

**BCS** **LINE**

**KAMERY  
REJESTRATORY  
AKCESORIA  
WIDEODOMOFONY**



**CENNIK** **SIERPIEŃ**  
AKTUALIZACJA: 05 08 2019

# SPIS TREŚCI

## SYSTEMY IP

<b>REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ</b> .....	<b>4</b>
<b>KAMERY Z OFERTY PROJEKTOWEJ</b> .....	<b>6</b>
<b>REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ</b> .....	<b>11</b>
REJESTRATORY 4K III GENERACJI .....	11
<b>REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ</b> .....	<b>12</b>
REJESTRATORY 5MPX II GENERACJI .....	12
<b>KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ</b> .....	<b>14</b>
KAMERY .....	14
<b>KLAWIATURY</b> .....	<b>26</b>
<b>OBIEKTYWY</b> .....	<b>27</b>
<b>DYSKI</b> .....	<b>28</b>
<b>AKCESORIA</b> .....	<b>29</b>
<b>OPROGRAMOWANIE</b> .....	<b>32</b>

## SYSTEMY HDCVI

<b>XVR</b> .....	<b>35</b>
REJESTRATORY 4K 7 KL./S .....	35
REJESTRATORY 4 MPX 15 KL./S .....	36
REJESTRATORY 1080P 12 KL./S .....	36
<b>KAMERY</b> .....	<b>39</b>
KAMERY SZYBKOOBROTOWE .....	39
KAMERY STAŁOPOZYCYJNE .....	41
<b>AKCESORIA</b> .....	<b>50</b>
<b>KLAWIATURY</b> .....	<b>54</b>
<b>OBIEKTYWY</b> .....	<b>54</b>
OBIEKTYWY DO KAMER KOMPAKTOWYCH O ROZDZIELCZOŚCI MEGAPIKSELOWEJ .....	54
<b>UCHWYTY</b> .....	<b>55</b>

## DOMOFONY

<b>DOMOFONY</b> .....	<b>62</b>
SYSTEM WIELORODZINNY IP .....	62
SYSTEM JEDNORODZINNY .....	65
WIDEOMONITORY IP .....	68
PANELE .....	70
SYSTEM 2-PRZEWODOWY .....	72
<b>AKCESORIA</b> .....	<b>73</b>
<b>APLIKACJA</b> .....	<b>74</b>



Urządzenia przy których cena oznaczona jest tym symbolem podlegają innemu systemowi rabatowania, szczegóły u dystrybutorów urządzeń marki BCS



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



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

**PROMOCJA**  
**BCS LINE**

**BCS**<sup>®</sup>

## Wakacyjna promocja



### BCS-TIP3401IR-E-IV

Kamera tubowa

- 4 Mpx WDR • H.265
- 2.8 mm • IR do 30m • IP67



### BCS-DMIP1401IR-E-IV

Kamera kopułowa

- 4 Mpx WDR • H.265, H.264
- 2.8 mm • IR do 30m • IP66



### BCS-TIP3501IR-E-IV

Kamera tubowa

- 5 Mpx WDR • H.265+, H.264+
- 2.8 mm • IR do 30m • IP66



### BCS-DMIP1501IR-E-IV

Kamera kopułowa

- 5 Mpx WDR • H.265+, H.264+
- 2.8 mm • IR do 30m • IP67



### BCS-DMIP3401IR-E-IV

Kamera kopułowa

- 4 Mpx WDR • H.265, H.264
- 2.8 mm • IR do 30m • IP66, IK10



### BCS-DMIP3501IR-E-IV

Kamera kopułowa

- 5 Mpx WDR • H.265+, H.264+
- 2.8 mm • IR do 30m • IP67, IK10



### BCS-XVR04014KE-II

Rejestrator II generacji

- 4 kanałów • Nagrywanie 4K
- H.265+, H.264+ • 1x HDD • HDMI



### BCS-XVR08014KE-II

Rejestrator II generacji

- 8 kanałów • Nagrywanie 4K
- H.265+, H.264+ • 1x HDD • HDMI



### BCS-XVR16014KE-II

Rejestrator II generacji

- 16 kanałów • Nagrywanie 4K
- H.265+, H.264+ • 1x HDD • HDMI



### BCS-NVR16025ME-P-II

- 16 kanałów • Nagrywanie 4K
- H.265, H.264 • 2x HDD • HDMI 4K



### BCS-NVR16045ME-P-II

- 16 kanałów • Nagrywanie 4K
- H.265, H.264 • 4x HDD • HDMI 4K

**BCS** LINE

ZAPYTAJ O CENY  
U DYSTRYBUTORA **bcS**



**PROMOCJA****8 MPX 4 w 1**

# Wakacyjna promocja

**BCS-DMQ1803IR3-G**  
**BCS-DMQ1803IR3-B**

Kamera kopułowa

- HDCVI/AHD/TVI/ANALOG • 8.0 Mpx
- WDR • 3.6 mm • IR 30 m • IP66
- SONY CMOS STARVIS

**BCS-DMQ2803IR3-G**  
**BCS-DMQ2803IR3-B**

Kamera kopułowa

- HDCVI/AHD/TVI/ANALOG • 8.0 Mpx
- WDR • 3.6 mm • IR 30 m • IP66
- CMOS OmniVision

**BCS-DMQ3803IR3-G**  
**BCS-DMQ3803IR3-B**

Kamera kopułowa

- HDCVI/AHD/TVI/ANALOG • 8.0 Mpx
- WDR • 3.3-12 mm motozoom
- IR 40 m • IP66
- SONY CMOS STARVIS

**BCS-DMQ4803IR3-G**  
**BCS-DMQ4803IR3-B**

Kamera kopułowa

- HDCVI/AHD/TVI/ANALOG • 8.0 Mpx
- WDR • 3.6~10 mm motozoom
- IR 40 m • IP66 • CMOS OmniVision

**BCS-TQ3803IR3-G**  
**BCS-TQ3803IR3-B**

Kamera tubowa

- HDCVI/AHD/TVI/ANALOG • 8.0 Mpx
- WDR • 3.6 mm • IR 40 m • IP66
- SONY CMOS

**BCS-TQ4803IR3-G**  
**BCS-TQ4803IR3-B**

Kamera tubowa

- HDCVI/AHD/TVI/ANALOG • 8.0 Mpx
- WDR • 3.6 mm • IR 40m • IP66
- CMOS OmniVision

**BCS-TQ5803IR3-G**  
**BCS-TQ5803IR3-B**

Kamera tubowa

- HDCVI/AHD/TVI/ANALOG • 8.0 Mpx
- WDR • 3.3-12 mm motozoom
- IR 50 m • IP66
- SONY CMOS STARVIS




**BCS-TQ7803IR3-G**  
**BCS-TQ7803IR3-B**




Kamera tubowa

- HDCVI/AHD/TVI/ANALOG • 8.0 Mpx
- WDR • 3.6~10 mm motozoom
- IR 50 m • IP66 • CMOS OmniVision

**ZAPYTAJ O CENY**  
U DYSTRYBUTORA **BCS**

## 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: Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni</li> <li>• Onvif: TAK</li> <li>• Inteligentna analiza obrazu, Smart Tracking</li> <li>• Pasamo 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 (2TB 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 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 USB3.0), 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>20225,00 zł</b>	<b>24876,75 zł</b>
<b>BCS-NVR6416DR-4K-II</b>	<b>64 CH</b>		<b>18895,00 zł</b>	<b>23240,85 zł</b>
				
<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: Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni</li> <li>• Onvif: TAK</li> <li>• Inteligentna analiza obrazu, Smart Tracking</li> <li>• Pasamo 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 (2TB 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: 2 x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)</li> <li>• Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB3.0), eSATA</li> <li>• Wymiary: 2U, 444 x 457 x 95 mm (W x D x H), 9 kg (bez HDD)</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>	<b>8045,00 zł</b>	<b>9895,35 zł</b>
<b>BCS-NVR6408-4K-RR</b>	<b>64 CH</b>		<b>7425,00 zł</b>	<b>9132,75 zł</b>
				
<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>• Pasamo 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 (W x D x H), 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>4180,00 zł</b>	<b>5141,40 zł</b>
				

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>64/32/16 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>Pasmo 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 (płeć, 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 802.3.af/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 2.7kg (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 o posiadanej wersji firmware. *w zależności od wersji.</p>	10319,00 zł	12692,37 zł
<b>BCS-NVR3208-4K-Ai</b>	<b>32 CH</b>		9455,00 zł	11629,65 zł
<b>BCS-NVR3204-4K-P-Ai</b>			8595,00 zł	10571,85 zł
<b>BCS-NVR1602-4K-P-Ai</b>	<b>16 CH</b>		6870,00 zł	8450,10 zł
				
				
				

<b>32/16/08 CH – 4K wspierające inteligentne funkcje</b>				
<b>BCS-NVR3208-4KE-Ai</b>	<b>32 CH</b>		5325,00 zł	6549,75 zł
<b>BCS-NVR3204-4KE-Ai</b>			3775,00 zł	4643,25 zł
<b>BCS-NVR1604-4KE-P-Ai</b>	<b>16 CH</b>		4635,00 zł	5701,05 zł
<b>BCS-NVR1602-4KE-Ai</b>			2220,00 zł	2730,60 zł
<b>BCS-NVR0802-4KE-P-Ai</b>	<b>08 CH</b>		3259,00 zł	4008,57 zł
				
				
				



<b>Macierz – 16 HDD</b>				
<b>BCS-ESS16NHDD</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Obsługa HDD: 16 szt., max. 4TB każdy</li> <li>RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap</li> <li>Pamięć RAM – 4GB</li> <li>Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) do zarządzania + 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) do danych</li> <li>IPSAN/NAS/FTP/iSCSI</li> <li>Wykonany w technologii bez kabli</li> <li>Łatwe magazynowanie i udostępnianie plików danych</li> <li>Wsparcie Raid0, Raid1, Raid5, Raid6, Raid10, JBOD, Single, hot-swappable</li> <li>Przystosowany do pracy 24/7 non-stop. System opcjonalnych redundantnych zasilaczy czy system redundantnych systemów chłodzenia</li> <li>Kompatybilność z systemami Windows, Linux, Unix.</li> <li>Prosta obsługa/konfiguracja przez webservice</li> <li>Wymiary: 133 x 448 x 472 mm, 15 kg (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz</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	
				



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>8/4 CH – 2 HDD</b>				
<b>BCS-NVR0802C-P-III</b>	<b>8 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: H.264/MJPEG</li> <li>Wersje kanałowe: 8/4</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 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>Pasamo Bitrate wej./wyj.: 200 Mbits</li> <li>Dekodowanie obrazu: do 100 kl./s@1080p, 200 kl./s@720p, 200 kl./s@D1</li> <li>Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD 2.5", max. 4TB każdy, eSata: max. 4 HDD (2TB każdy)</li> <li>Wejścia alarmowe: 8</li> <li>Wyjścia alarmowe: 2</li> <li>Wyjścia Video: VGA, TV – max. rozdzielczość – 1920x1080</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + dwukierunkowy tor audio(interkom)</li> <li>Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 M) + posiada wbudowany 4 portowy switch PoE 802.3af (15W/port)</li> <li>Pozostałe interfejsy: 3 x USB, 3G, GPS (anteny w komplecie)</li> <li>Wymiary: 180 x 208 x 100 mm (W x D x H), 3 kg (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: D6-36V/&lt;15W</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
<b>BCS-NVR0402C-P-III</b>	<b>4 CH</b>		CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
				

<b>Sieciowy Dekoder Video FULL HD</b>				
<b>BCS-NVS0909UHD</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Wolnostojący dekodery sieciowe 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 (6x 3840x2160 3x 2560x1600) (NVS0909UHD); 4 (NVS0404UHD); 1 (NVS0401UHD)</li> <li>Wyjścia VGA: 4 (NVS0404UHD) 1 (NVS0401UHD)</li> <li>Wyjścia BNC: 4 (NVS0404UHD)</li> <li>Wyjścia video: 2x HDMI 2x DVI (NVS0909UHD); 1x HDMI (NVS0404UHD)</li> <li>Wej./Wyj. alarmowe: 4/4</li> <li>RS232 (1 DB9, 2x RJ-45), RS485</li> <li>Interfejs sieciowy – 2x 1000 Mbits (NVS0909UHD); 1x 1000Mbits</li> <li>Wbudowany Web Server, CMS</li> <li>Zasilanie: AC100-240V; 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 x D x H): 1.5U, 440 x 408 x 70 mm (NVS0909UHD); 1U, 440 x 300 x 42,1 (NVS0404UHD/NVS0401UHD)</li> <li>Waga: 4.5 kg; 3.25 kg (NVS0404UHD/NVS0401UHD)</li> </ul>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
<b>BCS-NVS0404UHD</b>			CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
<b>BCS-NVS0401UHD</b>			CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
				

## KAMERY Z OFERTY PROJEKTOWEJ

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>Kamery z funkcją ANPR (rozpoznawanie tablic rejestracyjnych)</b>				
<b>BCS-TIP8201ITC-II</b>	<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.9" 2 Mpx Sony CMOS Starlight</li> <li>Kompresja video H.264M/H.264H/H.264B</li> <li>Obsługa głównego strumienia wideo</li> <li>25 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>BLC/HLC</li> <li>Funkcje rozpoznawania tablic rejestracyjnych przy prędkości &lt;40km/h, czarna biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-12 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 10 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRXXX4K-II/4K-III</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48</li> </ul>	<b>2895,00 zł</b>	<b>3560,85 zł</b>
				
<b>BCS-TIP7201ITC</b>	<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa głównego strumienia wideo</li> <li>25 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>BLC/HLC</li> <li>Funkcje rozpoznawania tablic rejestracyjnych przy prędkości &lt;40 km/h, czarna biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy</li> <li>Wbudowany obiektyw 4.7~47mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg do 40 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRXXX4K-II/4K-III</li> </ul>	<b>2265,00 zł</b>	<b>2785,95 zł</b>
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>Kamery FISHEYE</b>				
<b>BCS-SFIP21200IR-II</b> 	12/360°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.3" 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 (4000×3000)/8 Mpx (2880×2880)/6 Mpx (2880×2160)/3 Mpx (2048×1536)</li> <li>12 Mpx przy 25 kl./s/3 Mpx 25 kl./s</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw szerokokątny 1.98 mm (H-180°, V-180°) / F2.8</li> <li>Wbudowany mikrofon;</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</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 IP66; IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	3285,00 zł	4040,55 zł
<b>BCS-SFIP2600IR-II</b> 	6/360°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 6 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3072(H)×2048(V)</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>6 Mpx (3072×2048)/3 Mpx (2048×1536)/1080p (1920×1080)</li> <li>6 Mpx przy 25 kl./s/3 Mpx 25 kl./s</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw szerokokątny 1.7 mm (H-180°, V-180°) / F2.0</li> <li>Wbudowany mikrofon;</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</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 IP66; IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	2900,00 zł	3567,00 zł
<b>Kamery PANORAMICZNE</b>				
<b>BCS-PIP3×2M-IR</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 3× 1/2.8" 2 Mpx progressive scan Exmor R CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 4096×832</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio</li> <li>Inteligentne funkcje: detekcja twarzy, zliczanie ludzi, mapa ciepła, E-PTZ</li> <li>Wsparcie dla podglądu panoramicznego 180°</li> <li>Wbudowany obiektyw 3×3.6 mm / F1.8</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 30 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>100/1000 Mbit/s Base-T Ethernet</li> <li>Zasilanie AC24V, PoE+ (802.3at) &lt;23W</li> <li>Standard IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>	4605,00 zł	5664,15 zł
<b>Kamery 12 Mpx CMOS</b>				
<b>BCS-TIP81200IR-I-II</b> 	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264 /MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>20 kl./s przy 12 Mpx (4000×3000) 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio</li> <li>Inteligentne funkcje: zliczanie ludzi, mapa ciepła</li> <li>Wbudowany obiektyw 4.1~16.4 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 50 metrów</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>100/1000 M Base-T Ethernet</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48</li> </ul>	3775,00 zł	4643,25 zł
<b>BCS-DMIP81200IR-I-I</b> 	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>20 kl./s przy 12 Mpx (4000×3000) 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio</li> <li>Inteligentne funkcje: zliczanie ludzi, mapa ciepła</li> <li>Wbudowany obiektyw 4.1~16.4 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 50 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, AC24, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>	3775,00 zł	4643,25 zł



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-BIP81200I-II</b>	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>20 kl./s przy 12 Mpx (4000×3000) 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio</li> <li>Inteligentne funkcje: zliczanie ludzi, mapa ciepła</li> <li>Wbudowany obiektyw 4.1~16.4 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 50 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V/AC24, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>	3080,00 zł	3788,40 zł



### Kamery 2 Mpx CMOS LOW LIGHT

<b>BCS-TIP8200IR-LL-III</b>	2 LOW LIGHT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.9" 2 Mpx SONY Exmor CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>2 Mpx przy 50 kl./s@1080p</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio</li> <li>Inteligentne funkcje: detekcja twarzy, zliczanie ludzi, mapa ciepła</li> <li>Obsługa Dzień/Noc ICR</li> <li>Wbudowany obiektyw 4.1-16 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af)</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS (PSS/DSS) &amp; DMSS</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48</li> </ul>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
-----------------------------	----------------	--	--	--















<b>BCS-DMIP8200IR-LL-III</b>	2 LOW LIGHT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.9" 2 Mpx SONY Exmor CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>2 Mpx przy 50 kl./s@1080p</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio</li> <li>Inteligentne funkcje: detekcja twarzy, zliczanie ludzi, mapa ciepła</li> <li>Obsługa Dzień/Noc ICR</li> <li>Wbudowany obiektyw 4.1-16 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg 50 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Standard odporności IK10, IP67, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe</li> <li>Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af)</li> <li>Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS (PSS/DSS) &amp; DMSS</li> <li>Opcjonalnie dostępna uchwyt ścienny lub sufitowy</li> </ul>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
------------------------------	----------------	---	--	--



<b>BCS-BIP8200-III</b>	2 LOW LIGHT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2" 1.9 Mpx SONY Exmor CMOS</li> <li>2 Mpx przy 50 kl./s@1080p</li> <li>Wysoko wydajny procesor DSP TI DM388</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>Obsługa Dzień/Noc ICR</li> <li>Obsługa obiektywów C/CS Auto Iris</li> <li>Max. rozmiar karty pamięci SD 128GB</li> <li>2 Wejścia/ 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon; 2 wejścia/ 2 wyjście alarmowe</li> <li>Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af)</li> <li>Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS (PSS/DSS) &amp; DMSS</li> </ul>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
------------------------	----------------	--	--	--






