

BCS **LINE**

**KAMERY
REJESTRATORY
AKCESORIA**

CENNIK



SIERPIEŃ

AKTUALIZACJA: 2 08 2021

SPIS TREŚCI

SYSTEMY IP

REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ	8
KAMERY Z OFERTY PROJEKTOWEJ	10
REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ	22
REJESTRATORY 4K III GENERACJI	22
REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ	24
REJESTRATORY 5MPX II GENERACJI	24
KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ	25
KAMERY	25
OFERTA EKONOMICZNA	34
KLAWIATURY	43
SWITCH-E PoE	44
SWITCH-E PoE BCS BASIC	45
OBIEKTYWY	47
AKCESORIA	48
AKCESORIA KONFIGURACYJNE	52
PROMIENNIKI PODCZERWIENI	52
KABLE UTP	54
OPROGRAMOWANIE	55

SYSTEMY HDCVI

XVR	58
REJESTRATORY 4K 7 KL./S	58
REJESTRATORY 1080P 12 KL./S	60
KAMERY	62
KAMERY SZYBKOOBROTOWE	62
KAMERY STAŁOPOZYCYJNE	64
AKCESORIA	73
KONWERTERY DO SKRĘTKI CVI/TVI/AHD/CVBS	76
AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP	77
KLAWIATURY	77
OBIEKTYWY	78
AKCESORIA KONFIGURACYJNE	78
PROMIENNIKI PODCZERWIENI	79
KABLE UTP	79
UCHWYTY	81



Oznaczenia grupy rabatowej



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



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

BCS[®]

dla profesjonalistów

BCS Manager kompatybilny jest z urządzeniami takich producentów jak:

- BCS
- Dahua
- HikVision

oraz wszystkie pozostałe, które mają zaimplementowany protokół:

- ONVIF

NOWY BCS MANAGER

17

Charakterystyka:

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



BCS LINE

PROMOCJA



BCS-DMIP320 1IR-AI
KAMERA KOPUŁOWA

- 1/2.8" 2MPX
- H.265+/H.264+/MJPEG
- WDR (120DB)
- 2.8 MM
- IP67, IK10
- IR DO 50M

BCS-DMIP320 1IR-V-V
KAMERA KOPUŁOWA

- 1/2.8" 2MPX
- H.265+/H.264+/MJPEG
- WDR (120DB)
- 2.7~13.5 MM MOTOZOOM
- IP67, IK10
- IR DO 40M



BCS-DMIP320 1IR-V-E-AI
KAMERA KOPUŁOWA

- 1/2.8" 2MPX
- H.265+/H.264+/MJPEG
- WDR (120DB)
- 2.7~13.5MM MOTOZOOM
- IP67, IK10
- IR DO 40M



BCS-DMIP380 1IR-E-AI
KAMERA KOPUŁOWA

- 1/2.8" 8MPX
- H.265+/H.264+/MJPEG
- WDR (120DB)
- 2.8MM
- IP67, IK10
- IR DO 50M

BCS-DMIP140 1IR-E-V
KAMERA KOPUŁOWA

- 1/2.3" 4MPX PS CMOS
- H.265+/H.264+/H.264B/MJPEG
- WDR (120DB)
- 2.8MM
- IP67



BCS-DMIP220 1IR-Ai
KAMERA KOPUŁOWA

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



BCS-DMIP220 1IR-V-V
KAMERA KOPUŁOWA

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

BCS-DMIP220 1IR-V-Ai
KAMERA KOPUŁOWA

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



ZAPYTAJ O CENY U DYSTRYBUTORA BCS®

OFERTA PROMOCYJNA NIE STANOWI OFERTY HANDLOWEJ W ROZUMIENIU KODEKSU CYWILNEGO.
PROMOCJA OBOWIĄDUJE OD 2 SIERPNI 2021 DO 31 SIERPNI 2021 LUB DO WYCZERPANIA
ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH.



BCS-TIP320 1IR-E-V KAMERA TUBOWA

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



BCS-TIP340 1IR-E-V KAMERA TUBOWA

- 1/3" 4MPX
- H.265+/H.264+/MJPEG
- WDR (120DB)
- 2.8MM
- IP67
- IR DO 30M

BCS-TIP550 1IR-V-VI KAMERA TUBOWA

- 1/2.7" 5MPX
- H.265+/H.264+/MJPEG
- WDR (120DB)
- 2.7~13.5 MM MOTOZOOM
- IP67



BCS-TIP550 1IR-V-E-AI KAMERA TUBOWA

- 1/2.7" 5MPX
- H.265+/H.264+/MJPEG
- WDR (120DB)
- 2.7~13.5MM MOTOZOOM
- IP67
- IR DO 50M



BCS-XVR080 1-IV REJESTRATOR

- 8 KANAŁÓW + DODATKOWE 4 KAMERY IP
- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- 1 DYSK SATA
- MAX. 10 TB



BCS-NVR160 15ME-II REJESTRATOR

- 16 KANAŁÓW
- H.265/H.264/MJPEG
- 1 DYSK SATA III
- MAX. 10 TB

BCS-NVR16045ME-II REJESTRATOR

- 16 KANAŁÓW
- H.265/H.264/MJPEG
- 4 DYSKI SATA III
- MAX. 10 TB KAŻDY



BCS-NVR32045ME-II REJESTRATOR

- 32 KANAŁY
- H.265/H.264/MJPEG
- 4 DYSKI SATA III
- MAX. 10 TB KAŻDY



BCS-MON7200W-S WIDEOMONITOR

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

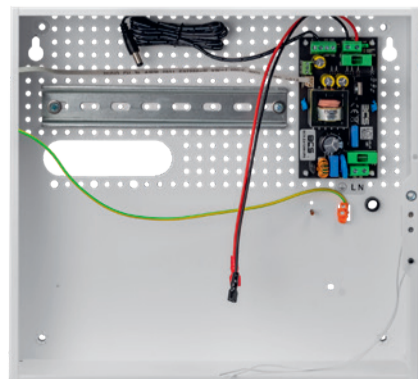


BCS-PAN160 1S-S WIDEODOMOFON

- JEDNORODZINNY PANEL ZEWNĘTRZNY IP
- OBIEKTYW 2 MM
- ROZDZIELCZOŚĆ: 720P, D1
- IP65, IK08
- ZASILANIE: 12 VDC LUB POE 48V (802.3 AF)

BCS-ZA 1206/UPS/F/KD SYSTEM ZASILANIA BUFOROWEGO

- KOMPLETNE ROZWIĄZANIE ZASILANIA URZĄDZEŃ KONTROLI DOSTĘPU
- WBUDOWANA SZYNA DIN DO MONTAŻU KONTROLERA
- WYMIARY: 300×320×90 MM
- ODPORNOŚĆ NA ZWARCIA I PRZECIĄŻENIA



BCS-KKD-D424D KONTROLER KD

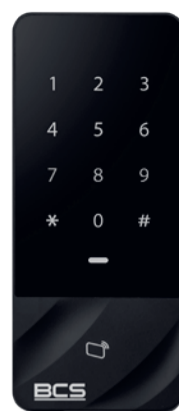
- POŁĄCZENIE TCP/IP Z PC
- OBSŁUGA 100000 KART & 150000 REKORDÓW
- ZASILANIE 9~15V DC





BCS-KKD-J222 KONTROLER KD

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



BCS-CKA-M1Z CZYTNIK RFID

- CZYTNIK ZBLIŻENIOWY Z KLAWIATURĄ
- 13.56 MHZ (MIFARE)
- POŁĄCZENIE TCP/IP Z PC
- OBSŁUGA 30000 KART & 60000 REKORDÓW
- ZASILANIE 9~15V DC

BCS-CRS-M6W CZYTNIK RFID

- CZYTNIK ZBLIŻENIOWY
- 13.56 MHZ (MIFARE)
- POŁĄCZENIE TCP/IP Z PC
- ZASILANIE 9~15V DC



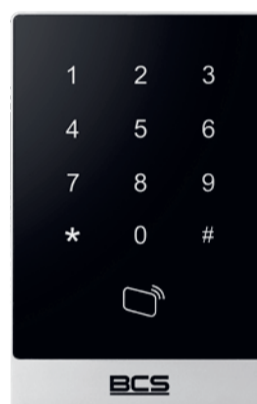
BCS-CRS-M2Z CZYTNIK RFID

- CZYTNIK ZBLIŻENIOWY
- 13.56 MHZ (MIFARE)
- POŁĄCZENIE TCP/IP Z PC
- ZASILANIE 9~15V DC



BCS-CKRS-M2Z CZYTNIK RFID

- CZYTNIK ZBLIŻENIOWY BLUETOOTH Z KLAWIATURĄ
- 13.56 MHZ (MIFARE)
- MOŻLIWOŚĆ WSPÓŁPRACY ZE SMARTFONEM PRZEZ BLUETOOTH
- ZASILANIE 9~15V DC



BCS-CKRS-M6W CZYTNIK RFID

- CZYTNIK ZBLIŻENIOWY Z KLAWIATURĄ DOTYKOWĄ
- 13.56 MHZ (MIFARE)
- ZASILANIE 9~15V DC

OFERTA DLA FIRM INSTALACYJNYCH

BCS LINE

BCS-CKRS-M5W CZYTNIK RFID

- CZYTNIK ZBLIŻENIOWY Z KLAWIATURĄ W OBUDOWIE WANDALOODPORNEJ
- 13.56 MHZ (MIFARE)
- ZASILANIE 9~15V DC



www.bcsctv.pl

NSS Sp. z o.o. ul. Modulama 11 (Hala M), 02-238 Warszawa
tel. +48 22 846 25 31, fax. +48 22 846 23 31 wew.140
e-mail: info@bcsctv.pl, NIP: 521-312-46-74

BCS[®]

dla profesjonalistów

BCS[®]

4w1 PROMOCJA



BCS-DMQE 1200IR3-G(II)
BCS-DMQE 1200IR3-B(II)

KAMERA KOPUŁOWA

- 2 MPX SONY IMX323
- 1080P@30 FPS
- 2.8MM
- D-WDR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP66
- IR DO 30M

BCS-DMQ 1203IR3-G(II)
BCS-DMQ 1203IR3-B(II)

KAMERA KOPUŁOWA

- 2 MPX SONY IMX307
- 1080P@30 FPS
- 2.8MM
- WDR (100DB)
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP66
- IR DO 30M



BCS-DMQE 1500IR3-G(II)
BCS-DMQE 1500IR3-B(II)

KAMERA KOPUŁOWA

- 5 MPX S01 K03
- 2704×1950@20 FPS
- 3.6MM
- D-WDR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP66
- IR DO 30M



BCS-DMQ 1503IR3-G(II)
BCS-DMQ 1503IR3-B(II)

KAMERA KOPUŁOWA

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

BCS-TA4-5MSIR6-V-M
BCS-TA4-5MSIR6-V-M-G

KAMERA TUBOWA

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



ZAPYTAJ O CENY U DYSTRYBUTORA **BCS[®]**

OFERTA PROMOCYJNA NIE STANOWI OFERTY HANDLOWEJ W ROZUMIENIU KODEKSU CYWILNEGO.
PROMOCJA OBOWIĄZUJE OD 2 SIERPNI 2021 DO 31 SIERPNI 2021 LUB DO WYCZERPANIA
ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH.



