, numerów tablic</li> </ul> </li> <li>• Obsługa kamer ARTR</li> <li>• Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36*</li> <li>• Obsługa HDD: 4 szt. SATA/HDD, max. 32TB lub 2 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD, eSata: max. 4 HDD (6TB każdy); 2 szt SATA/HDD, max 16TB (max. 8TB każdy)</li> <li>• Obsługa RAID: brak</li> <li>• Wejścia alarmowe: 16 (4 dyskowy); 4 (2 dyskowy)</li> <li>• Wyjścia alarmowe: 6 (4 dyskowy); 2 (2 dyskowy)</li> <li>• Wyjścia Video: 2x HDMI; 1x VGA (HDMI2 3840x2160, HDMI1 1920x1080, VGA 1920x1080) (4 dyskowy) 1x HDMI; 1x VGA (2 dyskowy)</li> <li>• Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej./wyj. – 1/1 RCA</li> <li>• Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) + 16 portowy switch PoE 802.3.af/at, 1-8 porty ePoE &amp; EoC transmisja do 800 m</li> <li>• Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 3 USB (rej. 4 dyskowy), 2 USB (rej. 2 dyskowy); eSATA (4 dyskowy)</li> <li>• Funkcja SmartFan- kontrola obrotów wentylatora</li> <li>• Wymiary: 1.5U, 440 x 411,2 x 76 mm, 4,3 KG (bez HDD); 1U, 375 x 327,3 x 53 mm 2.7 kg (WxDxH)</li> <li>• Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 17.5W</li> <li>• Wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE</li> </ul> <p style="font-size: small; color: red;">Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. * w zależności od wersji Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie kolejna generacja produktów o symbolach: BCS-L-NVR3204-A-4K-16P-Ai, BCS-L-NVR1602-A-4K-16P-Ai</p>	<b>10 069,00 zł</b>	<b>12 384,87 zł</b> <sup>A</sup>
<b>BCS-NVR1602-4K-P-Ai</b>	<b>16 CH</b>		<b>8 055,00 zł</b>	<b>9 907,65 zł</b> <sup>A</sup>
				
<b>64/32 CH – 8 HDD</b>				
<b>BCS-NVR6408-4K-III</b>	<b>64 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kodowanie: Smart H.265+/H.265 Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4</li> <li>• Wersje kanałowe: 64/32</li> <li>• Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>• Obsługa kamer innych producentów</li> <li>• Onvif: TAK</li> <li>• Pasma Bitrate: 320/320 Mbits</li> <li>• Możliwość wyświetlania max. do 16 kan.@1080p 4 kan.@8 Mpx 2 kan.@4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI</li> <li>• Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36*/64*</li> <li>• Tryb Fisheye, Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, Obsługa kamer ARTR</li> <li>• Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD, max. 80TB (max. 10TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD; eSata: max. 4 HDD (2TB każdy)</li> <li>• Obsługa RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10</li> <li>• Wejścia alarmowe: 16</li> <li>• Wyjścia alarmowe: 6</li> <li>• Wyjścia Video: 2x HDMI; 2x VGA (HDMI1 3840x2160, HDMI2 1920x1080, VGA 1920x1080)</li> <li>• Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej./wyj. – 1/2 RCA</li> <li>• Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)</li> <li>• Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3.0), eSATA</li> <li>• Funkcja SmartFan – kontrola obrotów wentylatora</li> <li>• Wymiary: 2U, 440 x 451 x 94,9 mm (WxDxH), 6,55 KG (bez HDD)</li> <li>• Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, NVR: 16.7W model bez PoE (bez HDD)</li> </ul> <p style="font-size: small; color: red;">Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. * w zależności od wersji</p>	<b>7 635,00 zł</b>	<b>9 391,05 zł</b> <sup>A</sup>
<b>BCS-NVR3208-4K-III</b>	<b>32 CH</b>		<b>6 645,00 zł</b>	<b>8 173,35 zł</b> <sup>A</sup>
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>64/32/16 CH – 4 HDD</b>				
<b>BCS-NVR6404-4K-III</b>	<b>64 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4</li> <li>Wersje kanałowe: 64/32/16</li> </ul>	4 465,00 zł	5 491,95 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-NVR3204-4K-III</b>	<b>32 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>Obsługa kamer innych producentów</li> <li>Onvif: TAK</li> </ul>	4 049,00 zł	4 980,27 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-NVR1604-4K-III</b>	<b>16 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pasmo Bitrate: 320/320 Mb/s</li> <li>Możliwość wyświetlania max. do 16 kan. @1080p 4 kan. @8 Mpx 2 kan. @4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI</li> <li>Tryb Fisheye, Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, Obsługa kamer ARTR</li> <li>Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36*/64*</li> </ul>	3 679,00 zł	4 525,17 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-NVR1604-4K-P-III (16 PoE)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Obsługa HDD: 4 szt. SATA/HDD, max. 40TB (max. 10TB każdy) lub 2 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD, eSata: max. 4 HDD (2TB każdy)</li> <li>Obsługa RAID: brak</li> <li>Wejścia alarmowe: 16</li> <li>Wyjścia alarmowe: 6</li> <li>Wyjścia Video: 2x HDMI; 2x VGA (HDMI1 3840x2160, HDMI2 1920x1080, VGA 1920x1080)</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej./wyj. – 1/2 RCA</li> <li>Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s), wersja -P: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) + 16 portowy switch PoE 802.3.af/at, 1-8 porty ePoE &amp; EoC transmisja do 800 m</li> <li>Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 3x USB (2x USB 3.0), eSATA</li> <li>Funkcja SmartFan – kontrola obrotów wentylatora</li> <li>Wymiary: 1.5U, 440 x 411,2 x 76 mm (WxDxH), 4,3 KG (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, NVR: 16.7W model bez PoE(bez HDD), 17.5W</li> <li>Wersja -P: Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE</li> </ul>	4 915,00 zł	6 045,45 zł <sup>A</sup>
		<p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. * w zależności od wersji</p>		

<b>32/16 CH – 2 HDD</b>				
<b>BCS-NVR3202-4K-III</b>	<b>32 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4</li> <li>Wersje kanałowe: 32/16/8</li> </ul>	2 720,00 zł	3 345,60 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-NVR1602-4K-III</b>	<b>16 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>Obsługa kamer innych producentów</li> <li>Onvif: TAK</li> </ul>	2 395,00 zł	2 945,85 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-NVR1602-4K-P-III (16 PoE)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Pasmo Bitrate: 320/320 Mb/s</li> <li>Możliwość wyświetlania max. do 16 kan. @1080p 4 kan. @8 Mpx 2 kan @4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI</li> <li>Tryb Fisheye, Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, Obsługa kamer ARTR (do 4)</li> <li>Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36*</li> </ul>	3 595,00 zł	4 421,85 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-NVR0802-4K-III</b>	<b>8 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD, max. 20TB (max. 10TB każdy)</li> <li>Obsługa RAID: brak</li> <li>Wejścia alarmowe: 4</li> <li>Wyjścia alarmowe: 2</li> <li>Wyjścia Video: 1x HDMI, VGA, max. rozdzielczość – 3840x2160</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej./wyj. – RCA/RCA</li> <li>Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s), + 8/16 portowy switch PoE 802.3.af/at, 1-8 porty ePoE &amp; EoC transmisja do 800m – funkcjonalność dostępna w III generacji produktu</li> <li>Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 2x USB</li> <li>Funkcja SmartFan- kontrola obrotów wentylatora</li> <li>Wymiary: 1U, 375 x 327 x 53 mm (W x D x H), 1,6 KG (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: DC 12V/4A, NVR: 9,5W model bez PoE (bez HDD)/AC 100V~240V</li> <li>Wersja -P: Posiada wbudowany 16/8 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE</li> </ul>	2 175,00 zł	2 675,25 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-NVR0802-4K-P-III (8 PoE)</b>		<p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. * w zależności od wersji</p>	3 285,00 zł	4 040,55 zł <sup>A</sup>
				

## REJESTRATORY 4KE

<b>32/16/8 CH – 2 HDD</b>				
<b>BCS-L-NVR3202-A-4KE</b>	<b>32 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4</li> <li>Wersje kanałowe: 32/16/8</li> </ul>	1 560,00 zł	1 918,80 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR1602-A-4KE</b>	<b>16 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>Obsługa kamer innych producentów</li> <li>Onvif: TAK</li> </ul>	1 245,00 zł	1 531,35 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Pasmo Bitrate: 160/64 Mb/s</li> <li>Możliwość wyświetlania max. do 8 kan. @1080p w trybie odtwarzania w lokalnym GUI</li> <li>Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, (Detekcja twarzy, Ochrona perymetryczna, IVS, Liczenie Ludzi, Mapa ciepła, SMD)</li> <li>Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36*</li> </ul>	2 695,00 zł	3 314,85 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR0802-A-4KE</b>	<b>8 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD, max. 20TB (max. 10TB każdy)</li> <li>Obsługa RAID: brak</li> <li>Wejścia alarmowe: 4</li> <li>Wyjścia alarmowe: 2</li> <li>Wyjścia Video: 1xHDMI, VGA, HDMI max. rozdzielczość – 3840x2160</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej./wyj. – RCA/RCA</li> <li>Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s), + 8/16 portowy switch PoE 802.3.af/at,</li> <li>Dodatkowe interfejsy: 2x USB (2x 2.0)</li> <li>Wymiary: 1U, 375 x 282.4 x 53 mm (W x D x H), 1,5 kg (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: DC 12V/4A, &lt; 10W model bez PoE(bez HDD) / AC100V~240V model z PoE</li> <li>Wersja -P: Posiada wbudowany 16/8* portowy switch PoE 802.3at 117W (max 25.5W/port)</li> </ul>	1 125,00 zł	1 383,75 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P</b>		<p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. * w zależności od wersji</p>	2 025,00 zł	2 490,75 zł <sup>A</sup>
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>16/8/4 CH – 1 HDD</b>				
<b>BCS-L-NVR1601-4KE</b>	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4</li> <li>Wersje kanałowe: 16/8/4</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>Obsługa kamer innych producentów</li> <li>Onvif: TAK</li> <li>Pasamo Bitrate: 80/60 Mbps</li> <li>Możliwość wyświetlania max. do 8kan.@1080p w trybie odtwarzania w lokalnym GUI</li> <li>Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, (Detekcja twarzy, Ochrona perymetryczna, IVS, Liczenie Ludzi, Mapa ciepła, SMD)</li> <li>Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/*</li> <li>Obsługa HDD: 1 szt. SATA/HDD, max. 10TB</li> <li>Obsługa RAID: brak</li> <li>Wejścia alarmowe: brak</li> <li>Wyjścia alarmowe: brak</li> <li>Wyjścia Video: 1xHDMI, VGA, HDMI max. rozdzielczość – 3840x2160</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – RCA/RCA</li> <li>Sieć: 1x RJ-45 (10/100 Mbit/s), + 8/4 portowy switch PoE 802.3.af/at,</li> <li>Dodatkowe interfejsy: 2x USB (2x 2.0)</li> <li>Wymiary: mini1U, 260 x 232.5 x 50 mm (W x D x H), 1,5 kg (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: DC 12V/2A, &lt; 10W model bez PoE(bez HDD) / DC 48V/53V 2A/1.8A model z PoE</li> <li>Wersja -P: Posiada wbudowany 8/4* portowy switch PoE 802.3at, wersja 8ch – 72W (max 25.5W/port); 4ch – 36W (max 25.5W/port)</li> </ul> <p>* w zależności od wersji</p> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	985,00 zł	1 211,55 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR0801-4KE</b>	8 CH		859,00 zł	1 056,57 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR0801-4KE-8P</b>			1 590,00 zł	1 955,70 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR0401-4KE</b>	4 CH		765,00 zł	940,95 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR0401-4KE-4P</b>			1 140,00 zł	1 402,20 zł <sup>A</sup>
				
<b>16/8/4 CH – 1 HDD SMART</b>				
<b>BCS-L-SNVR1601-4KE</b>	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4</li> <li>Wersje kanałowe: 16/8/4</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>Obsługa kamer innych producentów</li> <li>Onvif: TAK</li> <li>Pasamo Bitrate: 80/60 Mbps</li> <li>Możliwość wyświetlania max. do 8kan.@1080p w trybie odtwarzania w lokalnym GUI</li> <li>Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, (Detekcja twarzy, Ochrona perymetryczna, IVS, Liczenie Ludzi, Mapa ciepła, SMD)</li> <li>Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/*</li> <li>Obsługa HDD: 1 szt. SATA/HDD, max. 10TB</li> <li>Obsługa RAID: brak</li> <li>Wejścia alarmowe: brak</li> <li>Wyjścia alarmowe: brak</li> <li>Wyjścia Video: 1xHDMI, VGA, HDMI max. rozdzielczość – 3840x2160</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – RCA/RCA</li> <li>Sieć: 1x RJ-45 (10/100 Mbit/s), + 8/4 portowy switch PoE 802.3.af/at,</li> <li>Dodatkowe interfejsy: 2x USB (2x 2.0)</li> <li>Wymiary: mini1U, 260 x 232.5 x 50 mm (W x D x H), 1,5 kg (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: DC 12V/2A, &lt; 10W model bez PoE(bez HDD) / DC 48V/53V 2A/1.8A model z PoE</li> <li>Wersja -P: Posiada wbudowany 8/4* portowy switch PoE 802.3at, wersja 8ch – 72W (max 25.5W/port); 4ch – 36W (max 25.5W/port)</li> </ul> <p>* w zależności od wersji</p> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	935,00 zł	1 150,05 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SNVR0801-4KE</b>	8 CH		765,00 zł	940,95 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SNVR0801-4KE-8P</b>			1 429,00 zł	1 757,67 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SNVR0401-4KE</b>	4 CH		669,00 zł	822,87 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SNVR0401-4KE-4P</b>			1 095,00 zł	1 346,85 zł <sup>A</sup>
				












## KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ





## KAMERY TUBOWE





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY TUBOWE – MULTISENSORYCZNE</b>				
<b>BCS-L-PIP-4x8MSIR3-F-A-Ai3</b> 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 4x 1/1.8" 8 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 32 Mpx (8192x3840)</li> <li>25 kl./s przy 8192x3840</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, BLC HLC</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Detekcja parkowania, Liczenie pojazdów na parkingu z funkcją alarmowania po przekroczeniu progu</li> <li>Detekcja tłumy: Mapa tłumy</li> <li>Liczenie Ludzi: globalne i liczenie w strefie</li> <li>Wsparcie dla podglądu panoramicznego 180°</li> <li>Wbudowany obiektyw 4x 2.8 mm/F1.6, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>10/100/1000 Mbit/s Base-T Ethernet</li> <li>Zasilanie DC 12V,</li> <li>Obudowa IP67, IK10, 1 wejście/1 wyjście audio; 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE <span style="color: red;">P</span>	
<b>BCS-L-PIP-4x2MSIR3-F-A-Ai3</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 4x 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 8 Mpx (4096x1800)</li> <li>25 kl./s przy 4096x1800</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, BLC HLC</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Detekcja parkowania, Liczenie pojazdów na parkingu z funkcją alarmowania po przekroczeniu progu</li> <li>Detekcja tłumy: Mapa tłumy</li> <li>Liczenie Ludzi: globalne i liczenie w strefie</li> <li>Wsparcie dla podglądu panoramicznego 180°</li> <li>Wbudowany obiektyw 4x 2.8mm / F1.6, Czułość 0.002 Lux</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>10/100/1000 Mbit/s Base-T Ethernet</li> <li>Zasilanie DC 12 V/AC 24V, PoE+ (802.3at)</li> <li>Obudowa IP67, IK10, 1 wejście/1 wyjście audio; 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, BCS Manager CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE <span style="color: red;">P</span>	
<b>KAMERY Z FUNKCJĄ ANPR (rozpoznawanie tablic rejestracyjnych)</b>				
<b>BCS-TIP7401ITC-III</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264M/H.264H/H.264B</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 4 Mpx (2688x1520)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (96dB), 3DNR</li> <li>Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości &lt;60km/h, czarna/biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy ≥ 99%, odległość odczytu numerów rejestracyjnych 8~30 m</li> <li>Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, skuteczność ≥ 95%</li> <li>Wbudowany obiektyw 10~50 mm, MOTOZOOM, Czułość 0.002 Lux (IR wł.)</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 30 m</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Zasilanie DC 12V, 24V AC PoE+ (802.3at), &lt;20W</li> <li>Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 3 wejścia/3 wyjścia alarmowe (2x optoprzekaźniki, 1 przekaźnik)</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxx4K-III/4K-AI</li> <li>Uchwyt ścienny w komplecie</li> </ul>	6 750,00 zł	8 302,50 zł <span style="color: red;">P</span>
<b>BCS-TIP7201ITC-III</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 2 Mpx GS-CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264M/H.264H/H.264B</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (96dB), 3DNR</li> <li>Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości &lt;40km/h, czarna/biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy ≥ 99%</li> <li>Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, skuteczność ≥ 90%</li> <li>Wbudowany obiektyw 10-50mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 25 m</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE+ (802.3at)</li> <li>Standard IP67, 1 wej./wyj. audio; 3 wej./3 wyj. alarmowe (2x optoprzekaźniki, 1 przekaźnik)</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxx4K-III/4K-AI</li> <li>Uchwyt ścienny w komplecie</li> </ul>	5 139,00 zł	6 320,97 zł <span style="color: red;">P</span>






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-TIP6401ITC-III</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264M/H.264H/H.264B</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (96dB), 3DNR</li> <li>Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości &lt;30km/h, czarna/biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy ≥ 99%, odległość odczytu numerów rejestracyjnych 3-6 m</li> <li>Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, skuteczność ≥ 95%</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~12 mm, MOTOZOOM, Czułość 0.002 Lux (IR wł.)</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 12 m</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE+ (802.3at)</li> <li>Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 3 wejścia/3 wyjście alarmowe (2× optoprzekaźniki, 1 przekaźnik)</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxx4K-III/4K-AI</li> <li>Uchwyt ścienny w komplecie</li> </ul>	5 275,00 zł	6 488,25 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-TIP6201ITC-III</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264M/H.264H/H.264B</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (96dB), 3DNR</li> <li>Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości &lt;40km/h, czarna/biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy ≥ 99%</li> <li>Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, skuteczność ≥ 95%</li> <li>Wbudowany obiektyw 3.2-10.5mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 12 m</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE+ (802.3at)</li> <li>Standard IP67, 1 wej./wyj. audio; 3 wej./3 wyj. alarmowe (2× optoprzekaźniki, 1 przekaźnik)</li> <li>Wbudowany Web server,</li> <li>Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxx4K-III/4K-AI</li> <li>Uchwyt ścienny w komplecie</li> </ul>	4 539,00 zł	5 582,97 zł <sup>P</sup>
<b>KAMERY TUBOWE - ZMIENNOGNISKOWE</b>				
<b>BCS-TIP91200IR-Ai</b> 	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa pięciu strumieni</li> <li>12 Mpx (4000×3000); 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728); 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 2 Mpx (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480)</li> <li>25/30 kl./s przy 12 Mpx</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7 – 12 mm (H:103°-44°, V:75°-33°), MOTOZOOM F1.8, Czułość 0.01 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 metrów, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom, Defog</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), Detekcja szybkiego ruchu, Detekcja parkowania, Detekcja tłumy</li> <li>Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie</li> <li>Metadane: Detekcja Ludzi (rodzaj/kolor ubrania, atrybuty twarzy, nastrój, płeć) Detekcja Pojazdów (rodzaj/marka/kolor pojazdu, tablice rejestracyjne)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V/24V AC, PoE (802.3at)/&lt;19.32W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 3 wejścia/2 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server,</li> <li>System montażu Easy Adjustment, Zintegrowana puszka montażowa</li> </ul>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCJE	
<b>BCS-TIP8801IR-Ai</b> 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Funkcja SMD, ROI, Korytarz</li> <li>Ochrona perymetryczna: intruz, linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd), detekcja twarzy, liczenie ludzi</li> <li>Obiektyw 2.7-12 mm, F1.2</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 256 GB</li> <li>3 wejścia/2 wyjścia alarmowe, wejście/wyjście audio</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE, 24V AC</li> </ul> <p>BCS-TIP8801IR-Ai-0832 - model z obiektywem 8-32 mm MOTOZOOM, indywidualna wycena * PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	4 835,00 zł	5 947,05 zł <sup>P</sup>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-TIP8501IR-Ai</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944)/ 4 Mpx (2688×1520)/ 3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296) /1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480) /VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7 mm-13.5 mm, MOTOZOOM F1.5, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / &lt;10.9W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48</li> </ul> <p>BCS-TIP8501IR-Ai-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2495,00 zł</p>	2 069,00 zł	2 544,87 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TIP8401IR-Ai</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)</li> <li>4 Mpx przy 25/30 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-12 mm, MOTOZOOM F1.8, Czułość 0.003 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (140dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / &lt;10.9W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48</li> </ul> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	2 465,00 zł	3 031,95 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-TIP8201IR-Ai</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan STARVIS CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480) /VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>2 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7 mm-13.5 mm, MOTOZOOM F1.5, Czułość 0.002 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;10.3W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48</li> </ul> <p>BCS-TIP8201IR-Ai-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2 285,00 zł BCS-TIP8201IR-Ai-5364 – model z obiektywem 5.3-64 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2 625,00 zł</p>	1 785,00 zł	2 195,55 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TIP5801IR-V-E-Ai</b> 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx PS CMOS, Starlight</li> <li>Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Funkcja SMD, ROI, Korytarz</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna: intruz, linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd)</li> <li>Obiektyw 2.7~13.5 mm, F1.5</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 256 GB</li> <li>Wejście/wyjście audio, wejście/wyjście alarmowe</li> <li>Obudowa IP67</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE</li> </ul>	2 144,00 zł	2 637,12 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-TIP5501IR-V-E-Ai</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm MTOZOOM, F1.6, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), SMD</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;6W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 715,00 zł	2 109,45 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TIP5801IR-V-VI</b> 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>8 Mpx (3840×2160)/5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>8 Mpx przy 15 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz,</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.008 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, NAS</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) &lt;9.9W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 725,00 zł	2 121,75 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TIP5501IR-V-VI</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 15 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm MOTOZOOM, Czułość 0.008 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE+ (802.3at)/15W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p><b>WKRÓTCE W OFERCIE WERSJA W GRAFITOWEJ OBUDOWIE. CENA MSRP DLA GRAFITOWEJ OBUDOWY 1 539,00 zł</b></p>	1 495,00 zł	1 838,85 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TIP5401IR-V-VI</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>4 Mpx (2688×1520)/(2560×1440)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1(704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>4 Mpx przy 20 kl./s (2688×1520), 4 Mpx przy 25/30 kl./s (2560×1440)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg do 60 m</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP67</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135</li> </ul>	1 325,00 zł	1 629,75 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TIP5201IR-V-VI</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg do 60 m</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/9.6W</li> <li>Standard IP67</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135</li> </ul>	1 165,00 zł	1 432,95 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE</b>				
<b>BCS-L-TIP58FCL4-Ai1</b> 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)</li> <li>20 kl./s przy 5 Mpx, 25/30 kl./s przy 4 Mpx</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.0, Czułość 0.003 Lux</li> <li>Obsługa Dzień/Noc</li> <li>Wbudowana dioda światła białego o zasięgu do 40 m</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowany głośnik i dioda światła czerwonego i niebieskiego (RBS)</li> <li>Sygnalizacja optyczno dźwiękowa podczas zdarzenia</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/&lt;8.8W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135</li> </ul>	1 749,00 zł	2 151,27 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-TIP55FCL4-Ai1</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)</li> <li>20 kl./s przy 5 Mpx, 25/30 kl./s przy 4 Mpx</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.0, Czułość 0.003 Lux</li> <li>Obsługa Dzień/Noc</li> <li>Wbudowana dioda światła białego o zasięgu do 40 m</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowany głośnik i dioda światła czerwonego i niebieskiego (RBS)</li> <li>Sygnalizacja optyczno dźwiękowa podczas zdarzenia</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/&lt;8.8W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135</li> </ul>	1 595,00 zł	1 961,85 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-TIP52FCL4-Ai1</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>1080p (1920×1080)</li> <li>25/30 kl./s przy 2 Mpx</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.0, Czułość 0.0015 Lux</li> <li>Obsługa Dzień/Noc</li> <li>Wbudowana dioda światła białego o zasięgu do 40 m</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowany głośnik i dioda światła czerwonego i niebieskiego (RBS)</li> <li>Sygnalizacja optyczno dźwiękowa podczas zdarzenia</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;8.8W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server,</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 (BCS-L-TIP4-2MWSC4RBS-F-M-A-Ai1) – symbol tymczasowy</li> </ul>	1 349,00 zł	1 659,27 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TIP5501IR-Ai</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944)/ 4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 3.6 mm, F1.6, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 80 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Detekcja Twarzy</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;9.5W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10, 1 wejście/1 wyjście audio, 1wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135</li> </ul>	1 289,00 zł	1 585,47 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-TIP5201IR-Ai</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan STARVIS CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>2 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 3.6 mm, F1.6, Czułość 0.002 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 80 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Detekcja Twarzy</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;8.7W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135</li> </ul> <p><b>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</b></p>	1 003,00 zł	1 233,69 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-TIP54FC-Ai2</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)</li> <li>4 Mpx przy 25/30 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 3.6 mm, F1.0, Czułość 0.001 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje WDR (140dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Detekcja Twarzy</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Detekcja szybkiego ruchu, detekcja parkowania, loitering, pozostawienie, zniknięcie przedmiotu</li> <li>Liczenie Ludzi: Liczenie ludzi w strefie, Kolejowanie</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/&lt;4.4W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server,</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135</li> </ul>	1 980,00 zł	2 435,40 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-TIP52FC-Ai2</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>1080p (1920×1080)</li> <li>2 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 3.6 mm, F1.0, Czułość 0.001 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje WDR (140dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Detekcja Twarzy</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Detekcja szybkiego ruchu, detekcja parkowania, loitering, pozostawienie, zniknięcie przedmiotu</li> <li>Liczenie Ludzi: Liczenie ludzi w strefie, Kolejowanie</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;4.4W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135</li> </ul>	1 319,00 zł	1 622,37 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TIP4501IR-Ai</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.5, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Detekcja Twarzy</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/&lt;9.5W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT48</li> </ul>	1 135,00 zł	1 396,05 zł <sup>A</sup>