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>Kamery szybkoobrotowe 2 Mpx CMOS</b>				
<b>BCS-SDIP9248I-LL</b> 	2	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja znikniętego przedmiotu, detekcja twarzy, autotracking, mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem 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 25x 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)	13850,00 zł 	17035,50 zł
<b>BCS-SDIP9245I-LL</b> 	2	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja znikniętego 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, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/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 550 m; RS485, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, 1 wejście audio/1 wyjście audio 1 wyjście BNC; klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 24W / 38W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub Hi-PoE	8815,00 zł 	10842,45 zł
<b>BCS-SDIP8240I-LL</b> 	2	Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja znikniętego 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 4.5~180 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(140dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/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 200 m; RS485, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, 1 wejście audio/1 wyjście audio 1 wyjście BNC; klasa szczelności IP67, Klasa IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 24W/38W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub Hi-PoE	8300,00 zł 	10209,00 zł
<b>BCS-SDIP5445-IV</b> 	4	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+&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/wjście 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)	<b>WKRÓTCE W OFERCIE</b>	
<b>BCS-PTIP5245I-LL</b> 	2	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja znikniętego 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	13850,00 zł 	17035,50 zł
<b>BCS-PTIP3225I-LL</b> 	2	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja znikniętego 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. 50kl./s/60kl./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; 2wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 1wejście 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)	3315,00 zł 	4077,45 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>Kamery Termowizyjne</b>				
<b>BCS-TIP42101IR-TW</b>  		Bispektralna kamera IP Full HD <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 1 mm, kąt widzenia H: 56° V: 44°</li> <li>czułość termalna &lt;50 mK@f/1.01</li> <li>efektywne piksele 160(H)×120(V)</li> <li>wielkość piksela 12um</li> <li>charakterystyka widmowa 7~14um</li> <li>inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu</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), 640×480/320×2240@25/30 kl./s (dodatkowy)</li> </ul> <b>Kamera Full HD</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 2 Mpx Sony Cmos</li> <li>Rozdzielczość 1944(H)×1092(V)</li> <li>Funkcja Fusion</li> <li>inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu</li> <li>Kompresja H.264</li> <li>Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowane 1 wejście 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. 9W</li> <li>temp. pracy od -40°C do 70°C</li> <li>metalowa obudowa 238.6 × 90.4 × 90.4 mm</li> </ul>	5590,00 zł	6875,70 zł






## REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ



## REJESTRATORY 4K III GENERACJI

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>64/32/16 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: 64/32/16</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>Pasamo Bitrate: 320/320 Mbps</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, Inteligentne funkcje, 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 (W x D x H), 6.55 kg (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, NVR: 16.7W model bez PoE (bez HDD)</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	<b>5799,00 zł</b>	<b>7132,77 zł</b>
<b>BCS-NVR3208-4K-III</b>	<b>32 CH</b>		<b>4999,00 zł</b>	<b>6148,77 zł</b>
				
<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> <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>Pasamo Bitrate: 320/320 Mbps</li> <li>Możliwość wyświetlania max. do 16kan. @1080p 4 kan. @8 Mpx 2 kan. @4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI</li> <li>Tryb Fisheye, Inteligentne funkcje, Obsługa kamer ARTR</li> <li>Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36*/64*</li> <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 (W x D x H), 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> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	<b>3074,00 zł</b>	<b>3781,02 zł</b>
<b>BCS-NVR3204-4K-III</b>	<b>32 CH</b>		<b>2787,00 zł</b>	<b>3428,01 zł</b>
<b>BCS-NVR1604-4K-III</b>	<b>16 CH</b>		<b>2548,00 zł</b>	<b>3134,04 zł</b>
<b>BCS-NVR1604-4K-P-III (16 PoE)</b>			<b>3764,00 zł</b>	<b>4629,72 zł</b>
				
<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</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>Pasamo Bitrate: 320/320 Mbps</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, Inteligentne funkcje, Obsługa kamer ARTR</li> <li>Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36*</li> <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), + 16 portowy switch PoE 802.3.af/at, 1-8 porty ePoE &amp; EoC transmisja do 800 m – 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)/AC100V~240V</li> <li>Wersja -P: Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	<b>1875,00 zł</b>	<b>2306,25 zł</b>
<b>BCS-NVR1602-4K-P-III (16 PoE)</b>	<b>16 CH</b>		<b>2744,00 zł</b>	<b>3375,12 zł</b>
<b>BCS-NVR1602-4K-III</b>			<b>1651,00 zł</b>	<b>2030,73 zł</b>
				

# REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ

## REJESTRATORY 5MPX II GENERACJI

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto	
<b>64/32/16 CH – 8 HDD</b>					
<b>BCS-NVR32085ME-II</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: 8 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p, D1</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 (2.4)</li> <li>Pasamo Bitrate wej./wyj.: 200/96 Mbits</li> <li>Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD, max. 48TB (max. 6TB każdy)</li> <li>eSata: brak</li> <li>Wejścia alarmowe: 16</li> <li>Wyjścia alarmowe: 4</li> <li>Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej./wyj. – RCA</li> <li>Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)</li> <li>Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 3x USB (1x USB 3.0)</li> <li>Wymiary: 2U, 440 x 460 x 89 mm (W x D x H), 6 kg (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 12W (bez HDD)</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	<b>3403,00 zł</b>	<b>4185,69 zł</b>	
					
<b>32/16 CH – 4 HDD</b>					
<b>BCS-NVR32045ME-II</b>	<b>32 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Wersje kanałowe: 32/16</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p, D1</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 (2.4)</li> <li>Pasamo Bitrate wej./wyj.: 200/96 Mbits</li> <li>Obsługa HDD: 4 szt. SATA/HDD, max. 24TB (max. 6TB każdy)</li> <li>eSata: max. brak</li> <li>Wejścia alarmowe: 16</li> <li>Wyjścia alarmowe: 4</li> <li>Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej./wyj. – RCA</li> <li>Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)</li> <li>Pozostałe interfejsy: RS485, RS232, 3x USB (1x USB 3.0)</li> <li>Wymiary: 1.5U, 440 x 407 x 70 mm (W x D x H), 5 kg (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 13,7W bez HDD i PoE</li> <li>Wersja -P: Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at (25W/port)</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	<b>1961,00 zł</b>	<b>2412,03 zł</b>	
<b>BCS-NVR16045ME-II</b>	<b>16 CH</b>			<b>1651,00 zł</b>	<b>2030,73 zł</b>
<b>BCS-NVR16045ME-P-II (16 PoE)</b>				<b>2545,00 zł</b>	<b>3130,35 zł</b>
					
<b>32/16 CH – 2 HDD</b>					
<b>BCS-NVR32025ME-II</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: 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>Pasamo 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>Tryb Fisheye, Inteligentne funkcje, Obsługa kamer ARTR</li> <li>Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36*</li> <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), + 16 portowy switch PoE 802.3.af/at, 1-8 porty ePoE &amp; EoC transmisja do 800 m – 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)/AC100V~240V</li> <li>Wersja -P: Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	<b>1228,00 zł</b>	<b>1510,44 zł</b>	
<b>BCS-NVR16025ME-II</b>	<b>16 CH</b>			<b>980,00 zł</b>	<b>1205,40 zł</b>
<b>BCS-NVR16025ME-P-II (16 PoE)</b>				<b>2125,00 zł</b>	<b>2613,75 zł</b>
<b>BCS-NVR08025ME-II</b>	<b>8 CH</b>			<b>882,00 zł</b>	<b>1084,86 zł</b>
<b>BCS-NVR08025ME-P-II (8 PoE)</b>				<b>1595,00 zł</b>	<b>1961,85 zł</b>
					

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>16/8/4 CH – 1 HDD</b>				
<b>BCS-NVR1601x5ME-II</b>	<b>16 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG</li> <li>• Wersje kanałowe: 16/8/4</li> <li>• Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8 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 (2.4)</li> <li>• Pasamo Bitrate wej./wyj.: 80/80 Mbits</li> <li>• Obsługa HDD: 1 szt. SATA/HDD, max. 6TB</li> <li>• Wejścia alarmowe: brak</li> <li>• Wyjścia alarmowe: brak</li> <li>• Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA</li> <li>• Dźwięk: z kamer IP .</li> <li>• Sieć: 1 x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)</li> <li>• Pozostałe interfejsy: 2x USB</li> <li>• Wymiary: Smart 1U, 325 x 250 x 55 mm (W x D x H), 1.25 kg (bez HDD)</li> <li>• Zasilanie: DC12V/2A 10W, DC48V/2A – wersja -P</li> <li>• Wersja -P: Posiada wbudowany 8 lub 4 portowy switch PoE 802.3at (25W/port)</li> </ul> <p style="color: red; font-size: small;">Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	<b>777,00 zł</b>	<b>955,71 zł</b>
<b>BCS-NVR0801x5ME-II</b>	<b>8 CH</b>		<b>674,00 zł</b>	<b>829,02 zł</b>
<b>BCS-NVR0801x5ME-P-II (8 PoE)</b>			<b>1255,00 zł</b>	<b>1543,65 zł</b>
<b>BCS-NVR0401x5ME-II</b>	<b>4 CH</b>		<b>600,00 zł</b>	<b>738,00 zł</b>
<b>BCS-NVR0401x5ME-P-II (4 PoE)</b>			<b>898,00 zł</b>	<b>1104,54 zł</b>
				
<b>16/8/4 CH – 1 HDD SMART</b>				
<b>BCS-NVR16015ME-II</b>	<b>16 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG</li> <li>• Wersje kanałowe: 16/8/4</li> <li>• Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8 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 (2.4)</li> <li>• Pasamo Bitrate wej./wyj.: 80/48 Mbits</li> <li>• Obsługa HDD: 1 szt. SATA/HDD, max. 6TB</li> <li>• Wejścia alarmowe: brak</li> <li>• Wyjścia alarmowe: brak</li> <li>• Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA</li> <li>• Dźwięk: z kamer IP .</li> <li>• Sieć: 1 x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)</li> <li>• Pozostałe interfejsy: 2x USB</li> <li>• Wymiary: Smart 1U, 205 x 205 x 45 mm (W x D x H), 500g (bez HDD)</li> <li>• Zasilanie: DC12V/2A 10W, DC48V/1,5A – wersja -P</li> <li>• Wersja -P: Posiada wbudowany 4 portowy switch PoE 802.3at (25W/port)</li> </ul> <p style="color: red; font-size: small;">Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	<b>738,00 zł</b>	<b>907,74 zł</b>
<b>BCS-NVR08015ME-II</b>	<b>8 CH</b>		<b>600,00 zł</b>	<b>738,00 zł</b>
<b>BCS-NVR08015ME-P-II (4 PoE)</b>			<b>898,00 zł</b>	<b>1104,54 zł</b>
<b>BCS-NVR04015ME-II</b>	<b>4 CH</b>		<b>525,00 zł</b>	<b>645,75 zł</b>
<b>BCS-NVR04015ME-P-II (4 PoE)</b>			<b>863,00 zł</b>	<b>1061,49 zł</b>
				



## KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ

## KAMERY

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>Kamery FISHEYE</b>				
<b>BCS-SFIP1501</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 (2592×1944)/3 Mpx (2048×1536)/UXGA (1600×1200)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 25 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw szerokokątny 1.4 mm (H:180°, V:180°) / F1.6</li> <li>Funkcje WDR (120dB)/BLC/HLC</li> <li>Obsługa Dzień/Noc</li> <li>Inteligentne funkcje: Przekroczenie linii, Intruz, Mapa ciepła</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 64GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/3.4W</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IK08, IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1325,00 zł	1629,57 zł
				
<b>Kamery 8 Mpx CMOS</b>				
<b>BCS-TIP8801AIR-IV</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.5" 8 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>8 Mpx (3840×2160)/8 Mpx (2880×2880)/3 Mpx (2048×1536)/1080p(1920×1080)</li> <li>8 Mpx przy 15 kl./s / 3 Mpx/1080p 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-12 mm, MOTOZOOM</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/13W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP66, 1 wejście/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-TIP8801AIR-IV-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2255,00 zł</p>	1811,00 zł	2227,53 zł
				
<b>BCS-TIP4801AIR-IV</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.5" 8 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>8 Mpx (3840×2160)/8 Mpx (2880×2880)/3 Mpx (2048×1536)/1080p(1920×1080)</li> <li>8 Mpx przy 15 kl./s / 3 Mpx/1080p 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/13W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP66</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48</li> </ul>	1196,00 zł	1471,08 zł
				
<b>BCS-DMIP5801AIR-IV</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.5" 8 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>8 Mpx (3840×2160)/8 Mpx (2880×2880)/3 Mpx (2048×1536)/1080p(1920×1080)</li> <li>8 Mpx przy 7 kl./s / 3 Mpx/1080p 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-12 mm, MOTOZOOM</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/13W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP66, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p>BCS-DMIP5801AIR-IV-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2255,00 zł</p>	1811,00 zł	2227,53 zł
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-DMIP4801AIR-M-IV</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.5" 8 Mpx progressive scan Sony STARVIS CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265 i H.264+/H.264</li> <li>Obsługa 3 strumieni</li> <li>15 kl./s@8 Mpx (3840×2160)/8 Mpx (2880×2880)</li> <li>25/30 kl./s@3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)</li> <li>WDR, BLC, HLC</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm MOTOZOOM</li> <li>Inteligentne funkcje: Przekroczenie linii, intruz, pozostawienie obiektu, detekcja twarzy</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Gniazdo karty pamięci do 128GB</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Opcjonalnie dostępny uchwyt ścienny</li> </ul>	1737,00 zł	2136,51 zł



<b>BCS-DMIP2801AIR-IV</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.5" 8 Mpx progressive scan Sony STARVIS CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 i obrazu MJPEG</li> <li>8 Mpx (3840×2160)/8 Mpx (2880×2880)/3 Mpx (2048×1536)/1080p (1920×1080)</li> <li>8 Mpx przy 15 kl./s / 3 Mpx/1080p 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>BLC/HLC / WDR (120dB)</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/13W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1196,00 zł	1471,08 zł
---------------------------	---	---	------------	------------



### Kamery 6 Mpx CMOS

<b>BCS-TIP8601AIR-IV</b>	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.9" 6 Mpx progressive scan STARVIS CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3072(H)×2048(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>6 Mpx (3072×2048)/5 Mpx (3072×1728)/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>6 Mpx przy 20 kl./s, 4 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 metrów, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, intruz, pozostawienie obiektu, detekcja twarzy</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/&lt;13W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP66, 1 wejście/wyjście audio; 1 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-TIP8601AIR-IV-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 1960,00 zł</p>	1556,00 zł	1913,88 zł
--------------------------	---	--	------------	------------



<b>BCS-TIP4601AIR-IV</b>	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.9" 6 Mpx progressive scan STARVIS CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3072(H)×2048(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>6 Mpx (3072×2048)/5 Mpx (3072×1728)/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>6 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</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 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, intruz, pozostawienie obiektu, detekcja twarzy</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/&lt;7.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP66</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48</li> </ul>	957,00 zł	1177,11 zł
--------------------------	---	---	-----------	------------







<b>BCS-DMIP5601AIR-IV</b>	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.9" 6 Mpx progressive scan STARVIS CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3072(H)×2048(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>6 Mpx (3072×2048)/5 Mpx (3072×1728)/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>6 Mpx przy 20 kl./s, 4 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 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, intruz, pozostawienie obiektu, detekcja twarzy</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/&lt;15W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP66, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p>BCS-DMIP5601AIR-IV-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 1960,00 zł</p>	1556,00 zł	1913,88 zł
---------------------------	---	--	------------	------------



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-DMIP3601AIR-IV</b> 	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.9" 6 Mpx progressive scan STARVIS CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3072(H)×2048(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>6 Mpx (3072×2048)/ 5 Mpx (3072×1728)/ 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>6Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;5.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP66, IK10, (uchwyt 2D), 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/ 1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	957,00 zł	1177,11 zł
<b>BCS-DMIP4601AIR-M-IV</b> 	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.9" 6 Mpx progressive scan Sony STARVIS CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3072(H)×2048(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>6 Mpx (3072×2048)/5 Mpx (3072×1728)/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>6 Mpx przy 20 kl./s, 4 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 mikrofon</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, intruz, pozostawienie obiektu, detekcja twarzy</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;8.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1435,00 zł	1765,05 zł
<b>BCS-DMIP2601AIR-IV</b> 	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.9" 6 Mpx progressive scan STARVIS CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3072(H)×2048(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>6 Mpx (3072×2048)/5 Mpx (3072×1728)/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>6 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów, Smart IR</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;6W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP66</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	957,00 zł	1177,11 zł
<b>Kamery 5 Mpx CMOS – OFERTA EKONOMICZNA</b>				
<b>BCS-TIP5501IR-V-V</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 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 60 metrów, 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 DC12V, PoE+ (802.3at) / 15W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1082,00 zł	1330,86 zł
<b>BCS-TIP3501IR-E-IV</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 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 2.8 mm</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 6W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	679,00 zł	835,17 zł



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>Kamery 5 Mpx CMOS</b>				
<b>BCS-DMIP3501IR-V-V</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 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 metrów, 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 DC12V, PoE (802.3af) / 9.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1082,00 zł	1330,86 zł
<b>BCS-DMIP3501IR-E-IV</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 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 2.8 mm</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/6W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	710,00 zł	873,30 zł
<b>BCS-DMIP2501IR-M-IV</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 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 metrów, 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 DC12V, PoE (802.3af)/9.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1059,00 zł	1302,57 zł
<b>BCS-DMIP1501IR-E-IV</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 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 2.8 mm</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 6W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	679,00 zł	835,17 zł