BCS-TA 1-5MSIR3-F-M
BCS-TA 1-5MSIR3-F-M-G

KAMERA TUBOWA

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



BCS-EA4-5MSIR6-V-M
BCS-EA4-5MSIR6-V-M-G





KAMERA KOPUŁOWA

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


OFERTA DLA FIRM INSTALACYJNYCH

4w1

REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ



Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
128/64 CH – 16 HDD – 4K				
BCS-NVR12816DR-4K-II	128 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: H.265+/H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 128/64 Procesor Intel Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p Obsługa kamer innych producentów Onvif: TAK Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu Smart Tracking Pasma Bitrate wej./wyj.: 384/384 Mbits Obsługa HDD: 16 szt. SATA/HDD, max. 128TB (max. 8TB każdy), RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap, eSata: max. 4 HDD (6TB każdy), iSCSI, mini SAS HotSwap Wejścia alarmowe: 16 Wyjścia alarmowe: 8 Wyjścia Video: 2x HDMI (max. rozdzielczość – 3840x2160) 1x VGA, możliwość rozbudowy o 4 HDMI Monitor LCD 7" – wbudowany we front panel Dźwięk: z kamer IP Sieć: 4x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s), 2x interfejsy optyczne Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3.0), eSATA, mini SAS Wymiary: 529.9 x 485 x 133.2 mm, 17,5 Kg (bez HDD) Zasilanie: Redundantny zasilacz AC 100~240V 50/60Hz, 50W <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	24 655,00 zł	30 325,65 zł ^P
BCS-NVR6416DR-4K-II	64 CH		23 035,00 zł	28 333,05 zł ^P
				
128/64/32 CH – 8 HDD – 4K				
BCS-NVR12808-4K-RR	128 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: H.265+/H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 128/64 Procesor Intel Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p Obsługa kamer innych producentów Onvif: TAK Obsługa urządzeń z Inteligentną analizą obrazu, Smart Tracking. Pasma Bitrate wej./wyj.: 384/384 Mbits Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD, max. 64TB (max. 8TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap, eSata: max. 4 HDD (6TB każdy) Wejścia alarmowe: 16 Wyjścia alarmowe: 8 Wyjścia Video: 2x HDMI, (max. rozdzielczość – 3840x2160) 1x VGA Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – RCA/RCA Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3.0), eSATA Wymiary: 2U, 444 x 457 x 95 mm (WxDxH), 9 KG (bez HDD) (BCS-NVR-12808-4K-RR, BCS-NVR6408-4K-RR) 2U, 444 x 475 x 95 mm (WxDxH), 9,7 KG (bez HDD) (BCS-NVR-12808R-4K-RR, BCS-NVR6408R-4K-RR) Redundantne zasilanie (BCS-NVR12808R-4K-RR, BCS-NVR6408R-4K-RR) Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 20W <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>* modele dostępne na zamówienie</p>	9 805,00 zł	12 060,15 zł ^P
BCS-NVR12808R-4K-RR*			12 780,00 zł	15 719,40 zł ^P
BCS-NVR6408-4K-RR	64 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: H.265+/H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 128/64 Procesor Intel Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p Obsługa kamer innych producentów Onvif: TAK Obsługa urządzeń z Inteligentną analizą obrazu, Smart Tracking. Pasma Bitrate wej./wyj.: 384/384 Mbits Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD, max. 64TB (max. 8TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap, eSata: max. 4 HDD (6TB każdy) Wejścia alarmowe: 16 Wyjścia alarmowe: 8 Wyjścia Video: 2x HDMI, (max. rozdzielczość – 3840x2160) 1x VGA Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – RCA/RCA Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3.0), eSATA Wymiary: 2U, 444 x 457 x 95 mm (WxDxH), 9 KG (bez HDD) (BCS-NVR-12808-4K-RR, BCS-NVR6408-4K-RR) 2U, 444 x 475 x 95 mm (WxDxH), 9,7 KG (bez HDD) (BCS-NVR-12808R-4K-RR, BCS-NVR6408R-4K-RR) Redundantne zasilanie (BCS-NVR12808R-4K-RR, BCS-NVR6408R-4K-RR) Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 20W <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>* modele dostępne na zamówienie</p>	9 050,00 zł	11 131,50 zł ^P
BCS-NVR6408R-4K-RR*			11 380,00 zł	13 997,40 zł ^P
				
				
BCS-NVR3208-4K-RR	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 32 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p Obsługa kamer innych producentów: Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif: TAK Pasma Bitrate wej./wyj.: 384/384 Mbits 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) Wejścia alarmowe: 16 Wyjścia alarmowe: 8 Wyjścia Video: 2x HDMI, VGA max. rozdzielczość – 3840x2160 Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – RCA/RCA Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB3.0), eSATA Wymiary: 2U, 440 x 451.08 x 94.85 mm (WxDxH), 9 kg (bez HDD) Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 40W <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	5 095,00 zł	6 266,85 zł ^P
				

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
64/32 CH – 4K WSPIERAJĄCE INTELIGENTNE FUNKCJE				
BCS-NVR6408-4K-Ai	64 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4 Wersje kanałowe: 64/32/16 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 16 Mpx, 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p Obsługa kamer innych producentów Onvif: TAK Pasmo Bitrate: 320/320 Mbits (160 Mbps przy włączonych funkcjach Ai) Możliwość wyświetlania max. do 16 kan. @1080p 4 kan. @8 Mpx 2 kan. @4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI Zaimplementowane inteligentne algorytmy: <ul style="list-style-type: none"> Ochrona perymetryczna z klasyfikacją obiektów człowiek/pojazd Detekcja i rozpoznawanie twarzy Zbieranie metadanych: Twarze (pleć, wiek, okulary, broda, maska); ludzie (rodzaj ubrania, kolor ubrania, czapka, torba); pojazdy niezmechanizowane (rodzaj, kolor, ilość ludzi) Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych Inteligentne wyszukiwanie wg. metadanych Obsługa kamer ARTR Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36*/64* 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) Obsługa RAID: brak Wejścia alarmowe: 16 (32/64 kanałowe); 4 (16 kanałowy) Wyjścia alarmowe: 6 (32/64 kanałowe); 2 (16 kanałowy) Wyjścia Video: 2x HDMI; 1x VGA (HDMI2 3840x2160, HDMI1 1920x1080, VGA 1920x1080) (32/64 kanałowe) 1x HDMI; 1x VGA (16 kanałowy) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – 1/1 RCA 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&EoC transmisja do 800 m. 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) Funkcja SmartFan – kontrola obrotów wentylatora Wymiary: 2U 440 x 450.133 x 95 mm 6.7 kg; 1.5U, 440 x 411.2 x 76 mm, 4.3 KG (bez HDD); 1U, 375 x 327.3 x 53 mm 2.7 kg (WxDxH) Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, NVR: 16.7W model bez PoE(bez HDD), 17.5W Wersja -P: Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE <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>	10 885,00 zł	13 388,55 zł ^P
BCS-NVR3208-4K-Ai	32 CH		9 965,00 zł	12 256,95 zł ^P
				

8/4 CH – 2/1 HDD				
BCS-L-MNVR0802-A-8P-4G	8 CH	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 8/4 kamer IP max 4 Mpx Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG Równoległa praca wyjść HDMI/VGA Obsługa 2/1 dysków o pojemności do 6TB, karta pamięci do 256 GB Wejścia/wyjścia: HDMI, VGA, 2x TV 3x USB 2.0, Audio In/Out, 9 wejść alarmowych, 2 wyjścia alarmowe, 3x RS232, 2x RS485 Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) wersja -8ch, 1x RJ-45 (10/100 Mbit/s) -4ch Pasmo Bitrate wejściowe: 80/40 Mbps Wbudowany 8/4 portowy switch PoE 802.3af Zasilanie 6V~36V Web Service (IE), BCS Manager, P2P, BCS LINE (Android, iOS), Smart PSS Obudowa 1 DIN <p>Opcjonalnie: 3G – wbudowany moduł 3G oraz GPS 3G-W – wbudowany moduł 3G, GPS oraz Wi-Fi 4G – wbudowany moduł 4G oraz GPS 4G-W – wbudowany moduł 4G, GPS oraz Wi-Fi</p> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE ^P	
BCS-L-MNVR0401-A-4P-4G	4 CH		CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE ^P	
				

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

KAMERY Z OFERTY PROJEKTOWEJ




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





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

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY Z FUNKCJĄ ANPR (rozpoznawanie tablic rejestracyjnych)				
BCS-TIP7201ITC-III 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 2 Mpx GS-CMOS Kompresja video H.265/H.264M/H.264H/H.264B Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (96dB), 3DNR Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości <40km/h, czarna/biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalenie przekaźnika po odczycie tablicy ≥ 99% Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, skuteczność ≥ 90% Wbudowany obiektyw 10-50mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 25 m Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC12V, PoE+ (802.3at) Standard IP67, 1 wej./wyj. audio; 3 wej./3 wyj. alarmowe (2× optoprzekaźniki, 1 przekaźnik) Wbudowany Web server Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxx4K-III/4K-AI Uchwyt ścienny w komplecie 	4445,00 zł	5467,35 zł ^P
BCS-TIP6201ITC-III 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264M/H.264H/H.264B Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (96dB), 3DNR Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości <40km/h, czarna/biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalenie przekaźnika po odczycie tablicy ≥ 99% Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, skuteczność ≥ 95% Wbudowany obiektyw 3.2-10.5mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 12 m Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC12V, PoE+ (802.3at) Standard IP67, 1 wej./wyj. audio; 3 wej./3 wyj. alarmowe (2× optoprzekaźniki, 1 przekaźnik) Wbudowany Web server, Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxx4K-III/4K-AI Uchwyt ścienny w komplecie 	4325,00 zł	5319,75 zł ^P
KAMERY FISHEYE				
BCS-SFIP21200IR-Ai 	12/360°	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/7" 12 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) Kompresja video H.265/H.264/MJPEG 12 Mpx (4000×3000)/8 Mpx (2880×2880)/6 Mpx (2880×2160)/3 Mpx (2048×1536) 12 Mpx przy 30 kl./s Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,85 mm (H-185°, V-180°)/F2.0 Funkcje inteligentne: Intruz, Przekroczenie linii Liczenie ludzi: wchodzących/wychodzących, liczenie w strefach, kolejkowanie Wbudowany mikrofon Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, Wbudowany promiennik IR o zasięgu do 10 m i szerokim kącie świecenia Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <12W Wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 2 wyjście alarmowe Obudowa zewnętrzna IP67; IK10 Wbudowany Web server 	6 450,00 zł	7 933,50 zł ^P
BCS-SFIP2600IR-III 	6/360°	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 6 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3072(H) * 2048(V) Kompresja video H.265/H.264/MJPEG 6 Mpx (3072×2048)/3 Mpx (2048×1536)/1080p (1920×1080) 6 Mpx przy 25/30 kl./s/3 Mpx 25 kl./s Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw typu Panomorph szerokokątny 1,3 mm (H-180°, V-180°)/F2.8, Czułość 0.005 Lux Inteligentne funkcje: Intruz, Przekroczenie Linii, Mapa Ciepła Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Wbudowany promiennik IR o zasięgu do 10 m i szerokim kącie świecenia Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<12W Wbudowany mikrofon; Wejście/wyjście audio; 2 wejścia/2 wyjście alarmowe Obudowa zewnętrzna IP66; IK10 Wbudowany Web server 	3650,00 zł	4489,50 zł ^P