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-TIP4401IR-Ai</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>4 Mpx (2688x1520)/3 Mpx (2048x1536)/3 Mpx (2304x1296)/1080p (1920x1080)/1.3 Mpx (1280x960)/720p (1280x720)/D1 (704x576/704x480)/VGA (640x480)/CIF (352x288/352x240)</li> <li>4 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.5, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (140dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Detekcja Twarzy</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;9.5W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszki montażowe BCS-AT48</li> </ul> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	1 597,00 zł	1 964,31 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-TIP4801IR-E-Ai</b> 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx PS CMOS, Starlight</li> <li>Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 8 Mpx (3840x2160)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Funkcja SMD, ROI, Korytarz</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna: intruz, linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd)</li> <li>Obiektyw 2.8 mm, F1.4</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 256 GB</li> <li>Wbudowany mikrofon, wejście/wyjście audio, wejście/wyjście alarmowe</li> <li>Obudowa IP67</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE</li> </ul>	1 345,00 zł	1 654,35 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TIP4501IR-E-Ai</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>5 Mpx (2592x1944)/4 Mpx (2688x1520)/3 Mpx (2048x1536)/3 Mpx (2304x1296)/1080p (1920x1080)/1.3 Mpx (1280x960)/720p (1280x720)/D1 (704x576/704x480)/VGA (640x480)/CIF (352x288/352x240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;5.4W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 069,00 zł	1 314,87 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TIP4201IR-E-Ai</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>1080p (1920x1080)/1.3 Mpx (1280x960)/720p (1280x720)/D1 (704x576/704x480)/VGA (640x480)/CIF (352x288/352x240)</li> <li>2 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), SMD</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;5.2W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	739,00 zł	908,97 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TIP3501IR-E-V</b> 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>8 Mpx (3840x2160)/5 Mpx (2592x1944)/4 Mpx (2688x1520)/3 Mpx (2048x1536)/3 Mpx (2304x1296)/1080p (1920x1080)/1.3 Mpx (1280x960)/720p (1280x720)/D1 (704x576/704x480)/VGA (640x480)/CIF (352x288/352x240)</li> <li>8 Mpx przy 15 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz,</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm, F2.0, Czułość 0.009 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, NAS</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) &lt;5.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 115,00 zł	1 371,45 zł <sup>A</sup>






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-TIP3501IR-E-V</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/ CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Wbudowane gniazdo karty Micro SD max. 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/5.6W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p>BCS-TIP3501IR-E-G-V – WKRÓTCE W OFERCIE WERSJA W GRAFITOWEJ OBUDOWIE CENA MSRP DLA GRAFITOWEJ OBUDOWY 959,00</p>	929,00 zł	1 142,67 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TIP3401IR-E-V</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>20 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520), 25 kl./s przy 1080p</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm F.1.6mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m</li> <li>Wbudowane gniazdo karty MicroSD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af), &lt;6.6W</li> <li>Standard IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie</li> </ul>	875,00 zł	1 076,25 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TIP3201IR-E-V</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx, Starlight</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25 kl./s @1080p (1920×1080), 25 kl./s @1.3 Mpx (1280×960)</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg 30 m</li> <li>Wbudowane gniazdo karty MicroSD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af), &lt;4.9W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie</li> </ul>	575,00 zł	707,25 zł <sup>A</sup>
<b>KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE Wi-Fi</b>				
<b>BCS-L-TIP14FR3-W</b> 	4	<p>Kamera WiFi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>20 kl./s @4 Mpx (2560×1440), 25 kl./s @ 3 Mpx (2304×1296)</li> <li>Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 30 m</li> <li>Wbudowane gniazdo karty MicroSD max 256GB</li> <li>Wbudowany moduł WiFi (802.11 b/g/n) zasięg do 50 m w przestrzeni otwartej</li> <li>Zasilanie DC 12V &lt;5.39W</li> <li>W pełni metalowa obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie</li> </ul>	579,00 zł	712,17 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-TIP12FR3-W</b> 	2	<p>Kamera WiFi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25 kl./s @ 1080p (1920×1080)</li> <li>Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 30 m</li> <li>Wbudowane gniazdo karty MicroSD max 256GB</li> <li>Wbudowany moduł WiFi (802.11 b/g/n) zasięg do 50 m w przestrzeni otwartej</li> <li>Zasilanie DC 12V &lt;5.39W</li> <li>W pełni metalowa obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie</li> </ul>	505,00 zł	621,15 zł <sup>A</sup>













## KAMERY KOPUŁOWE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY FISHEYE</b>				
<b>BCS-L-FIP512FR1-Ai2</b> 	12/360°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264/MJPEG</li> <li>12 Mpx (4000x3000)/8 Mpx (2880x2880)/6 Mpx (2880x2160)/3 Mpx (2048x1536)</li> <li>12 Mpx przy 25 kl./s</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw szerokokątny 1.85 mm (H-185°, V-180°)/F2.0, Czułość 0.01 lux</li> <li>Wbudowany promiennik IR o zasięgu do 10 m i szerokim kącie świecenia</li> <li>Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, detekcja kolejki</li> <li>Mapa ciepła</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, NAS</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3at)/&lt;13.9W</li> <li>Wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 2 wyjście alarmowe</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67; IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	7 250,00 zł	8 917,50 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-SFIP21200IR-II</b> 	12/360°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V)</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>12 Mpx (4000x3000)/8 Mpx (2880x2880)/6 Mpx (2880x2160)/3 Mpx (2048x1536)</li> <li>12 Mpx przy 30 kl./s</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,85 mm (H-185°, V-180°)/F2.0</li> <li>Funkcje inteligentne: Intruz, Przekroczenie linii</li> <li>Liczenie ludzi: wchodzących/wychodzących, liczenie w strefach, kolejkiwanie</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB,</li> <li>Wbudowany promiennik IR o zasięgu do 10 m i szerokim kącie świecenia</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;12W</li> <li>Wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 2 wyjście alarmowe</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67; IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p>MODEL PRZYWRÓCONY DO OFERTY</p>	4 199,00 zł	5 164,77 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-SFIP1501Ai</b> 	5/360°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+H.264</li> <li>Obsługa 3 strumieni</li> <li>5 Mpx (2592x1944)/3 Mpx (2048x1536)/UXGA (1600x1200)/1.3 Mpx (1280x960)/720p (1280x720)/D1 (704x576/704x480)/CIF (352x288/352x240)</li> <li>25 kl./s przy 5 Mpx</li> <li>Wbudowany obiektyw szerokokątny 1.4 mm (H:180°, V:180°) / F2.0</li> <li>Funkcje WDR (120dB)/BLC/HLC</li> <li>Obsługa Dzień/Noc</li> <li>Inteligentne funkcje: Przekroczenie linii, Intruz, Mapa ciepła, Liczenie Ludzi wchodzących/wychodzących, liczenie w strefie</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB,</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/3.4W</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Obudowa IK10, IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 725,00 zł	2 121,75 zł <sup>A</sup>
<b>KAMERY KOPUŁOWE – MULTISENSORYCZNE</b>				
<b>BCS-L-DMIP-4x5MWSIR3-V-A-Ai2</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Multisensoryczna kamera IP</li> <li>Przetwornik 4x 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 8 Mpx (3296x2472)</li> <li>25 kl./s przy 2592x1944, Strumień połączony: 25 kl./s przy 1080p, Trzeci strumień 25 kl./s przy 8MP</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki 4x WDR 120dB, BLC HLC</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd); Detekcja szybkiego ruchu, loitering</li> <li>Detekcja twarzy + metadane</li> <li>Wbudowany obiektyw 4x 2.8 mm - 12 mm Motozoom / F1.7, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>10/100/1000 Mbit/s Base-T Ethernet</li> <li>Zasilanie DC 12V,/POE (802.3at)</li> <li>Obudowa IP67, IK10, 1 wejście/1 wyjście audio; 3 wejścia/2 wyjścia alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE <sup>P</sup>	
<b>BCS-L-DMIP-4x2MWSIR3-V-A</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Multisensoryczna kamera IP</li> <li>Przetwornik 4x 1/2.8" 2 Mpx progressive scan STARVIS CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 1080p</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki 4x WDR 140dB, BLC HLC</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Inteligentne funkcje IVS: Intruz, Linia</li> <li>Wbudowany obiektyw 4x 2.7-12 mm / F1.8, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>10/100/1000 Mbit/s Base-T Ethernet</li> <li>Zasilanie DC 12V,/POE (802.3at)</li> <li>Obudowa IP67, IK10, 1 wejście/1 wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE <sup>P</sup>	

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – ZMIENNOGNISKOWE</b>				
<b>BCS-DMIP91200IR-Ai</b>	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa pięciu strumieni</li> <li>12 Mpx (4000×3000); 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728); 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 2 Mpx (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480)</li> <li>25/30 kl./s przy 12 Mpx</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7 – 12mm (H:103°–44°, V:75°–33°), MOTOZOOM F1.8, Czułość 0.01 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom, Defog</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), Detekcja szybkiego ruchu</li> <li>Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie</li> <li>Metadane: Detekcja Ludzi (rodzaj/kolor ubrania, atrybuty twarzy, nastrój, płeć) Detekcja Pojazdów (rodzaj/marka/kolor pojazdu, tablice rejestracyjne)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V/24V AC, PoE (802.3at) / &lt;17.9W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 3 wejścia/2 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment, Zintegrowana puszka montażowa</li> </ul>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
				
<b>BCS-DMIP5801IR-Ai</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Funkcja SMD, ROI, Korytarz</li> <li>Ochrona perymetryczna: intruz, linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd), detekcja twarzy, liczenie ludzi</li> <li>Obiektyw 2.7~12 mm, F1.2</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 256 GB</li> <li>3 wej./2 wyj. alarmowe, wej./wyj. audio</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE</li> </ul> <p>S-DMIP8801IR-Ai-0832 - model z obiektywem 8-32mm MOTOZOOM, indywidualna wycena * PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	4 740,00 zł	5 830,20 zł
				
<b>BCS-DMIP5501IR-Ai</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296) /1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480) /VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM F1.5, Czułość 0.015 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;12.4W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p>BCS-DMIP5501IR-Ai-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2 495,00 zł</p>	2 069,00 zł	2 544,87 zł
				
<b>BCS-DMIP5401IR-Ai</b>	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>4 Mpx przy 25/30kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-12 mm, MOTOZOOM F1.8, Czułość 0.003 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (140dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/&lt;12.4W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	2 465,00 zł	3 031,95 zł
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-DMIP5201IR-Ai</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan STARVIS CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>2 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM F1.5, Czułość 0.002 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zastłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;11.8W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p>BCS-DMIP5201IR-Ai-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2 285,00 zł</p>	1 785,00 zł	2 195,55 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP3801IR-V-E-Ai</b> 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx PS CMOS, Starlight</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728/2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536/2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1(704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240)</li> <li>20 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) 25/30 kl./s przy wyłączonej Analizie Obrazu</li> <li>Wbudowany Obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.007 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB), BLC, HLC</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna: intruz, linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd), SMD</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 256 GB</li> <li>Wejście/wyjście audio, wejście/wyjście alarmowe</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/max. 8.2W PoE</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AD2M3V, BCS-UD1, BCS-ASM</li> </ul>	2 144,00 zł	2 637,12 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP3501IR-V-E-Ai</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7 – 13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), SMD</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt; 8.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AD2M3V, BCS-UD1, BCS-ASM</li> </ul>	1 715,00 zł	2 109,45 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP3201IR-V-E-Ai</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>2 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7 – 13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.002 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), SMD</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / &lt; 8 W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AD2M3V, BCS-UD1, BCS-ASM</li> </ul> <p>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	1 309,00 zł	1 610,07 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP3801IR-V-V</b> 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>8 Mpx (3840 × 2160)/5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/ 3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/ D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>8 Mpx przy 15 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.008 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, NAS</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) &lt;7.4W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 725,00 zł	2 121,75 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-DMIP3501IR-V-V</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 15 kl./s, 3 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm MOTOZOOM</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/9.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 495,00 zł	1 838,85 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP3401IR-V-V</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>4 Mpx (2688×1520)/(2560×1440)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>4 Mpx przy 20 kl./s (2688×1520), 4 Mpx przy 25/30 kl./s (2560×1440)</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm MOTOZOOM</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz,</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/6.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 325,00 zł	1 629,75 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP3201IR-V-V</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7 – 13,5 mm, MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.002 Lux</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB), HLC, BLC</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg 40 metrów, Smart IR</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / &lt;6.4W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 165,00 zł	1 432,95 zł <sup>A</sup>
<b>KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – STAŁOOGNISKOWE</b>				
<b>BCS-L-DIP24FC-Ai2</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p(1920×1080)</li> <li>4 Mpx przy 25/30 kl./s, 2 Mpx przy 50/60kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 3.6 mm, F1.0, Czułość 0.001 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje WDR (140dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Detekcja Twarzy</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Detekcja szybkiego ruchu, detekcja parkowania, loitering, pozostawienie, zniknięcie przedmiotu</li> <li>Liczenie Ludzi: Liczenie ludzi w strefie, Kolejowanie</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;4.4W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszkę montażowe BCS-AD2M3V, BCS-UD1, BCS-ASM</li> </ul>	1 980,00 zł	2 435,40 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-DIP22FC-Ai2</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>1080p (1920×1080)</li> <li>2 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 3.6 mm, F1.0, Czułość 0.001 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje WDR (140dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Detekcja Twarzy</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Detekcja szybkiego ruchu, detekcja parkowania, loitering, pozostawienie, zniknięcie przedmiotu</li> <li>Liczenie Ludzi: Liczenie ludzi w strefie, Kolejowanie</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / &lt;4.4W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszkę montażowe BCS-AD2M3V, BCS-UD1, BCS-ASM</li> </ul>	1 319,00 zł	1 622,37 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-DMIP3501IR-Ai</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czulość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Detekcja Twarzy</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;6W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10, 1 wejście/1 wyjście audio, 1wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 135,00 zł	1 396,05 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP3801IR-E-Ai</b> 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx PS CMOS, Starlight</li> <li>Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728/2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536/2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240)</li> <li>20 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) 25/30 kl./s przy wyłączonej Analizie Obrazu</li> <li>Wbudowany Obiektyw 2.8 mm, F1.4, Czulość 0.007 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB), BLC, HLC</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna: intruz, linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd), SMD</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 256 GB</li> <li>Wejście/wyjście audio, wejście/wyjście alarmowe</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/max. 7W PoE</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AD23, BCS-UD1, BCS-ASM</li> </ul>	1 345,00 zł	1 654,35 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP3501IR-E-Ai</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.5, Czulość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), SMD</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt; 7.3 W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AD23, BCS-UD1, BCS-ASM</li> </ul>	1 045,00 zł	1 285,35 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP3501IR-E-V</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/6W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	929,00 zł	1 142,67 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP3401IR-E-V</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>20 kl./s przy 4.0Mpx (2688×1520)</li> <li>25 kl./s przy rozdzielczości 1080p</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>WDR (120dB), HLC, BLC</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6 Czulość 0.008 Lux</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af), &lt; 5.2W</li> <li>Standard IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>	875,00 zł	1 076,25 zł <sup>A</sup>






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-DMIP3201IR-E-V</b>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2,8" 2 Mpx, Starlight</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>25 kl./s przy rozdzielczości 2 Mpx (1920×1080)</li> <li>WDR (120dB), BLC, HLC, 3D DNR</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) 5.4W</li> <li>Obudowa wandaloodporna IK10, IP67</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>	575,00 zł	707,25 zł <sup>A</sup>








### KAMERY KOPUŁOWE MOBILNE – STAŁOOGNISKOWE





<b>BCS-DMMIP1501IR-E-Ai</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Detekcja Twarzy</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;5.7W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> </ul>	929,00 zł	1 142,67 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMMIP1201IR-E-Ai</b>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>25/30 kl./s przy 2 Mpx</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.002 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;5.7W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszki montażowe BCS-ADMM, BCS-UDU, BCS-ASM</li> </ul>	805,00 zł	990,15 zł <sup>A</sup>









Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – STAŁOOGNISKOWE Z WI-FI</b>				
<b>BCS-L-DIP14FR3-W</b> 	4	Kamera WiFi <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>20 kl./s @ 4 Mpx (2560×1440), 25 kl./s @ 3 Mpx (2304×1296)</li> <li>Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 30 m</li> <li>Wbudowane gniazdo karty MicroSD max 256GB</li> <li>Wbudowany moduł WiFi (802.11 b/g/n) zasięg do 50 m w przestrzeni otwartej</li> <li>Zasilanie DC 12V &lt;5.39W</li> <li>W pełni metalowa obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie</li> </ul>	579,00 zł	712,17 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-DIP12FR3-W</b> 	2	Kamera WiFi <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25 kl./s @ 1080p (1920×1080)</li> <li>Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 30 m</li> <li>Wbudowane gniazdo karty MicroSD max 256GB</li> <li>Wbudowany moduł WiFi (802.11 b/g/n) zasięg do 50 m w przestrzeni otwartej</li> <li>Zasilanie DC 12V &lt;5.39W</li> <li>W pełni metalowa obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie</li> </ul>	505,00 zł	621,15 zł <sup>A</sup>
<b>KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – ZMIENNOOGNISKOWE</b>				
<b>BCS-DMIP2501IR-V-Ai</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA(640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>20 kl./s przy 5 Mpx, 50/60 kl./s przy 2 Mpx</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7 – 13.5 mm, F1.5, Czulość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkovanie</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;7.7W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server,</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszkki montażowe BCS-AT5V oraz BCS-AT135</li> </ul>	1 965,00 zł	2 416,95 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP2201IR-V-Ai</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (354×288/354×240)</li> <li>25/30 kl./s przy 2 Mpx</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7 – 13.5 mm, F1.5, Czulość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkovanie</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / &lt;6.9W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszkki montażowe BCS-AT5V oraz BCS-AT135</li> </ul> <p><b>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</b></p>	1 445,00 zł	1 777,35 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP2801IR-V-E-Ai</b> 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx PS CMOS, Starlight</li> <li>Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>20 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 50 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Funkcja SMD, ROI, Korytarz</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna: intruz, linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd)</li> <li>Obiektyw 2.7~13.5 mm, F1.5</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 256 GB</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE</li> </ul>	2 144,00 zł	2 637,12 zł <sup>A</sup>


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-DMIP2501IR-V-E-Ai</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm MTOZOOM, F1.5, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), SMD</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / &lt;8W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 715,00 zł	2 109,45 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP2801IR-V-V</b> 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>8 Mpx (3840×2160)/5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>8 Mpx przy 15 kl./s, 4Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.008 Lux</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, NAS</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) &lt;7.6W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 725,00 zł	2 121,75 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP2501IR-V-V</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 15 kl./s, 3 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm MOTOZOOM</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/9.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 495,00 zł	1 838,85 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP2401IR-V-V</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.2640</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>4 Mpx (2688×1520)/(2560×1440)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA(640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>4 Mpx przy 20 kl./s (2688×1520), 4 Mpx przy 25/30 kl./s (2560×1440)</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm MOTOZOOM</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, Intruz,</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / 6.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 325,00 zł	1 629,75 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP2201IR-V-V</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg 50 m</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>	1 165,00 zł	1 432,95 zł <sup>A</sup>





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – STAŁOOGNISKOWE</b>				
<b>BCS-L-EIP58FCL3-Ai1</b> 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>8 Mpx (3840×2160), 5 Mpx (3072×1728/2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)</li> <li>25/30 kl./s przy 8 Mpx, 20 kl./s przy 8 Mpx przy włączonym Ai</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.0, Czułość 0.007 Lux</li> <li>Obsługa Dzień/Noc</li> <li>Wbudowana dioda światła białego o zasięgu do 30 m</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowany głośnik i dioda światła czerwonego i niebieskiego</li> <li>Sygnalizacja optyczno dźwiękowa podczas zdarzenia</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;7.8W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server,</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszkę montażowe BCS-AT5V oraz BCS-AT135</li> </ul>	1 579,00 zł	1 942,17 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-EIP55FCL3-Ai1</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)</li> <li>20 kl./s przy 5 Mpx, 25/30 kl./s przy 4 Mpx</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.0, Czułość 0.003 Lux</li> <li>Obsługa Dzień/Noc</li> <li>Wbudowana dioda światła białego o zasięgu do 30 m</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowany głośnik i dioda światła czerwonego i niebieskiego (RBS)</li> <li>Sygnalizacja optyczno dźwiękowa podczas zdarzenia</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;7.3W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server,</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszkę montażowe BCS-AT5V oraz BCS-AT135</li> </ul>	1 425,00 zł	1 752,75 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-EIP52FCL3-Ai1</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>1080p (1920×1080)</li> <li>25/30 kl./s przy 2Mpx</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.0, Czułość 0.0015 Lux</li> <li>Obsługa Dzień/Noc</li> <li>Wbudowana dioda światła białego o zasięgu do 30m</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowany głośnik i dioda światła czerwonego i niebieskiego (RBS)</li> <li>Sygnalizacja optyczno dźwiękowa podczas zdarzenia</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;7.35W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server,</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszkę montażowe BCS-AT5V oraz BCS-AT135</li> </ul>	1 165,00 zł	1 432,95 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP2501IR-Ai</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Detekcja Twarzy</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/&lt;6W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 135,00 zł	1 396,05 zł <sup>A</sup>