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>Kamery 4 Mpx CMOS z WDR – OFERTA PODSTAWOWA</b>				
<b>BCS-TIP8401AIR-IV</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg do 50 metrów</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48</li> </ul> <p>BCS-TIP8401AIR-IV-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 1825,00 zł</p>	1435,00 zł	1765,05 zł
<b>BCS-TIP4401AIR-IV</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy</li> <li>Wbudowany obiektyw 3.6 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP67</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48</li> </ul>	792,00 zł	974,16 zł
<b>BCS-DMIP5401AIR-IV</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów</li> <li>Diody 3 gen o wydłużonym czasie działania do 50 000 g</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Obudowa wandaloodporna IK10, IP67, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul> <p>BCS-DMIP5401AIR-IV-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 1825,00 zł</p>	1435,00 zł	1765,05 zł
<b>BCS-DMIP3401AIR-IV</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Obudowa wandaloodporna IK10, IP67 (uchwyt 2D)</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>	792,00 zł	974,16 zł
<b>BCS-DMIP4401AIR-M-IV</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25/30 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/8.5W ePoE</li> <li>Obudowa IP67</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>	1360,00 zł	1672,80 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-DMIP2401AIR-IV</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy</li> <li>Tryb korytarzowy</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Uchwyt 3D, Metalowa obudowa</li> <li>Standard IP67</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>	792,00 zł	974,16 zł
<b>BCS-DMMIP1401AIR-III</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS</li> <li>Kompresja video H.265 i H.264 i obrazu MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS</li> <li>Kąt widzenia: 104 stopnie</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, detekcja twarzy</li> <li>Tryb korytarzowy</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 20 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/4.5W</li> <li>Uchwyt 3D</li> <li>Standard IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>	753,00 zł	926,19 zł
<b>BCS-DMIP1401AM-III</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>20 kl./s przy 4 Mpx (2560×1440)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Funkcja Dzień/Noc – funkcja elektroniczna</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, detekcja twarzy</li> <li>Obudowa Metal IK10</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/5W</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> <li>Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie</li> </ul>	722,00 zł	888,06 zł
<b>BCS-BIP7401A-IV</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25/30 kl./s przy 4 Mpx (2560×1440)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, detekcja twarzy</li> <li>Obsługa obiektywów CS Auto DC – funkcja auto back focus (ABF)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V/8W 24VAC/PoE (802.3af) ePoE</li> <li>1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>	1599,00 zł	1966,77 zł
<b>Kamery 4 Mpx CMOS – OFERTA EKONOMICZNA</b>				
<b>BCS-TIP5401IR-V-V</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS</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)</li> <li>30 kl./s przy rozdzielczości 3 Mpx</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>WDR (120dB), HLC, BLC</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3at) POE+ /14W</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>	938,00 zł	1153,74 zł



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-TIP3401IR-E-IV</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>20 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520)</li> <li>25 kl./s przy rozdzielczości 1080p</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>WDR, HLC, BLC</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, 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 oraz BCS-AT135</li> </ul>	620,00 zł	762,60 zł
<b>BCS-DMIP3401IR-V-IV</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>20 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520)</li> <li>25 kl./s przy rozdzielczości 1080p</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>WDR, HLC, BLC</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>	938,00 zł	1153,74 zł
<b>BCS-DMIP3401IR-E-IV</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>20 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520)</li> <li>25 kl./s przy rozdzielczości 1080p</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>D-WDR, HLC, BLC</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>	640,00 zł	787,20 zł
<b>BCS-DMIP2401IR-M-IV</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>20 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520)</li> <li>25 kl./s przy rozdzielczości 1080p</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>DWDR, HLC, BLC</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP66</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>	915,00 zł	1125,45 zł
<b>BCS-DMIP1401IR-E-IV</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>20 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520)</li> <li>25 kl./s przy rozdzielczości 1080p</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>DWDR, HLC, BLC</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 20 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP67</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> <li>Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie</li> </ul>	620,00 zł	762,60 zł

### Kamery 2 Mpx CMOS z WDR – OFERTA PODSTAWOWA

<b>BCS-TIP8201AIR-IV</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 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 2 Mpx (1920×1080)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg do 50 metrów</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP67, IK10 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszkę montażowa BCS-AT48</li> </ul> <p>BCS-TIP8201AIR-IV-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 1666,00 zł BCS-TIP8201AIR-IV-0560 – model z obiektywem 5.3-64 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 1929,00 zł</p>	1302,00 zł	1601,46 zł
---	---	---	------------	------------







Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-TIP4201AIR-IV</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 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 2 Mpx(1920×1080)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy</li> <li>Wbudowany obiektyw 3.6 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR – zasięg do 40 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP67</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48</li> </ul>	733,00 zł	901,59 zł
<b>BCS-DMIP5201AIR-IV</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 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 2 Mpx (1920×1080)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg do 50 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Obudowa wandaloodporna IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul> <p>BCS-DMIP5201AIR-IV-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 1666,00 zł</p>	1302,00 zł	1601,46 zł
<b>BCS-DMIP3201AIR-IV</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>50 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Uchwyt 3D, Standard IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>	733,00 zł	901,59 zł
<b>BCS-DMIP4201AIR-M-IV</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Sony STARVIS CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 i obrazu MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>50/60 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intryz pozostawienie obiektu, detekcja twarzy</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) /8.5W</li> <li>Obudowa IP67</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>	1184,00 zł	1456,32 zł
<b>BCS-DMIP2201AIR-IV</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.265 i obrazu MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>50 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS</li> <li>Funkcja WDR (120dB)</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Uchwyt 3D, metalowa obudowa</li> <li>Standard IP67</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>	733,00 zł	901,59 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-DMMIP1201AIR-III</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx CMOS</li> <li>Kompresja video H.264 i obrazu 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>Funkcje DEFOG, ROI, EIS</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, detekcja twarzy</li> <li>Tryb korytarzowy</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg max. 20 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Uchwyt 3D, Standard IP66</li> <li>IK10</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>	694,00 zł	853,62 zł
<b>BCS-BIP7201A-IV</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.265 i obrazu MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>50 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS</li> <li>Funkcja WDR (120dB)</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>	1479,00 zł	1819,17 zł
<b>Kamery 2 Mpx CMOS z WDR – OFERTA EKONOMICZNA</b>				
<b>BCS-TIP5201IR-V-V</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan Starvis™ CMOS</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 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE+ (802.3at) /14W</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>	851,00 zł	1046,73 zł
<b>BCS-DMIP3201IR-V-IV</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 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 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 30 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>	851,00 zł	1046,73 zł
<b>BCS-DMIP2201IR-M-IV</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 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 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 30 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>	839,00 zł	1031,97 zł



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>Kamery 2 Mpx CMOS – OFERTA EKONOMICZNA</b>				
<b>BCS-TIP3200IR-E-IV</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2,9" 2 Mpx</li> <li>Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy rozdzielczości 1080p</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>DWDR, AWB, AGC, BLC</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP66</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT356 oraz BCS-AT135</li> </ul>	420,00 zł	516,60 zł
<b>BCS-DMIP3200IR-E-IV</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2,9" 2 Mpx</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>25 kl./s przy rozdzielczości 2 Mpx (1920x1080)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Obudowa wandaloodporna IK10, IP67 (uchwyt 2D)</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>	459,00 zł	564,57 zł
<b>BCS-DMIP1200IR-E-IV</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2,9" 2 Mpx</li> <li>Kompresja video 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>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>IP66 Obudowa Metal</li> <li>Funkcja Dzień/Noc – ICR mechaniczny filtr</li> <li>DWDR, AWB, AGC, BLC</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg 20 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> <li>Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie, IP67</li> </ul>	420,00 zł	516,60 zł
<b>Kamery 1.3 Mpx CMOS z WDR – OFERTA PODSTAWOWA</b>				
<b>BCS-BIP7131</b> 	1.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 1.3 Mpx Aptina CMOS</li> <li>Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP</li> <li>Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>Max. 25 kl./s 1.3 Mpx@720p (1280x960)</li> <li>Obsługiwane obiektywy C/CS Auto DC</li> <li>Funkcje BLC/HLC/WDR-128dB/AGC/AES/DNR</li> <li>Obudowa Metalowa wewnętrzna</li> <li>Funkcja Dzień/Noc – ICR mechaniczny filtr</li> <li>Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af)</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul> <p>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>		

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>Kamery 1.3 Mpx CMOS – OFERTA PODSTAWOWA</b>				
<b>BCS-BIP7130A</b> 	1.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 1.3 Mpx Aptina CMOS</li> <li>Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA</li> <li>Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy rozdzielczości 1.3 Mpx</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Obsługa obiektywów C/CS Auto DC</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>1 wejście/1 wyjście alarmowe, 1 wejście/1 wyjście audio</li> <li>Gniazdo micro SD do 32GB</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul> <p>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>		
<b>Kamery szybkoobrotowe 4 Mpx CMOS – OFERTA PODSTAWOWA</b>				
<b>BCS-SDIP5430-III</b> 	4	<p>Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP z Auto-trackingiem i wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265&amp;H.264/JPEG, Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS, 4 Mpx/3 Mpx/1.3 Mpx/720p (1~25/30 fps), 1080p(1~50/60 fps), Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264 i H.265, 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 160°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 100 m, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 10.5W/26W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie)</p>	7029,00 zł	8645,67 zł
<b>BCS-SDIP4430A-III</b> 	4	<p>Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP z Auto-trackingiem i wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265&amp;H.264/JPEG, Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS, Max. 25/30 fps@4 Mpx/3 Mpx, 25/30/50/60 fps@1080p, Zoom optyczny 30x 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 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 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, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 13W/23W przy AC24V (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus</p>	4913,00 zł	6042,99 zł
<b>BCS-SDIP2430A-III</b> 	4	<p>Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265&amp;H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Dzień/Noc (ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) &amp; 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+(802.3af)</p>	4477,00 zł	5506,71 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>Kamery szybkoobrotowe 2 Mpx CMOS – OFERTA PODSTAWOWA</b>				
<b>BCS-SDIP2230A-III</b> 	2	Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP Low Light z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2,8" 2 Mpx STARVIS CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Czulość: Kolor: 0.005 Lux@F1.6; B/W: 0.0005 Lux@F1.6 Kompresja H.264 i H.265, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, max. 50/60 kl./s@1080p, Dzień/Noc (ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC,HLC, WDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) & DMSS, max. prędkość pracy 350°/s, 250° ciągłego obrotu z auto ip, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, 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/Ścieżek 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, Wejście/Wyjście audio, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)	3917,00 zł	4817,91 zł
<b>BCS-SDIP2225A-III</b> 	2	Mpxowa 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 Mpx SONY Exmor CMOS, 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/Ścieżek 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)	2466,00 zł	3033,18 zł
<b>BCS-SDIP5230-IV</b> 	2	Mpxowa 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.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Sony STARVIS CMOS,Obiektyw 4.5-135 mm, Zoom optyczny 30x 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 dla 1080p, Funkcja poszerzenia dynamiki kamery WDR, 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, 7wejść/ 2 wyjścia alarmowe, 1wejście audio/1wyjście 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 200 m, klasa szczelności IP67,IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 10.5W/26W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE+ (802.3at) 17W, 25W (IR wł, Grzałka wł)	5599,00 zł	6886,77 zł
<b>BCS-SDIP5225-IV</b> 	2	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 Mpx Sony STARVIS CMOS, obiektyw 4.8-120 mm, 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 50/60 kl./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, 7wejść/ 2 wyjścia alarmowe, 1wejście audio/1wyjście 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)	4145,00 zł	5098,35 zł
<b>BCS-SDIP5225-III</b> 	2	Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, max. 25 kl./s dla 1080p, max. 50 kl./s dla 720p, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 160°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 100 m, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 10.5W / 26W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie)	3510,00 zł	4317,30 zł
<b>BCS-SDIP4230A-III</b> 	2	Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, max. 25 kl./s dla 1080p, max. 50 kl./s dla 720p, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 80 m przy DC12V / 100m przy AC24V, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -30°C do 60°C przy DC12V / -40°C do 70°C przy AC24V, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 13W/20W przy DC12V / 13W/23W przy AC24V (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus	4332,00 zł	5328,36 zł



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-SDIP4225A-III</b>	2	Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP Low Light z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif. Kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264 i H.265, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, max. 25 kl./s dla 1080p, max. 50 kl./s dla 720p, Dual-Streaming, cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 80 m przy DC 12V/100 m przy AC 24V, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -30°C do 60°C przy DC12V / -40°C do 70°C przy AC 24V, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 13W/20W przy DC 12V / 13W/23W przy AC 24V (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus	2889,00 zł	3553,47 zł



### Kamery z funkcją PTZ – OFERTA EKONOMICZNA

<b>BCS-SDIP1204IR-II</b>	2	Mpxowa kamera obrotowa IP wewnętrzna, obsługa standardu Onvif Profile S, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS, Obiektyw 2.7~11 mm (4x zoom optyczny) oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, max. 25 kl./s dla 1080p (50 kl./s dla 720p), Funkcja Dzień/Noc realizowana przez mechaniczny filtr ICR, wbudowany promiennik IR LED zasięg (20 metrów), BLC, HLC, DWDR, 4 strefy prywatności, wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) & DMSS. Prędkość obrotowa przy presetach: pozioma 100°/s, Do 300 presetów, Obsługa kart MicroSD do 64GB, Wbudowany mikrofon, temp. pracy od -30°C do 60°C, pobór mocy 13W (z IR), zasilanie 12V/PoE(802.3at)	1228,00 zł	1510,44 zł
<b>BCS-SDIP1204-W</b>	2	Megapixelowa kamera obrotowa IP, obsługa standardu Onvif Profile S, Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx CMOS, Obiektyw 2.7~11 mm (4x zoom optyczny) oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, max. 25/30 kl./s dla 1080p, Funkcja Dzień/Noc realizowana przez mechaniczny filtr ICR, BLC, HLC, WDR (120dB), Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, przekroczenie linii, intruz, 4 strefy prywatności, wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) & DMSS. Prędkość obrotowa przy presetach: pozioma 100°/s, Do 300 presetów, Obsługa kart MicroSD do 128GB, IP66, IK10 temp. pracy od -30°C do 60°C, pobór mocy 10W, zasilanie 12V/PoE (802.3at)	945,00 zł	1162,35 zł



## 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).	7900,00 zł	9717,00 zł
<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	1385,00 zł	1703,55 zł








## OBIEKTYWY

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>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	1118,00 zł	1375,14 zł
				
<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	1059,00 zł	1211,55 zł
				
<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	937,00 zł	1152,51 zł
				
<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	867,00 zł	1066,41 zł
				
<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>	810,00 zł	996,30 zł
				
<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>	475,00 zł	584,25 zł
				
<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	576,00 zł	708,48 zł
				
<b>BCS-27124MIR</b>		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 4 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	235,00 zł	289,05 zł
				







Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>Tokina</b>				
<b>TVR3918HDDCIR</b> 		Mpxowy obiektyw szklany japońskiej marki TOKINA, 1/2", ogniskowa 3.9-10 mm, apertura F1.8, Auto Iris DC, korekcja IR, asferyczna soczewka, dedykowany do kamer D/N, kąt widzenia (horyzontalny): Wide: 96.5 × 70.95, tele: 37.3 × 28.0, bardzo wysoka jakość wykonania, obsługuje kamery do rozdzielczości 3 Mpx Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych Mpxowy 3 Mpx (korekcja IR)		

## DYSKI







<b>DYSKI TWARDE DO PRACY CIĄGŁEJ</b>				
<b>HDD 8TB</b> Seagate SkyHawk 		Dysk SEAGATE SkyHawk 3.5" dedykowany do pracy ciągłej, pojemność: 8TB, prędkość obrotowa: 7200RPM, pamięć podręczna: 256M, interfejs: SATA 6Gb/s, czujnik wibracji obrotowej Dyski objęte są 36 miesięczną gwarancją polskiego importera (DAHUA TECHNOLOGY POLAND), W przypadku reklamacji, jeśli dysk nie nosi śladów mechanicznego uszkodzenia wymieniany jest sztuka za sztukę		<b>zapytaj o cenę</b>
<b>HDD 6TB</b> Seagate SkyHawk 		Dysk SEAGATE SkyHawk 3.5" dedykowany do pracy ciągłej, pojemność: 6TB, prędkość obrotowa: 5900RPM, pamięć podręczna: 64M, interfejs: SATA 6Gb/s, czujnik wibracji obrotowej Dyski objęte są 36 miesięczną gwarancją polskiego importera (DAHUA TECHNOLOGY POLAND), W przypadku reklamacji, jeśli dysk nie nosi śladów mechanicznego uszkodzenia wymieniany jest sztuka za sztukę		<b>zapytaj o cenę</b>
<b>HDD 4TB</b> Seagate SkyHawk 		Dysk SEAGATE SkyHawk 3.5" dedykowany do pracy ciągłej, pojemność: 4TB, prędkość obrotowa: 5900RPM, pamięć podręczna: 64M, interfejs: SATA 6Gb/s, czujnik wibracji obrotowej Dyski objęte są 36 miesięczną gwarancją polskiego importera (DAHUA TECHNOLOGY POLAND), W przypadku reklamacji, jeśli dysk nie nosi śladów mechanicznego uszkodzenia wymieniany jest sztuka za sztukę		<b>zapytaj o cenę</b>
<b>HDD 2TB</b> Seagate SkyHawk 		Dysk SEAGATE SkyHawk 3.5" dedykowany do pracy ciągłej, pojemność: 2TB, prędkość obrotowa: 5900RPM, pamięć podręczna: 64M, interfejs: SATA 6Gb/s, czujnik wibracji obrotowej Dyski objęte są 36 miesięczną gwarancją polskiego importera (DAHUA TECHNOLOGY POLAND), W przypadku reklamacji, jeśli dysk nie nosi śladów mechanicznego uszkodzenia wymieniany jest sztuka za sztukę		<b>zapytaj o cenę</b>
<b>HDD 1TB</b> Seagate SkyHawk 		Dysk SEAGATE SkyHawk 3.5" dedykowany do pracy ciągłej, pojemność: 1TB, prędkość obrotowa: 5900RPM, pamięć podręczna: 64M, interfejs: SATA 6Gb/s, czujnik wibracji obrotowej Dyski objęte są 36 miesięczną gwarancją polskiego importera (DAHUA TECHNOLOGY POLAND), W przypadku reklamacji, jeśli dysk nie nosi śladów mechanicznego uszkodzenia wymieniany jest sztuka za sztukę		<b>zapytaj o cenę</b>



## AKCESORIA




Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AKCESORIA</b>			
<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	113,00 zł	138,99 zł
<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	116,00 zł	142,68 zł
<b>BCS-ASM</b> 	ADAPTER SŁUPOWY MAŁY zewnętrzny do mocowania: adapterów tubowych BCS-AT48 oraz BCS-AT356 uchwytów domed BCS-UD1 oraz BCS-UDU	58,00 zł	71,34 zł
<b>BCS-ASDD</b> 	ADAPTER SPEED DOME DOMED – Adapter montażowy dedykowany do uchwytów kamer BCS-USDD	66,00 zł	81,18 zł
<b>BCS-ASD</b> 	ADAPTER SPEED DOME – dedykowany do uchwytów kamer PTZ i BCS-USDD. Umożliwia instalację w puszcze zasilacza do kamery PTZ.	425,00 zł	522,75 zł
<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	88,00 zł	108,24 zł
<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	88,00 zł	108,24 zł
<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	90,00 zł	110,70 zł
<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)	31,00 zł	38,13 zł



Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<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)	37,00 zł	45,51 zł
<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)	58,00 zł	71,34 zł
<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	79,00 zł	97,17 zł
<b>BCS-UD1</b> 	UCHWYT DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP1000AM/ 1000A/ 1000E/ 1000IR-E/ 2000IR-M/ 3000AIR/ 3000IR-E	56,00 zł	68,88 zł
<b>BCS-UDU</b> 	UCHWYT DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP2000AIR oraz BCS-DMMIP1000AIR	56,00 zł	68,88 zł
<b>BCS-ARKD</b> 	ADAPTER RUROWY – montażowy sufitowy dedykowany do montażu kamer PTZ 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.	86,00 zł	105,78 zł
<b>BCS-RD</b> 	RURA DŁUGA – dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420 mm)	109,00 zł	134,07 zł
<b>BCS-ASD1</b> 	ADAPTER SPEED DOME 1 – dedykowany do kamer BCS-SDIP serii 1000	36,00 zł	44,28 zł
<b>BCS-AD1</b> 	ADAPTER DOMED 1 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP1000 Adapter o klasie szczelności IP54, do zastosowań wewnętrznych <b>WYPRZEDAŻ</b>	29,00 zł	35,67 zł
<b>BCS-AD11</b> 	ADAPTER DOMED 11 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP1000AIR/IR/IR-E	36,00 zł	44,28 zł

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-AD23</b> 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000AIR/ 3000AIR/ 3000IR-E	42,00 zł	51,66 zł
<b>BCS-AD2M3V</b> 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000IR-M/3000IR-V	42,00 zł	51,66 zł
<b>BCS-ADMM</b> 	ADAPTER DOMED DM – dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMMIP1××1AIR oraz BCS-DMIP2000AIR	42,00 zł	51,66 zł
<b>BCS-AD5</b> 	ADAPTER DOMED 5 – dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMIP5××1AIR-II/ DMIP5××1AIR-III	84,00 zł	103,32 zł
<b>BCS-UWS3</b> 	UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 3 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP3000IR-V	70,00 zł	86,10 zł
<b>BCS-UWS5</b> 	UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 5 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP5××1AIR-II/ DMIP5××1AIR-III	90,00 zł	110,70 zł






## OPROGRAMOWANIE

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>OPROGRAMOWANIA</b>			
<b>BCS MANAGER</b> 	<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).</p> <p>Dostępne funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplikacja w wersji x32 i wydajniejsza wersja x64</li> <li>• Aplikacja w wersji do instalacji na systemy Windows 10, Windows 7, Vista, XP.</li> <li>• Tworzenie widoków, zadań i sekwencji (automatyczne wywołanie zadań po zalogowaniu)</li> <li>• Tworzenie i obsługa schematów Alarmów</li> <li>• Zaawansowany log zdarzeń aplikacji</li> <li>• Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 64 kamer jednocześnie</li> <li>• Wykonywanie zdjęć (snapshot), lokalne nagrywanie</li> <li>• Tworzenie i obsługa eMAP</li> <li>• Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń poprzez web</li> <li>• Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń</li> <li>• Obsługa kamer Fish Eye</li> <li>• Sterowanie kamerami PTZ, obsługa dwukierunkowego audio</li> <li>• Współpraca w systemach wielomonitorowych</li> </ul> <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe duże projekty, centra monitoringu video Oprogramowanie przygotowywane w Polsce na zlecenie BCS umożliwiające dostosowywanie produktu do potrzeb użytkownika. Najnowsza wersja oprogramowania do pobrania z serwera: <a href="ftp://ftp.bcscctv.pl/OPROGRAMOWANIE/BCS_Manager_1.5/">ftp://ftp.bcscctv.pl/OPROGRAMOWANIE/BCS_Manager_1.5/</a></p>	<b>Bezpłatnie</b>	
<b>Licencja* – Moduł Monitorowania Pojazdów</b>	<p>Moduł rozpoznawania pojazdów przeznaczony jest do monitorowania pojazdów wjeżdżających i 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 w punktach kontrolnych i porównywany ze zdjęciem kontrolnym. Jeżeli pojazd przekroczy zdefiniowane w aplikacji progi alarmowe aplikacja powiadomi operatora wyświetlając okno reakcji lub wyśle wiadomość e-mail.</p>	<b>Zapytaj o cenę</b>	
<b>Licencja* – Moduł Wparcia Magazynu</b>	<p>Funkcjonalność ta umożliwia 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>	<b>Zapytaj o cenę</b>	
<b>Licencja* – Urządzenia</b>	<p><b>Licencja na kamery BCS-LPR</b> Licencja umożliwia wykorzystanie w aplikacji funkcjonalności kamer ITC (ARTR). Dzięki niej można podglądać zdarzenia rozczytanych tablic rejestracyjnych wygenerowane przez kamerę, lub wykorzystać w Moduł Monitorowania Pojazdów.</p> <p><b>Licencja na rejestratory HIKVISION</b></p> <p><b>Licencja na rejestratory DAHUA</b></p> <p><b>Licencja na kanały ONVIF</b></p> <p><b>Licencja bez ograniczeń ilości urządzeń dla wybranego producenta</b></p>	<b>Zapytaj o cenę</b>	
		555 zł	
		555 zł	
		111 zł	
		2222 zł	
* Dowlolna Licencja BCS Managera obejmuje jedno stanowisko operatorskie bez ograniczeń czasowych.			
<b>SMART PSS</b> 	<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.)</p> <p>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>	<b>Bezpłatnie</b>	
<b>BCS Viewer Lite</b> 	<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/e×tra)</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>	<b>Bezpłatnie</b>	


Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS Viewer</b> 	<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>
<b>BCS Manager Mobile Android/iOS</b> 	<p>Aplikacja BCS Manager dedykowana jest urządzeniom marki BCS. Jest kompaktowym rozwiązaniem dla tych, którzy od aplikacji do monitorowania zasobów CCTV, wymagają podstawowej funkcjonalności. Dzięki niej możliwy jest podgląd na żywo oraz odtwarzanie archiwum, dostępnym na nośnikach pamięci, podłączonych do aplikacji urządzeń. Aplikacja umożliwia również obsługę urządzeń z chmury BCS P2P.</p> <p><b>Podgląd na żywo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• do 16 okien podglądu jednocześnie</li> <li>• przełączanie między strumieniem głównym/dodatkowym</li> <li>• zoom cyfrowy</li> <li>• sterowanie głowicami szybkoobrotowymi PTZ</li> <li>• tryb horyzontalny</li> </ul> <p><b>Odtwarzanie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przejście do archiwum dla aktywnego okna podglądu</li> <li>• wybór dnia w kalendarzu</li> </ul> <p><b>Inne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wysuwane menu główne i dodawania urządzeń</li> <li>• wysuwany doker z funkcjami w trybie horyzontalnym</li> <li>• uruchomienie „widoku” w jakim aplikacja została zamknięta</li> </ul> <p>Minimalne wymagania: Android w wersji 6.0; iOS 10.0</p>		<b>Bezpłatnie</b>

# XVR

## REJESTRATORY 4K 7 KL./S


Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>16 KANAŁOWE</b>				
<b>BCS-XVR16084KE-II</b>	<b>16 CH</b>	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/IP, 16 kanałów + 16 dodatkowych kanałów 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 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@ 5 Mpx, 15 kl./s@4 Mpx/3 Mpx, 25/30 kl./s@4 M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 kanałów + 16 dodatkowych IP @12 Mpx; obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 8 dysków twardej do 10TB każdy; porty USB – 4 (2 USB 2.0, 2 USB 3.0); wejście audio – 1 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: kanały 1-16 przekroczenie linii, intruz; kanały 1-4 ochrona obiektu, kanał 1 detekcja twarzy; IoT, max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI1 – 3840×2160, HDMI2-1920×1080, VGA – 1920×1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 2 (1000 Mbit/s), zasilanie – AC 100-240/35W, wymiary – 2U, 440 × 455 × 95 mm, waga – 6.9 kg (bez HDD). Bitrate przychodzący: 128 Mbps, NOWY INTERFEJS.	<b>4235,00 zł</b>	<b>5209,05 zł</b>
				
<b>BCS-XVR16044KE-II</b>	<b>16 CH</b>	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałów max. + 16 dodatkowych kanałów 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 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@ 5 Mpx, 15 kl./s@4 Mpx/3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 kanałów + 16 dodatkowych IP@12 Mpx; 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: kanały 1-16 przekroczenie linii, intruz; kanały 1-4 ochrona obiektu, kanał 1 detekcja twarzy; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI1 – 3840×2160, HDMI2-1920×1080, VGA – 1920×1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – AC 100-240/35W, wymiary – 1.5U (440 × 417 × 76 mm), waga – 7.4 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps, NOWY INTERFEJS	<b>3136,00 zł</b>	<b>3857,28 zł</b>
				
<b>BCS-XVR16024KE-II</b>	<b>16 CH</b>	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałów max. + dodatkowych 8 kanałów 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 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@ 5 Mpx, 5 kl./s@4 Mpx/3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 kanałów + 8 dodatkowych IP@8 Mpx; 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: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840×2160 VGA – 1920×1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/4A, wymiary – 1U (375 × 287 × 53 mm), waga – 2.35 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 96Mbps; NOWY INTERFEJS	<b>2305,00 zł</b>	<b>2835,15 zł</b>
				
<b>BCS-XVR16014KE-II</b>	<b>16 CH</b>	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałów max. + dodatkowych 8 kanałów 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 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@ 5 Mpx, 15 kl./s@4 Mpx/3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 kanałów + 8 dodatkowych IP@8 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 1 dysk twardej 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: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840×2160 VGA – 1920×1080; 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 × 255 × 55 mm), waga – 2 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 96Mbps, NOWY INTERFEJS	<b>1992,00 zł</b>	<b>2450,16 zł</b>
				
<b>8 KANAŁOWE</b>				
<b>BCS-XVR08024KE-II</b>	<b>8 CH</b>	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 8 kanałów max. + dodatkowe 4 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 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@ 5 Mpx, 15 kl./s@4 Mpx/3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 8 kanałów + 4 dodatkowe IP@8 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 2 dyski twardej 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: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840×2160 VGA – 1920×1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/4A, wymiary – 1U (375 × 287 × 53 mm), waga – 2.35 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 48 Mbps NOWY INTERFEJS	<b>1474,00 zł</b>	<b>1813,02 zł</b>
				



Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-XVR08014KE-II</b> 	<b>8 CH</b>	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 8 kanałów max. + dodatkowe 4 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 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@ 5 Mpx, 15 kl./s@4 Mpx/3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 8 kanałów + 4 dodatkowe IP@8 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 1 dysk twardy 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: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840×2160 VGA – 1920×1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/2A, wymiary – Mini 1U (325 × 255 × 55 mm), waga – 2 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 48 Mbps, NOWY INTERFEJS	<b>1160,00 zł</b>	<b>1426,80 zł</b>

**4 KANAŁOWE**

<b>BCS-XVR04014KE-II</b> 	<b>4 CH</b>	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 4 kanały max. + 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 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@ 5 Mpx, 15 kl./s@4 Mpx/3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-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 twardy 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 – 3840×2160, VGA – 1920×1080; 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 – Mini 1U (325 × 255 × 55 mm), waga – 1.5 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 24 MBps, NOWY INTERFEJS	<b>753,00 zł</b>	<b>926,19 zł</b>
---	-------------	--	------------------	------------------

<b>BCS-XVR04014KE-E-II</b> 	<b>4 CH</b>	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 twardy 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 – 3840×2160, VGA – 1920×1080; 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 – 0.5kg (bez HDD). Bitrate przychodzący: 24 MBps, NOWY INTERFEJS	<b>707,00 zł</b>	<b>869,61 zł</b>
---	-------------	---	------------------	------------------


## REJESTRATORY 4 MPX 15 KL./S






**4 KANAŁOWE**


<b>BCS-XVR04014M-E</b> 	<b>4 CH</b>	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 4 kanały max. + dodatkowe 2 kanały IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; kompresja H264, H264H, H264B, H264+; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4 Mpx/1080p/720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/3 Mpx/1080p/720p; Nagrywanie 15 kl./s@4 Mpx/3 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 4 kanałów + 2 dodatkowe IP@5 Mpx; 1 dysk twardy do 8TB; porty USB – 2(2 USB 2.0.); wejście audio – 1 RCA, wyjście audio – 1 RCA, dwukierunkowy tor audio – tak RCA; RS-485 – brak, RS232 – brak, sterowanie PTZ – tak protokoł HDCVI; 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 – 2560×1440 VGA – 1920×1080; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, FIREFOX, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (100 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/2A, wymiary – Smart 1U (205 × 211 × 45 mm), waga – 0.55 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 24 MBps	<b>659,00 zł</b>	<b>810,57 zł</b>
---	-------------	---	------------------	------------------

## REJESTRATORY 1080P 12 KL./S

**32 KANAŁOWE**

<b>BCS-XVR3208-III</b> 	<b>32 CH</b>	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 32 kanałów max, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; 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 1-szy i 2-gi kanał: 10 kl./s@5M-N, pozostałe: 15kl./s@4M-N/1080P, 25/30 kl./s@1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów@8 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 8 dysków twardych do 10TB każdy; porty USB – 4 (2 USB 2.0, 2 USB 3.0); wejście audio – 16 BNC, wyjście audio – tak BNC, dwukierunkowy tor audio – tak; RS-485 – tak, RS232 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 2, Wyjście VGA, Wyjście BNC – tak, Wyjście SPOT – HDMI 2; wejścia alarmowe – 16; wyjścia przekaźnikowe – 6; wejście eSATA – 1; Inteligentne funkcje: Pierwsze 16 kanałów: linia, strefa, Pierwsze 2 kanały: ochrona obiektu; Pierwszy kanał: detekcja twarzy; ATM/POS IP; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu HDMI1 – 3840×2160, HDMI2/VGA – 1920×1080; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 2 (1000 Mbit/s), zasilanie – AC 230/40W, wymiary – 2U (440 × 455 × 95 mm), waga – 9,8 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 Mbps. NOWY INTERFEJS	<b>4155,00 zł</b>	<b>5110,65 zł</b>
---	--------------	---	-------------------	-------------------

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-XVR3204-III</b> 	<b>32 CH</b>	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 32 kanałów max, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; 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 1-szy i 2-gi kanał: 10 kl./s@5M-N, pozostałe: 15kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s@1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów@8 Mpx; 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 – 16 BNC, wyjście audio – tak BNC, dwukierunkowy tor audio – tak; RS-485 – tak, RS232 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 2, Wyjście VGA, Wyjście BNC – tak, Wyjście SPOT – HDMI 2; wejścia alarmowe – 16; wyjścia przekaźnikowe – 6; wejście eSATA – 1; Inteligentne funkcje: Pierwsze 16 kanałów: linia, strefa, Pierwsze 2 kanały: ochrona obiektu; Pierwszy kanał: detekcja twarzy; ATM/POS IP; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu HDMI1 – 3840×2160, HDMI2/VGA – 1920×1080; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – AC 230/35W, wymiary – 1.5U (440 × 417 × 76 mm ), waga – 7 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 Mbps. NOWY INTERFEJS	<b>3450,00 zł</b>	<b>4243,50 zł</b>
<b>BCS-XVR3202-III</b> 	<b>32 CH</b>	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 32 kanałów max, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; 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 1-szy i 2-gi kanał: 10 kl./s@5M-N, pozostałe: 15 kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s@1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów@6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 2 dysków twarde 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: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – 3840×2160; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/5A, wymiary – 1U (375 × 287 × 53 mm), waga – 2 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 MBps. NOWY INTERFEJS	<b>2274,00 zł</b>	<b>2797,02 zł</b>
<b>16 KANAŁOWE</b>				
<b>BCS-XVR1602-III</b> 	<b>16 CH</b>	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałów + 8 dodatkowych IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; 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 1-szy i 2-gi kanał: 10 kl./s@5M-N, pozostałe: 15 kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s@1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 24 kanałów@6 Mpx; 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 – 16; wyjścia alarmowe – 3; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; ATM/POS IP; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – 3840×2160; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – DC12V/4A, wymiary – 1U (375 × 287 × 53 mm), waga – 3.0 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 96MBps. NOWY INTERFEJS	<b>1584,00 zł</b>	<b>1948,32 zł</b>
<b>BCS-XVR1601-III</b> 	<b>16 CH</b>	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałów + 8 dodatkowych IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; 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 1-szy i 2-gi kanał: 10 kl./s@5M-N, pozostałe: 15kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s@1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 24 kanałów@6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twarde do 8TB; 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: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; ATM/POS IP; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 1920×1080, VGA – 1920×1080; 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 Mbit/s), zasilanie – DC12V/2A, wymiary – Compact 1U (260 × 236 × 48 mm), waga – 1.5 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 96MBps. NOWY INTERFEJS	<b>999,00 zł</b>	<b>1228,77 zł</b>
<b>8 KANAŁOWE</b>				
<b>BCS-XVR0801-III</b> 	<b>8 CH</b>	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 8 kanałów + 4 dodatkowe IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; 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 1-szy i 2-gi kanał: 10 kl./s@5M-N, pozostałe: 15 kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s@1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 12 kanałów@6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twarde do 10TB; porty USB – 2 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: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; ATM/POS IP; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 1920×1080, VGA – 1920×1080; 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 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/2A, wymiary – Compact 1U (260 × 236 × 48 mm), waga – 1.5 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 48 MBps. NOWY INTERFEJS	<b>707,00 zł</b>	<b>869,61 zł</b>

Model/zdjęcie		Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-XVR0801E-III</b>	<b>8 CH</b>	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 8 kanałów + 4 dodatkowe IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; 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 1-szy i 2-gi kanał: 10 kl./s@5M-N, pozostałe: 15 kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s@1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 12 kanałów@6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 1 dysk twardy do 10TB; porty USB – 2 (USB 2.0); wejście audio – tak, wyjście audio – tak; RS-485 – nie, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA, Wyjście BNC – brak, Wyjście SPOT – brak; wejścia alarmowe – brak; wyjścia przekaznikowe – brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu, detekcja twarzy; ATM/POS IP; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – 1920×1080; 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 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/2A, wymiary – Smart 1U (205 × 205 × 40 mm), waga – 1.0 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 48 MBps. NOWY INTERFEJS	<b>690,00 zł</b>	<b>848,70 zł</b>
				