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY PANORAMICZNE				
BCS-L-PIP-4x8MSIR3-F-A-Ai3 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4x 1/1.8" 8 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265+/H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 32 Mpx (8192x3840) 25 kl./s przy 8192x3840 Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, BLC HLC Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) * Detekcja parkowania, Liczenie pojazdów na parkingu z funkcją alarmowania po przekroczeniu progu Detekcja tłumy: Mapa tłumy Liczenie Ludzi: globalne i liczenie w strefie Wsparcie dla podglądu panoramicznego 180° Wbudowany obiektyw 4x 2.8 mm/F1.6, Czułość 0.005 Lux Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB 10/100/1000 Mbit/s Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V, Obudowa IP67, IK10, 1 wejście/1 wyjście audio; 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	14 155,00 zł	17 410,65 zł ^P
BCS-L-PIP-4x2MSIR3-F-A-Ai3 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4x 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265+/H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 8 Mpx (4096x1800) 25 kl./s przy 4096x1800 Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, BLC HLC Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 m, Smart IR Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) * Detekcja parkowania, Liczenie pojazdów na parkingu z funkcją alarmowania po przekroczeniu progu Detekcja tłumy: Mapa tłumy Liczenie Ludzi: globalne i liczenie w strefie Wsparcie dla podglądu panoramicznego 180° Wbudowany obiektyw 4x 2.8mm / F1.6, Czułość 0.002 Lux Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB 10/100/1000 Mbit/s Base-T Ethernet Zasilanie DC 12 V/AC 24V, PoE+ (802.3at) Obudowa IP67, IK10, 1 wejście/1 wyjście audio; 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe Wbudowany Web server, NVR, BCS Manager CMS (PSS/DSS) i DMSS <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	6 755,00 zł	8 308,65 zł ^P
BCS-L-DMIP-4x5MWSIR3-V-A-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Multisensoryczna kamera IP Przetwornik 4x 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 8 Mpx (3296x2472) 25 kl./s przy 2592x1944, Strumień połączony: 25 kl./s przy 1080p, Trzeci strumień 25 kl./s przy 8MP Funkcja poszerzonej dynamiki 4x WDR 120dB, BLC HLC Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 m, Smart IR Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd); Detekcja szybkiego ruchu, loitering * Detekcja twarzy + metadane Wbudowany obiektyw 4x 2.8 mm - 12 mm Motozoom / F1.7, Czułość 0.005 Lux Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB 10/100/1000 Mbit/s Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V,/POE (802.3at) Obudowa IP67, IK10, 1 wejście/1 wyjście audio; 3 wejścia/2 wyjścia alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE ^P	
BCS-L-DMIP-4x2MWSIR3-V-A 	2	<ul style="list-style-type: none"> Multisensoryczna kamera IP Przetwornik 4x 1/2.8" 2 Mpx progressive scan STARVIS CMOS Kompresja video H.265+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kl./s przy 1080p Funkcja poszerzonej dynamiki 4x WDR 140dB, BLC HLC Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 m, Smart IR Inteligentne funkcje IVS: Intruz, Linia Wbudowany obiektyw 4x 2.7-12 mm / F1.8, Czułość 0.005 Lux Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB 10/100/1000 Mbit/s Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V,/POE(802.3at) Obudowa IP67, IK10, 1 wejście/1 wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	5 685,00 zł	6 992,55 zł ^P





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY ZLICZAJĄCE LUDZI				
BCS-PCIP4301IR-I 	3	<ul style="list-style-type: none"> Kamera do Liczenia Ludzi 3D Przetwornik 2x 1/2.8" 3 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 3 Mpx (2048x1536) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) BLC Obsługa ICR Dzień/Noc Inteligentne funkcje: zliczanie ludzi (przejście przez linie, liczenie w strefie, możliwość określenia wzrostu liczonych osób), mapa ciepła Wbudowany obiektyw 2.8 mm, Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 10 m Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB 100/1000 Mbit/s Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP67, 2 wejścia/1 wyjście audio; wbudowany mikrofon, 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	3 455,00 zł	4 249,65 zł ^P
BCS-BIP8201IDT 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 2 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 1080p (1920x1080)/1.3 Mpx (1280x960)/720p (1280x720)/D1 (704x576/704x480) /VGA (640x480)/CIF (352x288/352x240) 50/60 kl./s przy 2 Mpx Obsługa obiektywów CS Auto DC – funkcja auto back focus (ABF) Czulość 0.001 przy F1.2 Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje WDR (120dB) 3 DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, SSA, Digital Zoom Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Rozpoznawanie Twarzy 5 bibliotek do 10000 zdjęć łącznie. Inteligentne funkcje, Intruz, Przejście przez linie, Skradziony i Pozostawiony obiekt Wbudowany Mikrofon, 2 wejścia/1 wyjście audio 2 wejścia/2wyjścia alarmowe, wyjście BNC, RS485 Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<10W PoE (802.3af) <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE ^P	
KAMERY 12 Mpx CMOS				
BCS-TIP91200IR-Ai 	12	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa pięciu strumieni 12 Mpx (4000x3000); 8 Mpx (3840x2160); 6 Mpx (3072x2048); 5 Mpx (3072x1728); 4 Mpx (2592x1944); 3 Mpx (2048x1536); 3 Mpx (2304x1296); 2 Mpx (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576/704x480) 25/30 kl./s przy 12 Mpx Wbudowany obiektyw 2.7 – 12 mm (H:103°–44°, V:75°–33°), MOTOZOOM F1.8, Czulość 0.01 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 metrów, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom, Defog Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), Detekcja szybkiego ruchu, Detekcja parkowania, Detekcja tłumy Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie Metadane: Detekcja Ludzi (rodzaj/kolor ubrania, atrybuty twarzy, nastrój, płeć) Detekcja Pojazdów (rodzaj/marka/kolor pojazdu, tablice rejestracyjne) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V/24V AC, PoE (802.3at)/<19.32W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 3 wejścia/2 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, System montażu Easy Adjustment, Zintegrowana puszką montażowa 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE ^P	
BCS-DMIP91200IR-Ai 	12	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa pięciu strumieni 12 Mpx (4000x3000); 8 Mpx (3840x2160); 6 Mpx (3072x2048); 5 Mpx (3072x1728); 4 Mpx (2592x1944); 3 Mpx (2048x1536); 3 Mpx (2304x1296); 2 Mpx (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576/704x480) 25/30 kl./s przy 12 Mpx Wbudowany obiektyw 2.7 – 12mm (H:103°–44°, V:75°–33°), MOTOZOOM F1.8, Czulość 0.01 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom, Defog Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), Detekcja szybkiego ruchu Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie Metadane: Detekcja Ludzi (rodzaj/kolor ubrania, atrybuty twarzy, nastrój, płeć) Detekcja Pojazdów (rodzaj/marka/kolor pojazdu, tablice rejestracyjne) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V/24V AC, PoE (802.3at) / <17.9W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 3 wejścia/2 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment, Zintegrowana puszką montażowa 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE ^P	









Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-BIP91200-Ai 	12	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa pięciu strumieni 12 Mpx (4000×3000); 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728); 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 2 Mpx (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480) 25/30 kl./s przy 12 Mpx Obsługa obiektywów CS, auto DC F1.8, Czułość 0.01 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom, Defog Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), Detekcja szybkiego ruchu, Detekcja parkowania, Detekcja tłumy Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie Metadane: Detekcja Ludzi (rodzaj/kolor ubrania, atrybuty twarzy, nastrój, płeć) Detekcja Pojazdów (rodzaj/marka/kolor pojazdu, tablice rejestracyjne) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V/24V AC, PoE (802.3af) / <12.7W Technologia ePoE Obudowa wewnętrzna, 2 wejścia (wbudowany mikrofon) /1 wyjście audio, 2 wejścia/2 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
KAMERY 8.0 MEGAPIXEL CMOS				
BCS-TIP8801IR-Ai 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Funkcja SMD, ROI, Korytarz Ochrona perymetryczna: intruz, linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd), detekcja twarzy, liczenie ludzi Obiektyw 2.7-12 mm, F1.2 Gniazdo karty microSD max. 256 GB 3 wejścia/2 wyjścia alarmowe, wejście/wyjście audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V, PoE, 24V AC <p>BCS-TIP8801IR-Ai-0832 - model z obiektywem 8-32 mm MOTOZOOM, indywidualna wycena</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	3 905,00 zł	4 803,15 zł
BCS-DMIP5801IR-Ai 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Funkcja SMD, ROI, Korytarz Ochrona perymetryczna: intruz, linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd), detekcja twarzy, liczenie ludzi Obiektyw 2.8 mm, F1.4 Gniazdo karty microSD max. 256 GB 3 wej./2 wyj. alarmowe, wej./wyj. audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V, PoE <p>S-DMIP8801IR-Ai-0832 - model z obiektywem 8-32mm MOTOZOOM, indywidualna wycena</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	3 905,00 zł	4 803,15 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY 4.0 MEGAPIXEL CMOS PRZETWORNIK 1/1.8"				
BCS-TIP8401IR-Ai 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080) 4 Mpx przy 25/30 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-12 mm, MOTOZOOM F1.8, Czułość 0.003 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (140dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <10.9W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	2 080,00 zł	2 558,40 zł ^P
BCS-TIP5401IR-Ai 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 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) 4 Mpx przy 25/30 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s Wbudowany obiektyw 3.6 mm, F1.6, Czułość 0.002 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (140dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Detekcja Twarzy Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<9.5W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	1 536,00 zł	1 889,28 zł ^A
BCS-TIP4401IR-Ai 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 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) 4 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.5, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (140dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Detekcja Twarzy Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<9.5W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT48 <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	1 345,00 zł	1 654,35 zł ^A
BCS-DMIP5401IR-Ai 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 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) 4 Mpx przy 25/30kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-12 mm, MOTOZOOM F1.8, Czułość 0.003 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (140dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/<12.4W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	2 080,00 zł	2 558,40 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-DMIP3401IR-Ai 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 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) 4 Mpx przy 25/30 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, MOTOZOOM F1.6, Czułość 0.002 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (140dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<6.1W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	1 360,00 zł	1 672,80 zł ^A
BCS-DMIP2401IR-Ai 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 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) 4 Mpx przy 25/30 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowany mikrofon Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Detekcja Twarzy Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<6W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	1 345,00 zł	1 654,35 zł ^A
BCS-BIP7401-Ai 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 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) 4 Mpx przy 25/30 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s Obsługa obiektywów CS Auto DC – funkcja auto back focus (ABF) Czułość 0.008 przy F1.5 Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowany Mikrofon, 1 wejście/1 wyjście audio 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, wyjście BNC, RS485 Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, AC24V, PoE (802.3af)/<9.2W Technologia ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	1 800,00 zł	2 214,00 zł ^A
KAMERY 2 Mpx CMOS LOW LIGHT				
BCS-DMIP8200IR-LL-III 	2 LOW LIGHT	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.9" 2 Mpx SONY Exmor CMOS Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 2 Mpx przy 50 kl./s@1080p Obsługa trzech strumieni wideo Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio Inteligentne funkcje: detekcja twarzy, zliczanie ludzi, mapa ciepła Obsługa Dzień/Noc ICR Wbudowany obiektyw 4.1-16 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED – zasięg 50 m Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Standard odporności IK10, IP67, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Dualne zasilanie DC 12V/AC 24V i PoE (802.3at) Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS (PSS/DSS) & DMSS Opcjonalnie dostępny uchwyt ścienny lub sufitowy <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>		