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-DMIP2401IR-Ai</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>4 Mpx przy 25/30 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Detekcja Twarzy</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;6W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	1 595,00 zł	1 961,85 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-DMIP2801IR-E-Ai</b> 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx PS CMOS, Starlight</li> <li>Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>20 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 30 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Funkcja SMD, ROI, Korytarz</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna: intruz, linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd)</li> <li>Obiektyw 2.8 mm, F1.4</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 256 GB</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE</li> </ul>	1 345,00 zł	1 654,35 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP2501IR-E-Ai</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), SMD</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;8.1W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 069,00 zł	1 314,87 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP1801IR-E-V</b> 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 8Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>8 Mpx przy 15 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz,</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F2.0, Czułość 0.009 Lux</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, NAS</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) &lt;7.2W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> </ul>	1 115,00 zł	1 371,45 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP1501IR-E-V</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s (2592×1944), 4 Mpx przy 25/30 kl./s (2688×1520)</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowane gniazdo karty MicroSD max. 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;7.2W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p>BCS-DMIP1501IR-E-G-V – WKRÓTCE W OFERCIE WERSJA W GRAFITOWEJ OBUDOWIE CENA MSRP DLA GRAFITOWEJ OBUDOWY 959,00 zł</p>	929,00 zł	1 142,67 zł <sup>A</sup>



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-DMIP1401IR-E-V</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>20 kl./s przy 4 Mpx (2688x1520), 25 kl./s przy 1080p</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm F:1.6mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowane gniazdo karty MicroSD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af), &lt;6.6W</li> <li>Standard IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie</li> </ul>	875,00 zł	1 076,25 zł <sup>A</sup>


<b>BCS-DMIP1201IR-E-V</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2,8" 2 Mpx, Starlight</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25 kl./s@1080p (1920x1080), 25 kl./s@1.3 Mpx (1280x960)</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg 30 m</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowane gniazdo karty MicroSD max. 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af), &lt;6.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie</li> </ul>	575,00 zł	707,25 zł <sup>A</sup>
--	---	--	-----------	------------------------




## KAMERY BOX


<b>BCS-BIP91200-Ai</b>  	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa pięciu strumieni</li> <li>12 Mpx (4000x3000); 8 Mpx (3840x2160); 6 Mpx (3072x2048); 5 Mpx (3072x1728); 5 Mpx (2592x1944); 4 Mpx (2688x1520); 3 Mpx (2048x1536); 3 Mpx (2304x1296); 2 Mpx (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576/704x480)</li> <li>25/30 kl./s przy 12 Mpx</li> <li>Obsługa obiektywów CS, auto DC F1.8, Czulość 0.01 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom, Defog</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastroj, Okulary, Broda, Zastłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), Detekcja szybkiego ruchu, Detekcja parkowania, Detekcja tłumy</li> <li>Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie</li> <li>Metadane: Detekcja Ludzi (rodzaj/kolor ubrania, atrybuty twarzy, nastroj, płeć) Detekcja Pojazdów (rodzaj/marka/kolor pojazdu, tablice rejestracyjne)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V/24V AC, PoE (802.3af) / &lt;12.7W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa wewnętrzna, 2 wejścia (wbudowany mikrofon) /1 wyjście audio, 2 wejścia/2 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE <sup>P</sup>	
--	----	---	---	--









<b>BCS-BIP7501-Ai</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>5 Mpx (2592x1944)/4 Mpx (2688x1520)/3 Mpx (2048x1536)/3 Mpx (2304x1296) /1080p (1920x1080)/1.3 Mpx (1280x960)/720p (1280x720)/D1 (704x576/704x480) /VGA (640x480)/CIF (352x288/352x240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s</li> <li>Obsługa obiektywów CS Auto DC – funkcja auto back focus (ABF) Czulość 0.009 przy F1.7</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastroj, Okulary, Broda, Zastłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowany Mikrofon, 1 wejście/1 wyjście audio 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, wyjście BNC, RS485</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;9.2W Technologia ePoE</li> </ul>	2 055,00 zł	2 527,65 zł <sup>A</sup>
--	---	--	-------------	--------------------------






<b>BCS-BIP7401-Ai</b>  	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/8" 4 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>4 Mpx (2688x1520)/3 Mpx (2048x1536)/3 Mpx (2304x1296)/1080p (1920x1080)/1.3 Mpx (1280x960)/720p (1280x720)/D1 (704x576/704x480)/VGA (640x480)/CIF (352x288/352x240)</li> <li>4 Mpx przy 25/30 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s</li> <li>Obsługa obiektywów CS Auto DC – funkcja auto back focus (ABF) Czulość 0.008 przy F1.5</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastroj, Okulary, Broda, Zastłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowany Mikrofon, 1 wejście/1 wyjście audio 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, wyjście BNC, RS485</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, AC24V, PoE (802.3af)/&lt;9.2W Technologia ePoE</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	2 020,00 zł	2 484,60 zł <sup>P</sup>
---	---	--	-------------	--------------------------

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-BIP7201-Ai</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan STARVIS CMOS, Starlight</li> <li>• Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V)</li> <li>• Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>• Obsługa trzech strumieni</li> <li>• 1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480) /VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>• 2 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>• Obsługa obiektywów CS Auto DC - funkcja auto back focus (ABF) Czułość 0.002 przy F1.7</li> <li>• Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>• Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>• Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy)</li> <li>• Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>• Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>• Liczenie Ludzi</li> <li>• Wbudowany Mikrofon, 1 wejście/1 wyjście audio 2 wejścia/1wyjście alarmowe, wyjście BNC, RS485</li> <li>• Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>• Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;9.5W Technologia ePoE</li> </ul>	1 835,00 zł	2 257,05 zł <sup>A</sup>







Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY DUALNE (TERMOWIZJA + VIDEO Mpx)</b>			
<b>BCS-L-SDIP3-2M2TSIR5-F8FT7-A-Ai1-THT</b> 	<b>256(H)×192(V) + 2.0 Mpx</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obiektyw 7 mm, kąt widzenia H: 24° V: 18°</li> <li>• Czułość termalna &lt;50mK@ F/1.0</li> <li>• Efektywne pixele 256(H)×192(V)</li> <li>• Wielkość pixela 12um</li> <li>• Charakterystyka widmowa 8~14um</li> <li>• Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, intruz przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia</li> <li>• Pomiar temperatury w zakresie od -20°C do +550°C (błąd pomiaru ±5°C), zależnie od trybu Niskiej i Wysokiej tempaury</li> <li>• Obsługa dwóch strumieni: 1280×960/720p@25/30 kl./s (główny), 640×480/320×224@25/30 kl./s (dodatkowy)</li> </ul> Kamera Full HD <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 2 Mpx Cmos</li> <li>• Rozdzielczość 1920(H)×1080(V)</li> <li>• Obiektyw 8 mm F1.9, Czułość 0.005 Lux, kąt widzenia H: 40° V: 22°</li> <li>• Funkcja Fusion</li> <li>• Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu</li> <li>• Kompresja H.265, H.264</li> <li>• Wbudowany oświetlacz IR do 50 m</li> <li>• Wbudowany głośnik</li> <li>• Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>• Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio</li> <li>• Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC (HDCVI - opcjonalnie)</li> <li>• Obsługa kart MicroSD do 256GB</li> <li>• Obsługa standardu Onvif</li> <li>• klasa szczelności IP66</li> <li>• PTZ: Pan: 0°-360° endless; Tilt: -15°-90°. 300 Presetów</li> <li>• Zasilanie DC 12V/PoE+, max 24W</li> <li>• Temp. pracy od -30°C do 60°C</li> </ul> PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-L-SIP224FR5-TH-Ai1	9 115,00 zł	11 211,45 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TIP4220807-IR-TTW</b> 	<b>256(H)×192(V) + 2.0 Mpx</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamera termowizyjna z pomiarem tempatury w postaci tlenku wanadu VOx</li> <li>• Obiektyw 7 mm, kąt widzenia H: 24° V: 18°</li> <li>• Czułość termalna &lt;50mK@f/1.01</li> <li>• Efektywne pixele 256(H)×192(V)</li> <li>• Wielkość pixela 12um</li> <li>• Charakterystyka widmowa 8~14um</li> <li>• Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia</li> <li>• Pomiar temperatury w zakresie od -40°C do +550°C (błąd pomiaru ±2°C)</li> <li>• Obsługa dwóch strumieni: 1280×960/720p@25/30 kl./s (główny), 640×480/320×224@25/30 kl./s (dodatkowy)</li> </ul> Kamera Full HD <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 2 Mpx Cmos</li> <li>• Rozdzielczość 1920(H)×1080(V)</li> <li>• Obiektyw 8 mm F1.9, kąt widzenia H: 40° V: 22°</li> <li>• Funkcja Fusion</li> <li>• Oświetlacz IR do 30 m</li> <li>• Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu</li> <li>• Kompresja .265, H.264</li> <li>• Wbudowany głośnik</li> <li>• Wbudowane 2 wejścia/2 wyjście alarmowe</li> <li>• Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio</li> <li>• Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI – opcjonalnie)</li> <li>• Obsługa kart MicroSD do 128GB</li> <li>• Obsługa standardu Onvif</li> <li>• Klasa szczelności IP67</li> <li>• Zasilanie DC 12V/PoE, max 12W</li> <li>• Temp. pracy od -40°C do 70°C</li> <li>• Metalowa obudowa 279.9 × 103.8 × 95.8 mm</li> </ul>	7 750,00 zł	9 532,50 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TIP4220807-IR-TW</b> 	<b>256(H)×192(V) + 2.0 Mpx</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamera termowizyjna</li> <li>• Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx</li> <li>• Obiektyw 7 mm, kąt widzenia H: 24° V: 18°</li> <li>• Czułość termalna &lt;50mK@f/1.01</li> <li>• Efektywne pixele 256(H)×192(V)</li> <li>• Wielkość pixela 12um</li> <li>• Charakterystyka widmowa 8~14um</li> <li>• Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia</li> <li>• Obsługa dwóch strumieni: 1280×960/720p@25/30 kl./s (główny), 640×480/320×224@25/30 kl./s (dodatkowy)</li> </ul> Kamera Full HD <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 2 Mpx Cmos</li> <li>• Rozdzielczość 1920(H)×1080(V)</li> <li>• Obiektyw 8 mm F1.9, kąt widzenia H: 40° V: 22°</li> <li>• Funkcja Fusion</li> <li>• Oświetlacz IR do 30 m</li> <li>• Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu</li> <li>• Kompresja .265, H.264</li> <li>• Wbudowany głośnik</li> <li>• Wbudowane 2 wejścia/2 wyjście alarmowe</li> <li>• Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio</li> <li>• Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI - opcjonalnie)</li> <li>• Obsługa kart MicroSD do 128GB</li> <li>• Obsługa standardu Onvif</li> <li>• Klasa szczelności IP67</li> <li>• Zasilanie DC12V/PoE, max 12W</li> <li>• Temp. pracy od -40°C do 70°C</li> <li>• Metalowa obudowa 279.9 × 103.8 × 95.8 mm</li> </ul>	7 295,00 zł	8 972,85 zł <sup>A</sup>






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-TIP142FR3-AI1-TH-0403</b> 	256(H)×192(V) + 4.0 Mpx	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamera termowizyjna</li> <li>• Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx</li> <li>• Obiektyw 3.5 mm, kąt widzenia H: 50.6° V: 37.8°</li> <li>• Czułość termalna &lt;50mK@f/1.0</li> <li>• Efektywne pixele 256(H)×192(V),</li> <li>• Wielkość pixela 12um</li> <li>• Charakterystyka widmowa 8~14um</li> <li>• Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia</li> <li>• Obsługa dwóch strumieni: 1280×960/720p@25/30 kl./s (główny), 640×480/320×224@25/30 kl./s (dodatkowy)</li> </ul> <p>Kamera Full HD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 4 Mpx Cmos</li> <li>• Rozdzielczość 2336(H)×1752(V)</li> <li>• Obiektyw 4mm F1.6, Czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 40° V: 22°</li> <li>• Funkcja Fusion</li> <li>• Oświetlacz IR do 30 m</li> <li>• Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu</li> <li>• Kompresja .265, H.264</li> <li>• Wbudowany głośnik</li> <li>• Wbudowane 2 wejścia/2 wyjście alarmowe</li> <li>• Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio,</li> <li>• Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI - opcjonalnie)</li> <li>• Obsługa kart MicroSD do 128GB</li> <li>• Obsługa standardu Onvif</li> <li>• Klasa szczelności IP67</li> <li>• Zasilanie DC 12V/PoE, max 12W</li> <li>• Temp. pracy od -40°C do 70°C</li> <li>• Metalowa obudowa 279.9 × 103.8 × 95.8 mm</li> </ul>	4 229,00 zł	5 201,67 zł <sup>A</sup>




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY TERMOWIZYJNE</b>				
<b>BCS-TIP9607-TW</b> 		<b>Kamera termowizyjna</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx,</li> <li>obiektyw 7.5 mm, kąt widzenia H: 91.2° V: 70.3°</li> <li>czułość termalna 40mK@F/1.0</li> <li>efektywne pixele 640(H)x512(V)</li> <li>wielkość pixela 17um</li> <li>charakterystyka widmowa 8~14um</li> <li>inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją Pojazd/Osoba</li> <li>Obsługa dwóch strumieni: 1280x1024/720p@25/30 kl./s (główny), 640x512/320x256@25/30 kl./s (dodatkowy)</li> <li>Kompresja H.265/H.264</li> <li>Wbudowane 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe</li> <li>Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio</li> <li>Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC</li> <li>Obsługa kart MicroSD do 256GB</li> <li>obsługa standardu Onvif</li> <li>klasa szczelności IP67</li> <li>zasilanie DC 12V/ePoE, max 13W</li> <li>temp. pracy od -40°C do 70°C</li> <li>metalowa obudowa 291 × 103 × 97 mm</li> </ul> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	<b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE</b>  <b>PO DOSTARCZENIU INFORMACJI</b> <b>O PROJEKCIE</b>	
<b>BCS-TIP9613-TW</b> 		<b>Kamera termowizyjna</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx,</li> <li>obiektyw 13 mm, kąt widzenia H: 48.9° V: 38.8°</li> <li>czułość termalna 40mK@F/1.0</li> <li>efektywne pixele 640(H)x512(V)</li> <li>wielkość pixela 17um</li> <li>charakterystyka widmowa 8~14um</li> <li>inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją Pojazd/Osoba</li> <li>Obsługa dwóch strumieni: 1280x1024/720p@25/30 kl./s (główny), 640x512/320x256@25/30 kl./s (dodatkowy)</li> <li>Kompresja H.265/H.264,</li> <li>Wbudowane 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe</li> <li>Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio</li> <li>Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC</li> <li>Obsługa kart MicroSD do 256GB</li> <li>obsługa standardu Onvif</li> <li>klasa szczelności IP67</li> <li>zasilanie DC 12V/ePoE, max 13W</li> <li>temp. pracy od -40°C do 70°C</li> <li>metalowa obudowa 291 × 103 × 97 mm</li> </ul> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	<b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE</b>  <b>PO DOSTARCZENIU INFORMACJI</b> <b>O PROJEKCIE</b>	
<b>BCS-TIP9407-TW</b> 		<b>Kamera termowizyjna</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx,</li> <li>obiektyw 7.5 mm, kąt widzenia H: 53.7° V: 39.7°</li> <li>czułość termalna 40mK@F/1.0</li> <li>efektywne pixele 400(H)x300(V)</li> <li>wielkość pixela 17um</li> <li>charakterystyka widmowa 8~14um</li> <li>inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją Pojazd/Osoba</li> <li>Obsługa dwóch strumieni: 1280x1024/720p@25/30 kl./s (główny), 640x512/400x300@25/30 kl./s (dodatkowy)</li> <li>Kompresja H.265/H.264</li> <li>Wbudowane 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe</li> <li>Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio</li> <li>Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC</li> <li>Obsługa kart MicroSD do 256GB</li> <li>obsługa standardu Onvif</li> <li>klasa szczelności IP67</li> <li>zasilanie DC 12V/ePoE, max 13W</li> <li>temp. pracy od -40°C do 70°C</li> <li>metalowa obudowa 291 × 103 × 97 mm</li> </ul> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	<b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE</b>  <b>PO DOSTARCZENIU INFORMACJI</b> <b>O PROJEKCIE</b>	
<b>BCS-TIP9413-TW</b> 		<b>Kamera termowizyjna</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx</li> <li>obiektyw 13 mm, kąt widzenia H: 30.2° V: 22.6°</li> <li>czułość termalna 40 mK@F/1.0</li> <li>efektywne pixele 400(H)x300(V)</li> <li>wielkość pixela 17um</li> <li>charakterystyka widmowa 8~14um</li> <li>inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją Pojazd/Osoba</li> <li>Obsługa dwóch strumieni: 1280x1024/720p@25/30 kl./s (główny), 640x512/400x300@25/30 kl./s (dodatkowy)</li> <li>Kompresja H.265/H.264</li> <li>Wbudowane 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe</li> <li>Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio</li> <li>Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC</li> <li>Obsługa kart MicroSD do 256GB</li> <li>obsługa standardu Onvif</li> <li>klasa szczelności IP67</li> <li>zasilanie DC 12V/ePoE, max 13W</li> <li>temp. pracy od -40°C do 70°C</li> <li>metalowa obudowa 291 × 103 × 97 mm</li> </ul> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	<b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE</b>  <b>PO DOSTARCZENIU INFORMACJI</b> <b>O PROJEKCIE</b>	

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY SZYBKOOBROTOWE 2 Mpx CMOS</b>				
 <p><b>BCS-L-SDIP9-8MWSIR50-x40-A-Ai3</b></p>	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd ) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Rozpoznawanie twarzy; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264/JPEG, Przetwornik 1/1.8" 8.0 Megapikseli STARVIS CMOS, Czulość 0.002 Lux StarLight+, Obiektyw 5.6mm-223mm, Max. 25/30kl/s@8M 25/30kl/s@1080P, Zoom optyczny 40x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog optyczny; Inteligentna wycieraczka, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 240°/s, pionowa 100°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 120°/s, 300 presetów, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, RS485, 1/1 wejście/wyjście audio, BNC, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS Line, zasięg promiennika 500m, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 26W/42W przy DC 36V (IR i grzałka włączone), zasilanie DC 36V/2.23A (w zestawie) lub HiPoE.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
 <p><b>BCS-L-SDIP8-4MWSIR55-x45-A-Ai2</b></p>	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd ) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu - SMD; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Megapikseli CMOS, Czulość 0.005 Lux StarLight, Obiektyw 3.95mm-177.7mm, Max. 25/30kl/s@4M 25/30kl/s@1080P, Zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog cyfrowy; Inteligentna wycieraczka, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, RS485, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS Line, zasięg promiennika 550m, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 20W/36W przy DC36V (IR i grzałka włączone), zasilanie DC 36V/2.23A (w zestawie) lub HiPoE.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
 <p><b>BCS-L-SDIP8-2MWSIR55-x33-A-Ai2</b></p>	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd ) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu - SMD; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264/JPEG, Przetwornik 1/1.8" 2.0 Megapikseli CMOS, Czulość 0.001 Lux StarLight+, Obiektyw 5.8mm-191.4mm, 50/60kl/s@1080P, Zoom optyczny 33x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog cyfrowy; Inteligentna wycieraczka, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, RS485, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS Line, zasięg promiennika 550m, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 20W/33W przy AC 24V (IR i grzałka włączone), zasilanie AC 24V/3A (w zestawie) lub HiPoE.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
 <p><b>BCS-L-SIP8445SR30-AI2</b></p>	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd ) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu - SMD; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Megapikseli CMOS, Czulość 0.005 Lux StarLight, Obiektyw 3.95mm-177.7mm, Max. 25/30kl/s@4M 25/30kl/s@1080P, Zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog cyfrowy; Inteligentna wycieraczka, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, RS485, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS Line, zasięg promiennika 300m, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 20W/36W przy DC36V (IR i grzałka włączone), zasilanie DC 36V/2.23A (w zestawie) lub HiPoE.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
 <p><b>BCS-L-SDIP8-2MWSIR30-x33-A-Ai2</b></p>	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd ) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu - SMD; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264/JPEG, Przetwornik 1/1.8" 2.0 Megapikseli CMOS, Czulość 0.001, StarLight+ Lux, Obiektyw 5.8mm-191.4mm, 50/60kl/s@1080P, Zoom optyczny 33x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog cyfrowy; Inteligentna wycieraczka, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, RS485, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS Line, zasięg promiennika 300m, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 20W/33W przy AC 24V (IR i grzałka włączone), zasilanie AC 24V/3A (w zestawie) lub HiPoE.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-PTIP5245I-LL</b> 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja zniknięcia przedmiotu, detekcja twarzy, autotracking, mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif. Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Sony STARVIS CMOS technologia Starlight, czułość 0.005 Lux Color/0.0005 Lux B/W; Obiektyw 3.95~177.7 mm, Zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, technologia PFA, Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, max. 50 kl./s/60 kl./s dla 1080p, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Zakres wychylenia -55°~223°, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 120°/s, pionowa 60°/s, prędkość między presetami: pozioma 120°/s, pionowa 60°/s, 300 presetów, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 350m; RS485, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, 1 wejście audio/1 wyjście audio 1 wyjście BNC; klasa szczelności IP68, Antykorozyjna obudowa, temp. pracy od -40°C do 70°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 25W/40W (IR włączony) 80W, (Grzałka IR włączony) zasilanie 24V/5A (w zestawie) lub Hi-PoE</p> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	<b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</b>	
<b>BCS-PTIP3225I-LL</b> 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja zniknięcia przedmiotu, detekcja twarzy, autotracking, mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif. Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Sony STARVIS CMOS technologia Starlight, czułość 0.005 Lux Color/0.0005 Lux B/W; Obiektyw 4.8~120 mm, Zoom optyczny 40x oraz zoom cyfrowy 16x, technologia PFA, Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, max. 50 kl./s/60 kl./s dla 1080p, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Zakres wychylenia -51°~90° prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 120°/s, pionowa 75°/s, prędkość między presetami: pozioma 120°/s, pionowa 275°/s, 300 presetów, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 150 m; 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 1 wejście audio/1 wyjście audio; klasa szczelności IP67, Klasa IK10, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 22W (IR włączony), zasilanie 12V/4A (w zestawie) lub PoE+ (802.3at)</p> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	<b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</b>	
<b>BCS-SDIP5445-IV</b> 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&amp;H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Mpx STARVIS CMOS, obiektyw 3.95~177.5 mm, max. 25/30 fps@4/3 Mpx, 25/30@1080p, zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 260°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów 300 presetów, 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, RS485, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 250 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 13W/26W przy AC 24V (IR i grzałka włączone), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p>	9 490,00 zł	11 672,70 zł <b>P</b>
<b>BCS-SDIP5245-IV</b> 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja zniknięcia przedmiotu, detekcja twarzy, Autotracking, Mapa ciepła Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&amp;H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 3.95-177.7 mm, Max. 50/60 fps@1080p, Zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+/H.265 i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów 300 presetów, 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, RS485, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 250 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 17W/25W przy AC24V (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p>	7 525,00 zł	9 255,75 zł <b>P</b>
<b>BCS-SDIP5225-IV</b> 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, Autotracking, Mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+, H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapiksel Sony STARVIS CMOS, Starlight, Obiektyw 4.8mm~120mm, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, technologia PFA, Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Max 50/60kl/s @ 1080p, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, 1 wejście audio/1 wyjście audio 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 200m, RS485, Wyjście BNC, klasa szczelności IP67,IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, pobór mocy 17W / 25W (IR wł, Grzałka wł), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE+ (802.3at)</p>	5 605,00 zł	6 894,15 zł <b>A</b>
<b>BCS-SDIP4445Ai-II</b> 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 3.95~177.7mm, Max. 25/30 kl./s@4 Mpx, Zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejść/1 wyjścia alarmowe, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150 m, klasa szczelności IP67,IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 11W/20W przy AC24V (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV.</p>	7 669,00 zł	9 432,87 zł <b>A</b>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-SDIP4432Ai-II</b> 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&amp;H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 4.9 mm-156 mm, Max. 25/30 kl./s @1080p, Zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejść/ 1 wyjścia alarmowe, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 12W/20W przy AC24V (IR włączone), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV.</p> <p><b>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-SDIP4432Ai-III</b></p>	7 000,00 zł	8 610,00 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-SDIP4425Ai-II</b> 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&amp;H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 4.9~156 mm, Max. 25/30 kl./s@1080P, Zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejść/1 wyjścia alarmowe, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 12W/20W przy AC 24V (IR włączone), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV.</p>	7 669,00 zł	9 432,87 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-SDIP4232Ai-II</b> 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&amp;H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Starlight, Obiektyw 4.9mm-156mm, Max. 25/30kl/s@1080P, Zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejść/ 1 wyjścia alarmowe, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 12W/20W przy AC24V (IR włączone), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV.</p> <p><b>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-SDIP4232Ai-III</b></p>	6 170,00 zł	7 589,10 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-SDIP4225Ai-II</b> 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&amp;H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Starlight, Obiektyw 4.9mm-156mm, Max. 50/60kl/s@1080P, Zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejść/ 1 wyjścia alarmowe, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150m, klasa szczelności IP66, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 12W/20W przy AC24V (IR włączone), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV.</p>	4 119,00 zł	5 066,37 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SIP2425SR10-Ai1</b> 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i funkcją ochrony perymetrycznej, wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H265/H.264+/H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx Starlight CMOS, Obiektyw 4.8~120 mm, Max. 25/30 kl./s@4M, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 100°/s, prędkość między presetami: pozioma 200°/s, pionowa 100°/s, 300 presetów, 2 wejść/ 1 wyjścia alarmowe, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 100m, klasa szczelności IP66, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 65°C, pobór mocy 12W/21W przy DC12V (IR włączone), zasilanie 12DCV/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV.</p>	3 629,00 zł	4 463,67 zł <sup>A</sup>