#### 4 KANAŁOWE








<b>BCS-XVR0401-IV</b>	<b>4 CH</b>	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 4 kanały + 2 dodatkowe IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; 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 1-szy kanał: 10kl./s@5M-N, pozostałe: 15 kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s@1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 6 kanałów@6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardy do 6TB; porty USB – 2 (USB 2.0); wejście audio – tak, wyjście audio – tak; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA, Wyjście BNC – brak, Wyjście SPOT – brak; wejścia alarmowe – brak; wyjścia alarmowe – brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; ATM/POS IP; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – 1920×1080; 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/1.5A, wymiary – Compact 1U (260 × 236 × 48 mm), waga – 1.1 kg (bez HDD). Bitrate przychodzący: 24 MBps. NOWY INTERFEJS	<b>480,00 zł</b>	<b>599,01 zł</b>
				






<b>BCS-XVR0401E-IV</b>	<b>4 CH</b>	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 4 kanały + 2 dodatkowe IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; 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 1-szy kanał: 10 kl./s@5M-N, pozostałe: 15 kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s@1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 6 kanałów@6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardy do 6TB; porty USB – 2 (USB 2.0); wejście audio – tak, wyjście audio – tak; RS-485 – nie, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA, Wyjście BNC – brak, Wyjście SPOT – brak; wejścia alarmowe – brak; wyjścia przekaznikowe – brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; ATM/POS IP; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – 1920×1080; 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/1.5A, wymiary – Smart 1U (205 × 211 × 45 mm), waga – 0.5 kg (bez HDD). Bitrate przychodzący: 24 MBps. NOWY INTERFEJS	<b>465,00 zł</b>	<b>571,95 zł</b>
				









# KAMERY

## KAMERY SZYBKOOBROTOWE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>PTZ 4 Mpx</b>				
<b>BCS-SDHC5430-II</b>	4	4 – Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR do 100 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 (2592x1520), max. 25/30 kl./s@4 Mpx/1080p, Dzień/Noc (ICR), WDR 120dB, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, max. prędkość obrotu 240°/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 mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	4207,00 zł	5174,61 zł
				
<b>BCS-SDHC4430-II</b>	4	4 – Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR do 100 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 (2592x1520), max. 25/30 kl./s@4 Mpx/1080p, Dzień/Noc (ICR), WDR 120dB, Auto iris, Auto focus, AWB, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, max. prędkość obrotu 240°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D – RS485, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 70°C,	3917,00 zł	4817,91 zł
				
<b>BCS-SDHC2430-II</b>	4	4 – Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI obsługa standardu HDCVI i CVBS (przełączalne), Przetwornik 1/3" 4 Mpx Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4.5-135 m, zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 4 Mpx (2592x1520), max. 25/30 kl./s@4 Mpx/1080p, Dzień/Noc (ICR), WDR 120dB, Auto iris, Auto focus, AWB, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, max. prędkość pracy 500°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D – RS485, sterowanie PTZ i OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, IK10, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	3466,00 zł	4263,18 zł
				
<b>PTZ 1080p</b>				
<b>BCS-SDHC8230</b>	1080p	Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR rozmiar 6", obsługa standardu HDCVI, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Progressive Scan Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc (ICR), D-WDR, Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, max. prędkość obrotu 240°/s, Do 255 presetów (Pelco P), 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, zasięg promiennika podczerwieni do 150 m, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS-485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C <b>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH</b>	4999,00 zł	6148,77 zł
				
<b>BCS-SDHC8220</b>	1080p	Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR rozmiar 6", obsługa standardu HDCVI, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Progressive Scan Exmor CMOS, Zoom optyczny 20x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc (ICR), D-WDR, Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, max. prędkość obrotu 240°/s, Do 255 presetów (Pelco P), 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, zasięg promiennika podczerwieni do 150 m, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS-485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C <b>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH</b>	3899,00 zł	4795,77 zł
				
<b>BCS-SDHC5230-II</b>	1080p	Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR rozmiar 5", obsługa standardu HDCVI, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Progressive Scan Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc (ICR), D-WDR, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, max. prędkość obrotu 240°/s, Do 300 presetów (Pelco P), 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, zasięg promiennika podczerwieni do 100 m, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	3900,00 zł	4797,00 zł
				
<b>BCS-SDHC5225-III</b>	1080p	Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR rozmiar 5", obsługa standardu HDCVI, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Progressive Scan Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc (ICR), D-WDR, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, max. prędkość obrotu 240°/s, Do 300 presetów (Pelco P), 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, zasięg promiennika podczerwieni do 100 m, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	2454,00 zł	3018,42 zł
				


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-SDHC4230-III</b> 	1080p	Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR rozmiar 5", obsługa standardu HDCVI/CVBS/AHD/TVI, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Progressive Scan Sony STARVIS CMOS, 0.005 Lux@F1.6; 0 Lux@F1.6 (IR wł) Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc (ICR), 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, zasięg promiennika podczerwieni do 150 m, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS-485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Wyjście video przełączalne HDCVI/CVBS Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	3626,00 zł	4459,98 zł
<b>BCS-SDHC4225-III</b> 	1080p	Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR obsługa standardu HDCVI, Przetwornik 1/2.8" SONY STARVIS 2 Mpx Progressive Scan CMOS, zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc (ICR), Czułość: Kolor – 0.005 Lux, B/W – 0,0005 Lux, Obiektyw 4.8-120 mm, Technologia Starlight, WDR (120dB), Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, max. prędkość obrotu 300°/s, Do 300 presetów (Pelco P), 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, zasięg promiennika podczerwieni do 150 m, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS-485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, 1 wejście audio, 1 wyjście BNC przełączalne HDCVI/Analog, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	2309,00 zł	2840,07 zł
<b>BCS-SDHC3230-II</b> 	1080p	Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI rozmiar 6", obsługa standardu HDCVI, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Progressive Scan Exmor CMOS, zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc (ICR), D-WDR, Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, max. prędkość obrotu 300°/s, Do 255 presetów (Pelco P), 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie PTZ i OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS-485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	3780,00 zł	4649,40 zł
<b>BCS-SDHC2230-III</b> 	1080p	Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI rozmiar 5", obsługa standardu HDCVICVBS/AHD/TVI, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Progressive Scan Sony STARVIS CMOS, Czułość: 0.005 Lux@F1.6; B/W: 0.0005 Lux@F1.6, zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc (ICR), WDR (120dB), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, max. prędkość pracy 350°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie PTZ i OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejść/1 wyjście alarmowe, wejście mikrofonowe, Wyjście video przełączalne HDCVI/CVBS/AHD/TVI, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, opcjonalnie IK10 zasilanie 24V/1,5A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	3074,00 zł	3781,02 zł
<b>BCS-SDHC2225-III</b> 	1080p	Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI rozmiar 5", obsługa standardu HDCVICVBS/AHD/TVI, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Progressive Scan Sony STARVIS CMOS, Czułość: 0.005 Lux@F1.6; B/W: 0.0005 Lux@F1.6, zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc(ICR), WDR (120dB), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, max. prędkość pracy 350°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie PTZ i OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejść/1 wyjście alarmowe, wejście mikrofonowe, Wyjście video przełączalne HDCVI/CVBS/AHD/TVI, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, opcjonalnie IK10 zasilanie 24V/1,5A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	1741,00 zł	2141,43 zł

## KAMERY STAŁOPOZYCYJNE







Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>8 Mpx 4 w 1 (AHD-TVI-CVI-CVBS)</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>	729,00 zł	896,67 zł
<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 NOWOŚĆ</p>	699,00 zł	859,77 zł
<b>BCS-TQ4803IR3-G</b> 	8 (3.6 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 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.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQ4803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	459,00 zł	564,57 zł
<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 NOWOŚĆ</p>	425,00 zł	522,75 zł
<b>BCS-DMQ4803IR3-G</b> 	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</p>	689,00 zł	847,47 zł
<b>BCS-DMQ3803IR3-G</b> 	8 (3.3-12 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 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 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-DMQ3803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS NOWOŚĆ</p>	689,00 zł	847,47 zł



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-DMQ2803IR3-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: 1/1.8" 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 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.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-DMQ2803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE.</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	425,00 zł	522,75 zł
<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.</p> <p>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 NOWOŚĆ</p>	409,00 zł	503,07 zł
<b>5 Mpx 4 w 1 (AHD-TVI-CVI-CVBS)</b>				
<b>BCS-TQ8504IR3-G</b> 	5 (5-50 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 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.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQ8504IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	799,00 zł	982,77 zł
<b>BCS-TQ6503IR3-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 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, 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-TQ6503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	489,00 zł	601,47 zł
<b>BCS-TQ5503IR3-G</b> 	5 (2.7-13.5 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 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 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, 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-TQ5503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE.</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	489,00 zł	601,47 zł
<b>BCS-TQ4503IR3-G</b> 	5 (2.8 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 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.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQE3500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	325,00 zł	399,75 zł




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-TQ3503IR3-G</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: 1/2.8" 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 stałogniskowy 3.6 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), D-WDR, 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. BCS-DMQ4503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE.</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	309,00 zł	380,07 zł
<b>BCS-DMQ4503IR3-G</b> 	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. BCS-DMQ4503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS NOWOŚĆ</p>	415,00 zł	510,45 zł
<b>BCS-DMQ3503IR3-G</b> 	5 (2.7-13.5 mm)	<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 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.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ3503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS NOWOŚĆ</p>	415,00 zł	510,45 zł
<b>BCS-DMQ2501IR3-G</b> 	5 (2.8 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 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 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.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ2501IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE. Model w kolejnych dostawach będzie miał korektę symbolu do BCS-DMQ2503IR3-G, BCS-DMQ2503IR3-B.</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	289,00 zł	355,47 zł
<b>BCS-DMQ1503IR3-G</b> 	5 (2.8 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/2.8" 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.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ1501IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE.</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	285,00 zł	350,55 zł










Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>5 Mpx 4 w 1 (AHD-TVI-CVI-CVBS) SERIA EKONOMICZNA</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: 1/2.5" 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, 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. BCS-TQE6500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	319,00 zł	392,37 zł
	5 (2.8-13.5 mm)	<p>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 zmiennoogniskowy 2.8-13.5 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. BCS-TQE5500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	319,00 zł	392,37 zł
	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" 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.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE3500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE.</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	209,00 zł	257,07 zł
	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" 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, 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. BCS-TQE3500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	209,00 zł	257,07 zł
	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. BCS-DMQE4500IR3-G – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	289,00 zł	355,47 zł
	5 (2.8-13.5 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), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-13.5 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.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQE3500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	285,00 zł	350,55 zł



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-DMQE2500IR3-G</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), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@2 Mpx (1920*1080), 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 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.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQE2500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	179,00 zł	220,17 zł
<b>BCS-DMQE1500IR3-G</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. BCS-DMQE1500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	175,00 zł	215,25 zł
<b>4 Mpx HD-CVI</b>				
<b>BCS-THC5400IR-V-E</b> 	4 (2.7-12 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, przetwornik: 1/3" 4 Mpx CMOS, Rozdzielczość 4 Mpx, max. 25 fps@4 Mpx, 25/30 fps@1080p, 25/30 fps@720p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), funkcja D-WDR, obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.7-12 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 m, wyjście video BNC przełączalne HDCVI/CVBS, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP67, zasilanie 12V DC.</p> <p>Model dostępny tylko w białej obudowie.</p>	449,00 zł	552,27 zł
<b>BCS-THC3400IR-E</b> 	4 (2.8 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, Przetwornik: 1/3" 4 Mpx CMOS, Rozdzielczość 4 Mpx, max. 25 fps@4 Mpx, 25/30 fps@1080p, 25/30 fps@720p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), funkcja D-WDR, Obiektyw 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, wyjście video BNC przełączalne HDCVI/CVBS, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12V DC.</p> <p>Model dostępny tylko w białej obudowie.</p>	279,00 zł	343,17 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>2 Mpx 4 w 1 (AHD-TVI-CVI-CVBS) SERIA STARVIS</b>				
	1080p (2.7-13.5 mm)	<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 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, 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. BCS-TQ6203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	485,00 zł	596,55 zł
	1080p (2.7-13.5 mm)	<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 ×600, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 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), 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 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>BCS-TQ5203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	485,00 zł	596,55 zł
	1080p (2.8 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/2.8" 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.</p> <p>BCS-TQ4203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE.</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS NOWOŚĆ</p>	319,00 zł	392,37 zł
	1080p (2.8 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu ×600, 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</p>	305,00 zł	375,15 zł
	1080p (2.7-13.5 mm)	<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. BCS-DMQ4203IR3-G – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	409,00 zł	503,07 zł
	1080p (2.7-13.5 mm)	<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 ×600, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 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), 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.</p> <p>BCS-DMQ3203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	409,00 zł	503,07 zł
	1080p (2.8 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu Eyenix, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/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.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ2203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	285,00 zł	350,55 zł



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-DMQ1203IR3</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 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. BCS-DMQ1203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	279,00 zł	343,17 zł
<b>BCS-BQ7201</b> 	<b>1080p</b>	<b>STARVIS</b> Kamera kolorowa typu BQ x 4 w 1 obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX290, procesor obrazu NVP2475H, rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, czułość: 0.01 Lux/F 1.2 kolor; 0.01 Lux/F 1.0 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 12V DC/4W 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	309,00 zł	380,07 zł
<b>2 Mpx 4 w 1 (AHD-TVI-CVI-CVBS) SERIA EKONOMICZNA</b>				
<b>BCS-TQE8204IR3-G</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, 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 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 – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	559,00 zł	687,57 zł
<b>BCS-TQE6200IR3-G</b> 	<b>1080p</b> (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" 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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE6200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	289,00 zł	355,47 zł
<b>BCS-TQE5202IR3-G</b> 	<b>1080p</b> (2.7-13.5 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 2 Mpx CMOS BG0806, Procesor obrazu FH8550D, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 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), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, 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. BCS-TQE5202IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	360,00 zł	442,80 zł
<b>BCS-TQE5200IR3-G</b> 	<b>1080p</b> (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" 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 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. BCS-TQE5200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	289,00 zł	355,47 zł
<b>BCS-TQE4200IR3-G</b> 	<b>1080p</b> (2.8 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 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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE4200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS <b>NOWOŚĆ</b>	205,00 zł	252,15 zł






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-TQE3200IR3-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 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, 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>BCS-TQE3200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	205,00 zł	252,15 zł
<b>BCS-DMQE4200IR3-G</b> 	1080p (2.8-12 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 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 zmienneogniskowy 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.</p> <p>BCS-DMQE4200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	255,00 zł	313,65 zł
<b>BCS-DMQE3202IR3-G</b> 	1080p (2.8-13.5 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 BG0806, Procesor obrazu FH8550D, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmienneogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-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.</p> <p>BCS-DMQE3202IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	315,00 zł	387,45 zł
<b>BCS-DMQE3200IR3</b> 	1080p (2.8-12 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 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 zmienneogniskowy 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.</p> <p>BCS-DMQE3200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	249,00 zł	306,27 zł
<b>BCS-DMQE2200IR3-G</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, 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.</p> <p>BCS-DMQE2200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	175,00 zł	215,25 zł
<b>BCS-DMQE1200IR3-G</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>	169,00 zł	207,87 zł



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>1080p HD-CVI</b>				
<b>BCS-TQ5200IR-V</b> 	<b>1080p</b> (2.7-12 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/2.7" 2 Mpx CMOS, rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, czułość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.7-12 mm motozoom (focus manualny), funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 m, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC. <b>Model dostępny tylko w białej obudowie.</b> 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS <b>NOWOŚĆ</b>	<b>420,00 zł</b>	<b>516,60 zł</b>
<b>BCS-TQ3200IR-E</b> 	<b>1080p</b> (3.6 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI,CVBS/AHD/TVI, Przetwornik: 1/2.7" 2 Mpx CMOS, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), Obiektyw o stałej ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20 m, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. <b>Model dostępny tylko w białej obudowie.</b> 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	<b>209,00 zł</b>	<b>257,07 zł</b>
<b>BCS-DMQ4200IR-E</b> 	<b>1080p</b> (2.7-13.5 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI,CVBS/AHD/TVI Przetwornik: 1/2.7" 2 Mpx CMOS, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), Obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.7-13.5 mm manualny, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. <b>Model dostępny tylko w białej obudowie.</b> 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	<b>309,00 zł</b>	<b>380,07 zł</b>
<b>BCS-DMQ2200IR</b> 	<b>1080p</b> (2.8 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI,CVBS/AHD/TVI, przetwornik: 1/2,9" 2 Mpx CMOS, rozdzielczość 2.0 Mpx, max. 25/30 fps@1080p, 25/30/30/60 fps@720p, czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), funkcja DWDR/HLC/BLC, obiektyw o stałej ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), wbudowany mikrofon, promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, jedno wyjście BNC, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP67, zasilanie 12V DC. <b>Model dostępny tylko w białej obudowie.</b> 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	<b>216,00 zł</b>	<b>265,68 zł</b>
<b>BCS-DMQ1200IR-E</b> 	<b>1080p</b> (2.8 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI,CVBS/AHD/TVI, Przetwornik: 1/2.7" 2 Mpx CMOS, 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), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20 m, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. <b>Model dostępny tylko w białej obudowie.</b> 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	<b>175,00 zł</b>	<b>215,25 zł</b>
<b>BCS-QRC</b> 	<b>1080p</b> (2.8 mm)	Pilot służący do zmiany formatu video CVI,AHD,TVI,CVBS w kamerach BCS LINE: THC5200IR-V, TQ3200IR-E, DMHC4200IR, DMQ1200IR-E Sygnalizacja diodą led aktualnego trybu pracy kamery: Pomarańczowy – HDCVI, Niebieski – AHD, Zielony – TVI, Czerwony – CVBS. Zasilanie 2x AAA. (brak baterii w zestawie) <b>Produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</b>	<b>59,00 zł</b>	<b>72,57 zł</b>

## 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	90,00 zł	110,70 zł
<b>BCS-ADMQ3</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	60,00 zł	73,80 zł
<b>BCS-ADMQ1</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	48,00 zł	59,04 zł
<b>BCS-ADMQ4(II)</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	44,00 zł	54,12 zł
<b>BCS-ADMQ2(II)</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	39,00 zł	47,97 zł
<b>BCS-AT5V</b> 	ADAPTER TUBOWY 5V – dedykowany do kamer serii BCS-THC5401IR-V oraz BCS-THC5200IR-V Model dostępny tylko w białym kolorze	31,00 zł	38,13 zł
<b>BCS-AT3</b> 	ADAPTER TUBOWY 3 – dedykowany do kamer serii BCS-TQ3200IR-E Model dostępny tylko w białym kolorze	37,00 zł	45,51 zł



Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<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 Model dostępny tylko w białym kolorze	58,00 zł	71,34 zł
<b>BCS-AT48</b> 	ADAPTER TUBOWY 48 – dedykowany do kamer serii BCS-THC4401IR Adapter o klasie szczelności IP66 Model dostępny tylko w białym kolorze	88,00 zł	108,24 zł
<b>BCS-AT356</b> 	ADAPTER TUBOWY 356 – dedykowany do kamer serii BCS-TQ3200IR-E, BCS-THC5401IR-V, CS-THC5200IR-V, Adapter o klasie szczelności IP66 Model dostępny tylko w białym kolorze	88,00 zł	108,24 zł
<b>BCS-UD1</b> 	UCHWYT DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMHC1401IR, BCS-DMQ1200IR-E, BCS-DMHC2401IR-M oraz BCS-DMHC2201IR-M Model dostępny tylko w białym kolorze	56,00 zł	68,88 zł
<b>BCS-UDU</b> 	UCHWYT DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMHC2401IR, BCS-DMHC2200IR, BCS-DMMHC1201IR, BCS-DMHC4200IR Model dostępny tylko w białym kolorze	56,00 zł	68,88 zł
<b>BCS-AD11</b> 	ADAPTER DOMED 11 – dedykowany do kamer serii BCS-DMHC1401IR oraz BCS-DMQ1200IR-E Model dostępny tylko w białym kolorze	36,00 zł	44,28 zł
<b>BCS-AD23</b> 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMHC2401IR oraz BCS-DMHC2200IR Model dostępny tylko w białym kolorze	42,00 zł	51,66 zł
<b>BCS-AD2M3V</b> 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMHC2401IR-M oraz BCS-DMHC2201IR-M Model dostępny tylko w białym kolorze	42,00 zł	51,66 zł

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-AD4</b> 	ADAPTER DOME DM – dedykowany do kamer z serii BCS-DMHC4200IR oraz BCS-DMQ4200IR-E <i>Model dostępny tylko w białym kolorze</i>	42,00 zł	51,66 zł
<b>BCS-ADMM</b> 	ADAPTER DOME DM – dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMMHC1201IR, BCS-DMHC2401IR oraz BCS-DMHC2200IR <i>Model dostępny tylko w białym kolorze</i>	42,00 zł	51,66 zł

### KONWERTERY DO SKRĘTKI CVI/TVI/AHD/CVBS

<b>BCS-HD-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.	23,00 zł	28,29 zł
<b>BCS-HD-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.	23,00 zł	28,29 zł
<b>BCS-HD-UTPI (SET)</b> 	Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG po skrętce z mocowaniem zaciskowym przewodu UTP wyposażonych w separatory galwaniczne. Zastosowanie tego typu konwerterów pozwala wyeliminować zakłucenia z przesyłanego obrazu. Cena detaliczna dotyczy opakowania zbiorczego 2 sztuki. <b>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH</b>		
<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	48,00 zł	59,04 zł
<b>BCS-HD-TR/RE/P (SET)</b> 	Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG oraz zasilania po skrętce. Mocowanie przewodu UTP do konwerterów odbywa się przy pomocy wtyków RJ-45 Cena detaliczna dotyczy opakowania zbiorczego – kompletu	53,00 zł	65,19 zł
<b>BCS-UHD-TR32-RE</b> 	Odbiornik do instalacji telewizji dozorowej umożliwiający podłączenie do 32 kanałów video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG przesyłanych po skrętce. Do odbiornika dedykowane są nadajniki HD-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)	569,00 zł	699,87 zł



Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-UHD-TR16-RE</b> 	Odbiornik do instalacji telewizji dozorowej umożliwiający podłączenie do 16 kanałów video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG przesyłanych po skrętce. Do odbiornika dedykowane są nadajniki HD-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)	355,00 zł	436,65 zł
<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 HD-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)	247,00 zł	303,81 zł
<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 HD-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)	139,00 zł	170,97 zł
<b>BCS-HD-TR1S-TR</b> 	Konwerter-nadajnik od strony kamery dedykowane do odbiorników HD-TR16-RE, HD-TR8-RE, HD-TR4-RE. Umożliwia przesyłanie sygnałów video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG po skrętce do dedykowanych odbiorników.	12,00 zł	14,76 zł
<b>INNE AKCESORIA</b>			
<b>BCS-UTP-USB (SET)</b> 	Przedłużacz USB wykorzystujący skrętkę Mocowanie przewodu UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ-45	185,00 zł	227,55 zł
<b>BCS-UTP2-HDMI (SET)</b> 	Przedłużacz HDMI wykorzystujący dwie skrętki Mocowanie przewodów UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ-45	465,00 zł	571,95 zł
<b>BCS-UTP-HDMI (SET)</b> 	Przedłużacz HDMI wykorzystujący jedną skrętkę Mocowanie przewodów UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ-45	635,00 zł	781,05 zł
<b>BCS-UTP-KVM</b>	Przedłużacz HDMI oraz USB wykorzystujący jedną skrętkę Cat6 Mocowanie przewodów UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ-45	749,00 zł	921,27 zł



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

## KLAWIATURY



### KLAWIATURY STERUJĄCE

<p><b>BCS-DVR-KNLCD-II</b></p> 	<p>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)</p>	<p>7900,00 zł</p>	<p>9717,00 zł</p>
<p><b>BCS-DVR-KN-II</b></p> 	<p>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</p>	<p>1385,00 zł</p>	<p>1703,55 zł</p>

## OBIEKTYWY

### OBIEKTYWY DO KAMER KOMPAKTOWYCH O ROZDZIELCZOŚCI MEGAPIKSELOWEJ

#### BCS

<p><b>BCS-05506MIR</b></p> 	<p>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</p>	<p>576,00 zł</p>	<p>708,48 zł</p>
<p><b>BCS-27124MIR</b></p> 	<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 4 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</p>	<p>235,00 zł</p>	<p>289,05 zł</p>



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



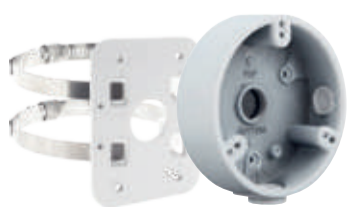
BCS-UD1



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)









# DOMOFONY

## SYSTEM WIELORODZINNY IP

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>DOMOFONY</b>			
<b>BCS-PAN9103S</b> 	Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Panel zewnętrzny do systemu wielorodzinnego</li> <li>• Protokół TCP/IP, wbudowany Web Server</li> <li>• Front wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>• Obiektyw 3.6 mm (brak mechanicznej regulacji kąta widzenia kamery), przetwornik 1/3"</li> <li>• Elektroniczna lista mieszkań</li> <li>• Klawiatura z podświetlaniem LED</li> <li>• Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych Mifare 13.56 MHz</li> <li>• Obsługa kodów otwarcia</li> <li>• Wbudowane komunikaty głosowe</li> <li>• Zasilanie lokalne 12VDC</li> <li>• Montaż podtynkowy (obudowa podtynkowa BCS-PP91 dostępna osobno)</li> <li>• Montaż natynkowy (obudowa natynkowa BCS-PN91/92 dostępna osobno)</li> <li>• Podgląd na żywo, zdalne otwarcie drzwi oraz regulacja parametrów obrazu z Web Service, rejestr połączeń wychodzących oraz rejestracja zdarzeń z czytnika z możliwością eksportu, wiadomości administracyjne push wysyłane do lokatorów, wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (funkcjonalność może ulec zmianie)</li> <li>• Brak wsparcia aplikacji mobilnej</li> </ul>	1777,00 zł	2185,71 zł
<b>BCS-PAN2401G</b> 	Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56 MHzF</li> <li>• Obudowa wandaloodporna IK08 w kolorze grafitowym</li> <li>• Montaż natynkowy, wymiary: 182 × 30 × 101 mm</li> <li>• Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", oświetlacz IR</li> <li>• Obiektyw 1.9 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p/D1</li> <li>• Kompresja wideo H.264, kompresja audio G.711</li> <li>• Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>• Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia</li> <li>• Dwa mechaniczne przyciski wywołania, podświetlany wizytownik załączany zmierzcho</li> <li>• Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę</li> <li>• Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora</li> <li>• Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (zapis na karcie pamięci wideomonitora)</li> <li>• Zasilanie lokalne 12 lub PoE 48V (802.3af), klasa szczelności IP65</li> <li>• Protokół TCP/IP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter)</li> <li>• Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer Lite (wymagana instalacja wideomonitora)</li> <li>• Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS POINT oraz LINE</li> <li>• Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service</li> <li>• Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P</li> <li>• Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (dostępny osobno)</li> <li>• Kompatybilność ze wszystkimi wideomonitorami IP BCS</li> </ul>	1012,00 zł	1244,76 zł
<b>BCS-PAN4401G</b> 	Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56 MHzF</li> <li>• Obudowa wandaloodporna IK08 w kolorze grafitowym</li> <li>• Montaż natynkowy, wymiary: 182 × 30 × 101 mm</li> <li>• Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", oświetlacz IR</li> <li>• Obiektyw 1.9 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p/D1</li> <li>• Kompresja wideo H.264, kompresja audio G.711</li> <li>• Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>• Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia</li> <li>• Cztery mechaniczne przyciski wywołania, podświetlany wizytownik załączany zmierzcho</li> <li>• Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę</li> <li>• Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora</li> <li>• Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (zapis na karcie pamięci wideomonitora)</li> <li>• Zasilanie lokalne 12 lub PoE 48V (802.3af), klasa szczelności IP65</li> <li>• Protokół TCP/IP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter)</li> <li>• Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer Lite (wymagana instalacja wideomonitora)</li> <li>• Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS POINT oraz LINE</li> <li>• Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service</li> <li>• Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P</li> <li>• Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (dostępny osobno)</li> <li>• Kompatybilność ze wszystkimi wideomonitorami IP BCS</li> </ul>	1045,00 zł	1285,35 zł
<b>BCS-PP91</b> 	Obudowa podtynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN9103S: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwia montaż podtynkowy panelu zewnętrznego</li> <li>• Wykonana z tworzywa sztucznego</li> <li>• Perforacje umożliwiające wprowadzenie przewodów od bocznej i tylnej strony obudowy</li> </ul>	95,00 zł	116,85 zł
<b>BCS-PN91</b> 	Obudowa natynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN9103S: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwia montaż natynkowy panelu zewnętrznego</li> <li>• Wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>• Perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów od dolnej i tylnej strony obudowy</li> <li>• Fabrycznie przygotowane otwory do montażu obudowy do podłoża</li> </ul> Koniec serii	300,00 zł	369,00 zł


Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-PN92</b> 	Obudowa natynkowa z daszkiem do panelu zewnętrznego BCS-PAN9103S: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwia montaż natynkowy panelu zewnętrznego</li> <li>• Wykonana ze stopu aluminium</li> <li>• Perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów od dolnej i tylnej strony obudowy</li> <li>• Fabrycznie przygotowane otwory do montażu obudowy do podłoża</li> <li>• Zintegrowany daszek chroniący dodatkowo przed opadami atmosferycznymi</li> </ul>	389,00 zł	478,47 zł
<b>SYSTEM PANELI MODUŁOWYCH IP</b>			
<b>BCS-PAN-KAM</b> 	Moduł kamery z jednym przyciskiem wywołania do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3</li> <li>• Kamera kolor z regulacją mechaniczną kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku</li> <li>• Obiektyw 2.8 mm, przetwornik 1/3", podświetlenie białym światłem LED przy niskim poziomie oświetlenia w otoczeniu (regulacja czułości)</li> <li>• Programowany za pomocą wbudowanej usługi Web Service</li> <li>• Wbudowany wizytownik oraz przełącznik bezpotencjałowy do sterowania elektrozaczepem lub innym urządzeniem, obsługa dodatkowego przełącznika za pomocą modułu BCS-MODKD2</li> <li>• Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07</li> <li>• Zasilanie 12 lub 24 VDC</li> <li>• Wyjście magistrali modułów do podłączenia czytnika i/lub modułów z przyciskami</li> <li>• Możliwość podglądu kamery oraz otwarcia furtki/bramy z poziomu aplikacji BCS Viewer Lite</li> </ul>	851,00 zł	1046,73 zł
<b>BCS-PAN-R</b> 	Moduł rezerwowi do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3</li> <li>• Zaślepią wolne okno ramki montażowej na potrzeby przyszłej rozbudowy</li> </ul>	130,00 zł	159,90 zł
<b>BCS-PAN-C</b> 	Podrzędny moduł czytnika do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3</li> <li>• Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM</li> <li>• Obsługa transponderów Mifare 13.56 MHz</li> <li>• Programowanie za pomocą Web Service wbudowany w moduł kamery</li> <li>• Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modułem kamery (10 000 kart)</li> <li>• Łączenie modułów za pomocą taśmy połączeniowej dostarczanej z ramką montażową</li> <li>• Dedykowane transpondery zbliżeniowe: BCS-BZ1</li> <li>• Kupując nowy czytnik otrzymasz w zestawie 3 sztuki transponderów zbliżeniowych BCS-BZ1</li> <li>• Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07</li> <li>• Eksport/import zaprogramowanych transponderów do/z pliku</li> </ul>	299,00 zł	267,77 zł
<b>BCS-PAN-P5</b> 	Podrzędny moduł z pięcioma przyciskami wywołania do systemu modułowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3</li> <li>• Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM</li> <li>• Możliwość przypisania dowolnego adresu wywołania do każdego przycisku</li> <li>• Programowanie za pomocą Web Service wbudowany w moduł kamery</li> <li>• Łączenie modułów za pomocą taśmy połączeniowej dostarczanej z ramką montażową</li> <li>• Wbudowane 5 mechanicznych przycisków wywołania oraz podświetlany wizytownik</li> <li>• Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modułem kamery</li> <li>• Maksymalna liczba modułów z przyciskami w jednym panelu: 8 (w układzie 3x3 moduły)</li> <li>• Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07</li> <li>• Panele zawierające moduł BCS-PAN-P5 mogą być obsługiwane przez aplikację mobilną jedynie za pomocą funkcji P2P (wymagany firmware 06072017 lub nowszy oraz dobrej jakości łącze internetowe)</li> </ul>	216,00 zł	265,68 zł
<b>BCS-PAN-P3</b> 	Podrzędny moduł z przyciskami do systemu modułowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3</li> <li>• Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM</li> <li>• Możliwość przypisania dowolnego adresu wywołania do każdego przycisku</li> <li>• Programowanie za pomocą Web Service wbudowany w moduł kamery</li> <li>• Łączenie modułów za pomocą taśmy połączeniowej dostarczanej z ramką montażową</li> <li>• Wbudowane 3 mechaniczne przyciski wywołania oraz podświetlany wizytownik</li> <li>• Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modułem kamery</li> <li>• Maksymalna liczba modułów z przyciskami w jednym panelu: 8 (w układzie 3x3 moduły)</li> <li>• Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07</li> <li>• Panele zawierające moduł BCS-PAN-P3 mogą być obsługiwane przez aplikację mobilną jedynie za pomocą funkcji P2P (wymagany firmware 06072017 lub nowszy oraz dobrej jakości łącze internetowe)</li> </ul>	189,00 zł	232,47 zł
<b>BCS-PAN-P1</b> 	Podrzędny moduł z jednym przyciskiem wywołania do systemu modułowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3</li> <li>• Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM</li> <li>• Możliwość przypisania dowolnego adresu wywołania do każdego przycisku</li> <li>• Programowanie za pomocą Web Service wbudowany w moduł kamery</li> <li>• Łączenie modułów za pomocą taśmy połączeniowej dostarczanej z ramką montażową</li> <li>• Wbudowany 1 mechaniczny przycisk wywołania oraz podświetlany wizytownik</li> <li>• Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modułem kamery</li> <li>• Maksymalna liczba modułów z przyciskami w jednym panelu: 8 (w układzie 3x3 moduły)</li> <li>• Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07</li> <li>• Panele zawierające moduł BCS-PAN-P1 mogą być obsługiwane przez aplikację mobilną jedynie za pomocą funkcji P2P (wymagany firmware 06072017 lub nowszy oraz dobrej jakości łącze internetowe)</li> </ul>	173,00 zł	212,79 zł




Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-PAN-K</b> 	Podręczny moduł klawiatury/zamka kodowego do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3</li> <li>• Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM</li> <li>• Umożliwia wykonywanie połączeń po wprowadzeniu numeru mieszkania i potwierdzeniu przyciskiem słuchawki, może być wykorzystywany w systemach wielorodzinnych</li> <li>• Funkcja zamka kodowego – możliwość otwarcia drzwi po wprowadzeniu odpowiedniego kodu</li> <li>• Programowanie kodów z poziomu Web Service modułu kamery, możliwość przypisania innego kodu dla każdego mieszkania</li> <li>• Przyciski z podświetlaniem LED oraz z oznaczeniami w alfabecie Braille'a</li> <li>• Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modułem kamery</li> <li>• Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07</li> <li>• Panele zawierające klawiaturę mogą być obsługiwane przez aplikację mobilną jedynie za pomocą funkcji P2P (wymagany firmware 06072017 lub nowszy oraz dobrej jakości łącze internetowe)</li> </ul>	463,00 zł	569,49 zł
<b>BCS-PAN-B</b> 	Podręczny moduł czytnika palców do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3</li> <li>• Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM</li> <li>• Umożliwia otwarcie drzwi za pomocą odcisku palca</li> <li>• Typ czytnika: pojemnościowy</li> <li>• Steruje przełącznikiem wbudowanym w moduł kamery BCS-PAN-KAM</li> <li>• Obsługa do 2000 użytkowników (palców)</li> <li>• Programowanie użytkowników z poziomu Web Service modułu kamery</li> <li>• Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modułem kamery</li> <li>• Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07</li> <li>• Zalecana instalacja we wnętrzach lub pod zadaszeniem – obecność wody na czytniku może utrudnić odczyt palca</li> </ul>	722,00 zł	888,06 zł
<b>BCS-RA2</b> 	Ramka do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dla 2 modułów</li> <li>• Montaż podtynkowy lub natynkowy za pomocą odpowiedniej obudowy dostępnej osobno</li> <li>• Wykonana ze stali nierdzewnej, w komplecie śruby do montażu modułów oraz do zamocowania panelu w obudowie natynkowej/podtynkowej oraz adapter Ethernet do podłączenia sieci LAN do modułu kamery</li> <li>• Wymiary 145 × 257 mm (szer. × wys.), grubość: 1.9 mm</li> </ul>	322,00 zł	396,06 zł
<b>BCS-RA3</b> 	Ramka do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dla 3 modułów</li> <li>• Montaż podtynkowy lub natynkowy za pomocą odpowiedniej obudowy dostępnej osobno</li> <li>• Wykonana ze stali nierdzewnej, w komplecie śruby do montażu modułów oraz do zamocowania całego panelu w obudowie natynkowej/podtynkowej oraz adapter Ethernet do podłączenia sieci LAN do modułu kamery</li> <li>• Wymiary 145 × 369 mm (szer. × wys.), grubość: 1.9 mm</li> </ul>	404,00 zł	496,92 zł
<b>BCS-PN21</b> 	Obudowa natynkowa do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilna z ramką BCS-RA2</li> <li>• Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny</li> <li>• Wbudowany daszek chroniący dodatkowo przed opadami atmosferycznymi</li> <li>• Wymiary: 147 × 259 × 46 mm (szer. × wys. × gł., głębokość daszka: 80 mm)</li> </ul>	263,00 zł	323,49 zł
<b>BCS-PN31</b> 	Obudowa natynkowa do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilna z ramką BCS-RA3</li> <li>• Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny</li> <li>• Wbudowany daszek chroniący dodatkowo przed opadami atmosferycznymi</li> <li>• Wymiary 372 × 147 × 46 mm (wys. × szer. × gł., głębokość daszka: 80 mm)</li> </ul>	306,00 zł	376,38 zł
<b>BCS-PP21</b> 	Obudowa podtynkowa do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilna z ramką BCS-RA2</li> <li>• Wykonana ze stali, malowana w kolorze czarnym</li> <li>• Wymiary zewnętrzne: 254 × 143 × 50 mm (wys. × szer. × gł.)</li> <li>• Wymiary otworu montażowego: 237 × 125 × 50 mm (wys. × szer. × gł.)</li> </ul>	114,00 zł	140,22 zł
<b>BCS-PP31</b> 	Obudowa podtynkowa do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilna z ramką BCS-RA3</li> <li>• Wykonana ze stali, malowana w kolorze czarnym</li> <li>• Wymiary zewnętrzne: 366 × 143 × 50 mm (wys. × szer. × gł.)</li> <li>• Wymiary otworu montażowego: 349 × 125 × 50 mm (wys. × szer. × gł.)</li> </ul>	130,00 zł	159,90 zł