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY SZYBKOOBROTOWE 2 Mpx CMOS				
	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Rozpoznawanie twarzy; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264/JPEG, Przetwornik 1/1.8" 8.0 Megapikseli STARVIS CMOS, Czulość 0.002 Lux StarLight+, Obiektyw 5.6mm-223mm, Max. 25/30kl/s@8M 25/30kl/s@1080P, Zoom optyczny 40x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog optyczny; Inteligentna wycieraczka, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 240°/s, pionowa 100°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 120°/s, 300 presetów, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, RS485, 1/1 wejście/wyjście audio, BNC, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS Line, zasięg promiennika 500m, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 26W/42W przy DC 36V (IR i grzałka włączone), zasilanie DC 36V/2.23A (w zestawie) lub HiPoE.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	14 955,00 zł	18 394,65 zł ^P
	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu - SMD; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Megapikseli CMOS, Czulość 0.005 Lux StarLight, Obiektyw 3.95mm-177.7mm, Max. 25/30kl/s@4M 25/30kl/s@1080P, Zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog cyfrowy; Inteligentna wycieraczka, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, RS485, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS Line, zasięg promiennika 550m, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 20W/36W przy DC36V (IR i grzałka włączone), zasilanie DC 36V/2.23A (w zestawie) lub HiPoE.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	14 375,00 zł	17 681,25 zł ^P
	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu - SMD; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264/JPEG, Przetwornik 1/1.8" 2.0 Megapikseli CMOS, Czulość 0.001 Lux StarLight+, Obiektyw 5.8mm-191.4mm, 50/60kl/s@1080P, Zoom optyczny 33x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog cyfrowy; Inteligentna wycieraczka, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, RS485, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS Line, zasięg promiennika 550m, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 20W/33W przy AC 24V (IR i grzałka włączone), zasilanie AC 24V/3A (w zestawie) lub HiPoE.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	12 535,00 zł	15 418,05 zł ^P
	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu - SMD; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Megapikseli CMOS, Czulość 0.005 Lux StarLight, Obiektyw 3.95mm-177.7mm, Max. 25/30kl/s@4M 25/30kl/s@1080P, Zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog cyfrowy; Inteligentna wycieraczka, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, RS485, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS Line, zasięg promiennika 300m, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 20W/36W przy DC36V (IR i grzałka włączone), zasilanie DC 36V/2.23A (w zestawie) lub HiPoE.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	9 810,00 zł	12 066,30 zł ^P
	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu - SMD; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264/JPEG, Przetwornik 1/1.8" 2.0 Megapikseli CMOS, Czulość 0.001 Lux StarLight+ Lux, Obiektyw 5.8mm-191.4mm, 50/60kl/s@1080P, Zoom optyczny 33x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog cyfrowy; Inteligentna wycieraczka, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, RS485, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS Line, zasięg promiennika 300m, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 20W/33W przy AC 24V (IR i grzałka włączone), zasilanie AC 24V/3A (w zestawie) lub HiPoE.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	9 205,00 zł	11 322,15 zł ^P

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-SDIP5445-IV 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Mpx STARVIS CMOS, obiektyw 3.95~177.5 mm, max. 25/30 fps@4/3 Mpx, 25/30@1080p, zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 260°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów 300 presetów, 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, RS485, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 250 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 13W/26W przy AC 24V (IR i grzałka włączone), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p>	8 045,00 zł	9 895,35 zł ^P
BCS-SDIP5245-IV 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja zniknięcia przedmiotu, detekcja twarzy, Autotracking, Mapa ciepła Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 3.95-177.7 mm, Max. 50/60 fps@1080p, Zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+/H.265 i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów 300 presetów, 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, RS485, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 250 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 17W/25W przy AC24V (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p>	6 380,00 zł	7 847,40 zł ^P
BCS-PTIP5245I-LL 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja zniknięcia przedmiotu, detekcja twarzy, autotracking, mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif. Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Sony STARVIS CMOS technologia Starlight, czułość 0.005 Lux Color/ 0.0005 Lux B/W; Obiektyw 3.95~177.7 mm, Zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, technologia PFA, Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, max. 50 kl./s/60 kl./s dla 1080p, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Zakres wychylenia -55°~223°, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 120°/s, pionowa 60°/s, prędkość między presetami: pozioma 120°/s, pionowa 60°/s, 300 presetów, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 350m; RS485, 7wejść/ 2 wyjścia alarmowe, 1wejście audio/1wyjście audio 1 wyjście BNC; klasa szczelności IP68, Antykorozyjna obudowa, temp. pracy od -40°C do 70°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 25W/40W (IR włączony) 80W, (Grzałka IR włączony) zasilanie 24V/5A (w zestawie) lub Hi-PoE</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	16 735,00 zł	20 584,05 zł ^P
BCS-PTIP3225I-LL 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja zniknięcia przedmiotu, detekcja twarzy, autotracking, mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif. Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Sony STARVIS CMOS technologia Starlight, czułość 0.005 Lux Color/ 0.0005 Lux B/W; Obiektyw 4.8~120 mm, Zoom optyczny 40x oraz zoom cyfrowy 16x, technologia PFA, Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, max. 50 kl./s/60 kl./s dla 1080p, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Zakres wychylenia -51°~90° prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 120°/s, pionowa 75°/s, prędkość między presetami: pozioma 120°/s, pionowa 275°/s, 300 presetów, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 150 m; 2wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 1wejście audio/1wyjście audio; klasa szczelności IP67, Klasa IK10, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 22W (IR włączony), zasilanie 12V/4A (w zestawie) lub PoE+ (802.3at)</p>	4 030,00 zł	4 956,90 zł ^P

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

BCS

METADANE
AUTOTRACKING
FILTROWANIE
FAŁSZYWYCH ALARMÓW

ROZPOZNAWANIE TWARZY
OCHRONA OBWODOWA
OCHRONA PRZEDMIOTÓW

DMIP350 1IR-Ai
DMIP320 1IR-Ai



SDIP5445IR-IV

NOWA SERIA KAMER IP BCS-Ai

DMIP550 1IR-Ai
DMIP520 1IR-Ai



TIP850 1IR-Ai
TIP820 1IR-Ai



TIP550 1IR-Ai
TIP520 1IR-Ai

BCS-NVR0802-4KE-P-AI



NSS Sp. z o.o.

ul. Modułarna 11 (Hala IV)

02-238 Warszawa

tel. +48 22 846 25 31

fax. +48 22 846 23 31 wew.140

e-mail: info@bcscctv.pl



NIP: 521-312-46-74





www.bcscctv.pl


REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ

REJESTRATORY 4K III GENERACJI

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
32/16 CH – 4K WSPIERAJĄCE INTELIGENTNE FUNKCJE				
BCS-NVR3204-4K-P-Ai	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4 Wersje kanałowe: 32/16 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 16 Mpx, 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p Obsługa kamer innych producentów Onvif: TAK Pasmo Bitrate: 320/320 Mbits (160 Mbps przy włączonych funkcjach Ai) Możliwość wyświetlania max. do 16 kan.@1080p 4 kan.@8 Mpx 2 kan.@4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI Zaimplementowane inteligentne algorytmy: <ul style="list-style-type: none"> Ochrona perymetryczna z klasyfikacją obiektów człowiek/pojazd – obsługa do 16 kanałów Detekcja i Rozpoznawanie Twarzy – obsługa do 4 kanałów; przetwarzanie 24 twarze/sec, obsługa do 16 kamer do rozpoznawania twarzy. 20 bibliotek twarzy łącznie 100tys. twarzy Zbieranie Metadanych: Twarze (płeć, wiek, okulary, broda, maska); Pojazdy (kolor, typ, marka, kolor tablicy, dekoracja, rozmowa przez telefon, pasy bezpieczeństwa)*; Ludzie (Rodzaj ubrania, kolor ubrania, czapka, torba); Pojazdy niezmechanizowane (rodzaj, kolor, ilość ludzi) – obsługa do 4 kanałów Inteligentne wyszukiwanie wg. metadanych, wg. zdjęć twarzy, wg. zdarzeń, numerów tablic Obsługa kamer ARTR Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36* Obsługa HDD: 4 szt. SATA/HDD, max. 32TB lub 2 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD, eSata: max. 4 HDD (6TB każdy); 2 szt. SATA/HDD, max 16TB (max. 8TB każdy) Obsługa RAID: brak Wejścia alarmowe: 16 (4 dyskowy); 4 (2 dyskowy) Wyjścia alarmowe: 6 (4 dyskowy); 2 (2 dyskowy) Wyjścia Video: 2x HDMI; 1x VGA (HDMI2 3840x2160, HDMI1 1920x1080, VGA 1920x1080) (4 dyskowy) 1x HDMI; 1x VGA (2 dyskowy) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej./wyj. – 1/1 RCA Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) + 16 portowy switch PoE 802.3.af/at, 1-8 porty ePoE & EoC transmisja do 800 m Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 3 USB (rej. 4 dyskowy), 2 USB (rej. 2 dyskowy); eSATA (4 dyskowy) Funkcja SmartFan- kontrola obrotów wentylatora Wymiary: 1.5U, 440 x 411,2 x 76 mm, 4,3 KG (bez HDD); 1U, 375 x 327.3 x 53 mm 2.7 kg (WxDxH) Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 17.5W Wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE <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>	8 455,00 zł	10 399,65 zł ^A
BCS-NVR1602-4K-P-Ai	16 CH		6 760,00 zł	8 314,80 zł ^A
				