Model/zdjęcie		Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-SIP2225SR10-Ai1</b>	2	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i funkcją ochrony perymetrycznej, wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H265/H.264+/H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Starlight CMOS, Obiektyw 4.8~120 mm, Max. 25/30 kl./s@2 Mpx, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 100°/s, prędkość między presetami: pozioma 200°/s, pionowa 100°/s, 300 presetów, 2 wejść/1 wyjście alarmowe, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 100 m, klasa szczelności IP66, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 65°C, pobór mocy 12W/21W przy DC 12V (IR włączone), zasilanie 12DCV/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV.	3 375,00 zł	4 151,25 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-SDIP2432Ai-II</b>	4	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie z klasyfikacją obiektów (osoba/pojazd), detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, Autotracking, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Megapixel STARVIS CMOS, Starlight, Zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+/H.265/H.264/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, WDR (120dB), Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 400°/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scieżek po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 6000V, zasilanie 24V/2,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)	6 045,00 zł	7 435,35 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-SDIP2225A-III</b>	2	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS, Starlight, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 kl./s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 400°/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scieżek po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)	3 579,00 zł	4 402,17 zł <sup>A</sup>
				









## KLAWIATURY

### KLAWIATURY STERUJĄCE





<b>BCS-DVR-KNLCD-II</b>		Klawiatura umożliwiająca obsługę: Rejestratorów BCS, sieciowych kamer obrotowych, analogowych kamer obrotowych, CMP, NVS, TV WALL, połączenia RS232, wielofunkcyjny wolant i dodatkowa klawiatura USB, wbudowany dotykowy wyświetlacz LCD 10.1" TFT LCD (1280*800) podgląd na żywo. Funkcja dekodera wizyjnego: 4 wyjścia HDMI w rozdzielczości 1080p. Dekodowanie: H265/H264 4 CH@12 Mpx (20 fps)/4CH@4K (30 fps)/6 CH@5 Mpx (30 fps)/8CH@4 Mpx (30 fps)/10 CH@3 Mpx (30 fps)/16 CH@2 Mpx (30 fps) 2x RJ-45 port (10/100/1000 Mbit/s), Wi-Fi. Dwukierunkowy tor audio, 4x USB (2x USB 3.0), 4wejścia/4wyjścia alarmowe, RS-485, 2x RS232. Zasilanie 12V/25W (max.), 18W (czuwanie).	11 015,00 zł	13 548,45 zł <sup>P</sup>
				
<b>BCS-DVR-KN-II</b>		Klawiatura sieciowa z pełną możliwością sterowania i programowania głowic z serii BCS-SD, wyświetlacz LCD, 3 osiowy wolant, 12V DC, pobór mocy 5 W, połączenia RJ-45, RS-232, RS485, USB. Obsługiwane protokoły: do sterowania BCS-DVR – DH1/DH2, do głowic: BCS, PELCO-D, PELCO-P, PELCO-D1, PELCO-P1, waga 2.5 kg, temp. pracy 10°C-55°C	1 789,00 zł	2 200,47 zł <sup>A</sup>
				

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>SWITCH-E PoE</b>			
<b>BCS-SP24G04G-4SFP-M</b> 	28 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 portów PoE 1000Mbps,</li> <li>• 4 porty RJ45 uplink Gigabit,</li> <li>• 4 porty światłowodowe SFP Gigabit,</li> <li>• Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at,</li> <li>• Total 350W</li> <li>• Port RJ45 konsoli do zarządzania</li> <li>• Wbudowany web-service,</li> <li>• Możliwość montażu w szafie RACK 1U,</li> <li>• temperatura pracy: -10°C~55°C</li> <li>• Zasilanie 100~240V AC"</li> </ul>	3 690,00 zł	4 538,70 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-SP16G04G-4SFP-M</b> 	20 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 portów PoE 1000Mbps,</li> <li>• 4 porty RJ45 uplink Gigabit,</li> <li>• 4 porty światłowodowe SFP Gigabit,</li> <li>• Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at,</li> <li>• Total 300W</li> <li>• Port RJ45 konsoli do zarządzania</li> <li>• Wbudowany web-service,</li> <li>• Możliwość montażu w szafie RACK 1U,</li> <li>• temperatura pracy: -10°C~55°C</li> <li>• Zasilanie 100~240V AC"</li> </ul>	3 220,00 zł	3 960,60 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SP2402G-2SFP-M</b> 	26 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 portów PoE 100Mbps,</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink Gigabit,</li> <li>• 2 porty światłowodowe SFP Gigabit,</li> <li>• Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE,</li> <li>• Moc PoE: Porty 1,2 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 3-24 ≤ 30W, Total ≤ 360W</li> <li>• Port RJ45 konsoli do zarządzania</li> <li>• Wbudowany web-service</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Możliwość montażu w szafie RACK 1U</li> <li>• temperatura pracy: -10°C~55°C</li> <li>• Zasilanie 100~240V AC"</li> </ul> PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-L-SP2402G-2SFP-M(2) (IDTWR 10967)	2 756,00 zł	3 389,88 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SP1602G-2SFP-M</b> 	18 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 portów PoE 100Mbps</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink Gigabit</li> <li>• 2 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>• Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE</li> <li>• Moc PoE: Porty 1,2 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 3-16 ≤ 30W, Total ≤ 240W</li> <li>• Port RJ45 konsoli do zarządzania</li> <li>• Wbudowany web-service</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Możliwość montażu w szafie RACK 1U</li> <li>• temperatura pracy: -10°C~55°C</li> <li>• Zasilanie 100~240V AC"</li> </ul> PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-L-SP1602G-2SFP-M(2) (IDTWR 10966)	2 139,00 zł	2 630,97 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SP08E01G-1SFP</b> 	9 portowy switch (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 portów PoE 100Mbps,</li> <li>• 1 port RJ45 uplink Gigabit,</li> <li>• 1 port światłowodowy SFP Gigabit</li> <li>• Transmisja do 800m z technologią ePoE w kamerach BCS LINE,</li> <li>• Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE,</li> <li>• Moc PoE: Porty 1,5 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 2,3,4,6,7,8 ≤ 30W, Total ≤ 120W</li> <li>• temperatura pracy: -30°C~65°C</li> </ul>	1 449,00 zł	1 782,27 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SP0801G-1SFP</b> 	9 portowy switch (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 portów PoE 100Mbps,</li> <li>• 1 port RJ45 uplink Gigabit,</li> <li>• 1 port światłowodowy SFP Gigabit</li> <li>• Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE,</li> <li>• Moc PoE: Porty 1-2 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 3-8 ≤ 30W, Total ≤ 96W</li> <li>• temperatura pracy: -30°C~65°C</li> </ul>	832,00 zł	1 023,36 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SP0802G</b> 	10 portowy switch (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 portów PoE 100Mbps,</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink Gigabit,</li> <li>• Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE,</li> <li>• Moc PoE: Port 1 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 2-8 ≤ 30W, Total ≤ 96W</li> <li>• Transmisja do 250m,</li> <li>• temperatura pracy: -10°C~55°C</li> </ul> PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-L-SP0802G(2) (IDTWR 10965)	634,00 zł	779,82 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-SP0401G-1SFP</b> 	5 portowy switch (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> <li>4 porty PoE 100Mbps,</li> <li>1 port RJ45 uplink Gigabit,</li> <li>1 port światłowodowy SFP Gigabit</li> <li>Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE,</li> <li>Moc PoE: Port 1 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 2-4 ≤ 30W, Total ≤ 60W</li> <li>temperatura pracy: -30°C~65°C</li> </ul> PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-L-SP0401G-1SFP(2) (IDTWR 10753)	624,00 zł	767,52 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SP04G02G</b> 	6 portowy switch Gigabit (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> <li>4 porty PoE Gigabit</li> <li>2 porty RJ45 uplink Gigabit,</li> <li>Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE,</li> <li>Moc PoE: Port 1 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 2-4 ≤ 30W, Total ≤ 60W</li> <li>Funkcje MDI/MDIX</li> <li>temperatura pracy: -10°C~55°C</li> </ul> PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-L-SP04G02G(2) (IDTWR 10752)	477,00 zł	586,71 zł <sup>A</sup>
<b>SWITCH-E PoE ZARZĄDZALNE</b>			
<b>BCS-B-SP24G-2SFP-M</b> 	24 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>24 porty PoE 1000 Mbps</li> <li>2 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 46W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS</li> <li>Port RJ45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim</li> <li>Wbudowany web-service</li> <li>Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>Transmisja do 250 m</li> <li>Możliwość montażu w szafie RACK 1U</li> <li>Zasilanie 100~240V AC</li> </ul>	1 665,00 zł	2 047,95 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-B-SP2402G-2SFP-M</b> 	26 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>24 porty PoE 100 Mbps</li> <li>2 porty RJ45 uplink Gigabit</li> <li>2 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE,</li> <li>4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS</li> <li>Port RJ45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim</li> <li>Wbudowany web-service</li> <li>Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>Transmisja do 250 m</li> <li>Możliwość montażu w szafie RACK 1U</li> <li>Zasilanie 100~240V AC</li> </ul>	1 610,00 zł	1 980,30 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-B-SP16G-2SFP-M</b> 	16 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>16 portów PoE 1000 Mbps</li> <li>2 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 46W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>Port RJ45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim</li> <li>4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS</li> <li>Port RJ45 konsoli do zarządzania</li> <li>Wbudowany web-service</li> <li>Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>Transmisja do 250 m</li> <li>Możliwość montażu w szafie RACK 1U</li> <li>Zasilanie 100~240V AC</li> </ul>	1 505,00 zł	1 851,15 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-B-SP1602G-2SFP-M</b> 	18 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>16 portów PoE 100 Mbps,</li> <li>2 porty RJ45 uplink Gigabit</li> <li>2 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>Port RJ45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim</li> <li>4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS</li> <li>Port RJ45 konsoli do zarządzania</li> <li>Wbudowany web-service</li> <li>Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>Transmisja do 250 m</li> <li>Możliwość montażu w szafie RACK 1U</li> <li>Zasilanie 100~240V AC</li> </ul>	1 385,00 zł	1 703,55 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-B-SP08G-2SFP-M</b> 	8 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>8 portów PoE 100 Mbps</li> <li>2 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 46W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>Port RJ45 konsoli do zarządzania,</li> <li>4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS</li> <li>Port RJ45 konsoli do zarządzania</li> <li>Wbudowany web-service</li> <li>Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>Transmisja do 250 m,</li> <li>Zasilanie 100~240V AC</li> </ul>	780,00 zł	959,40 zł <sup>C</sup>

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>SWITCH-E PoE NIEZARZĄDZALNE</b>			
<b>BCS-B-SP2402G-2SFP (II)</b> 	26 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 porty PoE 100 Mbps</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink Gigabit</li> <li>• 2 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• 3 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND AI PoE, AI QoS</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Możliwość montażu w szafie RACK 1U</li> <li>• Zasilanie 100~240V AC</li> </ul>	1 449,00 zł	1 782,27 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-B-SP1602G-2SFP (II)</b> 	18 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 portów PoE 100 Mbps</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink Gigabit</li> <li>• 2 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• 3 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND AI PoE, AI QoS</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Możliwość montażu w szafie RACK 1U</li> <li>• Zasilanie 100~240V AC</li> </ul>	1 160,00 zł	1 426,80 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-B-SP08G-2SFP</b> 	8 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 portów PoE 100 Mbps</li> <li>• 2 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie</li> </ul>	645,00 zł	793,35 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-B-SP08G02G</b> 	10 portowy switch Gigabit (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 portów PoE Gigabit</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink Gigabit</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie</li> </ul>	495,00 zł	608,85 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-B-SP0802</b> 	10 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 portów PoE 100 Mbps</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink 100 Mbps</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 36W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie</li> </ul>	290,00 zł	356,70 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-B-SP04G02G</b> 	6 portowy switch Gigabit (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 porty PoE Gigabit</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink Gigabit</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Zasilacz 52V DC 1.15A w zestawie</li> </ul>	290,00 zł	356,70 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-B-SP0402</b> 	6 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 portów PoE 100 Mbps</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink 100 Mbps</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 36W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Zasilacz 52V DC 1.15A w zestawie</li> </ul>	180,00 zł	221,40 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-B-S08G</b> 	8 portowy switch Gigabit <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 portów 1000 Mbps</li> <li>• Standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3X</li> <li>• Przepustowość 16 Gbps</li> <li>• Metalowa obudowa</li> <li>• Diody sygnalizacyjne LED</li> <li>• Zasilanie 12V DC</li> </ul>	90,00 zł	110,70 zł <sup>C</sup>

# ROUTERY



Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>ROUTERY LTE</b>			
<b>BCS-R5GDS-1W4L-P-W-G</b> 	Przemysłowy Router 5G/LTE DUAL SIM z PoE, WiFi oraz GPS <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5G &amp; 4G</li> <li>• porty 5× 10/100/1000 Mbps</li> <li>• 1× WAN + 4× LAN</li> <li>• PoE 4× 802.3 af/at</li> <li>• WiFi</li> <li>• GPS</li> <li>• Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF)</li> <li>• Slot Micro SD</li> <li>• 1× RS232 + 1× RS485</li> <li>• Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1</li> <li>• Temperatura pracy -40°C to +70°C</li> <li>• Zasilanie 9-48V DC</li> <li>• Metalowa Obudowa 135 × 118 × 45 mm</li> <li>• Montaż do podłoża/ściany, DIN</li> </ul>		<b>WKRÓTCIE W OFERCIE</b>
<b>BCS-R4GDS-1W4L-P-W-G</b> 	Przemysłowy Router LTE DUAL SIM z PoE, WiFi oraz GPS <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G &amp; 3G</li> <li>• porty 5× 10/100 Mbps</li> <li>• 1× WAN + 4× LAN</li> <li>• PoE 4× 802.3 af/at</li> <li>• WiFi</li> <li>• GPS</li> <li>• Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF)</li> <li>• Slot Micro SD</li> <li>• 1× RS232 + 1× RS485</li> <li>• Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1</li> <li>• Temperatura pracy -40°C to +70°C</li> <li>• Zasilanie 9-48V DC</li> <li>• Metalowa Obudowa 135 × 103 × 45 mm</li> <li>• Montaż do podłoża/ściany, DIN</li> </ul>		<b>WKRÓTCIE W OFERCIE</b>
<b>BCS-R4GDS-1W1L-P-W</b> 	Przemysłowy Router LTE DUAL SIM z PoE oraz WiFi <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G &amp; 3G</li> <li>• porty 2× 10/100 Mbps</li> <li>• 1× WAN + 1× LAN lub 2× LAN</li> <li>• PoE 2× 802.3 af/at</li> <li>• WiFi</li> <li>• Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF)</li> <li>• Slot Micro SD</li> <li>• RS232</li> <li>• Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1</li> <li>• Temperatura pracy -40°C to +70°C</li> <li>• Zasilanie 9-48V DC</li> <li>• Metalowa Obudowa 108 × 90 × 26 mm</li> <li>• Montaż do podłoża/ściany, DIN</li> </ul>		<b>WKRÓTCIE W OFERCIE</b>
<b>BCS-R4GDS-1W1L</b> 	Przemysłowy Router LTE DUAL SIM <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G &amp; 3G</li> <li>• porty 2× 10/100 Mbps</li> <li>• 1× WAN + 1× LAN lub 2× LAN</li> <li>• Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF)</li> <li>• Slot Micro SD</li> <li>• RS232</li> <li>• Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1</li> <li>• Temperatura pracy -40°C to +70°C</li> <li>• Zasilanie 9-48V DC</li> <li>• Metalowa Obudowa 108 × 90 × 26 mm</li> <li>• Montaż do podłoża/ściany, DIN</li> </ul>		<b>WKRÓTCIE W OFERCIE</b>
<b>BCS-R4G-1W1L-P</b> 	Przemysłowy Router LTE z PoE <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G &amp; 3G</li> <li>• porty 2× 10/100 Mbps</li> <li>• 1× WAN + 1× LAN lub 2× LAN</li> <li>• PoE 2× 802.3 af/at</li> <li>• Slot SIM ×1 (mini SIM-2FF)</li> <li>• Temperatura pracy -40°C to +70°C</li> <li>• Zasilanie 9-48V DC</li> <li>• Metalowa Obudowa 108 × 90 × 26 mm</li> <li>• Montaż do podłoża/ściany, DIN</li> </ul>		<b>WKRÓTCIE W OFERCIE</b>
<b>BCS-R4G-1W1L</b> 	Przemysłowy Router LTE <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G &amp; 3G</li> <li>• porty 2× 10/100 Mbps</li> <li>• 1× WAN + 1× LAN lub 2× LAN</li> <li>• Slot SIM ×1 (mini SIM-2FF)</li> <li>• Temperatura pracy -40°C to +70°C</li> <li>• Zasilanie 9-48V DC</li> <li>• Metalowa Obudowa 108 × 90 × 26 mm</li> <li>• Montaż do podłoża/ściany, DIN</li> </ul>		<b>WKRÓTCIE W OFERCIE</b>

## OBIEKTYWY













Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>OBIEKTYWY BCS</b>				
<b>BCS-1054212MPIR</b> 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12 Mpx, ogniskowa 10.5-42 mm, P-Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max. oddalenie 37.2° * 27.6° max. przybliżenie 11.2° * 8.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 52 x 90.5 (max. średnica x max. długość), waga (g): 320	1 609,00 zł	1 979,07 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-1054212MIR</b> 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12 Mpx, ogniskowa 10.5-42 mm, DC Auto Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max. oddalenie 37.2° * 27.6° max. przybliżenie 11.2° * 8.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 52 x 90.5 (max. średnica x max. długość), waga (g): 320	1 549,00 zł	1 905,27 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-371612MPIR</b> 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12 Mpx, ogniskowa 3.7-16 mm, P-Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max. oddalenie 109° * 79° max. przybliżenie 28.5° * 21.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 54 x 82.8 (max. średnica x max. długość), waga (g): 270	1 355,00 zł	1 666,65 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-371612MIR</b> 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12 Mpx, ogniskowa 3.7-16 mm, DC Auto Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max. oddalenie 109° * 79° max. przybliżenie 28.5° * 21.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 54 x 82.8 (max. średnica x max. długość), waga (g): 270	1 299,00 zł	1 597,77 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-451012MIR</b> 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer Mpxowych o rozdzielczości do 12 Mpx, ogniskowa 4.5-10 mm, Auto Iris DC, apertura F1.8, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych <b>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</b>		
<b>BCS-45105MIR</b> 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer Mpxowych o rozdzielczości do 5 Mpx, 1/2", ogniskowa 4.5-10 mm, Auto Iris DC, apertura F1.6, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych <b>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</b>		
<b>BCS-05506MIR</b> 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6 Mpx, ogniskowa 5-50 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 49.6° * 36.9° max. przybliżenie 7° * 5.2°, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.9" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 47° * 33.2° max. przybliżenie 6.6° * 4.7°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 44 x 85.7 (max. średnica x max. długość), waga (g): 200	845,00 zł	1 039,35 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-27126MIR</b> 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6 Mpx, ogniskowa 2.7-12 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 102,6° * 74.3° max. przybliżenie 29.9° * 22.6°, kąty widzenia dla przetwornika 1/3" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 91.3° * 66.3° max. przybliżenie 27.1° * 20.3°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 33.7 x 57.6 (max. średnica x max. długość), waga (g): 73.5	330,00 zł	405,90 zł <sup>A</sup>














## AKCESORIA

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AKCESORIA</b>			
<b>BCS-ASL</b> 	ADAPTER SŁUPOWY zewnętrzny (dwuczęściowy DUŻY) do mocowania głowicy szybkoobrotowej na słupie, do kamer z serii BCS-SDIP9xxx/BCS-SDIP8xxx/BCS-SDIP5xxx/BCS-SDIP4xxx/BCS-SDIP3xxx/BCS-SDIP2xxx Otworowanie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwytów zgodnie ze schematem akcesoriów montażowych	1 190,00 zł	1 463,70 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AS</b> 	ADAPTER SŁUPOWY zewnętrzny do mocowania głowicy szybkoobrotowej na słupie, do kamer z serii BCS-SDIP9xxx / BCS-SDIP8xxx / BCS-SDIP5xxx / BCS-SDIP4xxx / BCS-SDIP3xxx / BCS-SDIP2xxx Otworowanie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwytów zgodnie ze schematem akcesoriów montażowych	175,00 zł	215,25 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ASM</b> 	ADAPTER SŁUPOWY MAŁY zewnętrzny do mocowania: adapterów tubowych BCS-AT48 oraz BCS-AT356, uchwytów domed BCS-UD1 oraz BCS-UDU	88,00 zł	108,24 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AS-ATU-B</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>ADAPTER SŁUPOWY zewnętrzny do mocowania uniwersalnej puszkii montażowej BCS-ATU-B na słupie, puszek dedykowanych do linii BCS VIEW: BCS-V-AWDT, BCS-V-AWMT, BCS-V-AT, BCS-V-ADD oraz do kamer BCS-V-TI221IR5, BCS-V-TI421IR5, BCS-V-TI831IR8</li> <li>Otworowanie zgodne z akcesoriami linii BCS VIEW</li> <li>BCS-AS-ATU-G – MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE</li> </ul>	105,00 zł	129,15 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ASM-ATU-B</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>ADAPTER SŁUPOWY MAŁY zewnętrzny do mocowania uniwersalnej puszkii montażowej BCS-ATU-B na słupie, puszek dedykowanych do linii BCS VIEW: BCS-V-AWDT, BCS-V-AWMT, BCS-V-AT, BCS-V-ADD oraz do kamer BCS-V-TI221IR5, BCS-V-TI421IR5, BCS-V-TI831IR8</li> <li>Otworowanie zgodne z akcesoriami linii BCS VIEW</li> <li>BCS-ASM-ATU-G – MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE</li> </ul>	65,00 zł	79,95 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ASUD</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>BCS-ASUD Adapter Słupowy Uniwersalny Duży</li> <li>Model dostępny tylko w białym kolorze</li> </ul>	99,00 zł	121,77 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ASUM</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>BCS-ASUM Adapter Słupowy Uniwersalny Mały</li> <li>Model dostępny tylko w białym kolorze</li> </ul>	50,00 zł	61,50 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AR</b> 	ADAPTER RÓŻNY zewnętrzny do mocowania narożnego głowicy szybkoobrotowej, do kamer z serii BCS-SDIP9xxx/BCS-SDIP8xxx/BCS-SDIP5xxx/BCS-SDIP4xxx/BCS-SDIP3xxx/BCS-SDIP2xxx Otworowanie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwytów zgodnie ze schematem akcesoriów montażowych	175,00 zł	215,25 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ASDL</b> 	Puszka instalacyjna do montażu kamer szybkoobrotowych i stałopozycyjnych (DUŻA). Puszka pozwala na montaż kilku kamer w jednym punkcie. Klasa IK10.	2 520,00 zł	3 099,60 zł <sup>A</sup>







Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-ASD</b> 	ADAPTER SPEED DOME – dedykowany do uchwytów kamer PTZ i BCS-USDD. Umożliwia instalację w puszcze zasilacza do kamery PTZ.	635,00 zł	781,05 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ASDD</b> 	ADAPTER SPEED DOME DOMED – Adapter montażowy dedykowany do uchwytów kamer BCS-USDD	103,00 zł	126,69 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AT48</b> 	ADAPTER TUBOWY 48 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP4000AIR/8000AIR, (BCS-TIP4800AIR-III, BCS-TIP4401AIR-III, BCS-TIP4201AIR-III, BCS-TIP8800AIR-III, BCS-TIP8401AIR-III, BCS-TIP8201AIR-III) Adapter o klasie szczelności IP66	128,00 zł	157,44 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AT356</b> 	ADAPTER TUBOWY 356 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E/5000IR-V (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III, BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III) Adapter o klasie szczelności IP66	128,00 zł	157,44 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ATU-B</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby</li> <li>BCS-ATU-G – MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE</li> </ul>	105,00 zł	129,15 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ADU-B</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby</li> <li>BCS-ADU-G (IDTWR 10676) MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE</li> </ul>	99,00 zł	121,77 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AT5V</b> 	ADAPTER TUBOWY 5V – dedykowany do kamer serii BCS-TIP5000IR-V (BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III)	49,00 zł	60,27 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AT3</b> 	ADAPTER TUBOWY 3 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III)	56,00 zł	68,88 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AT135</b> 	ADAPTER TUBOWY 135 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E/5000IR-V, Adapter o klasie szczelności IP54, do zastosowań wewnętrznych (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III, BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III) <b>BCS-AT135-G – wersja w GRAFITOWYM KOLORZE</b>	88,00 zł	108,24 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-USDD</b> 	UCHWYT SPEED DOME DOMED – zewnętrzny do zastosowania z wybranymi modelami kamer BCS-PTZ, rurami sufitowymi BCS-RD/RK oraz adapterami kamer domed/PTZ BCS-AD45 i BCS-ASD1	159,00 zł	195,57 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-UD1</b> 	UCHWYT DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP1000AM/ 1000A/ 1000E/ 1000IR-E/ 2000IR-M/ 3000AIR/ 3000IR-E	77,00 zł	94,71 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-UDU</b> 	UCHWYT DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP2000AIR oraz BCS-DMMIP1000AIR	88,00 zł	108,24 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ARKD</b> 	ADAPTER RUROWY – montażowy sufitowy dedykowany do montażu kamer PTZ oraz kamer kopułowych na suficie. Adapter dedykowany do rur BCS-RK/RD i uchwytów BCS-ASD1/BCS-ASD45, zestaw zawiera adapter do montażu na suficie oraz rurę krótką. W przypadku montażu kamer PTZ niezbędne jest użycie adaptera BCS-APTZ.	128,00 zł	157,44 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-RD</b> 	RURA DŁUGA – dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420 mm)	164,00 zł	201,72 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-APTZ</b> 	Adapter do kamer PTZ przy montażu sufitowym	46,00 zł	56,58 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-APTZ</b> 	Adapter do kamer PTZ BCS LINE przy montażu sufitowym Kompatybilny z seriami kamer: BCS-L-SIP2225SR10-Ai1, BCS-L-SIP2425SR10-Ai1, BCS-SDIP4225Ai-II, BCS-SDIP4232Ai-II, BCS-SDIP4232Ai-III, BCS-SDIP4425Ai-II, BCS-SDIP4432Ai-II, BCS-SDIP4432Ai-III, BCS-SDIP4445Ai-II, BCS-SDIP5225-IV, BCS-SDIP5245-IV, BCS-SDIP5445-IV, BCS-SDHC5430-IV	46,00 zł	56,58 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ASD1</b> 	ADAPTER SPEED DOME 1 – dedykowany do kamer BCS-SDIP serii 1000	56,00 zł	68,88 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AD23</b> 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000AIR/ 3000AIR/ 3000IR-E	67,00 zł	82,41 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AD2M3V</b> 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000IR-M/3000IR-V <b>BCS-AD2M3V-G – MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE</b>	62,00 zł	76,26 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ADMM</b> 	ADAPTER DOMED DM – dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMMIP1xx1AIR oraz BCS-DMIP2000AIR	56,00 zł	68,88 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AD5</b> 	ADAPTER DOMED 5 - dedykowany do kamer z serii BCS-DMIP5xx1AIR-III / DMIP5xx1IR-Ai Umożliwia ukrycie przewodów przy tradycyjnym montażu na suficie/ścianie	123,00 zł	151,29 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ADF</b> 	ADAPTER DOMED FISHEYE - dedykowany do dużych kamer fisheye z serii BCS-SFIP2xxxIR Umożliwia ukrycie przewodów przy tradycyjnym montażu na suficie/ścianie	182,00 zł	223,86 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-AD5S</b> 	ADAPTER DOMED 5 SUFITOWY – dedykowany do kamer z serii BCS-DMIP5xx1AIR-III / DMIP5xx1IR-Ai Umożliwia montaż kamery do elementów rurowych typu BCS-RD, BCS-ARKD ewentualnie do uchwytu BCS-USDD	49,00 zł	60,27 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ADFS</b> 	ADAPTER DOMED FISHEYE - dedykowany do dużych kamer fisheye z serii BCS-SFIP2xxxIR Umożliwia montaż kamery do elementów rurowych typu BCS-RD, BCS-ARKD ewentualnie do uchwytu BCS-USDD	47,00 zł	57,81 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-UWS3</b> 	UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 3 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP3000IR-V <b>PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b>	119,00 zł	146,37 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-UWS5</b> 	UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 5 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP5xx1AIR-II/ DMIP5xx1AIR-III	155,00 zł	190,65 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ARS200</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 200 cm</li> <li>Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe.</li> <li>Średnica adaptera montażowego 136 mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm</li> </ul>	219,00 zł	269,37 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ARS120</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 120 cm</li> <li>Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe.</li> <li>Średnica adaptera montażowego 136mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm</li> </ul>	199,00 zł	244,77 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-R100</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rura 100 cm do przedłużania uchwytów BCS-ARS200 oraz BCS-ARS120</li> </ul>	99,00 zł	121,77 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PDK3/4</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plastikowy dławik kablowy średnicy 3/4" do puszek instalacyjnych</li> <li>Cena dotyczy zestawu 10 sztuk</li> </ul>	21,00 zł	25,83 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PDK1/2</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plastikowy dławik kablowy średnicy 1/2" do puszek instalacyjnych</li> <li>Cena dotyczy zestawu 10 sztuk</li> </ul>	12,00 zł	14,76 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-OBU619</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obudowa uchylna do kamer typu box</li> <li>Wymiary zewnętrzne: 404 × 164 × 132 mm</li> <li>Wymiary wewnętrzne: 255 × 90 × 70.5 mm</li> <li>Średnica otworu na obiektyw: Ø60 mm</li> <li>Temperatura pracy: -40°C ~+60°C</li> <li>Zasilanie: AC 24V/3A, 45W bez kamery</li> <li>Inne: IP67, IK10, 2,7 kg, wbudowana grzałka oraz wentylator, aluminium oraz plastik</li> </ul>	745,00 zł	916,35 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-UCH619</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uchwyt do obudów kamer BCS-OBU619</li> <li>Wymiary: 264 × 100 × 146 mm</li> <li>Inne: przepust kabla wewnątrz uchwytu, nośność 4 kg</li> </ul>	110,00 zł	135,30 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AKCESORIA KONFIGURACYJNE</b>			
<b>BCS-MS4.3LCD</b> 	Monitor Serwisowy All-in-one Ekran dotykowy 4.3" rozdzielczość 960x540; IPC Onvif test; Obsługa i test kamer IPC; Gigabit Ethernet; Test sygnału wideo 8Mpx CVI/AHD/TVI oraz CVBS; Wyświetlanie głównego strumienia H.265/H.264, 4K; Wi-Fi; Wejście i wyjście HDMI 1080p; Wyjście DC12V 2A oraz DC48V PoE; Aplikacje sieciowe – test sieci; Test TDR RJ45; PoE test; Audio test; PTZ control; Media player; Karta microSD 8GB; Zasilanie 12V DC; Wbudowana bateria 7.4V litowo-polimerowa 5000mAh; Wymiary i waga 215 x 127 x 53 mm / 0.82kg	ZAPYTAJ O CENĘ U DYSTRYBUTORA URZĄDZEŃ MARKI BCS	
<b>BCS-MS7.0LCD(2)</b> 	Monitor Serwisowy All-in-one Ekran dotykowy 7" rozdzielczość 1920x1200; IPC Onvif test; Obsługa i test kamer IPC; Gigabit Ethernet; Test sygnału wideo 8Mpx CVI/AHD/TVI/SDI oraz CVBS; Wyświetlanie głównego strumienia H.265/H.264, 4K; Wi-Fi; Wejście HDMI 1080p i wyjście HDMI 4K; Wyjście DC12V 2A oraz DC48V PoE; Aplikacje sieciowe – test sieci; Cyfrowy multimetr – V AC/DC, rezystancja, ciągłość, dioda, pojemność; Miernik mocy optycznej 1625/1550/1490/1310/1300/850nm, -70~+10dBm; VFL-10mW/650nm/10KM; Test TDR UTP/RJ45; PoE test; Audio test; PTZ control; Media player; Karta microSD 8GB; Zasilanie 12V DC; Wbudowana bateria 7.4V litowo-polimerowa 5000mAh; Wymiary i waga 255 x 160 x 46 mm / 0.95Kg	ZAPYTAJ O CENĘ U DYSTRYBUTORA URZĄDZEŃ MARKI BCS	
<b>BCS-AKU/MS4.3LCD</b> 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS4.3LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 4600mAh	165,00 zł	202,95 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AKU/MS7.0LCD</b> 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS7.0LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 5000mAh	239,00 zł	293,97 zł <sup>A</sup>
<b>PROMIENNIKI PODCZERWIENI</b>			
<b>BCS-IR45X80</b> 	Zasięg 45 m, Kąt świecenia 80°, Obudowa aluminiowa IP66, Długość fali optycznej 850nm, Wylącznik zmierzchowy, Zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A, Temperatura pracy -30°C~40°C, Wymiary 205 x 90 x 77 mm, Waga 0.7 kg <b>BCS-IR45X80-B – MODEL W BIAŁEJ OBUDOWIE</b>	383,00 zł	471,09 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-IR55X60</b> 	Zasięg 55 m, Kąt świecenia 60°, Obudowa aluminiowa IP66, Długość fali optycznej 850nm, Wylącznik zmierzchowy, Zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A, Temperatura pracy -30°C~40°C, Wymiary 205 x 90 x 77mm, Waga 0.7 kg <b>BCS-IR55X60-B – MODEL W BIAŁEJ OBUDOWIE</b>	383,00 zł	471,09 zł <sup>A</sup>

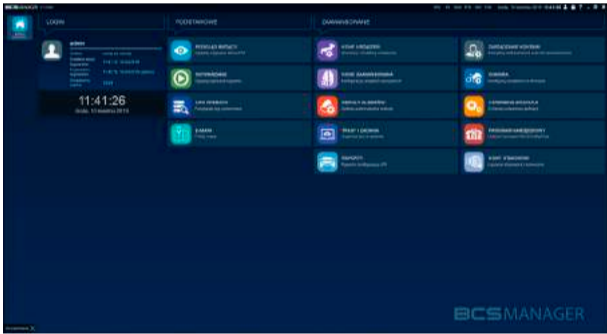









Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP</b>			
<b>BCS-UTP-HDMI-SET</b> 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” i „point to multi-point”	473,00 zł	581,79 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-HDMI-RE</b> 	BCS-UTP-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, wspiera rozwiązanie „point to multi-point”	236,00 zł	290,28 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-HDMI-SET(100)</b> 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” i „point to multi-point” Zestaw działa na okablowaniu do 100 m	639,00 zł	785,97 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-HDMI-RE(100)</b> 	BCS-UTP-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, wspiera rozwiązanie „point to multi-point” Zestaw działa na okablowaniu do 100 m	319,00 zł	392,37 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-HDMI-SET(50)</b> 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” Zestaw działa na okablowaniu do 50 m	209,00 zł	257,07 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-KVM-1080p</b> 	BCS-UTP-KVM-1080P zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI oraz USB po kablu UTP	656,00 zł	806,88 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-HDMI-MINI</b> 	BCS-UTP-HDMI-MINI zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik wersja mini, wspiera rozwiązanie „point to point”	190,00 zł	233,70 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-COAX-HDMI-SET</b> 	BCS-COAX-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu koncentrycznym, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” i „point to multi-point”	925,00 zł	1137,75 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-COAX-HDMI-RE</b> 	BCS-COAX-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu koncentrycznym, wspiera rozwiązanie „point to multi-point”	461,00 zł	567,03 zł <sup>C</sup>

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KABLE U/UTP</b>			
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-PVC</b> 	<b>Kabel U/UTP kat.5E PVC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PVC</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	555,00 zł	682,65 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-LSOH</b> 	<b>Kabel U/UTP kat.5E LSOH</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: LSOH</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	<b>CENA ZOSTANIE USTALONA PO DOSTAWIE KONTENEROWEJ</b> <sup>C</sup>	
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-PE</b> 	<b>Kabel U/UTP kat.5E PE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PE</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: zewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	599,00 zł	736,77 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-PE+G</b> 	<b>Kabel U/UTP kat.5E PE+G</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana ziemna</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PE + żel</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: zewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> <li>• pudełko zawiera 305 m kabla</li> </ul>	708,00 zł	870,84 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT6-PVC</b> 	<b>Kabel U/UTP kat.6 PVC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,55 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PVC</li> <li>• klasa: E</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	<b>CENA ZOSTANIE USTALONA PO DOSTAWIE KONTENEROWEJ</b> <sup>C</sup>	
<b>BCS-U/UTP-CAT6-LSOH</b> 	<b>KKabel U/UTP kat.6 LSOH</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,55 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: LSOH</li> <li>• klasa: E</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	<b>CENA ZOSTANIE USTALONA PO DOSTAWIE KONTENEROWEJ</b> <sup>C</sup>	


Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
---------------	------	------------	-------------


## OPROGRAMOWANIE

### OPROGRAMOWANIA


BCS MANAGER	PODSTAWOWA WERSJA	Bezpłatnie	
<p>Oprogramowanie BCS MANAGER do zarządzania urządzeniami IPC, NVR, P-NVR, QDVR, CVR. Obsługa do 1000 połączonych urządzeń. Max. podgląd na żywo bez ograniczeń programowych, (uzależniony od parametrów komputera kan., max. 64 okna na karcie). Dostępne funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplikacja wersji x32 wydajniejsza wersja x64</li> <li>• Aplikacja wersji do instalacji na systemy Windows 10, Windows 7, Vista, XP.</li> <li>• Tworzenie widoków, zadań sekwencji (automatyczne wywoływanie zadań po zalogowaniu)</li> <li>• Tworzenie obsługa schematów Alarmów</li> <li>• Zaawansowany log zdarzeń aplikacji</li> <li>• Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych lokalnych max. do 64 kamer jednocześnie</li> <li>• Wykonywanie zdjęć (snapshot), lokalne nagrywanie</li> <li>• Tworzenie obsługa eMAP</li> <li>• Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń poprzez web</li> <li>• Tworzenie zarządzanie grupami urządzeń</li> <li>• Obsługa kamer Fish Eye</li> <li>• Sterowanie kamerami PTZ, obsługa dwukierunkowego audio</li> <li>• Współpraca systemach wielomonitorowych</li> </ul> <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe duże projekty, centra monitoringu video. Oprogramowanie przygotowywane Polsce na zlecenie BCS umożliwiające dostosowywanie produktu do potrzeb użytkownika. Najnowsza wersja oprogramowania do pobrania z serwera: <a href="ftp://ftp.bcsctv.pl/OPROGRAMOWANIE/BCS_Manager">ftp://ftp.bcsctv.pl/OPROGRAMOWANIE/BCS_Manager</a></p> 	<p><b>Licencja* – Moduł Monitorowania Pojazdów</b></p> <p>Moduł rozpoznawania pojazdów przeznaczony jest do monitorowania pojazdów wjeżdżających przebywających na obiekcie. System oparty jest na kamerach rozpoznających tablice rejestracyjne (LPR/ITC). Pojazd, którego tablica rejestracyjna została odczytana na wjeździe „śledzony” jest na obiekcie punktach kontrolnych porównywany ze zdjęciem kontrolnym. Jeżeli pojazd przekroczy zdefiniowane aplikacji progi alarmowe aplikacja powiadomi operatora wyświetlając okno reakcji lub wysle wiadomość e-mail. Moduł pozwala edytować białą/ czarna listę pojazdów kamerach ITC wyszukiwać rozpoznane pojazdy bazie danych.</p>	Zapytaj o cenę 	
	<p><b>Licencja* – Moduł integracji Wparcia Magazynu</b></p> <p>Funkcjonalność ta umożliwi tworzenie stanowisk i przypisanie do nich urządzeń. Funkcja aplikacji pozwala np. na skrócenie czasu rozpatrywania reklamacji w centrach logistycznych. Wywołanie otwiera moduł odtwarzania i wyświetla nagrania z urządzeń przypisanych do stanowiska, według wytycznych zdefiniowanych przez operatora. Konieczna integracja z systemem WMS po stronie zamawiającego.</p>	Zapytaj o cenę 	
	<p><b>Licencja* – Licencja na kamery BCS-LPR</b></p> <p>Licencja bez ograniczeń w ilości kanałów Licencja umożliwia wykorzystanie w aplikacji funkcjonalności kamer ITC (ARTR). Dzięki niej można podglądać zdarzenia rozczytanych tablic rejestracyjnych wygenerowane przez kamerę, zarządzać białą lub czarną listą lub wykorzystać dodatkowo Moduł Monitorowania Pojazdów</p>	4900,00 zł	6027,00 zł 
	<p><b>Licencja* – Licencja na kamery BCS-LPR</b></p> <p>Licencja na jeden kanał LPR Licencja umożliwia wykorzystanie w aplikacji funkcjonalności kamer ITC (ARTR). Dzięki niej można podglądać zdarzenia rozczytanych tablic rejestracyjnych wygenerowane przez kamerę, zarządzać białą czarną listą w kamerze.</p>	250,00 zł	307,50 zł 
	<p><b>Licencja* – Licencja na podłączenie urządzeń POS.</b></p> <p>Licencja pozwala na podłączenie do aplikacji BCS Manager dowolnej ilości drukarek fiskalnych lub systemów sprzedażowych. Na jednym kanale kamery możemy wyświetlić do 4 paragonów. Zintegrowane protokoły: Novitus; POSNet; ELZAB.</p>	222,00 zł	273,06 zł 
	<p><b>Licencja* na podłączenie rejestratorów HIKVISION</b></p> <p>– zalecana ilość do 32 kanałów, jednorazowa opłata.</p>	555,00 zł	682,65 zł 
	<p><b>Licencja* na podłączenie rejestratorów DAHUA</b></p> <p>– zalecana ilość do 32 kanałów, jednorazowa opłata.</p>	555,00 zł	682,65 zł 
	<p><b>Licencja* na kanały kamer ONVIF, Dahua, HIKVISION.</b></p> <p>Jednorazowa opłata za kanał.</p>	150,00 zł	184,50 zł 
<p><b>Licencja*</b></p> <p><b>Bez Ograniczeń</b> zawierająca podstawowe funkcje wersji oprogramowania rozszerzona moduły płatne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– moduł LPR – dowolna ilość urządzeń LPR,</li> <li>– moduł POS – dowolna ilość urządzeń,</li> <li>– moduł integracji WM,</li> <li>– wersja programu Klient – Serwer,</li> <li>– Licencja* Bez Ograniczeń pozwala na dołączenie dowolnych producentów obsługiwanych aplikacji bez ograniczeń ilościowych.</li> </ul>	Zapytaj o cenę 		

\* Dowolna Licencja BCS Managera obejmuje jedno stanowisko operatorskie bez ograniczeń czasowych.