## SYSTEM JEDNORODZINNY




Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>ZESTAWY IP</b>			
<p><b>BCS-VDIP7</b></p> 	<p>W skład zestawu wchodzi :</p> <p><b>Zewnętrzny panel BCS-PAN1202S – charakterystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Front koloru srebrnego, wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>• Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED</li> <li>• Obiektyw 2.8 mm, obsługiwana rozdzielczość: D1</li> <li>• Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku</li> <li>• Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>• Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia</li> <li>• Przycisk wywołania z podświetlaniem LED</li> <li>• Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę</li> <li>• Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora</li> <li>• Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących</li> <li>• Zasilanie lokalne 12 lub 24 VDC, klasa szczelności IP54</li> <li>• Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 oraz obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno)</li> <li>• Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer</li> <li>• Możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy</li> <li>• Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service</li> <li>• Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P</li> <li>• Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno)</li> <li>• Panel można stosować w systemach mieszanych z panelami modułowymi, funkcja DST+NTP, UPnP, dodawanie kamer do monitora z poziomu Web Service, możliwość zmiany ustawień komunikatów głosowych</li> </ul> <p><b>Monitor BCS-MON7000B – charakterystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze czarnym</li> <li>• Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480</li> <li>• Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru</li> <li>• Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń</li> <li>• Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych</li> <li>• Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB)</li> <li>• Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia</li> <li>• Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor)</li> <li>• Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych</li> <li>• Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku</li> <li>• Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie</li> <li>• Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425)</li> <li>• Sterowanie przekaźnikiem/dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP</li> <li>• Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie</li> <li>• Dedykowany przycisk na ekranie do sterowania dodatkowym modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2</li> <li>• Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora</li> </ul> <p><b>Zasilacz BCS-ZA1220 – charakterystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczełu</li> <li>• Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A</li> <li>• Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V</li> <li>• Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera</li> <li>• Moc 25W, sprawność &gt;85%</li> <li>• Sygnalizacja pracy diodą LED</li> <li>• Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia</li> </ul>	2339,00 zł	2876,97 zł



Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<p><b>BCS-VDIP6</b></p> 	<p>W skład zestawu wchodzi :</p> <p><b>Zewnętrzny panel BCS-PAN1202S – charakterystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Front koloru srebrnego, wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>• Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetleniem LED</li> <li>• Obiektyw 2.8 mm, obsługiwana rozdzielczość: D1</li> <li>• Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku</li> <li>• Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>• Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia</li> <li>• Przycisk wywołania z podświetleniem LED</li> <li>• Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę</li> <li>• Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora</li> <li>• Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących</li> <li>• Zasilanie lokalne 12 lub 24 VDC, klasa szczelności IP54</li> <li>• Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 oraz obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno)</li> <li>• Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer</li> <li>• Możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy</li> <li>• Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service</li> <li>• Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P</li> <li>• Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno)</li> <li>• Panel można stosować w systemach mieszanych z panelami modułowymi, funkcja DST+NTP, UPnP, dodawanie kamer do monitora z poziomu Web Service, możliwość zmiany ustawień komunikatów głosowych</li> </ul> <p><b>Monitor BCS-MON7000W – charakterystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze białym</li> <li>• Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800x480</li> <li>• Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru</li> <li>• Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń</li> <li>• Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych</li> <li>• Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB)</li> <li>• Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia</li> <li>• Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor)</li> <li>• Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych</li> <li>• Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku</li> <li>• Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie</li> <li>• Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425)</li> <li>• Sterowanie przekaźnikiem/dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP</li> <li>• Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie</li> <li>• Dedykowany przycisk na ekranie do sterowania dodatkowym modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2</li> <li>• Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora</li> </ul> <p><b>Zasilacz BCS-ZA1220 – charakterystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczełu</li> <li>• Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A</li> <li>• Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V</li> <li>• Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera</li> <li>• Moc 25W, sprawność &gt;85%</li> <li>• Sygnalizacja pracy diodą LED</li> <li>• Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia</li> </ul>	2339,00 zł	2876,97 zł



Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<p><b>BCS-VDIP5</b></p> 	<p>W skład zestawu wchodzi :</p> <p><b>Zewnętrzny panel BCS-PAN1202S – charakterystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Front koloru srebrnego, wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>• Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetleniem LED</li> <li>• Obiektyw 2.8 mm, obsługiwana rozdzielczość: D1</li> <li>• Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku</li> <li>• Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>• Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia</li> <li>• Przycisk wywołania z podświetleniem LED</li> <li>• Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę</li> <li>• Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora</li> <li>• Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących</li> <li>• Zasilanie lokalne 12 lub 24 VDC, klasa szczelności IP54</li> <li>• Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 oraz obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno)</li> <li>• Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer</li> <li>• Możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy</li> <li>• Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service</li> <li>• Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P</li> <li>• Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno)</li> <li>• Panel można stosować w systemach mieszanych z panelami modułowymi, funkcja DST+NTP, UPnP, dodawanie kamer do monitora z poziomu Web Service, możliwość zmiany ustawień komunikatów głosowych</li> </ul> <p><b>Monitor BCS-MON7200W – charakterystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze biało-srebrnym</li> <li>• Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480</li> <li>• Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru</li> <li>• Wbudowane wyjście przekaźnikowe C,NO sterowane bezpośrednio z ekranu monitora</li> <li>• Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń</li> <li>• Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamery paneli zewnętrznych</li> <li>• Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (karta pamięci nie jest dostarczana wraz z urządzeniem)</li> <li>• Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max. 32GB)</li> <li>• Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia</li> <li>• Możliwość wyświetlenia obrazu z kamery IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor)</li> <li>• Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych</li> <li>• Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku</li> <li>• Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie, porty usytuowane z boku monitora</li> <li>• Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425)</li> <li>• Sterowanie przekaźnikiem/dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP</li> <li>• Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie</li> <li>• Dedykowany przycisk na ekranie do sterowania dodatkowym modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2</li> <li>• Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora</li> </ul> <p><b>Zasilacz BCS-ZA1220 – charakterystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczełu</li> <li>• Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A</li> <li>• Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V</li> <li>• Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera</li> <li>• Moc 25W, sprawność &gt;85%</li> <li>• Sygnalizacja pracy diodą LED</li> <li>• Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia</li> </ul>	2149,00 zł	2643,27 zł

## WIDEOMONITORY IP

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>ZESTAWY IP</b>			
<b>BCS-MON7200W</b> 	<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze biało-srebrnym</li> <li>Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480</li> <li>Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru</li> <li>Wbudowane wyjście przekaźnikowe C,NO sterowane bezpośrednio z ekranu monitora</li> <li>Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń</li> <li>Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych</li> <li>Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (karta pamięci nie jest dostarczana wraz z urządzeniem)</li> <li>Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max. 32GB), karta pamięci nie jest dostarczana z monitorem</li> <li>Funkcja Alarm umożliwiającą podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia</li> <li>Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor)</li> <li>Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych</li> <li>Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku</li> <li>Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie, porty usytuowane z boku monitora</li> <li>Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425)</li> <li>Sterowanie przekaźnikiem/dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP</li> <li>Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie</li> <li>Dedykowany przycisk na ekranie do sterowania dodatkowym modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2</li> <li>Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora</li> <li>Funkcja dzwonka do drzwi</li> </ul>	969,00 zł	1191,87 zł
<b>BCS-MON7000B</b> 	<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze czarnym</li> <li>Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480</li> <li>Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru</li> <li>Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń</li> <li>Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych</li> <li>Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB)</li> <li>Funkcja Alarm umożliwiającą podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia</li> <li>Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor)</li> <li>Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych</li> <li>Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku</li> <li>Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie</li> <li>Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425)</li> <li>Sterowanie przekaźnikiem/dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP</li> <li>Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie</li> <li>Dedykowany przycisk na ekranie do sterowania dodatkowym modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2</li> <li>Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora</li> <li>Funkcja dzwonka do drzwi</li> </ul>	1157,00 zł	1423,11 zł
<b>BCS-MON7000W</b> 	<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze białym</li> <li>Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480</li> <li>Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru</li> <li>Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń</li> <li>Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych</li> <li>Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB)</li> <li>Funkcja Alarm umożliwiającą podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia</li> <li>Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor)</li> <li>Rozbudowa do 11 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych</li> <li>Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku</li> <li>Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie</li> <li>Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425)</li> <li>Sterowanie przekaźnikiem/dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP</li> <li>Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie</li> <li>Dedykowany przycisk na ekranie do sterowania dodatkowym modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2</li> <li>Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora</li> <li>Funkcja dzwonka do drzwi</li> </ul>	1157,00 zł	1423,11 zł

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-MON7300B</b> 	<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze czarnym</li> <li>• Dotykowy ekran pojemnościowy TFT o przekątnej 7"</li> <li>• Menu w języku polskim lub angielskim</li> <li>• Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru</li> <li>• Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń</li> <li>• Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych</li> <li>• Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci</li> <li>• Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia</li> <li>• Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor)</li> <li>• Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych w tym samy lokalu</li> <li>• Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku</li> <li>• Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie</li> <li>• Sterowanie przekaźnikiem/dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP</li> <li>• Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie</li> <li>• Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, zmiana daty i godziny z poziomu monitora</li> <li>• Zasilanie lokalne 12VDC, wsparcie PoE 48V (802.3 af)</li> <li>• Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max. 32GB), karta 8GB microSD w komplecie</li> <li>• Nowy interfejs graficzny, rozdzielczość ekranu 1024x600</li> <li>• Wbudowane wyjście alarmowe COM,NO, przeznaczone dla funkcji Alarm</li> <li>• Możliwe przypisanie różnych dzwonek dla wejść (2 melodie)</li> <li>• Regulacja czułości mikrofonu i głośnika</li> <li>• Funkcja dzwonka do drzwi</li> <li>• Sygnalizacja LED nieodebranych połączeń</li> </ul>	1029,00 zł	1265,67 zł
<b>BCS-MON7300W</b> 	<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze białym</li> <li>• Dotykowy ekran pojemnościowy TFT o przekątnej 7"</li> <li>• Menu w języku polskim lub angielskim</li> <li>• Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru</li> <li>• Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń</li> <li>• Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych</li> <li>• Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci</li> <li>• Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia</li> <li>• Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor)</li> <li>• Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych w tym samy lokalu</li> <li>• Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku</li> <li>• Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie</li> <li>• Sterowanie przekaźnikiem/dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP</li> <li>• Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie</li> <li>• Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, zmiana daty i godziny z poziomu monitora</li> <li>• Zasilanie lokalne 12VDC, wsparcie PoE 48V (802.3 af)</li> <li>• Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max. 32GB), karta 8GB microSD w komplecie</li> <li>• Nowy interfejs graficzny, rozdzielczość ekranu 1024x600</li> <li>• Wbudowane wyjście alarmowe COM,NO, przeznaczone dla funkcji Alarm</li> <li>• Możliwe przypisanie różnych dzwonek dla wejść (2 melodie)</li> <li>• Regulacja czułości mikrofonu i głośnika</li> <li>• Funkcja dzwonka do drzwi</li> <li>• Sygnalizacja LED nieodebranych połączeń</li> </ul>	1029,00 zł	1265,67 zł




## PANELE

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>PANELE JEDNORODZINNE IP</b>			
<b>BCS-PAN1202S</b> 	Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Front koloru srebrnego, wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>• Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED</li> <li>• Obiektyw 2.8 mm, obsługiwana rozdzielczość: D1</li> <li>• Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku</li> <li>• Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>• Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia</li> <li>• Przycisk wywołania z podświetlaniem LED</li> <li>• Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę</li> <li>• Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora</li> <li>• Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących</li> <li>• Zasilanie lokalne 12 lub 24 VDC, klasa szczelności IP54</li> <li>• Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 oraz obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno)</li> <li>• Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer</li> <li>• Możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy</li> <li>• Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service</li> <li>• Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P</li> <li>• Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno)</li> <li>• Panel można stosować w systemach mieszanych z panelami modułowymi, funkcja DST+NTP, UPnP, dodawanie kamer do monitora z poziomu Web Service, możliwość zmiany ustawień komunikatów głosowych</li> </ul>	883,00 zł	1086,09 zł
<b>BCS-PAN1300B</b> 	Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56 MHzF</li> <li>• Obudowa w kolorze czarnym wykonana z tworzywa sztucznego</li> <li>• Montaż natynkowy, kompaktowe wymiary: 135 × 70.4 × 34.4 mm</li> <li>• Kamera 1/4" 1 Mpx CMOS, oświetlacz ICR</li> <li>• Obiektyw 2.2 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p/D1</li> <li>• Kompresja wideo H.264, kompresja audio G.711</li> <li>• Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>• Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia</li> <li>• Jeden mechaniczny przycisk wywołania z podświetlaniem LED</li> <li>• Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę</li> <li>• Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora</li> <li>• Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (zapis na karcie pamięci wideomonitora)</li> <li>• Zasilanie lokalne 12 lub PoE 48V (802.3af), klasa szczelności IP54</li> <li>• Protokół TCP/IP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter)</li> <li>• Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer Lite</li> <li>• Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS POINT oraz LINE</li> <li>• Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service</li> <li>• Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P</li> <li>• Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (dostępny osobno)</li> <li>• Kompatybilność ze wszystkimi wideomonitorami IP BCS</li> </ul>	651,00 zł	800,73 zł
<b>BCS-PAN1401G</b> 	Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56MHzF</li> <li>• Obudowa wandaloodporna IK08 w kolorze grafitowym</li> <li>• Montaż natynkowy, wymiary: 182 × 30 × 101 mm</li> <li>• Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", oświetlacz IR</li> <li>• Obiektyw 1.9 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p/D1</li> <li>• Kompresja wideo H.264, kompresja audio G.711</li> <li>• Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>• Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia</li> <li>• Jeden mechaniczny przycisk wywołania, podświetlany wizytownik załączany zmierniczo</li> <li>• Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę</li> <li>• Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora</li> <li>• Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (zapis na karcie pamięci wideomonitora)</li> <li>• Zasilanie lokalne 12 lub PoE 48V (802.3af), klasa szczelności IP65</li> <li>• Protokół TCP/IP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter)</li> <li>• Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer Lite (wymagana instalacja wideomonitora)</li> <li>• Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS POINT oraz LINE</li> <li>• Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service</li> <li>• Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P</li> <li>• Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (dostępny osobno)</li> <li>• Kompatybilność ze wszystkimi wideomonitorami IP BCS</li> </ul>	985,00 zł	1211,55 zł
<b>BCS-PAN1501G</b> 	Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obudowa wandaloodporna IK10 w kolorze grafitowym</li> <li>• Montaż natynkowy, wymiary: 163 × 73 × 54.5 mm</li> <li>• Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.7", oświetlacz IR, WDR</li> <li>• Obiektyw 2.8 mm, regulacja obiektywu w poziomie 45°, kąt widzenia kamery ~100° (poziomo)</li> <li>• Kompresja wideo H.264, kompresja audio G.711, wsparcie rozdzielczości 720p</li> <li>• Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>• Wbudowany przekaźnik</li> <li>• Jeden mechaniczny przycisk wywołania</li> <li>• Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę</li> <li>• Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora</li> <li>• Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (zapis na karcie pamięci wideomonitora)</li> <li>• Zasilanie lokalne 12 lub PoE 48V (802.3af), klasa szczelności IP65</li> <li>• Protokół TCP/IP, SIP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter)</li> <li>• Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS POINT oraz LINE</li> <li>• Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (dostępny osobno)</li> <li>• Materiał wykonania: uchwyt oraz panel tylny – stop aluminium, panel przedni – stop cynku</li> </ul>	945,00 zł	1165,35 zł