64/32 CH – 8 HDD				
BCS-NVR6408-4K-III	64 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: Smart H.265+/H.265 Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4 Wersje kanałowe: 64/32 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p Obsługa kamer innych producentów Onvif: TAK Pasmo Bitrate: 320/320 Mbits Możliwość wyświetlania max. do 16 kan.@1080p 4 kan.@8 Mpx 2 kan.@4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36*/64* Tryb Fisheye, Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, Obsługa kamer ARTR 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) Obsługa RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10 Wejścia alarmowe: 16 Wyjścia alarmowe: 6 Wyjścia Video: 2x HDMI; 2x VGA (HDMI1 3840x2160, HDMI2 1920x1080, VGA 1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej./wyj. – 1/2 RCA Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3.0), eSATA Funkcja SmartFan – kontrola obrotów wentylatora Wymiary: 2U, 440 x 451 x 94,9 mm (WxDxH), 6,55 KG (bez HDD) Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, NVR: 16.7W model bez PoE (bez HDD) <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>	6 410,00 zł	7 884,30 zł ^A
BCS-NVR3208-4K-III	32 CH		5 575,00 zł	6 857,25 zł ^A
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
64/32/16 CH – 4 HDD				
BCS-NVR6404-4K-III	64 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4 Wersje kanałowe: 64/32/16 	3 745,00 zł	4 606,35 zł ^A
BCS-NVR3204-4K-III	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p Obsługa kamer innych producentów Onvif: TAK 	3 399,00 zł	4 180,77 zł ^A
BCS-NVR1604-4K-III	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> Pasmo Bitrate: 320/320 Mbits Możliwość wyświetlania max. do 16 kan.@1080p 4 kan.@8 Mpx 2 kan.@4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI Tryb Fisheye, Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, Obsługa kamer ARTR 	3 065,00 zł	3 769,95 zł ^A
BCS-NVR1604-4K-P-III (16 PoE)		<ul style="list-style-type: none"> Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36*/64* 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) Obsługa RAID: brak Wejścia alarmowe: 16 Wyjścia alarmowe: 6 Wyjścia Video: 2x HDMI; 2x VGA (HDMI1 3840x2160, HDMI2 1920x1080, VGA 1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej./wyj. – 1/2 RCA 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 & EoC transmisja do 800 m Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 3x USB (2x USB 3.0), eSATA Funkcja SmartFan – kontrola obrotów wentylatora Wymiary: 1.5U, 440 x 411,2 x 76 mm (WxDxH), 4,3 KG (bez HDD) Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, NVR: 16.7W model bez PoE(bez HDD), 17.5W Wersja -P: Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE 	4 129,00 zł	5 078,67 zł ^A
		<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>		

32/16 CH – 2 HDD				
BCS-NVR3202-4K-III	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4 Wersje kanałowe: 32/16/8 	2 285,00 zł	2 810,55 zł ^A
BCS-NVR1602-4K-III	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p Obsługa kamer innych producentów Onvif: TAK 	2 010,00 zł	2 472,30 zł ^A
BCS-NVR1602-4K-P-III (16 PoE)		<ul style="list-style-type: none"> Pasmo Bitrate: 320/320 Mbits Możliwość wyświetlania max. do 16 kan.@1080p 4 kan.@8 Mpx 2 kan.@4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI Tryb Fisheye, Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, Obsługa kamer ARTR (do 4) 	3 049,00 zł	3 750,27 zł ^A
BCS-NVR0802-4K-III	8 CH	<ul style="list-style-type: none"> Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36* Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD, max. 20TB (max. 10TB każdy) Obsługa RAID: brak Wejścia alarmowe: 4 Wyjścia alarmowe: 2 Wyjścia Video: 1x HDMI, VGA, max. rozdzielczość – 3840x2160 Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej./wyj. – RCA/RCA Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s), + 8/16 portowy switch PoE 802.3.af/at, 1-8 porty ePoE & EoC transmisja do 800m – funkcjonalność dostępna w III generacji produktu Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 2x USB Funkcja SmartFan- kontrola obrotów wentylatora Wymiary: 1U, 375 x 327 x 53 mm (W x D x H), 1,6 KG (bez HDD) Zasilanie: DC 12V/4A, NVR: 9,5W model bez PoE (bez HDD)/AC 100V~240V Wersja -P: Posiada wbudowany 16/8 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE 	1 800,00 zł	2 214,00 zł ^A
BCS-NVR0802-4K-P-III (8 PoE)		<ul style="list-style-type: none"> Obsługa RAID: brak Wejścia alarmowe: 4 Wyjścia alarmowe: 2 Wyjścia Video: 1x HDMI, VGA, max. rozdzielczość – 3840x2160 Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej./wyj. – RCA/RCA Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s), + 8/16 portowy switch PoE 802.3.af/at, 1-8 porty ePoE & EoC transmisja do 800m – funkcjonalność dostępna w III generacji produktu Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 2x USB Funkcja SmartFan- kontrola obrotów wentylatora Wymiary: 1U, 375 x 327 x 53 mm (W x D x H), 1,6 KG (bez HDD) Zasilanie: DC 12V/4A, NVR: 9,5W model bez PoE (bez HDD)/AC 100V~240V Wersja -P: Posiada wbudowany 16/8 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE 	2 715,00 zł	3 339,45 zł ^A
		<p>* w zależności od wersji</p>		

32/16/08 CH – 4K WSPIERAJĄCE INTELIGENTNE FUNKCJE				
BCS-NVR3208-4KE-Ai*	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4 Wersje kanałowe: 32/16/8 	5 999,00 zł	7 378,77 zł ^A
BCS-NVR1604-4KE-P-Ai*	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p Obsługa kamer innych producentów Onvif: TAK Pasmo Bitrate: 200/200 Mbits (80 Mbps przy włączonych funkcjach Ai) Możliwość wyświetlania max. do 8 kan.@1080p 2 kan.@8 Mpx Zaimplementowane inteligentne algorytmy: <ul style="list-style-type: none"> Ochrona perymetryczna z klasyfikacją obiektów człowiek/pojazd, obsługa do 4 kanałów Detekcja i Rozpoznawanie Twarzy – obsługa do 2 kanałów; przetwarzanie 12 twarzy/s, obsługa do 8 kamer do rozpoznawania twarzy. 10 bibliotek twarzy łącznie 20 tys. twarzy Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych zapomocą kamer ITC Inteligentne wyszukiwanie wg. zdjęć twarzy Obsługa kamer ARTR Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16 Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD, max 64TB, 4 szt. SATA/HDD, max. 32TB lub 2 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD, 2 szt.SATA/HDD max. 16TB, eSata: brak Obsługa RAID: brak Wejścia alarmowe: 16 (32 kanałowe); 4 (16 i 8 kanałowy) Wyjścia alarmowe: 4 (32 kanałowe); 2 (16 i 8 kanałowy) Wyjścia Video: 1x HDMI; 1x VGA (HDMI2 3840x2160, VGA 1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej./wyj. – 1/1 RCA Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s); 2 dyskowe: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) wersja -P: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) + 16(8) portowy switch PoE 802.3.af/at, 1-8 porty ePoE & EoC transmisja do 800 m. Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 3x USB (1x USB 3.0) (rej.8 dyskowe i 4 dyskowe), 3 USB (rej. 4 dyskowe), 2 USB (rej. 2 dyskowe); eSATA: brak Funkcja SmartFan – kontrola obrotów wentylatora Wymiary: 2U 440 x 445 x 93.5 mm 6.57 kg; 1.5U, 440 x 411.2 x 76.8 mm, 4.3 KG (bez HDD); 1U, 375 x 327.3 x 53 mm 2.7 kg (WxDxH) Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, NVR: <7W model bez PoE (bez HDD), z PoE 25.5W (8 i 4 dyskowe), DC 12V, NVR: <2.9W model 16 kanałowy bez PoE (bez HDD) Wersja -P: posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE 	4 399,00 zł	5 410,77 zł ^A
		<p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. *w zależności od wersji. * seria rejestratorów E-Ai wraz z wyczerpaniem zapasów magazynowych będzie wycofywana z oferty BCS</p>		

REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ


REJESTRATORY 5MPX II GENERACJI

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
32/16 CH – 4 HDD				
BCS-NVR32045ME-II*	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 32/16 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p, D1 Obsługa kamer innych producentów Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu Onvif: TAK (2.4) Pasmo Bitrate wej./wyj.: 200/96 Mbits Obsługa HDD: 4 szt. SATA/HDD, max. 24TB (max. 6TB każdy), eSata: max. brak Wejścia alarmowe: 16 Wyjścia alarmowe: 4 Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA Sieć: 1 x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s), Pozostałe interfejsy: RS485, RS232, 3x USB (1x USB 3.0), Wymiary: 1.5U, 440 x 407 x 70 mm (WxDxH), 5 KG (bez HDD) Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 13,7W bez HDD i PoE Wersja -P: Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>* seria rejestratorów 4x HDD 5ME wraz z wyczerpaniem zapasów magazynowych będzie wycofywana z oferty BCS</p>	2 153,00 zł	2 648,19 zł ^A
BCS-NVR16045ME-II*	16 CH		1 811,00 zł	2 227,53 zł ^A
BCS-NVR16045ME-P-II (16 PoE)*			2 790,00 zł	3 431,70 zł ^A
				
32/16/8 CH – 2 HDD				
BCS-NVR32025ME-II	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 32/16/8 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p, D1 Obsługa kamer innych producentów Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu Onvif: TAK (2.4) Pasmo Bitrate wej./wyj.: 200/96 Mbits Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD, max. 12TB (max. 6TB każdy) Wejścia alarmowe: 4 Wyjścia alarmowe: 2 Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA Sieć: 1 x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Pozostałe interfejsy: 2x USB Wymiary: 1U, 375 x 285 x 50 mm (WxDxH), 2.3 KG (bez HDD) Zasilanie: DC 12V/4A, wersja -P - AC 100~240V 50/60Hz, 6,9W (bez HDD) Wersja -P: Posiada wbudowany 16 lub 8 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>* modele dostępne do wyczerpania stanów magazynowych, kolejne generacje produktów będą oferowane pod symbolami: BCS-L-NVR3202-A-4KE, BCS-L-NVR1602-A-4KE, BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P, BCS-L-NVR0802-A-4KE, BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P</p>	1 309,00 zł	1 610,07 zł ^A
BCS-NVR16025ME-II	16 CH		1 045,00 zł	1 285,35 zł ^A
BCS-NVR16025ME-P-II (16 PoE)			2 265,00 zł	2 785,95 zł ^A
BCS-NVR08025ME-II	8 CH		941,00 zł	1 157,43 zł ^A
BCS-NVR08025ME-P-II (8 PoE)			1 699,00 zł	2 089,77 zł ^A
				