SMART PSS		Bezpłatnie
	<p>Oprogramowanie do zarządzania urządzeniami IPC, NVR, DVR, NVD, NVS Obsługa do 1000 połączeń Max. podgląd na żywo 144 kan., max. 36 okien na karcie Wbudowany moduł PC-NVR (nagrywanie w trybie ciągłym do 16 kan.) Dostępne funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tworzenie i obsługa schematów Alarmów</li> <li>• Video Alarm Link, Zaawansowany log zdarzeń</li> <li>• Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 36 kamer jednocześnie</li> <li>• Wykonywanie zdjęć (snapshot), lokalne nagrywanie</li> <li>• Tworzenie i obsługa eMAP</li> <li>• Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń</li> <li>• Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń</li> <li>• Tworzenie schematów zdań do wyświetlania obrazu</li> <li>• Obsługa TV WALL</li> <li>• Sterowanie kamerami PTZ, obsługa audio</li> <li>• Współpraca max. z 4 monitorami</li> </ul> <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe projekty, centra monitoringu video</p>	

BCS Viewer Lite		Bezpłatnie
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oprogramowanie na platformy mobilne Android/iOS</li> <li>• Podgląd kamer IP oraz kanałów rejestratorów BCS</li> <li>• Obsługa do 256 kanałów wideo, jednocześnie można odtwarzać do 16 kanałów</li> <li>• Obsługa dwóch strumieni wideo (główny/extra)</li> <li>• Odtwarzanie nagrań z rejestratora</li> <li>• Obsługa kamer PTZ oraz sferycznych</li> <li>• Obsługa wideodomofonów IP BCS: przyjmowanie wywołań z paneli zewnętrznych, otwieranie wejścia, komunikacja audio i wideo z panelami zewnętrznymi (dla wywołań Push wymagane jest podłączenie systemu do Internetu)</li> <li>• Sterowanie dodatkowym przekaźnikiem modułu kontroli dostępu BCS-MODKD podłączonego do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S (wymagana aktualizacja firmware'u)</li> <li>• Wykonywanie zdjęć i nagrań wideo z kamer IP i paneli wideodomofonowych</li> <li>• Ewidencja wywołań z paneli wideodomofonowych</li> <li>• Funkcja ulubione</li> <li>• Możliwość ustalenia hasła dostępu do aplikacji</li> <li>• Wsparcie funkcjonalności P2P (dostępna dla wybranych urządzeń)</li> <li>• Działanie w lokalnej sieci Wifi oraz GSM (po przekierowaniu portów urządzenia na routerze lub w przypadku użycia funkcji P2P)</li> <li>• Do przyjmowania połączeń z paneli wideodomofonowych (Push) nie jest konieczne aby aplikacja pracowała w tle, ani była włączona</li> </ul>	







Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<p><b>BCS Viewer</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oprogramowanie na platformy mobilne Android/iOS</li> <li>• Podgląd kamer IP oraz kanałów rejestratorów BCS,</li> <li>• Obsługa do 256 kanałów wideo, jednocześnie można odtwarzać do 16 kanałów</li> <li>• Obsługa dwóch strumieni wideo (główny/extra)</li> <li>• Odtwarzanie nagrań z rejestratora</li> <li>• Obsługa kamer PTZ oraz sferycznych</li> <li>• Obsługa Push Alarmów z rejestratora (wymagane podłączenie systemu do Internetu)</li> <li>• Obsługa wideodomofonów IP BCS: przyjmowanie wywołań z paneli zewnętrznych, otwieranie wejścia, komunikacja audio i wideo z panelami zewnętrznymi (dla wywołań Push wymagane jest podłączenie systemu do Internetu)</li> <li>• Sterowanie dodatkowym przekaźnikiem modułu kontroli dostępu BCS-MODKD podłączonego do panelu zewnętrznego (w przygotowaniu)</li> <li>• Wykonywanie zdjęć i nagrań wideo z kamer IP i paneli wideodomofonowych</li> <li>• Ewidencja wywołań z paneli wideodomofonowych</li> <li>• Funkcja ulubione</li> <li>• Funkcja E-mapa</li> <li>• Możliwość ustalenia hasła dostępu do aplikacji</li> <li>• Wsparcie funkcjonalności P2P (dostępna dla wybranych urządzeń)</li> <li>• Działanie w lokalnej sieci WiFi oraz GSM (po przekierowaniu portów urządzenia na routerze lub w przypadku użycia funkcji P2P)</li> <li>• Do przyjmowania połączeń z paneli wideodomofonowych oraz alertów z rejestratora (Push Alarm) nie jest konieczne aby aplikacja pracowała w tle, ani była włączona</li> </ul>	<b>Bezpłatnie</b>	


## XVR



## REJESTRATORY 4K 7 KL./S

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>32 KANAŁOWE</b>				
<b>BCS-XVR32044KE-III</b>	<b>32 CH</b>	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP, 32 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6MP/5MP/4MP/1080p/720p, AHD – 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI – 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6MP, 12 kl./s@ 5MP, 15 kl./s@4MP/3MP, 25/30 kl./s@4M-N,1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów do 12MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 4 dyski twarde do 10TB każdy; porty USB – 3 (1 USB 2.0, 2 USB 3.0); wejście audio – 4 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, RS232 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 2, Wyjście VGA -1, Wyjście BNC – 1, Wyjście SPOT – (HDMI2); wejścia alarmowe – 16; wyjścia alarmowe – 6; wejście eSATA – 1; Inteligentne funkcje: 32 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 6 kanałów z obsługą rozpoznawania twarzy; 6 kanałów przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840x2160, VGA – 1920x1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000M), zasilanie – AC 100-240/30W, wymiary – 1.5U (440 x 421 x 76 mm), waga – 7.2 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps, NOWY INTERFEJS</p> <p><b>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-L-XVR3204-4KE-IV</b></p>	<b>6 129,00 zł</b>	<b>7 538,67 zł</b> <sup>A</sup>
				
<b>16 KANAŁOWE</b>				
<b>BCS-XVR16044KE-III</b>	<b>16 CH</b>	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP, 16 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6MP/5MP/4MP/1080p/720p, AHD – 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI – 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6MP, 12 kl./s@ 5MP, 15 kl./s@4MP/3MP, 25/30 kl./s@4M-N,1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 + 16 dodatkowych kanałów do 12MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 4 dyski twarde do 10TB każdy; porty USB – 3(1 USB 2.0, 2 USB 3.0); wejście audio – 4 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, RS232 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 2, Wyjście VGA -1, Wyjście BNC – 1, Wyjście SPOT – (HDMI2); wejścia alarmowe – 16; wyjścia alarmowe – 6; wejście eSATA – 1; Inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI1 – 3840x2160, HDMI2/VGA – 1920x1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000M), zasilanie – AC 100-240/20W, wymiary – 1.5U (440 x 421 x 76 mm), waga – 6.9 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 Mbps, NOWY INTERFEJS</p> <p><b>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-L-XVR1604-4KE-IV</b></p>	<b>3 869,00 zł</b>	<b>4 758,87 zł</b> <sup>A</sup>
				
<b>BCS-XVR16024KE-III</b>	<b>16 CH</b>	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6MP/5MP/4MP/1080p/720p, AHD – 5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI – 5MP/4MP/3MP/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6MP, 12 kl./s@ 5MP, 15 kl./s@4MP/3MP, 25/30 kl./s@4M-N,1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 kanałów + 16 dodatkowych IP do 8MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 2 dyski twarde do 10TB każdy; porty USB – 2(1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio – 1 RCA, wyjście audio – 1 RCA, dwukierunkowy tor audio – tak RCA; RS-485 – tak, RS232 – brak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1, Wyjście VGA -1, Wyjście BNC – brak, Wyjście SPOT – brak; wejścia alarmowe – brak; wyjścia przekaźnikowe – brak; wejście eSATA – brak; Inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840x2160 VGA – 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000M), zasilanie – DC 12V/5A, wymiary – 1U (375 x 288 x 53 mm), waga – 1.8 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps; NOWY INTERFEJS</p> <p><b>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-L-XVR1602-4KE-IV</b></p>	<b>2 955,00 zł</b>	<b>3 634,65 zł</b> <sup>A</sup>
				
<b>BCS-XVR16014KE-III</b>	<b>16 CH</b>	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6MP/5MP/4MP/1080P/720P, AHD – 5MP/4MP/3MP/1080P/720P, TVI – 5MP/4MP/3MP/1080P/720P; Nagrywanie 7kl/s@4K, 10kl/s@6MP, 12kl/s@ 5MP, 15kl/s@4MP/3MP, 25/30kl/s@4M-N,1080P, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 kanałów + 16 dodatkowych IP do 8MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 1 dysk twarde do 10TB; porty USB – 2 (1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio – 1 RCA, wyjście audio – 1 RCA, dwukierunkowy tor audio – tak RCA; RS-485 – tak, RS232 – brak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1, Wyjście VGA -1, Wyjście BNC – brak, Wyjście SPOT – brak; wejścia alarmowe – brak; wyjścia przekaźnikowe – brak; wejście eSATA – brak; Inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840x2160 VGA – 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000M), zasilanie – DC 12V/3A, wymiary – 1U (325 x 257 x 55 mm), waga – 2 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 Mbps, NOWY INTERFEJS</p> <p><b>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-L-XVR1601-4KE-IV</b></p>	<b>2 735,00 zł</b>	<b>3 364,05 zł</b> <sup>A</sup>
				

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>8 KANAŁOWE</b>				
<b>BCS-XVR08024KE-III</b>  	8 CH	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 8 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność-pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 4K/6MP/5MP/4MP/1080P/720P, AHD - 4K/5MP/4MP/3MP/1080P/720P, TVI - 4K/5MP/4MP/3MP/1080P/720P; Nagrywanie 7kl/s@4K, 10kl/s@6MP, 12kl/s@ 5MP, 15kl/s@4K-N/4MP/3MP, 25/30kl/s@4M-N, 1080P, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 8 kanałów + 8 dodatkowych IP do 8MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 2 dyski twarde do 10TB każdy; porty USB - 2(1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio - 1 RCA, wyjście audio - 1 RCA, dwukierunkowy tor audio - tak RCA; RS-485 - tak, RS232 - brak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 1, Wyjście VGA -1, Wyjście BNC - brak, Wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia przekaźnikowe - brak; wejście eSATA - brak; Inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI - 3840x2160 VGA - 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (1000M), zasilanie - DC 12V/4A, wymiary - 1U (375 × 238 × 53 mm), waga - 1.6kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps, NOWY INTERFEJS</p> <p>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-L-XVR0802-4KE-IV</p>	2 115,00 zł	2 601,45 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-XVR08014KE-III</b>  	8 CH	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 8 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność-pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 4K/6MP/5MP/4MP/1080P/720P, AHD - 5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI - 5MP/4MP/3MP/1080p/720p; Nagrywanie 7kl/s@4K, 10kl/s@6MP, 12kl/s@ 5MP, 15kl/s@4MP/3MP, 25/30kl/s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 8 kanałów + 8 dodatkowych IP do 8MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 1 dysk twarde do 10TB; porty USB - 2 (1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio - 1 RCA, wyjście audio - 1 RCA, dwukierunkowy tor audio - tak RCA; RS-485 - tak, RS232 - brak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 1, Wyjście VGA -1, Wyjście BNC - brak, Wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia przekaźnikowe - brak; wejście eSATA - brak; Inteligentne funkcje: 8 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI - 3840x2160 VGA - 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (1000M), zasilanie - DC 12V/2A, wymiary - 1U (260 × 238 × 48 mm), waga - 1 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps, NOWY INTERFEJS</p> <p>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-L-XVR0801-4KE-IV</p>	1 579,00 zł	1 942,17 zł <sup>A</sup>
<b>4 KANAŁOWE</b>				
<b>BCS-XVR04014KE-III</b>  	4 CH	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 4 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność-pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 4K/6MP/5MP/4MP/1080P/720P, AHD - 5MP/4MP/3MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/3MP/1080P/720P; Nagrywanie 7kl/s@4K, 10kl/s@6MP, 12kl/s@ 5MP, 15kl/s@4MP/3MP, 25/30kl/s@4M-N, 1080P, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 4 kanałów + 4 dodatkowych IP do 8MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 1 dysk twarde do 10TB; porty USB - 2 (1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio - 1 RCA, wyjście audio - 1 RCA, dwukierunkowy tor audio - tak RCA; RS-485 - tak, RS232 - brak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 1, Wyjście VGA -1, Wyjście BNC - brak, Wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia przekaźnikowe - brak; wejście eSATA - brak; Inteligentne funkcje: 4 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI - 3840x2160 VGA - 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (100M), zasilanie - DC 12V/2A, wymiary - 1U (260 × 238 × 48 mm), waga - 1 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 64Mbps, NOWY INTERFEJS</p> <p>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-L-XVR0401-4KE-IV</p>	949,00 zł	1 167,27 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SXVR0401-4KE-III</b>  	4 CH	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 4 kanały + dodatkowe 2 kanały IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność - pentaplex; kompresja H265+, H265, H264+, H264; obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 4K/6 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, AHD - 5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p, TVI - 5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p; nagrywanie: 1 kanał - 7kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@5 Mpx, 15 kl./s@ 4 Mpx/3 Mpx, pozostałe kanały - 7 kl./s @ 4K-N, 15 kl./s@4 Mpx/3 Mpx, 25/30 kl./s@4 M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 4 kanałów + 2 dodatkowe IP @8 Mpx; obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 1 dysk twarde do 10TB; porty USB - 2 (2 USB 2.0.); wejście audio - 1 RCA, wyjście audio - 1 RCA, dwukierunkowy tor audio - tak RCA; RS-485 - tak, RS232 - brak, sterowanie PTZ - tak; wyjście HDMI - 1, wyjście VGA -1, wyjście BNC - brak, wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia przekaźnikowe - brak; wejście eSATA - brak; inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI - 3840x2160, VGA - 1920x1080; multi podgląd, Smart Fan; P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (100 Mbit/s), zasilanie - DC 12V/2A, wymiary - Smart 1U (205 × 211 × 45 mm), waga - 0.5 kg (bez HDD). Bitrate przychodzący: 24 MBps, NOWY INTERFEJS</p> <p>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-L-SXVR0401-4KE-III</p>	945,00 zł	1 162,35 zł <sup>A</sup>





## REJESTRATORY 1080P 12 KL./S

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>32 KANAŁOWE</b>				
<b>BCS-XVR3204-IV</b> 	<b>32 CH</b>	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 32 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność-pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 5MP, 4MP, 1080P, 720P, AHD - 5MP/4MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/1080P/720P; nagrywanie 10kl/s@5M-N, 15kl/s@4M-N/1080P, 25/30 kl/s @ 1080N, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów @8M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 4 dysków twardych do 10TB każdy; porty USB - 3 (1 USB 2.0, 2 USB 3.0); wejście audio - 4 BNC, wyjście audio - 1 BNC, dwukierunkowy tor audio - tak BNC; RS-485 - tak, RS232 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 2, Wyjście VGA, Wyjście BNC - tak, Wyjście SPOT - tak HDMI2; wejścia alarmowe - 16; wyjścia przekaźnikowe - 6; wejście eSATA - 1; Inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI1:3840x2160, HDMI2: 1920x1080; multi podgląd; P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (1000M), zasilanie - AC 240V, wymiary - 1.5U (440mmx421mmx76mm), waga - 4.8kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 128MBps.</p> <p>NOWY INTERFEJS</p> <p>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-L-XVR3204-V</p>	<b>4 255,00 zł</b>	<b>5 233,65 zł</b> <sup>A</sup>
<b>BCS-XVR3202-IV</b> 	<b>32 CH</b>	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 32 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 5MP, 4MP, 1080P, 720P, AHD - 5MP/4MP/1080P/720P; nagrywanie 10kl/s@5M-N, 15kl/s@4M-N/1080P, 25/30 kl/s @ 1080N, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów @6M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 2 dysków twardych do 10TB każdy; porty USB - 2 (1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio - 1 RCA, wyjście audio - tak RCA, dwukierunkowy tor audio - tak RCA; RS-485 - tak, RS232 - brak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 1, Wyjście VGA, Wyjście BNC - tak, Wyjście SPOT - Brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia przekaźnikowe - brak; wejście eSATA - brak; Inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 3840x2160; multi podgląd; P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (1000M), zasilanie - DC 12V/5A, wymiary - 1U (375 x 287 x 53 mm), waga - 2 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128MBps. NOWY INTERFEJS</p> <p>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-L-XVR3202-V</p>	<b>3 329,00 zł</b>	<b>4 094,67 zł</b> <sup>A</sup>
<b>16 KANAŁOWE</b>				
<b>BCS-XVR1602-IV</b> 	<b>16 CH</b>	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność-pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 5MP, 4MP, 1080P, 720P, AHD - 5MP/4MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/1080P/720P; nagrywanie 10kl/s@5M-N, 15kl/s@4M-N/1080P, 25/30 kl/s @ 1080N, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 24 kanałów @6M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; , 2 dyski twarde do 10TB każdy; porty USB - 2 (1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio - 4 RCA, wyjście audio - 1 RCA; RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA, Wyjście BNC - nie, Wyjście SPOT - Brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia alarmowe -brak; Inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; ATM/ POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 3840x2160; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (1000M), zasilanie - DC12V/4A, wymiary - 1U (375 x 287 x 53 mm), waga - 3.0 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128MBps. NOWY INTERFEJS</p> <p>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-L-XVR1602-V</p>	<b>1 999,00 zł</b>	<b>2 458,77 zł</b> <sup>A</sup>
<b>BCS-XVR1601-IV</b> 	<b>16 CH</b>	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność - pentaplex; Inteligentna kompresja, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD - 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, TVI - 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p; Nagrywanie 10 kl./s@5M-N; 15 kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s @ 1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 + 8 dodatkowych kanałów do 6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twarde do 10TB; porty USB - 2 (1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio - 1 RCA, wyjście audio - 1 RCA; RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA,wyjście BNC - brak, Wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia alarmowe - brak; Inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; ATM/ POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI - 3840x2160 - bez włączonych funkcji Ai, VGA - 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, BCS Viewer, sieć RJ-45 - 1 (1000 MBps), zasilanie - DC12V/2A, wymiary - Compact 1U (260 x 238 x 48 mm), waga - 1.1kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 MBps. NOWY INTERFEJS</p> <p>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-L-XVR1601-V</p>	<b>1 695,00 zł</b>	<b>2 084,85 zł</b> <sup>A</sup>

Model/zdjęcie		Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>8 KANAŁOWE</b>				
<b>BCS-XVR0801-IV</b>	<b>8 CH</b>	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 8 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; Inteligentna kompresja, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p; Nagrywanie 10kl./s@5M-N; 15kl./s@4M-N/1080P, 25/30 kl./s @ 1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 8 + 4 dodatkowe kanały do 6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardy do 10TB; porty USB – 2 (1 USB 2.0); wejście audio – 1 RCA, wyjście audio – 1 RCA; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA,wyjście BNC – brak, Wyjście SPOT – brak; wejścia alarmowe – brak; wyjścia alarmowe – brak; Inteligentne funkcje: 8 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; ATM/POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 1920x1080, VGA – 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, BCS Viewer, sieć RJ-45 – 1 (100 MBps), zasilanie – DC12V/2A, wymiary – Compact 1U (260 x 236 x 48 mm), waga – 1.5kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 64 MBps. Nowy Interfejs</p> <p><b>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-L-XVR0801-V</b></p>	<b>935,00 zł</b>	<b>1 150,05 zł</b> <sup>A</sup>
				
<b>4 KANAŁOWE</b>				
<b>BCS-XVR0401-V</b>	<b>4 CH</b>	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 4 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentna ko Mpxresja, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p; Nagrywanie 10 kl./s@5M-N; 15 kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s @ 1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 4 + 2 dodatkowe kanały do 6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardy do 6TB; porty USB – 2 (1 USB 2.0); wejście audio – 1 RCA, wyjście audio – 1 RCA; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA,wyjście BNC – brak, Wyjście SPOT – brak; wejścia alarmowe – brak; wyjścia alarmowe – brak; Inteligentne funkcje: 4 kanał inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 1 kanał z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; ATM/POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 1920x1080, VGA – 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, BCS Viewer, sieć RJ-45 – 1 (100 MBps), zasilanie – DC12V/1.5A, wymiary – Compact 1U (260 x 236 x 48 mm), waga – 1.5 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 32 MBps. NOWY INTERFEJS.</p> <p><b>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-XVR0401-VI</b></p>	<b>615,00 zł</b>	<b>756,45 zł</b> <sup>A</sup>
				







# KAMERY








## KAMERY SZYBKOOBROTOWE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>PTZ</b>				
<b>BCS-SDHC5430-IV</b> 	4	4 – Megapixelowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR do 200 m obsługa standardu HDCVI i CVBS (przełączalne), Przetwornik 1/3" 4 Mpx Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4,5~135 mm, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 4 Mpx (2560x1440), Max 25/30 kl/s@4Mpx/1080p, Dzień/Noc(ICR), Czulość: Kolor – 0.05Lux F1.6, B/W – 0,005Lux, WDR 120dB, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 200°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście audio, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, IK10, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 70°C. <b>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</b>	5 530,00 zł	6 801,90 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-SDHC4232-IV</b> 	1080p	2- Megapixelowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR do 150 m obsługa standardu HDCVI i CVBS (przełączalne), Przetwornik 1/2.8" 2 Megapiksel SONY STARVIS Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4,5mm~144mm, Zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 2Mpx (1920x1080), Max 25/30 kl/s@1080p, Dzień/Noc(ICR), Czulość: Kolor - 0.005Lux F1.6, B/W - 0,0005Lux, WDR 120dB, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 300°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście audio, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 70°C	5 410,00 zł	6 654,30 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-SDHC4225-IV</b> 	1080p	2- Megapixelowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR do 150 m obsługa standardu HDCVI i CVBS (przełączalne), Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4.8~120 mm, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 2 Mpx (1920x1080), Max 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc (ICR), Czulość: Kolor – 0.005Lux F1.6, B/W – 0,0005Lux, WDR 120dB, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 300°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście audio, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 70°C,	3 445,00 zł	4 237,35 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-SDHC2225-IV</b> 	1080p	2- Megapixelowa szybkoobrotowa kamera HDCVI obsługa standardu HDCVI i CVBS (przełączalne), Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4.8~120mm, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 2 Mpx (1920x1080), Max 25/30 kl/s@1080p, Dzień/Noc(ICR), Czulość: Kolor – 0.005Lux F1.6, B/W – 0,0005Lux, WDR 120dB, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 350°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście audio, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, IK10, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	2 580,00 zł	3 173,40 zł <sup>A</sup>







# KAMERY HDCVI








## KAMERY STAŁOPOZYCYJNE







Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY TUBOWE – ZMIENNOOGNISKOWE</b>				
<b>BCS-TQ7803IR3-G</b> 	8 (3.6-10 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/1.8" 8 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10, procesor obrazu NVP2481H, rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 3.6-10 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), D-WDR, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQ7803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	768,00 zł	944,64 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TQ7503IR3-G</b> 	5 (2.8-12 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5 Mpix CMOS OmniVision PureCel OS05A10, Procesor obrazu NVP2477H, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8-12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), D-WDR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC, wbudowany mikrofon.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQ7503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	555,00 zł	682,65 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TQ7203IR3-G</b> 	2 (2.7-13 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 2 Mpix CMOS SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu EyeNix, Rozdzielczość 1080p 2 Mpix, AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), D-WDR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC, wbudowany mikrofon</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQ7503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	545,00 zł	670,35 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TQE6500IR3-G</b> 	5 (2.8-12 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 5 Mpx CMOS SOI K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Sześć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQE6500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	335,00 zł	412,05 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TQE6200IR3-G</b> 	1080p (2.8-12 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Sześć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQE6200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	305,00 zł	375,15 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TQ5803IR3-G</b> 	8 (3.3-12 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 8 Mpx CMOS SONY IMX274, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 3.3-12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQ5803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	735,00 zł	904,05 zł <sup>A</sup>








Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-TQ5503IR3-G(II)</b> 	5 (2.7-13.5 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 5Mpix CMOS SC5235, Procesor obrazu NVP2477, Rozdzielczość AHD/TVI 20kl/s@5MP(2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30kl/s@4MP(2560*1440), Czułość: 0.01 Lux, F1.2, 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8-12 mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m, Sześć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQ6503IR3-B(II) – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	515,00 zł	633,45 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TQE5500IR3-G(II)</b> 	5 (2.8-13.5 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5Mpix CMOS S01 K05, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20kl/s@5MP(2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30kl/s@4MP(2560*1440), Czułość: 0.01 Lux/F1.2, 0 Lux/F1.2 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi BLC/D-WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m, Sześć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE5500IR3-B(II) - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	335,00 zł	412,05 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TQ5203IR3-G(II)</b> 	1080p (2.7-13.5 mm)	<b>STARVIS</b> Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2Mpix SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu NVP2441, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0.01 Lux/F1.2, 0 Lux/F1.2 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8-12mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m, Sześć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQ5203IR3-B(II) - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	510,00 zł	627,30 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TQE5200IR3-G(II)</b> 	1080p (2.8-12 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2Mpix CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30H, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0.01 Lux/F1.2, 0 Lux/F1.2 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m, Sześć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE5200IR3-B(II) - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	305,00 zł	375,15 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TA48VWR6-G</b> 	8 (2.7-13.5 mm)	<b>NOWOŚĆ</b> Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 8Mpx CMOS. Rozdzielczość 4K 3840x2160 8Mpx, CVI/AHD/TVI: 15kl/s @8Mpx, 20kl/s @ 5Mpx, 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, Czułość: 0.03 Lux/F1.7, 0 Lux/F1.7 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-13.5mm Motoszoom, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR 120dB z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m, Cztery diody (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12V DC, 11W. BCS-TA4-8MWIR6-V-M – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	875,00 zł	1 076,25 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TA45VSR6-G</b> 	5 MP 16x9 (2.7-12 mm)	<b>NOWOŚĆ</b> Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5Mpx CMOS Starlight. Rozdzielczość 2880x1620 5Mpx, CVI: 25kl/s @ 5Mpx, 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, AHD: 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, TVI: 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, Czułość: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-12mm Motoszoom bez Autofocus, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m, Cztery diody (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 9.8W BCS-TA4-5MSIR6-V-M – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	640,00 zł	787,20 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TA42VR6-G</b> 	1080p (2.7-12 mm)	<b>NOWOŚĆ</b> Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 2Mpx CMOS. Rozdzielczość 2Mpx 1920x1080p CVI/AHD/TVI: 25/30kl/s @ 1080p, Czułość: 0.02 Lux/F1.7, 0 Lux/F1.7 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-12mm Motoszoom bez Autofocus, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m, Cztery diody (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 12.1W BCS-TA4-2MIR6-V-M - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	465,00 zł	571,95 zł <sup>A</sup>










Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY TUBOWE – ZMIENNOOGNISKOWE – WZMOCNIONY PROMIENNIK</b>				
<b>BCS-TQ8504IR3-G</b> 	<b>5</b> (5-50 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10, Procesor obrazu NVP2477H, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx(2560*1440), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 5-50 mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 70m, Cztery diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQ8504IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE  4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE II GENERACJA PRODUKTU	839,00 zł	1 031,97 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TQE8204IR3-G(II)</b> 	<b>1080p</b> (5-50 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 5-50 mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 70 m, Cztery diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE8204IR3-B(II) – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE  4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	589,00 zł	724,47 zł <sup>A</sup>
<b>KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE</b>				
<b>BCS-TQ4803IR3-G</b> 	<b>8</b> (3.6 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/1.8" 8 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10, procesor obrazu NVP2481H, rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), D-WDR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12VDC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQ4803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE  4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	484,00 zł	595,32 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TQ4503IR3-G</b> 	<b>5</b> (2.8 mm) <b>STARVIS</b>	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 5 Mpx CMOS SONY STARVIS IMX335, procesor obrazu FH8538M, rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), D-WDR, wbudowany mikrofon, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12VDC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE3500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE  4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	343,00 zł	421,89 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TQE4500IR3-G</b> 	<b>5</b> (3.6 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/2.5" 5 Mpx CMOS S01 K03, procesor obrazu FH8538M, rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE3500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE.  4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	220,00 zł	270,60 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TQ4203IR3-G</b> 	<b>1080p</b> (2.8 mm) <b>STARVIS</b>	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS IMX307, procesor obrazu EyeNix, rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), obiektyw 2.8 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), wbudowany mikrofon, funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR, cyfrowa redukcja szumów 3DNR, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC. BCS-TQ4203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE.  4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	335,00 zł	412,05 zł <sup>A</sup>


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-TQE4200IR3-G</b> 	1080p (2.8 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, procesor obrazu V30E, rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), obiektyw 2.8 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, cyfrowa redukcja szumów 3 DNR, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQE4200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE.</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	215,00 zł	264,45 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TQ3803IR3-G</b> 	8 (3.6 mm)	<p>Kamera kolorowa kubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 8 Mpx CMOS SONY IMX274, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, trzy diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQ3803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE II GENERACJA PRODUKTU</p>	447,00 zł	549,81 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TQ3503IR3-G(II)</b> 	5 (3.6 mm)	<p><b>STARVIS</b></p> <p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5Mpix CMOS SONY STARVIS IMX335, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość AHD/TVI 20kl/s@5MP(2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30kl/s@4MP(2560*1440), Czułość: 0.01 Lux/F1.2, 0 Lux/F1.2 (wł. IR), Obiektyw stałogniskowy 2.8mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. WDR/BLC, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 25m, Dwie diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-DMQ4503IR3-B(II) - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	325,00 zł	399,75 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TQE3500IR3-G(II)</b> 	5 (3.6 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5Mpix CMOS SOI K05, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20kl/s@5MP(2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30kl/s@4MP(2560*1440), Czułość: 0.01 Lux/F1.2, 0 Lux/F1.2 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 3.6mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi D-WDR/BLC, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 25m, Dwie diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQE3500IR3-B(II) - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	220,00 zł	270,60 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TQ3203IR3-G(II)</b> 	1080p (2.8 mm)	<p><b>STARVIS</b></p> <p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu x600, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m, Trzy diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>BCS-TQ3203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE II GENERACJA PRODUKTU</p>	321,00 zł	394,83 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TQE3200IR3-G(II)</b> 	1080p (2.8 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2Mpix CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30H, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw 2.8mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi D-WDR/BLC, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 25m, Dwie diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQE3200IR3-B(II) - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	215,00 zł	264,45 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TA18FWR3-G</b> 	8 MP (2.8 mm)	<p><b>Nowość</b></p> <p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 8Mpx CMOS. Rozdzielczość 4K 3840x2160 8Mpx, CVI: 15kl/s @8Mpx, 20kl/s @ 5Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, AHD/TVI: 15kl/s @8Mpx, Czułość: 0.03 Lux/F2.0, 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw 2.8mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 4.3W</p> <p>BCS-TA1-8MWIR3-F-M - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p>	495,00 zł	608,85 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
 <p><b>BCS-TA15FSR3-G</b></p>	5MP 16x9 (2.8 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5Mpx CMOS Starlight. Rozdzielczość 2880x1620 5Mpx, CVI: 25kl/s @ 5Mpx, 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, AHD: 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, TVI: 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, Czułość: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR), Obiektyw 2.8mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 3.2W</p> <p>BCS-TA1-5MSIR3-F-M - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p>	360,00 zł	442,80 zł <sup>A</sup>
 <p><b>BCS-TA12FR3-G</b></p>	1080p (2.8 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 2Mpx CMOS. Rozdzielczość 2Mpx 1920x1080p CVI/AHD/TVI: 25/30kl/s @ 1080p, Czułość: 0.02 Lux/F1.9, 0 Lux/F1.9 (wł. IR), Obiektyw 2.8mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 3.3W</p> <p>BCS-TA1-2MIR3-F-M - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p>	290,00 zł	356,70 zł <sup>A</sup>
<b>KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – ZMIENNOOGNISKOWE</b>				
 <p><b>BCS-DMQ4803IR3-G</b></p>	8 (3.6-10 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/1.8" 8 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10, procesor obrazu NVP2481H, rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 3.6-10 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), D-WDR, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-DMQ4803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE II GENERACJA PRODUKTU BCS-DMQ4803IR3-G(II) (IDTWR 11020)</p>	725,00 zł	891,75 zł <sup>A</sup>
 <p><b>BCS-DMQ4503IR3-G</b></p>	5 (2.8-12 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10, Procesor obrazu NVP2477H, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8-12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Trzy diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-DMQ4503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE II GENERACJA PRODUKTU BCS-DMQ4503IR3-G(II) (IDTWR 11019) i BCS-DMQ4503IR3-B(II) (IDTWR 10928)</p>	435,00 zł	535,05 zł <sup>A</sup>
 <p><b>BCS-DMQE4500IR3-G</b></p>	5 (2.8-12 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5 Mpx CMOS S01 K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Trzy diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-DMQE4500IR3-G – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE II GENERACJA PRODUKTU BCS-DMQE4500IR3-G(II) (IDTWR 11018) i BCS-DMQE4500IR3-B(II) (IDTWR 10931)</p>	305,00 zł	375,15 zł <sup>A</sup>
 <p><b>BCS-DMQ4203IR3-G</b></p>	1080p (2.7-13.5 mm)	<p><b>STARVIS</b></p> <p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu Eyenix, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. HLC/BLC/WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Sześć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-DMQ4203IR3-G – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE II GENERACJA PRODUKTU BCS-DMQ4203IR3-G(II) (IDTWR 11017) i BCS-DMQ4203IR3-B(II) (IDTWR 10927)</p>	430,00 zł	528,90 zł <sup>A</sup>


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-DMQE4200IR3-G</b> 	1080p (2.8-12 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm z zewnętrzną regulacją ostrości, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Sześć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQE4200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	269,00 zł	330,87 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMQ3803IR3-G</b> 	8 (3.3-12 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 8 Mpx CMOS SONY IMX274, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, Czulość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 3.3-12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ3803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE II GENERACJA PRODUKTU BCS-DMQ3803IR3-G(II) (IDTWR 10851) i BCS-DMQ3803IR3-B(II) (IDTWR 10714)	725,00 zł	891,75 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMQ3503IR3-G(II)</b> 	5 (2.7-13.5 mm) <b>STARVIS</b>	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/2.5" 5 Mpx CMOS SONY STARVIS IMX335, procesor obrazu FH8556, rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI, 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), czulość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, trzy diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ3503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE II GENERACJA PRODUKTU Z WBUDOWANYM MIKROFONEM	415,00 zł	510,45 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMQE3500IR3-G(II)</b> 	5 (2.8-13.5 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 5 Mpx CMOS SONY IMX307, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 3.3-12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Trzy diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQE3500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	300,00 zł	369,00 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMQ3203IR3-G(II)</b> 	1080p (2.7-13.5 mm) <b>STARVIS</b>	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu x600, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. BCS-DMQ3203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	430,00 zł	528,90 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMQE3200IR3-G(II)</b> 	1080p (2.7-13.5 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm z zewnętrzną regulacją ostrości, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. BCS-DMQE3200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	260,00 zł	319,80 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-EA45VSR6-G</b> 	5MP 16x9 (2.7-12 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa typu Eyeball 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5Mpx CMOS Starlight. Rozdzielczość 2880x1620 5Mpx, CVI: 25kl/s @ 5Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, AHD: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, TVI: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, Czulość: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-12mm Motozoom bez Autofocus, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m, Cztery diody (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 6.6W BCS-EA4-5MSIR6-V-M - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	608,00 zł	747,84 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-EA48VWR6-G</b> 	<b>8MP</b> (2.7-13.5 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa typu Eyeball 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 8Mpx CMOS. Rozdzielczość 4K 3840x2160 8Mpx, CVI/AHD/TVI: 15kl/s @8Mpx, 20kl/s @ 5Mpx, 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, Czulość: 0.03 Lux/F1.7, 0 Lux/F1.7 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-13.5mm Motozoom, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR 120dB z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m, Dwie diody (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 7.8W BCS-EA4-8MWIR6-V-M - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	830,00 zł	1 020,90 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-EA42VR6-G</b> 	<b>1080p</b> (2.7-12 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa typu Eyeball 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 2Mpx CMOS. Rozdzielczość 2Mpx 1920x1080p CVI/AHD/TVI: 25/30kl/s @ 1080p, Czulość: 0.02 Lux/F1.7, 0 Lux/F1.7 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-12mm Motozoom bez Autofocus, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m, Dwie diody (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 8.2W BCS-EA4-2MIR6-V-M - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	465,00 zł	571,95 zł <sup>A</sup>
<b>KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – STAŁOOGNISKOWE</b>				
<b>BCS-DMQ2803IR3-G</b> 	<b>8</b> (3.6 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/1.8" 8 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10, procesor obrazu NVP2481H, rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, czulość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), D-WDR, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, pięć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ2803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	447,00 zł	549,81 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMQ2503IR3-G</b> 	<b>5</b> (2.8 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 5 Mpx CMOS SONY STARVIS IMX335, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czulość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi BLC/D-WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Pięć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ2503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	305,00 zł	375,15 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMQE2500IR3-G</b> 	<b>5</b> (3.6 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5 Mpx CMOS S01 K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@2 Mpx (1920*1080), Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Pięć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQE2500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	189,00 zł	232,47 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMQ2203IR3-G</b> 	<b>1080p</b> (2.8 mm)	<b>STARVIS</b> Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu Eyeix, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. HLC/BLC/WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Pięć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ2203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE II GENERACJA PRODUKTU BCS-DMQ2203IR3-G(II) (IDTWR 11015) i BCS-DMQ2203IR3-B(II) (IDTWR 11016)	300,00 zł	369,00 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMQE2200IR3-G</b> 	<b>1080p</b> (2.8 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Pięć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQE2200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	185,00 zł	227,55 zł <sup>A</sup>



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-DMQ1803IR3-G</b> 	8 (3.6 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 8 Mpx CMOS SONY IMX274, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-DMQ1803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	430,00 zł	528,90 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMQ1503IR3-G(II)</b> 	5 (2.8 mm) <b>STARVIS</b>	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/2.8" 5 Mpx CMOS SONY STARVIS IMX335, procesor obrazu FH8556, rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi BLC/D-WDR, promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, dwie diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-DMQ1501IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE.</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	300,00 zł	369,00 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMQE1500IR3-G(II)</b> 	5 (3.6 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5 Mpx CMOS SOI K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 3.6 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-DMQE1500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	185,00 zł	227,55 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMQ1203IR3(II)</b> 	1080p (2.8 mm) <b>STARVIS</b>	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu x600, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>BCS-DMQ1203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	290,00 zł	356,70 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMQE1200IR3-G(II)</b> 	1080p (2.8 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>BCS-DMQE1200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	179,00 zł	220,17 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-EA18FWR3-G</b> 	8MP (2.8 mm)	<p>Kamera Kolorowa Kopułowa typu Eyeball 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 8Mpx CMOS. Rozdzielczość 4K 3840x2160 8Mpx, CVI/AHD/TVI: 15kl/s @8Mpx, 20kl/s @ 5Mpx, 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, Czułość: 0.03 Lux/F2.0, 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw 2.8mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR 120dB z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 5.2W</p> <p>BCS-EA1-8MWIR3-F-M - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	530,00 zł	651,90 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-EA15FSR3-G</b> 	5MP 16x9 (2.8 mm)	<p>Kamera Kolorowa Kopułowa typu Eyeball 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5Mpx CMOS Starlight. Rozdzielczość 2880x1620 5Mpx, CVI: 25kl/s @ 5Mpx, 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, AHD: 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, TVI: 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, Czułość: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR), Obiektyw 2.8mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 3.2W</p> <p>BCS-EA1-5MSIR3-F-M - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	340,00 zł	418,20 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-EA12FR3-G</b> 	<b>1080p</b> (2.8 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa typu Eyeball 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 2Mpx CMOS. Rozdzielczość 2Mpx 1920x1080p CVI/AHD/TVI: 25/30kl/s @ 1080p, Czułość: 0.02 Lux/F1.9, 0 Lux/F1.9 (wł. IR), Obiektyw 2.8mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 2.9W BCS-EA1-2MIR3-F-M - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	265,00 zł	325,95 zł <sup>A</sup>



## KAMERY BOX

<b>BCS-BQ7201(II)</b> 	<b>1080p</b> <b>STARVIS</b>	Kamera Kolorowa typu BOX 4 w 1 obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpix CMOS SONY IMX307, Procesor obrazu NVP2450H, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0.5 Lux/F1.2 kolor; 0.05 Lux/F1.0 BW, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, mocowanie obiektywu CS, Zasilanie 12VDC/4W 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	325,00 zł	399,75 zł <sup>A</sup>
--	--------------------------------	--	-----------	------------------------









## KLAWIATURY

<b>BCS-DVR-KNLCD-II</b> 		Klawiatura umożliwiająca obsługę: Rejestratorów BCS, Sieciowych kamer obrotowych, Analogowych kamer obrotowych, CMP, NVS, TV WALL, połączenia RS232, wielofunkcyjny wolant i dodatkowa klawiatura USB, wbudowany dotykowy wyświetlacz LCD 10.1" TFT LCD (1280*800) podgląd na żywo. Funkcja dekodera wizyjnego: 4 wyjścia HDMI w rozdzielczości 4K; Dekodowanie: H265/H264 4CH@12MP(20fps) / 4CH@4K(30fps) / 6CH@5MP(30fps) / 8CH@4MP(30fps) / 10CH@3MP(30fps) / 16CH@2MP(30fps); 2xRJ-45 port (10/100/1000M), Wi-Fi; Dwukierunkowy tor audio, 4 x USB (2xUSB 3.0), 4wyjścia/4wyjścia alarmowe, RS-485, 2xRS232; Zasilanie 12V/25W(max), 18W(czuwanie)	11 015,00 zł	13 548,45 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DVR-KN-II</b> 		Klawiatura z pełną możliwością sterowania i programowania głowic z serii BCS-SD, wyświetlacz LCD, 3 osiowy wolant, 12V DC, pobór mocy 5 W, połączenia RJ-45, RS-232, RS485, Obsługiwane protokoły: do sterowania BCS-DVR - DH1/DH2, do głowic: BCS, PELCO-D, PELCO-P, PELCO-D1, PELCO-P1, waga 2.5 kg, temp. pracy 10°C-55°C	1 789,00 zł	2 200,47 zł <sup>A</sup>

## OBIEKTYWY DO KAMER KOMPAKTOWYCH O ROZDZIELCZOŚCI MEGAPIKSELOWEJ















<b>BCS-05506MIR</b> 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6MP, ogniskowa 5-50 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max oddalenie 49.6° * 36.9° max przybliżenie 7° * 5.2°, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.9" (poziomo * pionowo): max oddalenie 47° * 33.2° max przybliżenie 6.6° * 4.7°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 44 x 85.7 (max średnica x max długość), waga (g): 200	845,00 zł	1 039,35 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-27124MIR</b> 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6MP, ogniskowa 2.7-12 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max oddalenie 102.6° * 74.3° max przybliżenie 29.9° * 22.6°, kąty widzenia dla przetwornika 1/3" (poziomo * pionowo): max oddalenie 91.3° * 66.3° max przybliżenie 27.1° * 20.3°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 33.7 x 57.6 (max średnica x max długość), waga (g): 73.5	330,00 zł	405,90 zł <sup>A</sup>







## AKCESORIA

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AKCESORIA DO KAMER</b>			
<b>BCS-ATU-G</b> 	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-ATU-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE	105,00 zł	129,15 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ADU-B</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych.</li> </ul> Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby BCS-ADU-G (IDTWR 10676) MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE	99,00 zł	121,77 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AS-ATU-G</b> 	ADAPTER UNIWERSALNY zewnętrzny do mocowania puszki montażowej BCS-ATU-G na słupie BCS-AS-ATU-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE	105,00 zł	129,15 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ASM-ATU-G</b> 	ADAPTER UNIWERSALNY MAŁY zewnętrzny do mocowania puszki montażowej BCS-ATU-G na słupie BCS-ASM-ATU-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE	65,00 zł	79,95 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ASUD</b> 	BCS-ASUD Adapter Słupowy Uniwersalny Duży Model dostępny tylko w białym kolorze	99,00 zł	121,77 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ASUM</b> 	BCS-ASUM Adapter Słupowy Uniwersalny Mały Model dostępny tylko w białym kolorze	50,00 zł	61,50 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ATQ34678-G</b> 	Puszka montażowa do kamer tubowych 4w1 z serii TQ3xxx, TQ4xxx, TQ6xxx, TQ7xxx, TQ8xxx UWAGA! Puszka BCS-ATQ34678-G/ BCS-ATQ34678-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-ATQ34678-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE	65,00 zł	79,95 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ATQ35-G(II)</b> 	Puszka montażowa do kamer tubowych 4w1 z serii TQ3xxx(II), TQ5xxx(II), TQE3xxx(II), TQE5xxx(II). UWAGA! Puszka BCS-ATQ35-G/ BCS-ATQ35-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-ATQ35-B(II) – wersja w BIAŁYM KOLORZE	74,00 zł	91,02 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ADMQ4-G</b> 	Puszka montażowa do kamer kopułowych. Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQ4201IR3/IR3-B UWAGA! Puszka BCS-ADMQ4/ADMQ4-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery. BCS-ADMQ4-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE	46,00 zł	56,58 zł <sup>A</sup>





Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-ADMQ3- G</b> 	Puszka montażowa do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQE1200IR3/IR3-B, BCS-DMQE3200IR3/IR3-B, BCS-TQE5200IR3/IR3-B UWAGA! Puszka BCS-ADMQ3/ADMQ3-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery. BCS-ADMQ3-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE	63,00 zł	77,49 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ADMQ2-G</b> 	Puszka montażowa do kamer kopułowych. Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQ2201IR3/IR3-B UWAGA! Puszka BCS-ADMQ2/ADMQ2-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery. BCS-ADMQ2-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE	41,00 zł	50,43 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ADMQ1-G</b> 	Puszka montażowa do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQE1200IR3/IR3-B, BCS-TQE3200IR3/IR3-B, BCS-TQE5200IR3/IR3-B UWAGA! Puszka BCS-ADMQ1/ADMQ1-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery. BCS-ADMQ1-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE	50,00 zł	61,50 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AT5V</b> 	ADAPTER TUBOWY 5V - dedykowany do kamer serii BCS-TA4-8MWIR6-V-M, BCS-TA4-5MSIR6-V-M, BCS-TA4-2MIR6-V-M Model dostępny tylko w białym kolorze	49,00 zł	60,27 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AT3</b> 	ADAPTER TUBOWY 3 - dedykowany do kamer serii BCS-TA1-8MWIR3-F-M, BCS-TA1-5MSIR3-F-M, BCS-TA1-2MIR3-F-M Model dostępny tylko w białym kolorze	56,00 zł	68,88 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AT135</b> 	ADAPTER TUBOWY 135 – dedykowany do kamer serii BCS-TQ3200IR-E, BCS-THC5401IR-V, BCS-THC5200IR-V, Adapter o klasie szczelności IP54, do zastosowań wewnętrznych BCS-AT135-G – wersja w GRAFITOWYM KOLORZE	88,00 zł	108,24 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AT356</b> 	ADAPTER TUBOWY 356 - dedykowany do kamer serii BCS-TA4-8MWIR6-V-M, BCS-TA4-5MSIR6-V-M, BCS-TA4-2MIR6-V-M Adapter o klasie szczelności IP66 Model dostępny tylko w białym kolorze	128,00 zł	157,44 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AD11</b> 	ADAPTER DOMED 11 - dedykowany do kamer serii BCS-EA1-8MWIR3-F-M, BCS-EA1-5MSIR3-F-M, BCS-EA1-2MIR3-F-M BCS-AD11-G – wersja w GRAFITOWYM KOLORZE	54,00 zł	66,42 zł <sup>A</sup>










Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-AD2M3V</b> 	ADAPTER DOMED 23 - dedykowany do kamer serii BCS-EA4-8MWIR6-V-M, BCS-EA4-5MSIR6-V-M, BCS-EA4-2MIR6-V-M <b>BCS-AD2M3V-G – wersja w GRAFITOWYM KOLORZE</b>	62,00 zł	76,26 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ARKD</b> 	ADAPTER RUROWY – montażowy sufitowy dedykowany do montażu kamer PTZ oraz kamer kopułowych na suficie. Adapter dedykowany do rur BCS-RK/RD i uchwytów BCS-ASD1/BCS-ASD45, zestaw zawiera adapter do montażu na suficie oraz rurę krótką. W przypadku montażu kamer PTZ niezbędne jest użycie adaptera BCS-APTZ.	128,00 zł	157,44 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-RD</b> 	RURA DŁUGA – dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420 mm)	164,00 zł	201,72 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-APTZ1</b> 	Adapter do kamer PTZ przy montażu sufitowym	46,00 zł	56,58 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-APTZ1</b> 	Adapter do kamer PTZ BCS LINE przy montażu sufitowym Kompatybilny z seriami kamer: BCS-L-SIP2225SR10-Ai1, BCS-L-SIP2425SR10-Ai1, BCS-SDIP4225Ai-II, BCS-SDIP4232Ai-II, BCS-SDIP4232Ai-III, BCS-SDIP4425Ai-II, BCS-SDIP4432Ai-II, BCS-SDIP4432Ai-III, BCS-SDIP4445Ai-II, BCS-SDIP5225-IV, BCS-SDIP5245-IV, BCS-SDIP5445-IV, BCS-SDHC5430-IV	46,00 zł	56,58 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ARS200</b> 	Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 200 cm Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136 mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm	219,00 zł	269,37 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ARS120</b> 	Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 12 cm Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm	199,00 zł	244,77 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-R100</b> 	Rura 100 cm do przedłużania uchwytów BCS-ARS200 oraz BCS-ARS120	99,00 zł	121,77 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PDK3/4</b> 	Plastikowy dławik kablowy średnicy 3/4" do puszek instalacyjnych Cena dotyczy zestawu 10 sztuk	21,00 zł	25,83 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PDK1/2</b> 	Plastikowy dławik kablowy średnicy 1/2" do puszek instalacyjnych Cena dotyczy zestawu 10 sztuk	12,00 zł	14,76 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-OBU619</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obudowa uchylna do kamer typu box</li> <li>• Wymiary zewnętrzne: 404 × 164 × 132 mm</li> <li>• Wymiary wewnętrzne: 255 × 90 × 70.5 mm</li> <li>• Średnica otworu na obiektyw: Ø60 mm</li> <li>• Temperatura pracy: -40°C ~+60°C</li> <li>• Zasilanie: AC 24V/3A, 45W bez kamery</li> <li>• Inne: IP67, IK10, 2,7 kg, wbudowana grzałka oraz wentylator, aluminium oraz plastik</li> </ul>	745,00 zł	916,35 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-UCH619</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uchwyt do obudów kamer BCS-OBU619</li> <li>• Wymiary: 264 × 100 × 146 mm</li> <li>• Inne: przepust kabla wewnątrz uchwytu, nośność 4 kg</li> </ul>	110,00 zł	135,30 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KONWERTERY DO SKRĘTKI CVI/TVI/AHD/CVBS</b>			
<b>BCS-UHD-TR1S (SET)</b> 	Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD - CVI - TVI - ANALOG po skrętce z mocowaniem śrubowym przewodu UTP. W konwerterach zastosowano technologię rozróżniającą nadajnik od strony kamery (czerwone oznaczenie) oraz odbiornik od strony rejestratora (niebieskie oznaczenie) co w znacznym stopniu poprawiło jakość przesyłanego obrazu. Cena detaliczna dotyczy zestawu nadajnik + odbiornik.	25,00 zł	30,75 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-UHD-TR1P (SET)</b> 	Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD - CVI - TVI - ANALOG po skrętce z mocowaniem zaciskowym przewodu UTP. W konwerterach zastosowano technologię rozróżniającą nadajnik od strony kamery (czerwone oznaczenie) oraz odbiornik od strony rejestratora (niebieskie oznaczenie) co w znacznym stopniu poprawiło jakość przesyłanego obrazu. Cena detaliczna dotyczy zestawu nadajnik + odbiornik.	25,00 zł	30,75 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-UHD-CI</b> 	Separator galwaniczny do zastosowania przy przesyłaniu sygnału video w formatach AHD - CVI - TVI - ANALOG, pozwala wyeliminować większość zakłuceń spotykanych w instalacjach telewizji dozorowej	50,00 zł	61,50 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-HD-TR8-RE</b> 	Odbiornik do instalacji telewizji dozorowej umożliwiający podłączenie do 8 kanałów video w formatach AHD - CVI - TVI - ANALOG przesyłanych po skrętce. Do odbiornika dedykowane są nadajniki BCS-UHD-TR1S-TR gwarantujące wysoką jakość przesyłanego obrazu (zastosowanie innego rodzaju niż zalecane przez nas transformatory od strony kamery może niekorzystnie wpłynąć na jakość uzyskanego obrazu).	260,00 zł	319,80 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-HD-TR4-RE</b> 	Odbiornik do instalacji telewizji dozorowej umożliwiający podłączenie do 4 kanałów video w formatach AHD - CVI - TVI - ANALOG przesyłanych po skrętce. Do odbiornika dedykowane są nadajniki BCS-UHD-TR1S-TR gwarantujące wysoką jakość przesyłanego obrazu (zastosowanie innego rodzaju niż zalecane przez nas transformatory od strony kamery może niekorzystnie wpłynąć na jakość uzyskanego obrazu),	146,00 zł	179,58 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-UHD-TR1S-TR</b> 	Konwerter-nadajnik od strony kamery dedykowane do odbiorników BCS-UHD-TR16-RE, BCS-UHD-TR8-RE, BCS-UHD-TR4-RE. Umożliwia przesyłanie sygnałów video w formatach AHD - CVI - TVI - ANALOG po skrętce do dedykowanych odbiorników.	13,00 zł	15,99 zł <sup>A</sup>







## KLAWIATURY

### KLAWIATURY STERUJĄCE

<b>BCS-DVR-KNLCD-II</b> 	Klawiatura umożliwiająca obsługę: rejestratorów BCS, sieciowych kamer obrotowych, analogowych kamer obrotowych, CMP, NVS, TV WALL, połączenia RS232, wielofunkcyjny wolant i dodatkowa klawiatura USB, wbudowany dotykowy wyświetlacz LCD 10.1" TFT LCD (1280x800) podgląd na żywo. Funkcja dekodera wizyjnego: 4 wyjścia HDMI w rozdzielczości 4K, dekodowanie: H265/H264 4 CH@12 Mpx (20 fps)/4 CH@4K (30 fps)/6 CH@5 Mpx (30 fps)/8 CH@4 Mpx (30 fps)/10 CH@3 Mpx (30 fps)/16CH@2 Mpx (30 fps) 2x RJ-45 port (10/100/1000 Mbit/s), Wi-Fi dwukierunkowy tor audio, 4x USB (2x USB 3.0), 4 wejścia/4 wyjścia alarmowe, RS-485, 2x RS232, zasilanie 12V/25W (max.), 18W (czuwanie)	11 015,00 zł	13 548,45 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-DVR-KN-II</b> 	Klawiatura sieciowa z pełną możliwością sterowania i programowania głowic z serii BCS-SD, wyświetlacz LCD, 3 osiowy wolant, 12V DC, pobór mocy 5 W, połączenia RJ-45, RS-232, RS485, USB. Obsługiwane protokoły: do sterowania BCS-DVR - DH1/DH2, do głowic: BCS, PELCO-D, PELCO-P, PELCO-D1, PELCO-P1, waga 2.5 kg, temp. pracy 10°C-55°C	1 789,00 zł	2 200,47 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP</b>			
<b>BCS-UTP-HDMI-SET</b> 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” i „point to multi-point”	473,00 zł	581,79 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-HDMI-RE</b> 	BCS-UTP-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, wspiera rozwiązanie „point to multi-point”	236,00 zł	290,28 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-HDMI-SET(100)</b> 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” i „point to multi-point” Zestaw działa na okablowaniu do 100 m	639,00 zł	785,97 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-HDMI-RE(100)</b> 	BCS-UTP-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, wspiera rozwiązanie „point to multi-point” Zestaw działa na okablowaniu do 100 m	319,00 zł	392,37 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-HDMI-SET(50)</b> 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” Zestaw działa na okablowaniu do 50 m	209,00 zł	257,07 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-KVM-1080p</b> 	BCS-UTP-KVM-1080P zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI oraz USB po kablu UTP	656,00 zł	806,88 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-HDMI-MINI</b> 	BCS-UTP-HDMI-MINI zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik wersja mini, wspiera rozwiązanie „point to point”	190,00 zł	233,70 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-COAX-HDMI-SET</b> 	BCS-COAX-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu koncentrycznym, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” i „point to multi-point”	974,00 zł	1 198,02 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-COAX-HDMI-RE</b> 	BCS-COAX-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu koncentrycznym, wspiera rozwiązanie „point to multi-point”	485,00 zł	596,55 zł <sup>C</sup>

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>OBIEKTYWY</b>			
<b>OBIEKTYWY DO KAMER KOMPAKTOWYCH O ROZDZIELCZOŚCI MEGAPIKSELOWEJ</b>			
<b>BCS</b>			
<b>BCS-05506MIR</b> 	Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6 Mpx, ogniskowa 5-50 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 49.6° * 36.9° max. przybliżenie 7° * 5.2°, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.9" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 47° * 33.2° max. przybliżenie 6.6° * 4.7°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 44 x 85.7 (max. średnica x max. długość), waga (g): 200	845,00 zł	1 039,35 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-27126MIR</b> 	Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6 Mpx, ogniskowa 2.7-12 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 102,6° * 74.3° max. przybliżenie 29.9° * 22.6°, kąty widzenia dla przetwornika 1/3" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 91.3° * 66.3° max. przybliżenie 27.1° * 20.3°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 33.7 x 57.6 (max. średnica x max. długość), waga (g): 73.5	330,00 zł	405,90 zł <sup>A</sup>
<b>AKCESORIA KONFIGURACYJNE</b>			
<b>BCS-MS4.3LCD</b> 	Monitor Serwisowy All-in-one Ekran dotykowy 4.3" rozdzielczość 960x540; IPC Onvif test; Obsługa i test kamer IPC; Gigabit Ethernet; Test sygnału wideo 8Mpx CVI/AHD/TVI/SDI oraz CVBS; Wyświetlanie głównego strumienia H.265/H.264, 4K; Wi-Fi; Wejście i wyjście HDMI 1080p; Wyjście DC12V 2A oraz DC48V PoE; Aplikacje sieciowe – test sieci; Test TDR RJ45; PoE test; Audio test; PTZ control; Media player; Karta microSD 8GB; Zasilanie 12V DC; Wbudowana bateria 7.4V litowo-polimerowa 5000mAh; Wymiary i waga 215mm x 127mm x 53mm / 0.82kg	ZAPYTAJ O CENĘ U DYSTRYBUTORA URZĄDZEŃ MARKI BCS	
<b>BCS-MS7.0LCD</b> 	Monitor Serwisowy All-in-one Ekran dotykowy 7" rozdzielczość 1920x1200; IPC Onvif test; Obsługa i test kamer IPC; Gigabit Ethernet; Test sygnału wideo 8Mpx CVI/AHD/TVI/SDI oraz CVBS; Wyświetlanie głównego strumienia H.265/H.264, 4K; Wi-Fi; Wejście HDMI 1080p i wyjście HDMI 4K; Wyjście DC12V 2A oraz DC48V PoE; Aplikacje sieciowe – test sieci; Cyfrowy multimetr – V AC/DC, rezystancja, ciągłość, dioda, pojemność; Miernik mocy optycznej 1625/1550/1490/1310/1300/850nm, -70~+10dBm; VFL-10mW/650nm/10KM; Test TDR UTP/RJ45; PoE test; Audio test; PTZ control; Media player; Karta microSD 8GB; Zasilanie 12V DC; Wbudowana bateria 7.4V litowo-polimerowa 5000mAh; Wymiary i waga 255mm x 160mm x 46mm / 0.95Kg	ZAPYTAJ O CENĘ U DYSTRYBUTORA URZĄDZEŃ MARKI BCS	
<b>BCS-AKU/MS4.3LCD</b> 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS4.3LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 4600mAh	165,00 zł	202,95 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AKU/MS7.0LCD</b> 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS7.0LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 5000mAh	239,00 zł	293,97 zł <sup>A</sup>
<b>PROMIENNIKI PODCZERWIENI</b>			
<b>BCS-IR45X80</b> 	Zasięg 45 m, Kąt świecenia 80°, Obudowa aluminiowa IP66, Długość fali optycznej 850nm, Wyłącznik zmierzchowy, Zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A, Temperatura pracy -30°C~40°C, Wymiary 205 x 90 x 77 mm, Waga 0.7 kg <b>BCS-IR45X80-B – MODEL W BIAŁEJ OBUDOWIE</b>	383,00 zł	471,09 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-IR55X60</b> 	Zasięg 55 m, Kąt świecenia 60°, Obudowa aluminiowa IP66, Długość fali optycznej 850nm, Wyłącznik zmierzchowy, Zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A, Temperatura pracy -30°C~40°C, Wymiary 205 x 90 x 77mm, Waga 0.7 kg <b>BCS-IR55X60-B – MODEL W BIAŁEJ OBUDOWIE</b>	383,00 zł	471,09 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KABLE U/UTP</b>			
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-PVC</b> 	Kabel U/UTP kat.5E PVC <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PVC</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	555,00 zł	682,65 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-LSOH</b> 	Kabel U/UTP kat.5E LSOH <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: LSOH</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	CENA ZOSTANIE USTALONA <sup>C</sup> PO DOSTAWIE KONTENEROWEJ	
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-PE</b> 	Kabel U/UTP kat.5E PE <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PE</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: zewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	599,00 zł	736,77 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-PE+G</b> 	Kabel U/UTP kat.5E PE+G <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana ziemna</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PE + żel</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: zewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> <li>• pudełko zawiera 305 m kabla</li> </ul>	708,00 zł	870,84 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT6-PVC</b> 	Kabel U/UTP kat.6 PVC <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,55 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PVC</li> <li>• klasa: E</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	CENA ZOSTANIE USTALONA <sup>C</sup> PO DOSTAWIE KONTENEROWEJ	
<b>BCS-U/UTP-CAT6-LSOH</b> 	Kkabel U/UTP kat.6 LSOH <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,55 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: LSOH</li> <li>• klasa: E</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	CENA ZOSTANIE USTALONA <sup>C</sup> PO DOSTAWIE KONTENEROWEJ	

# BCS-PHC3X2M-IR

PANORAMIC 180°  
HDCVI IR BULLET  
CAMERA

• TRZY 2-MEGAPIKSELOWE PRZETWORNIKI 1/2.8" CMOS • TECHNOLOGIA HDCVI STARLIGHT • 1 OBRAZ PANORAMICZNY I 3 OBRAZY 2 MPX • 125Kl/S@4K 125Kl/S@4MPX • WDR/HLC

## Wieloprzetwornikowa

kamera panoramiczna **HDCVI** daje nowe możliwości obserwacji, w miejscach gdzie konieczny jest **monitoring wielkich powierzchni**. Zastosowanie **trzech 2-megapikselowych** przetworników pracujących równolegle pozwala na stworzenie obrazu o wysokiej rozdzielczości i kącie widzenia **180°** przy zachowaniu wysokiej jakości szczegółów. Jednocześnie otrzymujemy również **3 kanały HDCVI** o rozdzielczości **2-megapikseli**. Dzięki takiej funkcjonalności możemy wyeliminować **martwe strefy monitoringu**. Razem mamy zatem do dyspozycji **4 wysokiej jakości** źródła obrazu przy wykorzystaniu tylko jednej kamery, dzięki czemu możemy w znacznym stopniu zredukować koszty samej instalacji jak i późniejszej eksploatacji systemu monitoringu. Dodatkowo kamera **wspiera** funkcję zaawansowanej elektronicznej **analizy obrazu** takiej jak **śledzenie obiektów** i **wielopunktową detekcję ruchu**. Wykorzystanie możliwości **obrazu panoramicznego** sprawia, że tego typu kamera znajdzie zastosowanie i świetnie sprawdzi się na obiektach gdzie zachodzi potrzeba **obserwacji dużych powierzchni** takich jak hale magazynowe, lotniska, parkingi, stadiony i hale sportowe, obiekty użyteczności publicznej czy monitoring miejski.



BCS-SFIP2600IR-II  
BCS-SFIP21200IR-II



BCS-AD45



BCS-USDD



BCS-ASDD



BCS-ARKD



BCS-RD



BCS-ASM + BCS-ASDD + BCS-USDD + BCS-AD45



BCS-ARKD + BCS-RD + BCS-AD45



BCS-TIP4801AIR-IV  
BCS-TIP4601AIR-IV  
BCS-TIP4401AIR-IV  
BCS-TIP4201AIR-IV  
BCS-THC4401IR



BCS-TIP5401IR-V-IV  
BCS-TIP5201IR-V-IV  
BCS-THC5401IR-V  
BCS-THC5200IR-V



BCS-AT48



BCS-AT135



BCS-AT356



BCS-AT135



BCS-AT5V



BCS-ASM + BCS-AT48  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT135  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT356  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT135  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT5V  
(BCS-AS/BCS-AR)





BCS-TIP81200IR-I-II  
 BCS-TIP8801AIR-IV  
 BCS-TIP8601AIR-IV  
 BCS-TIP8401AIR-IV  
 BCS-TIP8201AIR-IV  
 BCS-TIP8200IR-LL-III  
 BCS-TIP8201ITC-II  
 BCS-TIP6201ITC



BCS-TIP3401IR-E-IV  
 BCS-TIP3200IR-E-IV  
 BCS-TQ3200IR-E



BCS-AT48



BCS-AT356



BCS-AT3



BCS-AT135



BCS-ASM + BCS-AT48  
 (BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT356  
 (BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT3  
 (BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT135  
 (BCS-AS/BCS-AR)



BCS-DMIP81200IR-I-II  
 BCS-DMIP5801AIR-IV  
 BCS-DMIP5601AIR-IV  
 BCS-DMIP5401AIR-IV  
 BCS-DMIP5201AIR-IV  
 BCS-DMIP8200IR-LL-III



BCS-DMIP3401IR-V-IV  
 BCS-DMIP3201IR-V-IV



BCS-AD5



BCS-UWS5



BCS-AD2M3V



BCS-UWS3



BCS-UD1



BCS-AS + BCS-AD5  
 (BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AD2M3V  
 (BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-UD1

BCS-DMIP3801AIR-IV  
 BCS-DMIP3601AIR-IV  
 BCS-DMIP3401AIR-IV  
 BCS-DMIP3201AIR-IV  
 BCS-DMIP3401IR-E-IV  
 BCS-DMIP3201IR-E-IV



BCS-DMIP1401IR-E-IV  
 BCS-DMIP1200IR-E-IV  
 BCS-DMQ1200IR-E  
 BCS-DMHC1401IR



BCS-AD23



BCS-AD1



BCS-UD1



BCS-AD11



BCS-AT135



BCS-AT48



BCS-UDU



BCS-ASM + BCS-AD23  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AD1  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-UD1



BCS-ASM + BCS-AT135  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT48  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-UDU

BCS-DMIP2801AIR-IV  
 BCS-DMIP2601AIR-IV  
 BCS-DMIP2401AIR-IV  
 BCS-DMIP2201AIR-IV  
 BCS-DMHC2401IR  
 BCS-DMHC2200IR



BCS-AT135



BSC-UDU



BCS-AT48



BCS-ASM + BCS-AT135  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-UDU



BCS-ASM + BCS-AT48  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-DMIP2401IR-M-IV  
BCS-DMIP2201IR-M-IV  
BCS-DMHC2401IR-M  
BCS-DMHC2201IR-M



BCS-AD2M3V



BCS-AT135



BCS-AT356



BCS-UD1



BCS-ASM + BCS-AD2M3V  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT135  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT356  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-UD1



BCS-DMIP1401AM-III  
BCS-DMIP1201AM-III  
BCS-SFIP1500



BCS-DMMIP1401AIR-III  
BCS-DMMIP1201AIR-III  
BCS-DMMHC1201IR



BCS-AD23



BCS-AD1



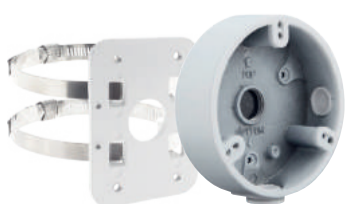
BCS-UD1



BCS-ADMM



BCS-UDU



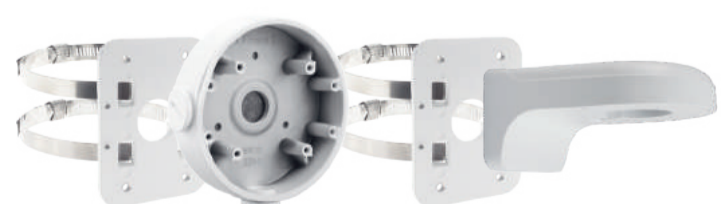
BCS-ASM + BCS-AD23  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AD1  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-UD1



BCS-ASM + BCS-ADMM  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-UDU

- |                   |                   |                  |
|-------------------|-------------------|------------------|
| BCS-SDIP9248      | BCS-SDIP4225A-III | BCS-SDHC4430-II  |
| BCS-SDIP9230WDR   | BCS-SDIP3230-III  | BCS-SDHC4230-II  |
| BCS-SDIP8240I-LL  | BCS-SDIP2430A-III | BCS-SDHC4225-III |
| BCS-SDIP5430-III  | BCS-SDIP2230A-III | BCS-SDHC2430-II  |
| BCS-SDIP5225-III  | BCS-SDIP2225A-III | BCS-SDHC2230-III |
| BCS-SDIP5230-IV   | BCS-SDHC5430-II   | BCS-SDHC2225-III |
| BCS-SDIP4430A-III | BCS-SDHC5230-II   | BCS-SDHC3230-II  |
| BCS-SDIP4230A-III | BCS-SDHC5225-II   | BCS-SDHC3225-II  |



BCS-AS



BCS-AR



BCS-ASD



BCS-USDD



BCS-ASDD



BCS-AS + BCS-ASD



BCS-AR + BCS-ASD



BCS-ARKD + BCS-RD



BCS-SDIP1204-W



BCS-ARKD



BCS-RD



BCS-AD2M3V



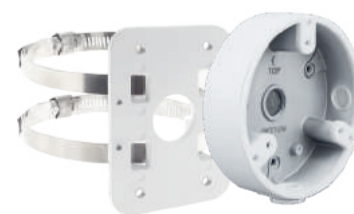
BCS-UWS3



BCS-UD1



BCS-ASDD + BCS-USDD + BCS-RD



BCS-ASM + BCS-AD2M3V  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-UD1



BCS-TQ8XXXIR3 (-B)  
BCS-TQ7XXXIR3 (-B)  
BCS-TQ6XXXIR3 (-B)



BCS-TQ5XXXIR3 (-B)  
BCS-TQ4XXXIR3 (-B)  
BCS-TQ3XXXIR3 (-B)



BCS-TQE5200IR3 (-B)



BCS-TQE3200IR3 (-B)



BCS-DMQ4201IR3 (-B)



BCS-ATU (-B)



BCS-ADMQ3 (-B) BCS-ADMQ1(-B)



BCS-ADMQ1(-B)



BCS-ADMQ3 (-B) BCS-ADMQ4 (-B)



BCS-DMQE1200IR3 (-B)



BCS-DMQ2201IR3 (-B)



BCS-DMQE3200IR3 (-B)



BCS-ADMQ1 (-B)



BCS-ADMQ3 (-B)



BCS-ADMQ2 (-B)



BCS-ADMQ1 (-B)



BCS-ADMQ3 (-B)

# BCS<sup>®</sup>

*dla profesjonalistów*

BCS Manager kompatybilny jest z urządzeniami takich producentów jak:

- BCS
- Dahua
- HikVision

oraz wszystkie pozostałe, które mają zaimplementowany protokół:

- ONVIF

## NOWY BCS MANAGER

### Charakterystyka:

Aplikacja typu CMS do obsługi urządzeń CCTV, początkowo jako jednolity system do obsługi urządzeń BCS, na dzień dzisiejszy obsługuje również sprzęt urządzenia innych producentów. Dostosowany jest do potrzeb indywidualnego klienta jak i dużych stacji monitoringu. BCS Manager cechuje wyróżnia się nowoczesnym interfejsem graficznym oraz intuicyjną obsługą. CMS zapewnia dostęp do podstawowych funkcji jak podgląd na żywo, odtwarzanie i pobieranie nagrań z podłączonych urządzeń, jak i funkcji zaawansowanych, do których zaliczyć można tworzenie reguł alarmowych i zadań wyświetlania. Aplikacja posiada panele sterowania kamerami specjalnymi typu PTZ czy Fisheye oraz przetwarza zdarzenia zarejestrowane przez kamery LPR (ITC). Wbudowane zabezpieczenia zapobiegają przeciążeniu komputera, a wszystkie dostępne raporty i logi można wyeksportować do pliku .csv. CMS posiada również funkcję e-mapy, która służy jako wizualizacja systemu dozoru oraz obsługuje chmurę BCS (P2P). Dodatkowo zaimplementowany program narzędziowy umożliwia łatwe wyszukanie urządzeń, zmianę adresu IP oraz obliczenie potrzeb dyskowych w kalkulatorze dysków.