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>SYSTEM 2-PRZEWODOWY</b>			
<b>BCS-PAN1202S-2W</b> 	<p>Zewnętrzny panel wideodomofonowy dla systemu 2-przewodowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikacja z monitorem i zasilanie za pomocą 2-przewodowej magistrali (bez polaryzacji)</li> <li>• Front koloru srebrnego, wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>• Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED</li> <li>• Obiektyw 2.8 mm, obsługiwana rozdzielczość: D1</li> <li>• Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku</li> <li>• Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>• Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia</li> <li>• Przycisk wywołania z podświetlaniem LED</li> <li>• Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę</li> <li>• Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora</li> <li>• Wykonywanie zdjęć osób dzwoniących</li> <li>• Zasilanie 24 VDC za pomocą magistrali systemowej, klasa szczelności IP54</li> <li>• Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 oraz obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno)</li> <li>• Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer Lite</li> <li>• Możliwość nagrywania wideo przez wszystkie rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy</li> <li>• Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service</li> <li>• Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service</li> <li>• Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno)</li> <li>• Do zapewnienia wszystkich funkcji wymagane jest podłączenie do systemu adaptera BCS-ADIP (dostarczany w zestawie BCS-VD2W1), który umożliwia podłączenie sieci LAN, programowanie i aktualizację systemu oraz integrację z telewizją przemysłową IP BCS Line (podgląd kamer, nagrywanie obrazu, aplikacja mobilna)</li> </ul>	1012,00 zł	1244,76 zł
<b>BCS-MON7200W-2W</b> 	<p>Monitor wideodomofonowy dla systemu 2-przewodowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikacja z panelem zewnętrznym/adapterem IP i zasilanie za pomocą 2-przewodowej magistrali</li> <li>• Głośnomówiący monitor wideodomofonowy, obudowa w kolorze biało-srebrnym</li> <li>• Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480</li> <li>• Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru</li> <li>• Wbudowane wyjście przekaźnikowe C,NO sterowane bezpośrednio z ekranu monitora</li> <li>• Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń</li> <li>• Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych</li> <li>• Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (karta pamięci nie jest dostarczana wraz z urządzeniem)</li> <li>• Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max. 32GB), karta pamięci nie jest dostarczana z monitorem</li> <li>• Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia</li> <li>• Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery)</li> <li>• Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku</li> <li>• Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie, porty usytuowane z boku monitora</li> <li>• Zasilanie 24 VDC za pomocą systemowej magistrali 2-przewodowej</li> <li>• Sterowanie przekaźnikiem (lub dwoma przekaźnikami w przypadku użycia modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2)</li> <li>• Do zapewnienia wszystkich funkcji wymagane jest podłączenie do systemu adaptera BCS-ADIP (dostępny w zestawie BCS-VD2W1), który umożliwia podłączenie sieci LAN, programowanie i aktualizację systemu oraz integrację z telewizją przemysłową IP BCS Line (podgląd kamer, nagrywanie obrazu, aplikacja mobilna)</li> </ul>	1099,00 zł	1351,77 zł
<b>BCS-ADIP</b> 	<p>Adapter LAN do wideodomofonu 2-przewodowego BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwia rozbudowę wideodomofonu 2-przewodowego o funkcje IP: nagrywanie obraz, aplikacja mobilna, podgląd kamer CCTV IP</li> <li>• Wejścia: 4x magistrala 2-przewodowa do podłączenia monitorów i paneli zewnętrznych (zasilanie oraz transmisja sygnału), 1x gniazdo Ethernet do podłączenia sieci LAN, 1 port do podłączenia zasilania DC IN</li> <li>• Zasilanie 24VDC za pomocą zasilacza BCS-ZA2425 dostępnego osobno</li> <li>• Obudowa: tworzywo sztuczne</li> <li>• Montaż na listwie TS35 (6 DIN) lub powierzchniowy</li> <li>• Wymiary: 108 x 108 x 64 mm</li> </ul>	259,00 zł	318,57 zł





## SYSTEM 2-PRZEWODOWY

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>ZESTAWY SYSTEM 2-PRZEWODOWY</b>			
<p><b>BCS-VD2W1</b></p> 	<p>Zestaw jednorodzinny 2-przewodowy. W skład zestawu wchodzi:</p> <p><b>Panel zewnętrzny BCS-PAN1202S-2W:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikacja z monitorem i zasilanie za pomocą 2-przewodowej magistrali (bez polaryzacji)</li> <li>• Front koloru srebrnego, wykonany ze stali</li> <li>• Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED</li> <li>• Obiektyw 2.8 mm, obsługiwana rozdzielczość: D1</li> <li>• Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku</li> <li>• Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>• Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia</li> <li>• Przycisk wywołania z podświetlaniem LED</li> <li>• Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę</li> <li>• Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora</li> <li>• Wykonywanie zdjęć osób dzwoniących</li> <li>• Zasilanie 24 VDC z 2-przewodowej magistrali systemowej, klasa szczelności IP54</li> <li>• Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 oraz obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno)</li> <li>• Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer Lite</li> <li>• Możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy</li> <li>• Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service</li> <li>• Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service</li> <li>• Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno)</li> </ul> <p><b>Monitor BCS-MON7200W-2W:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikacja z panelem zewnętrznym/adapterem IP i zasilanie za pomocą 2-przewodowej magistrali</li> <li>• Głośnomówiący monitor wideodomofonowy, obudowa w kolorze biało-srebrnym</li> <li>• Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480</li> <li>• Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru</li> <li>• Wbudowane wyjście przekaźnikowe C,NO sterowane bezpośrednio z ekranu monitora</li> <li>• Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń</li> <li>• Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych</li> <li>• Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (karta pamięci nie jest dostarczana wraz z urządzeniem)</li> <li>• Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max. 32GB)</li> <li>• Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia</li> <li>• Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line oraz Onvif, 32)</li> <li>• Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku</li> <li>• Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie, porty usytuowane z boku monitora</li> <li>• Zasilanie 24 VDC za pomocą systemowej magistrali 2-przewodowej</li> <li>• Sterowanie przekaźnikiem (lub dwoma przekaźnikami w przypadku użycia modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2)</li> </ul> <p><b>Zasilacz BCS-ZA2425:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Napięcie na wyjściu 24VDC, 2.5A</li> <li>• Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy (za pomocą dołączonego adaptera)</li> <li>• Możliwość regulacji napięcia wyjściowego w zakresie 20.5-26.2 V</li> <li>• Sygnalizacja pracy diodą LED</li> <li>• Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia (w przypadku zwarcia bezpośredniego lub długotrwałego wymaga restartu zasilacza około 30s.)3</li> <li>• Moc 60W, sprawność &gt;90%</li> <li>• Do zapewnienia wszystkich funkcji wymagane jest podłączenie do systemu adaptera BCS-ADIP (w zestawie)</li> </ul>	2466,00 zł	3033,18 zł




## AKCESORIA

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AKCESORIA</b>			
<b>BCS-SP06</b> 	Switch PoE do systemu wideodomofonowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwia podłączenie 6 monitorów IP – transmisja i zasilanie po jednym przewodzie UTP</li> <li>• Dodatkowe dwa wejścia LAN do podłączenia następnego switcha SP-06, routera, switcha LAN, panela zewnętrznego (panele zewnętrzne nie mogą być zasilane z PoE) lub innego urządzenia sieciowego</li> <li>• Zasilanie 24VDC (wymagany zasilacz BCS-ZA2425)</li> <li>• Przycisk ON/OFF do włączenia / wyłączenia zasilania w portach PoE</li> <li>• Montaż powierzchniowy lub na szynie DIN</li> <li>• Kontrolki Power oraz Run, sygnalizujące obecność zasilania oraz komunikację z monitorami</li> </ul>	204,00 zł	250,92 zł
<b>BCS-PN12</b> 	Obudowa natynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczona do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S, BCS-PAN1202S-2W</li> <li>• Kompatybilna z zestawami BCS-VDIP5, BCS-VDIP6, BCS-VDIP7, BCS-VD2W1</li> <li>• Umożliwia montaż natynkowy panelu zewnętrznego</li> <li>• Wbudowany daszek stanowiący dodatkową ochronę przez opadami atmosferycznymi</li> <li>• Wykonana ze stopu aluminium</li> <li>• Perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów od dolnej i tylnej strony obudowy</li> <li>• Fabrycznie przygotowane otwory do montażu obudowy do podłoża</li> </ul>	114,00 zł	140,22 zł
<b>BCS-PP12</b> 	Obudowa podtynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczona do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S</li> <li>• W przypadku zestawów: BCS-VDIP5, BCS-VDIP6 oraz BCS-VDIP7 jest ona już w komplecie</li> <li>• Umożliwia montaż podtynkowy panelu zewnętrznego</li> <li>• Wykonana ze stali</li> <li>• Perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów z bocznej i tylnej strony obudowy</li> <li>• Śruby do zamocowania panelu są dostarczane razem z panelem zewnętrznym</li> </ul>	130,00 zł	159,90 zł
<b>BCS-ZA2425</b> 	Zasilacz 24 VDC DIN: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczony do zasilania switcha PoE BCS-SP06, paneli zewnętrznych BCS-PAN1202S, BCS-PAN-KAM oraz innych urządzeń 24V</li> <li>• Napięcie na wyjściu 24VDC, 2.5A</li> <li>• Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera</li> <li>• Możliwość regulacji napięcia wyjściowego w zakresie 20.5-26.2 V</li> <li>• Sygnalizacja pracy diodą LED</li> <li>• Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia (w przypadku zwarcia bezpośredniego lub długotrwałego wymaga restartu zasilacza około 30s.)3</li> <li>• Moc 60W, sprawność &gt;90%</li> </ul>	150,00 zł	184,50 zł
<b>BCS-ZA1220</b> 	Zasilacz 12 VDC DIN: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczony do zasilania paneli zewnętrznych, wideomonitorów, elektro-zaczepek i innych urządzeń 12V</li> <li>• Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A</li> <li>• Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V</li> <li>• Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera</li> <li>• Moc 25W, sprawność &gt;85%</li> <li>• Sygnalizacja pracy diodą LED</li> <li>• Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia</li> </ul>	122,00 zł	150,06 zł
<b>BCS-ADPOE</b> 	Adapter do zasilania wideodomofonów IP BCS poprzez przewód UTP: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adapter umożliwia zasilanie urządzeń IP/LAN przy użyciu switcha LAN po jednym przewodzie UTP cat. 5e</li> <li>• Zastosowanie: wszystkie urządzenia sieciowe zasilane z Passive PoE napięciem z zakresu 10-60 VDC</li> <li>• Przykładowe zastosowanie: systemy CCTV, wideodomofony IP, kontrola dostępu, telefonia VoIP, itd.</li> <li>• Niewielkie wymiary umożliwiają instalację w trudno dostępnych miejscach</li> <li>• Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia</li> <li>• 1 wejście Ethernet do podłączenia switcha LAN</li> <li>• 1 wyjście PoE</li> <li>• Uwe = Uwyj</li> <li>• Przewód do podłączenia napięcia (2x 0.5 mm<sup>2</sup>)</li> </ul>	20,00 zł	24,60 zł
<b>BCS-MODKD2</b> 	Dodatkowy moduł przekaźnikowy do panelu zewnętrznego: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwia sterowanie z poziomu monitora oraz aplikacji mobilnej dodatkowym urządzeniem (np. bramą)</li> <li>• Współpracuje z panelami: BCS-PAN1202S, BCS-PAN1202S-2W, BCS-PAN-KAM, BCS-PAN1300B oraz z zestawami BCS-VDIP5/6/7 i BCS-VD2W1</li> <li>• Posiada wbudowany przekaźnik bezpotencjałowy (C, NO, NC)</li> <li>• Wbudowana obsługa przycisku wyjścia</li> <li>• Moduł jest podłączany do wyjścia RS485 panelu zewnętrznego</li> <li>• Wymaga zasilania 12VDC</li> <li>• Czas pracy przekaźnika programowany z Web Service panelu zewnętrznego</li> <li>• Obudowa metalowa, zaciski śrubowe, sygnalizacja pracy/zasilania LED</li> <li>• Do zastosowań wewnętrznych</li> </ul>	173,00 zł	212,79 zł

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-SP0406</b> 	Zestaw PoE 24V dla 4 wideomonitorów IP w obudowie wewnętrznej: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zastosowanie w systemach jednorodzinnych oraz wielorodzinnych</li> <li>• Zawiera niezarządzalny switch PoE BCS-xPoE6 pracujący w sieciach LAN 10/100 Base-T oraz zasilacz 24 VDC 3A</li> <li>• 4 wyjścia PoE dla wideomonitorów – zasilanie i transmisja po jednym przewodzie UTP Cat.5e</li> <li>• Zasilanie na portach PoE przenoszone jest bezpośrednio z wejścia (zaciski śrubowe)</li> <li>• 1 wyjście/wejście LAN do podłączenia paneli zewnętrznych, switcha LAN lub innego urządzenia sieciowego (kamera, rejestrator, etc...)</li> <li>• 1 wyjście/wejście LAN do podłączenia paneli zewnętrznych, switcha LAN lub innego urządzenia sieciowego (kamera, rejestrator, etc...) z możliwością konfiguracji jako wyjście PoE</li> <li>• Każde z wyjść PoE ma możliwość wyłączenia funkcji PoE za pomocą zworki (możliwość podłączenia wideomonitorów, paneli zewnętrznych, kamer, etc...)</li> <li>• Sygnalizacja optyczna transmisji oraz zasilania każdego portu</li> <li>• Każdy kanał PoE zabezpieczony jest niezależnie bezpiecznikiem polimerowym</li> <li>• Realizacja funkcji izolacji zwarć dla każdego wyjścia niezależnie (zwarcie wyłącza dany lokal, podczas gdy cały system funkcjonuje prawidłowo)</li> <li>• Skalowalność systemu – możliwość łączenia zestawów PoE kaskadowo</li> </ul>	555,00 zł	682,65 zł
<b>BCS-SP0812</b> 	Zestaw PoE 24V dla 8 wideomonitorów IP w obudowie wewnętrznej: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zastosowanie w systemach jednorodzinnych oraz wielorodzinnych</li> <li>• Zawiera niezarządzalne switche PoE BCS-xPoE6 pracujące w sieciach LAN 10/100 Base-T oraz zasilacz 24 VDC 3A</li> <li>• 8 wyjść PoE dla wideomonitorów – zasilanie i transmisja po jednym przewodzie UTP Cat.5e</li> <li>• Zasilanie na portach PoE przenoszone jest bezpośrednio z wejścia (zaciski śrubowe)</li> <li>• 2 wyjścia/wejścia LAN do podłączenia paneli zewnętrznych, switcha LAN lub innego urządzenia sieciowego (kamera, rejestrator, etc...) z możliwością konfiguracji jako wyjście PoE</li> <li>• Każde z wyjść PoE ma możliwość wyłączenia funkcji PoE za pomocą zworki (możliwość podłączenia wideomonitorów, paneli zewnętrznych, kamer, etc...)</li> <li>• Sygnalizacja optyczna transmisji oraz zasilania każdego portu</li> <li>• Każdy kanał PoE zabezpieczony jest niezależnie bezpiecznikiem polimerowym</li> <li>• Realizacja funkcji izolacji zwarć dla każdego wyjścia niezależnie (zwarcie wyłącza dany lokal, podczas gdy cały system funkcjonuje prawidłowo)</li> <li>• Skalowalność systemu – możliwość łączenia zestawów PoE kaskadowo</li> </ul>	815,00 zł	1002,45 zł
<b>BCS-SD15/12</b> 	Przetwornica obniżająco-stabilizująca do zasilania wideodomofonowego panelu zewnętrznego IP z 12VDC na duże odległości: za pomocą jednego przewodu UTP Cat. 5e: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwia zasilanie panelu zewnętrznego za pomocą switchy PoE 48V lub standardowych switchy LAN 10/100 Mbit (w przypadku switchy LAN konieczny jest adapter BCS-ADPOE)</li> <li>• Zakres napięcia wejściowego PoE 35-56 VDC (napięcie podawane na parę brązowo-białą oraz niebiesko-białą)</li> <li>• 1 wejście PoE (gniazdo Ethernet)</li> <li>• 1 wyjście LAN (gniazdo Ethernet) + wyjście 12 VDC (dołączony przewód z wtykiem DC)</li> </ul>	80,00 zł	98,40 zł
<b>BCS-BZ1</b> 	Transponder zbliżeniowy: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transponder zbliżeniowy w formie breloka do systemu: jednorodzinny, modułowy oraz wielorodzinny</li> <li>• Częstotliwość: Mifare 13.56 MHz</li> <li>• Pamięć EEPROM 1 KB</li> <li>• Wzmocniona konstrukcja dzięki obalniu PVC powłoką epoksydową</li> <li>• Wymiary: 65 × 24.7 × 3.2 mm (bez łańcuszka)</li> </ul>	15,00 zł	18,45 zł

## APLIKACJA

### APLIKACJA

<b>Aplikacja mobilna BCS Viewer Lite</b> 	Bezpłatna aplikacja mobilna do wideodomofonów jednorodzinnych oraz CCTV IP BCS Line: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pełna obsługa wideodomofonów: przyjmowanie wywołań z panelu zewnętrznego, komunikacja audio-wideo, otwarcie furtki oraz otwarcie bramy (dla wybranych urządzeń)</li> <li>• Tryby pracy: lokalna sieć wifi, publiczny adres IP (po przekierowaniu portów), oraz P2P; zalecane dobrej jakości łącze internetowe</li> <li>• Podstawowa obsługa CCTV: podgląd, odtwarzanie nagrań, itd...</li> <li>• Dostępna na smartfony z systemem iOS oraz Android (do pobrania z serwisu App Store i Google Play)</li> <li>• Wsparcie paneli modułowych za pomocą funkcji P2P (wymagana wersja firmware: 06072017); brak wsparcia paneli wielorodzinnych BCS-PAN9103S</li> </ul>	<b>BEZPŁATNIE</b>
---	---	-------------------



# OUTLET

Oferta obowiązująca od 3 czerwca 2019 do wyczerpania zasobów magazynowych lub do przygotowania kolejnej aktualizacji oferty OUTLET przez producenta.

## SZCZEGÓŁY PROMOCJI U DYSTRYBUTORÓW MARKI BCS

**BCS-DMIP2130AIR-M**



kamera IP kopułowa 1.3 Mpx, przetwornik 1/3" CMOS, promiennik IR 3 generacji, obiektyw motozoom 2.7-12 mm

**BCS-BIP7200A**



kamera IP kompaktowa 2 Mpx, przetwornik 1/3" SONY CMOS, DSP Ambarella

**TVR3918HDDCIR**



obiektyw asferyczny z korekcją IR 3.9-10 mm, Auto-Iris

**BCS-HD-UTPI (SET)**



komplet izolatorów z wbudowanymi transformatorami obsługującymi technologię HD-CVI, AHD, TVI, mocowanie skrętki poprzez zaciski, zestaw dwóch sztuk

**TVR1020HDDCIR**



Mpxowy obiektyw 10-50 mm TOKINA, F2.0 DC Iris, korekcja IR, 3 Mpx

**BCS-DVR1604M HD**



rejestrator 16-kanalowy, 4 dyskowy, HD-SDI

**BCS-BIP7130A**



kamera Mpxowa IP 1.3 Mpx

**BCS-CVR1604-22**



rejestrator 16-kanalowy analogowy z monitorem 22"

**BCS-BIP7131**



kamera IP kompaktowa 1.3 Mpx, przetwornik 1/3" CMOS, funkcja WDR

**BCS-CVR1602-III**



rejestrator HD-CVI 16 kanałowy, 1U, 2 x HDD, nagrywanie rozdzielczości do 1080p