16/8/4 CH – 1 HDD				
BCS-NVR1601X5ME-II	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 16/8/4 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p Obsługa kamer innych producentów Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu Onvif: TAK (2.4) Pasmo Bitrate wej./wyj.: 80/80 Mbits Obsługa HDD: 1 szt. SATA/HDD, max. 6TB Wejścia alarmowe: brak Wyjścia alarmowe: brak Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA Dźwięk: z kamer IP Sieć: 1 x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Pozostałe interfejsy: 2x USB Wymiary: Smart 1U, 325 x 250 x 55 mm (WxDxH), 1,25kg (bez HDD) Zasilanie: DC 12V/2A 10W, DC 48V/2A – wersja -P Wersja -P: Posiada wbudowany 8 lub 4 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>* modele dostępne do wyczerpania stanów magazynowych, kolejne generacje produktów będą oferowane pod symbolami: BCS-L-NVR1601-4KE, BCS-L-NVR0801-4KE, BCS-L-NVR0801-4KE-8P, BCS-L-NVR0401-4KE, BCS-L-NVR0401-4KE-4P</p>	825,00 zł	1 014,75 zł ^A
BCS-NVR0801X5ME-II	8 CH		715,00 zł	879,45 zł ^A
BCS-NVR0801X5ME-P-II (8 PoE)			1 335,00 zł	1 642,05 zł ^A
BCS-NVR0401X5ME-II	4 CH		642,00 zł	789,66 zł ^A
BCS-NVR0401X5ME-P-II (4 PoE)			957,00 zł	1 177,11 zł ^A
				
16/8/4 CH – 1 HDD SMART				
BCS-NVR16015ME-II	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 16/8/4 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p Obsługa kamer innych producentów Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu Onvif: TAK (2.4) Pasmo Bitrate wej./wyj.: 80/48 Mbits Obsługa HDD: 1 szt. SATA/HDD, max. 6TB Wejścia alarmowe: brak Wyjścia alarmowe: brak Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA Dźwięk: z kamer IP Sieć: 1 x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Pozostałe interfejsy: 2x USB Wymiary: Smart 1U, 205 x 205 x 45 mm (WxDxH), 500g (bez HDD) Zasilanie: DC 12V/2A 10W, DC 48V/1,5A – wersja -P Wersja -P: Posiada wbudowany 4 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>* modele dostępne do wyczerpania stanów magazynowych, kolejne generacje produktów będą oferowane pod symbolami: BCS-L-SNVR1601-4KE, BCS-L-SNVR0801-4KE, BCS-L-SNVR0801-4KE-8P (zmiana na 8x PoE), BCS-L-SNVR0401-4KE, BCS-L-SNVR0401-4KE-4P</p>	785,00 zł	965,55 zł ^A
BCS-L-SNVR0801-4KE BCS-NVR08015ME-II*	8 CH		642,00 zł	789,66 zł ^A
BCS-NVR08015ME-P-II (4 PoE)*			955,00 zł	1 174,65 zł ^A
BCS-L-SNVR0401-4KE BCS-NVR04015ME-II*	4 CH		557,00 zł	685,11 zł ^A
BCS-NVR04015ME-P-II (4 PoE)*			921,00 zł	1 132,83 zł ^A
				


KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ





KAMERY



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY DUALNE (TERMOWIZJA + VIDEO Mpx)				
BCS-L-SDIP3-2M2TSIR5-F8FT7-A-Ai1-THT 	256(H)×192(V) + 2.0 Mpx	<ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw 7 mm, kąt widzenia H: 24° V: 18° • Czułość termalna <50mK@ F/1.0 • Efektywne pixele 256(H)×192(V) • Wielkość pixela 12um • Charakterystyka widmowa 8~14um • Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, intruz przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia • Pomiar temperatury w zakresie od -20°C do +550°C (błąd pomiaru ±5°C), zależnie od trybu Niskiej i Wysokiej temperaury • Obsługa dwóch strumieni: 1280×960/720p@25/30 kl./s (główny), 640×480/320×224@25/30 kl./s (dodatkowy) Kamera Full HD <ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 2 Mpx Cmos • Rozdzielczość 1920(H)×1080(V) • Obiektyw 8 mm F1.9, Czułość 0.005 Lux, kąt widzenia H: 40° V: 22° • Funkcja Fusion • Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu • Kompresja H.265, H.264 • Wbudowany oświetlacz IR do 50 m • Wbudowany głośnik • Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe • Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio • Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC (HDCVI - opcjonalnie) • Obsługa kart MicroSD do 256GB • Obsługa standardu Onvif • klasa szczelności IP66 • PTZ: Pan: 0°-360° endless; Tilt: -15°-90°. 300 Presetów • Zasilanie DC 12V/PoE+, max 24W • Temp. pracy od -30°C do 60°C 	8115,00 zł	9981,45 zł ^A
BCS-TIP4220807-IR-TTW 	256(H)×192(V) + 2.0 Mpx	<ul style="list-style-type: none"> • Kamera termowizyjna z pomiarem temperatury • Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx • Obiektyw 7 mm, kąt widzenia H: 24° V: 18° • Czułość termalna <50mK@f/1.01 • Efektywne pixele 256(H)×192(V) • Wielkość pixela 12um • Charakterystyka widmowa 8~14um • Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia • Pomiar temperatury w zakresie od -40°C do +550°C (błąd pomiaru ±2°C) • Obsługa dwóch strumieni: 1280×960/720p@25/30 kl./s (główny), 640×480/320×224@25/30 kl./s (dodatkowy) Kamera Full HD <ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 2 Mpx Cmos • Rozdzielczość 1920(H)×1080(V) • Obiektyw 8 mm F1.9, kąt widzenia H: 40° V: 22° • Funkcja Fusion • Oświetlacz IR do 30 m • Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu • Kompresja .265, H.264 • Wbudowany głośnik • Wbudowane 2 wejścia/2 wyjście alarmowe • Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio • Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI – opcjonalnie) • Obsługa kart MicroSD do 128GB • Obsługa standardu Onvif • Klasa szczelności IP67 • Zasilanie DC 12V/PoE, max 12W • Temp. pracy od -40°C do 70°C • Metalowa obudowa 279.9 × 103.8 × 95.8 mm 	6899,00 zł	8485,77 zł ^A
BCS-TIP4220807-IR-TW 	256(H)×192(V) + 2.0 Mpx	<ul style="list-style-type: none"> • Kamera termowizyjna • Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx • Obiektyw 7 mm, kąt widzenia H: 24° V: 18° • Czułość termalna <50mK@f/1.01 • Efektywne pixele 256(H)×192(V) • Wielkość pixela 12um • Charakterystyka widmowa 8~14um • Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia • Obsługa dwóch strumieni: 1280×960/720p@25/30 kl./s (główny), 640×480/320×224@25/30 kl./s (dodatkowy) Kamera Full HD <ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 2 Mpx Cmos • Rozdzielczość 1920(H)×1080(V) • Obiektyw 8 mm F1.9, kąt widzenia H: 40° V: 22° • Funkcja Fusion • Oświetlacz IR do 30 m • Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu • Kompresja .265, H.264 • Wbudowany głośnik • Wbudowane 2 wejścia/2 wyjście alarmowe • Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio • Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI - opcjonalnie) • Obsługa kart MicroSD do 128GB • Obsługa standardu Onvif • Klasa szczelności IP67 • Zasilanie DC12V/PoE, max 12W • Temp. pracy od -40°C do 70°C • Metalowa obudowa 279.9 × 103.8 × 95.8 mm 	6495,00 zł	7988,85 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP1-4M2TIR3-F4FT3-A-Ai1-TH 	256(H)×192(V) + 4.0 Mpx	<ul style="list-style-type: none"> • Kamera termowizyjna • Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx • Obiektyw 3.5 mm, kąt widzenia H: 50.6° V: 37.8° • Czułość termalna <50mK@f/1.0 • Efektywne pixele 256(H)×192(V), • Wielkość pixela 12um • Charakterystyka widmowa 8~14um • Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia • Obsługa dwóch strumieni: 1280×960/720p@25/30 kl./s (główny), 640×480/320×224@25/30 kl./s (dodatkowy) Kamera Full HD <ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 4 Mpx Cmos • Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) • Obiektyw 4mm F1.6, Czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 40° V: 22° • Funkcja Fusion • Oświetlacz IR do 30 m • Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu • Kompresja .265, H.264 • Wbudowany głośnik • Wbudowane 2 wejścia/2 wyjście alarmowe • Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio, • Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI - opcjonalnie) • Obsługa kart MicroSD do 128GB • Obsługa standardu Onvif • Klasa szczelności IP67 • Zasilanie DC 12V/PoE, max 12W • Temp. pracy od -40°C do 70°C • Metalowa obudowa 279.9 × 103.8 × 95.8 mm 	4630,95 zł	4630,95 zł ^A



KAMERY FISHEYE

BCS-SFIP1501Ai 	5/360°	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS • Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) • Kompresja video H.265+/H265/H.264+H.264 • Obsługa 3 strumieni • 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) • 25 kl./s przy 5 Mpx • Wbudowany obiektyw szerokokątny 1.4 mm (H:180°, V:180°) / F2.0 • Funkcje WDR (120dB)/BLC/HLC • Obsługa Dzień/Noc • Inteligentne funkcje: Przekroczenie linii, Intruz, Mapa ciepła, Liczenie Ludzi wchodzących/wychodzących, liczenie w strefie • Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, • Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/3.4W • Wbudowany mikrofon • 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe • Obudowa IK10, IP67 • Wbudowany Web server 	1 535,00 zł	1 888,05 zł ^A
--	--------	--	-------------	--------------------------

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY NIGHTCOLOR				
BCS-L-TIP4-5MWSCL4RBS-F-M-A-Ai1 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080) 20 kl./s przy 5 Mpx, 25/30 kl./s przy 4 Mpx Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.0, Czułość 0.003 Lux Obsługa Dzień/Noc Wbudowana dioda światła białego o zasięgu do 40 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowany głośnik i dioda światła czerwonego i niebieskiego (RBS) Sygnalizacja optyczno dźwiękowa podczas zdarzenia Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/<8.8W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 	1 129,00 zł	1 388,67 zł ^A
BCS-L-TIP4-2MWSCL4RBS-F-M-A-Ai1 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 1080p (1920×1080) 25/30 kl./s przy 2 Mpx Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.0, Czułość 0.0015 Lux Obsługa Dzień/Noc Wbudowana dioda światła białego o zasięgu do 40 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowany głośnik i dioda światła czerwonego i niebieskiego (RBS) Sygnalizacja optyczno dźwiękowa podczas zdarzenia Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/<8.8W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 	949,00 zł	1 167,27 zł ^A
BCS-L-TIP4-4MWSC-F-A-Ai2 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080) 4 Mpx przy 25/30 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s Wbudowany obiektyw 3.6 mm, F1.0, Czułość 0.001 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje WDR (140dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Detekcja Twarzy Inteligentna detekcja ruchu SMD Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Detekcja szybkiego ruchu, detekcja parkowania, loitering, pozostawienie, zniknięcie przedmiotu Liczenie Ludzi: Liczenie ludzi w strefie, Kolejowanie Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/<4.4W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 	1 670,00 zł	2 054,10 zł ^A
BCS-L-TIP4-2MWSC-F-A-Ai2 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 1080p (1920×1080) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 3.6 mm, F1.0, Czułość 0.001 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje WDR (140dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Detekcja Twarzy Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Detekcja szybkiego ruchu, detekcja parkowania, loitering, pozostawienie, zniknięcie przedmiotu Liczenie Ludzi: Liczenie ludzi w strefie, Kolejowanie Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <4.4W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 	1 120,00 zł	1 377,60 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-DMIP1-4MWSC-F-A-Ai2 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p(1920×1080) 4 Mpx przy 25/30 kl./s, 2 Mpx przy 50/60kl/s Wbudowany obiektyw 3.6 mm, F1.0, Czułość 0.001 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje WDR (140dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Detekcja Twarzy Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Detekcja szybkiego ruchu, detekcja parkowania, loitering, pozostawienie, zniknięcie przedmiotu Liczenie Ludzi: Liczenie ludzi w strefie, Kolejowanie Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<4.4W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszkę montażowe BCS-AD2M3V, BCS-UD1, BCS-ASM 	1 670,00 zł	2 054,10 zł ^A
BCS-L-DMIP1-2MWSC-F-A-Ai2 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 1080p (1920×1080) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 3.6 mm, F1.0, Czułość 0.001 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje WDR (140dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Detekcja Twarzy Inteligentna detekcja ruchu SMD Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Detekcja szybkiego ruchu, detekcja parkowania, loitering, pozostawienie, zniknięcie przedmiotu Liczenie Ludzi: Liczenie ludzi w strefie, Kolejowanie Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <4.4W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszkę montażowe BCS-AD2M3V, BCS-UD1, BCS-ASM 	1 120,00 zł	1 377,60 zł ^A

KAMERY TUBOWE – ZMIENNOOGNISKOWE



BCS-TIP8501IR-Ai 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 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) 5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7 mm-13.5 mm, MOTOZOOM F1.5, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Detekcja Twarzy (Wiek, Pleć, Nastrój, Okulary, Broda, Zastąpienie twarzy) Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/ <10.9W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszkę montażowa BCS-AT48 <p>BCS-TIP8501IR-Ai-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2 110,00 zł</p>	1 750,00 zł	2 152,50 zł ^A
BCS-TIP8201IR-Ai 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan STARVIS CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480) /VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7 mm-13.5 mm, MOTOZOOM F1.5, Czułość 0.002 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Detekcja Twarzy (Wiek, Pleć, Nastrój, Okulary, Broda, Zastąpienie twarzy) Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<10.3W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszkę montażowa BCS-AT48 <p>BCS-TIP8201IR-Ai-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 1930,00 zł BCS-TIP8201IR-Ai-5364 – model z obiektywem 5.3-64 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2230,00 zł</p>	1 589,00 zł	1 954,47 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE – WZMOCNIONY PROMIENNIK				
BCS-TIP5501IR-Ai 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 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) 5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s Wbudowany obiektyw 3.6 mm, F1.6, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 80 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Detekcja Twarzy Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<9.5W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, IK10, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 	1 029,00 zł	1 265,67 zł ^A
BCS-TIP5201IR-Ai 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan STARVIS CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 3.6 mm, F1.6, Czułość 0.002 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 80 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Detekcja Twarzy Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<8.7W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 	952,00 zł	1 170,96 zł ^A
KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-TIP4501IR-Ai 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 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) 5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.5, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Detekcja Twarzy Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<9.5W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT48 	969,00 zł	1 191,87 zł ^A
BCS-TIP4201IR-Ai 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx STARVIS progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 2 Mpx przy 20/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.5, Czułość 0.002 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Detekcja Twarzy Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Inteligentna detekcja ruchu SMD Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<9.5W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT48 	895,00 zł	1 100,85 zł ^A






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – ZMIENNOGNISKOWE				
BCS-DMIP5501IR-Ai 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 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) 5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM F1.5, Czułość 0.015 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<12.4W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server <p>BCS-DMIP5501IR-Ai-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2110,00 zł</p>	1 749,00 zł	2 151,27 zł ^A
BCS-DMIP5201IR-Ai 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan STARVIS CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM F1.5, Czułość 0.002 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<11.8W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server <p>BCS-DMIP5201IR-Ai-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 1930,00 zł</p>	1 589,00 zł	1 954,47 zł ^A



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-DMIP3501IR-Ai 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 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) 5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Detekcja Twarzy Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<6W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, IK10, 1 wejście/1 wyjście audio, 1wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	969,00 zł	1 191,87 zł ^A
BCS-DMIP3201IR-Ai 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan STARVIS CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.002 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Detekcja Twarzy Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<5.5W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, IK10, 1 wejście/1 wyjście audio, 1wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	779,00 zł	958,17 zł ^A
KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – ZMIENNOOGNISKOWE				
BCS-DMIP2501IR-V-Ai 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 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) 20 kl./s przy 5 Mpx, 50/60 kl./s przy 2 Mpx Wbudowany obiektyw 2.7 – 13.5 mm, F1.5, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zastąpienie twarzy) Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<7.7W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server, System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępne puszkki montażowe BCS-AT5V oraz BCS-AT135 	1 659,00 zł	2 040,57 zł ^A
BCS-DMIP2201IR-V-Ai 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (354×288/354×240) 25/30 kl./s przy 2 Mpx Wbudowany obiektyw 2.7 – 13.5 mm, F1.5, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zastąpienie twarzy) Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <6.9W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępne puszkki montażowe BCS-AT5V oraz BCS-AT135 	1 445,00 zł	1 777,35 zł ^A



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE ŚCIEŻE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-DMIP2501IR-Ai	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 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) 5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowany mikrofon Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Detekcja Twarzy Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/<6W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	969,00 zł	1 191,87 zł ^A
				
BCS-DMIP2201IR-Ai	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan STARVIS CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, Czułość 0.002Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowany mikrofon Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Detekcja Twarzy Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/<6W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	899,00 zł	1 105,77 zł ^A
				
KAMERY KOPUŁOWE MOBILNE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-DMMIP1501IR-E-Ai	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 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) 5 Mpx przy 20 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Detekcja Twarzy Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<5.7W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67 	805,00 zł	990,15 zł ^A
				
BCS-DMMIP1201IR-E-Ai	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 25/30 kl./s przy 2 Mpx Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.002 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<5.7W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 Wbudowany Web server Opcjonalnie dostępne puszki montażowe BCS-ADMM, BCS-UDU, BCS-ASM 	709,00 zł	872,07 zł ^A
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY BOX				
BCS-BIP7501-Ai 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 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) 5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s Obsługa obiektywów CS Auto DC – funkcja auto back focus (ABF) Czulość 0.009 przy F1.7 Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Inteligentna detekcja ruchu Liczenie Ludzi Wbudowany Mikrofon, 1 wejście/1 wyjście audio 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, wyjście BNC, RS485 Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<9.2W Technologia ePoE 	1 825,00 zł	2 244,75 zł ^A
BCS-BIP7201-Ai 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan STARVIS CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Obsługa obiektywów CS Auto DC - funkcja auto back focus (ABF) Czulość 0.002 przy F1.7 Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Inteligentna detekcja ruchu Liczenie Ludzi Wbudowany Mikrofon, 1 wejście/1 wyjście audio 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, wyjście BNC, RS485 Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<9.5W Technologia ePoE 	1 634,00 zł	2 009,82 zł ^A

OFERTA EKONOMICZNA






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TUBOWE – ZMIENNOOGNISKOWE				
BCS-TIP5801IR-V-E-Ai 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx PS CMOS, Starlight Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Funkcja SMD, ROI, Korytarz Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna: intruz, linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Obiektyw 2.7~13.5 mm, F1.5 Gniazdo karty microSD max. 256 GB Wejście/wyjście audio, wejście/wyjście alarmowe Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V, PoE 	1 829,00 zł	2 249,67 zł ^A
BCS-TIP5501IR-V-E-Ai 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 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) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm MTOZOOM, F1.6, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), SMD Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<6W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	1 450,00 zł	1 783,50 zł ^A
BCS-TIP5201IR-V-E-Ai 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm MTOZOOM, F1.5, Czułość 0.002 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Inteligentna detekcja ruchu Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), SMD Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/<9.4W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	1 309,00 zł	1 610,07 zł ^A
BCS-TIP5501IR-V-VI 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa dwóch strumieni 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) 5 Mpx przy 15 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm MOTOZOOM, Czułość 0.008 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC 12V, PoE+ (802.3at)/15W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	1 319,00 zł	1 622,37 zł ^A
BCS-TIP5401IR-V-VI 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2688×1520)/(2560×1440)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1(704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 4 Mpx przy 20 kl./s (2688×1520), 4 Mpx przy 25/30 kl./s (2560×1440) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg do 60 m Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne puszkki montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 	1 141,00 zł	1 403,43 zł ^A






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-TIP5201IR-V-VI 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg do 60 m Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/9.6W Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne puszkki montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 	1 036,00 zł	1 274,28 zł ^A
KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-TIP4801IR-E-Ai 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx PS CMOS, Starlight Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Funkcja SMD, ROI, Korytarz Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna: intruz, linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Obiektyw 2.8 mm, F1.4 Gniazdo karty microSD max. 256 GB Wbudowany mikrofon, wejście/wyjście audio, wejście/wyjście alarmowe Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V, PoE 	1 145,00 zł	1 408,35 zł ^A
BCS-TIP4501IR-E-Ai 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 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) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czulość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowany mikrofon Inteligentna detekcja ruchu Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), SMD Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<5.4W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	981,00 zł	1 206,63 zł ^A
BCS-TIP4201IR-E-Ai 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czulość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowany mikrofon Inteligentna detekcja ruchu Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), SMD Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<5.2W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	694,00 zł	853,62 zł ^A
BCS-TIP3501IR-E-V 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa dwóch strumieni 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) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Wbudowane gniazdo karty Micro SD max. 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/5.6W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	825,00 zł	1 014,75 zł ^A






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-TIP3401IR-E-V 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V) Kompresja video H.265+/H265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520), 25 kl./s przy 1080p Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8 mm F:1.6mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m Wbudowane gniazdo karty MicroSD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af), <6.6W Standard IP67 Wbudowany Web server Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	757,00 zł	931,11 zł ^A
BCS-TIP3201IR-E-V 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx, Starlight Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kl./s @1080p (1920×1080), 25 kl./s @1.3 Mpx (1280×960) Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg 30 m Wbudowane gniazdo karty MicroSD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af), <4.9W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	509,00 zł	626,07 zł ^A







KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – ZMIENNOGNISKOWE



BCS-DMIP3801IR-V-E-Ai 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx PS CMOS, Starlight Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728/2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536/2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1(704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 20 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) 25/30 kl./s przy wyłączonej Analizie Obrazu Wbudowany Obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOOOM, F1.5, Czułość 0.007 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów, Smart IR Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB), BLC, HLC Inteligentna detekcja ruchu SMD Ochrona perymetryczna: intruz, linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd), SMD Gniazdo karty microSD max. 256 GB Wejście/wyjście audio, wejście/wyjście alarmowe Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/max. 8.2W PoE Obudowa IP67, IK10 Wbudowany Web server Opcjonalnie dostępne puszki montażowe BCS-AD2M3V, BCS-UD1, BCS-ASM 	1 809,00 zł	2 225,07 zł ^A
BCS-DMIP3501IR-V-E-Ai 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 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) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7 – 13.5 mm MTOZOOM, F1.5, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), SMD Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/< 8.5W Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 Wbudowany Web server Opcjonalnie dostępne puszki montażowe BCS-AD2M3V, BCS-UD1, BCS-ASM 	1 429,00 zł	1 757,67 zł ^A
BCS-DMIP3201IR-V-E-Ai 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7 – 13.5 mm MTOZOOM, F1.5, Czułość 0.002 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), SMD Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / < 8 W Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 Wbudowany Web server Opcjonalnie dostępne puszki montażowe BCS-AD2M3V, BCS-UD1, BCS-ASM 	1 309,00 zł	1 610,07 zł ^A






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-DMIP3501IR-V-V 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa dwóch strumieni 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) 5 Mpx przy 15 kl./s, 3 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm MOTOZOOM Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/9.5W Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 Wbudowany Web server 	1 319,00 zł	1 622,37 zł ^A
BCS-DMIP3401IR-V-V 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.2640 Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2688×1520)/(2560×1440)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 4 Mpx przy 20 kl./s (2688×1520), 4 Mpx przy 25/30 kl./s (2560×1440) Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm MOTOZOOM Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz, Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/6.5W Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 Wbudowany Web server 	1 141,00 zł	1 403,43 zł ^A
BCS-DMIP3201IR-V-V 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Wbudowany obiektyw 2.7 – 13,5 mm, MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.002 Lux Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB), HLC, BLC Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg 40 metrów, Smart IR Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/ <6.4W Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 Wbudowany Web server 	1 036,00 zł	1 274,28 zł ^A
KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-DMIP3801IR-E-Ai 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx PS CMOS, Starlight Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728/2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536/2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 20 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) 25/30 kl./s przy wyłączonej Analizie Obrazu Wbudowany Obiektyw 2.8 mm, F1.4, Czułość 0.007 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów, Smart IR Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB), BLC, HLC Inteligentna detekcja ruchu SMD Ochrona perymetryczna: intruz, linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd), SMD Gniazdo karty microSD max. 256 GB Wejście/wyjście audio, wejście/wyjście alarmowe Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/max. 7W PoE Obudowa IP67, IK10 Wbudowany Web server Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AD23, BCS-UD1, BCS-ASM 	1 145,00 zł	1 408,35 zł ^A
BCS-DMIP3501IR-E-Ai 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 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) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.5, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), SMD Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/< 7.3 W Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 Wbudowany Web server Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AD23, BCS-UD1, BCS-ASM 	879,00 zł	1 081,17 zł ^A


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-DMIP3201IR-E-Ai 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.002 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), SMD Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/< 6.9 W Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 Wbudowany Web server Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AD23, BCS-UD1, BCS-ASM 	652,00 zł	801,96 zł ^A
BCS-DMIP3501IR-E-V 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 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) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/6W Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 Wbudowany Web server 	825,00 zł	1 014,75 zł ^A
BCS-DMIP3401IR-E-V 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 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) 20 kl./s przy 4.0Mpx (2688×1520) 25 kl./s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc WDR (120dB), HLC, BLC Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6 Czułość 0.008 Lux Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af), < 5.2W Standard IP67, IK10 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	779,00 zł	958,17 zł ^A
BCS-DMIP3201IR-E-V 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2,8" 2 Mpx, Starlight Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 25 kl./s przy rozdzielczości 2 Mpx (1920×1080) WDR (120dB), BLC, HLC, 3D DNR Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) 5.4W Obudowa wandaloodporna IK10, IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS 	509,00 zł	626,07 zł ^A
KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – ZMIENNOGNISKOWE				
BCS-DMIP2801IR-V-E-Ai 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx PS CMOS, Starlight Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 50 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Funkcja SMD, ROI, Korytarz Inteligentna detekcja ruchu SMD Ochrona perymetryczna: intruz, linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Obiektyw 2.7~13.5 mm, F1.5 Gniazdo karty microSD max. 256 GB Wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V, PoE 	1 785,00 zł	2 195,55 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-DMIP2501IR-V-E-Ai 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 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) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm MTOZOOM, F1.5, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowany mikrofon Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), SMD Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <8W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	1 525,00 zł	1 875,75 zł ^A
BCS-DMIP2201IR-V-E-Ai 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/C+100:103IF (352×288/352×240) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm MTOZOOM, F1.5, Czułość 0.002 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowany mikrofon Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), SMD Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<7.8W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	1 239,00 zł	1 523,97 zł ^A
BCS-DMIP2501IR-V-V 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa dwóch strumieni 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) 5 Mpx przy 15 kl./s, 3 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm MOTOZOOM Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/9.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server <p>PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE KOLEJNA GENERACJA PRODUKTU Z SYMBOLEM BCS-DMIP2501IR-V-V</p>	1 289,00 zł	1 585,47 zł ^A
BCS-DMIP2401IR-V-V 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2688×1520)/(2560×1440)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA(640×480)/CIF (352×288/352×240) 4 Mpx przy 20 kl./s (2688×1520), 4 Mpx przy 25/30 kl./s (2560×1440) Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm MOTOZOOM Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, Intruz, Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / 6.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	1 115,00 zł	1 371,45 zł ^A
BCS-DMIP2201IR-V-V 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED – zasięg 50 m Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS <p>PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE KOLEJNA GENERACJA PRODUKTU</p>	1 029,00 zł ^{green}	1 265,67 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-DMIP2801IR-E-Ai 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx PS CMOS, Starlight Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 30 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Funkcja SMD, ROI, Korytarz Inteligentna detekcja ruchu SMD Ochrona perymetryczna: intruz, linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Obiektyw 2.8 mm, F1.4 Gniazdo karty microSD max. 256 GB Wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V, PoE 	1 139,00 zł	1400,97 zł ^A
BCS-DMIP2501IR-E-Ai 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 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) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowany mikrofon Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), SMD Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<8.1W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	939,00 zł	1154,97 zł ^A
BCS-DMIP2201IR-E-Ai 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/C+100:103IF (352×288/352×240) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.6, Czułość 0.002 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowany mikrofon Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), SMD Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<7.7W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	700,00 zł	861,00 zł ^A
BCS-DMIP1501IR-E-V 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 5 Mpx przy 20 kl./s (2592×1944), 4 Mpx przy 25/30 kl./s (2688×1520) Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Wbudowany mikrofon Wbudowane gniazdo karty microSD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<7.2W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	825,00 zł	1 014,75 zł ^A
BCS-DMIP1401IR-E-V 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520), 25 kl./s przy 1080p Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m Wbudowany mikrofon Wbudowane gniazdo karty microSD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af), <6.6W Standard IP67 Wbudowany Web server Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	757,00 zł 	931,11 zł ^A



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-DMIP1201IR-E-V 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2,8" 2 Mpx, Starlight Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kl./s@1080p (1920×1080), 25 kl./s@1.3 Mpx (1280×960) Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg 30 m Wbudowany mikrofon Wbudowane gniazdo karty MicroSD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af), <6.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	509,00 zł	626,07 zł ^A
KAMERY BOX 1.3 Mpx				
BCS-BIP7131A-II 	1.3	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 1.3 Mpx Aptina CMOS Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy rozdzielczości 1.3 Mpx Obsługa ICR Dzień/Noc Obsługa obiektywów C/CS Auto DC Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) 1 wejście/1 wyjście alarmowe, 1 wejście/1 wyjście audio Gniazdo micro SD do 32GB Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS <p>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>		
KAMERY WI-FI				
BCS-L-TIP1-4MIR3-F-WiFi  	4	<p>Kamera WiFi</p> <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20 kl./s @ 4 Mpx (2560×1440), 25 kl./s @ 3 Mpx (2304×1296) Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 30 m Wbudowane gniazdo karty MicroSD max 256GB Wbudowany moduł WiFi (802.11 b/g/n) zasięg do 50 m w przestrzeni otwartej Zasilanie DC 12V <5.39W W pełni metalowa obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	485,00 zł	596,55 zł ^A
BCS-L-TIP1-2MIR3-F-WiFi  	2	<p>Kamera WiFi</p> <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kl./s @ 1080p (1920×1080) Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 30 m Wbudowane gniazdo karty MicroSD max 256GB Wbudowany moduł WiFi (802.11 b/g/n) zasięg do 50 m w przestrzeni otwartej Zasilanie DC 12V <5.39W W pełni metalowa obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	415,00 zł	510,45 zł ^A
BCS-L-DMIP1-4MIR3-F-WiFi  	4	<p>Kamera WiFi</p> <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20 kl./s @ 4 Mpx (2560×1440), 25 kl./s @ 3 Mpx (2304×1296) Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 30 m Wbudowane gniazdo karty MicroSD max 256GB Wbudowany moduł WiFi (802.11 b/g/n) zasięg do 50 m w przestrzeni otwartej Zasilanie DC 12V <5.39W W pełni metalowa obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	485,00 zł	596,55 zł ^A
BCS-L-DMIP1-2MIR3-F-WiFi  	2	<p>Kamera WiFi</p> <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kl./s @ 1080p (1920×1080) Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 30 m Wbudowane gniazdo karty MicroSD max 256GB Wbudowany moduł WiFi (802.11 b/g/n) zasięg do 50 m w przestrzeni otwartej Zasilanie DC 12V <5.39W W pełni metalowa obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	415,00 zł	510,45 zł ^A





















Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY SZYBKOOBROTOWE – OFERTA PODSTAWOWA				
BCS-SDIP5225-IV	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 Megapiksel Sony STARVIS CMOS, Starlight, Obiektyw 4.8mm~120mm, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, technologia PFA, Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Max 50/60kl/s @ 1080p, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, 1 wejście audio/1 wyjście audio 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 200m, RS485, Wyjście BNC, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, pobór mocy 17W / 25W (IR wł, Grzałka wł), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE+ (802.3at)	4 750,00 zł	5 842,50 zł ^A
				
BCS-SDIP4432Ai-II	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, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 4.9 mm-156 mm, Max. 25/30 kl./s @1080p, Zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejść/ 1 wyjścia alarmowe, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 12W/20W przy AC24V (IR włączone), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV.	5 933,00 zł	7 297,59 zł ^A
				
BCS-SDIP4232Ai-II	2	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Starlight, Obiektyw 4.9mm-156mm, Max. 25/30kl/s@1080P, Zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejść/ 1 wyjścia alarmowe, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 12W/20W przy AC24V (IR włączone), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV.	5 230,00 zł	6 432,90 zł ^A
				
BCS-SDIP4225Ai-II	2	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Starlight, Obiektyw 4.9mm-156mm, Max. 50/60kl/s@1080P, Zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejść/ 1 wyjścia alarmowe, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150m, klasa szczelności IP66, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 12W/20W przy AC24V (IR włączone), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV.	3 489,00 zł	4 291,47 zł ^A
				
BCS-SDIP2432Ai-II	4	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie z klasyfikacją obiektów (osoba/pojazd), detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, Autotracking, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Megapixel STARVIS CMOS, Starlight, Zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+/H.265/H.264/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, WDR (120dB), Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 400°/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/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 6000V, zasilanie 24V/2,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)	5 385,00 zł	6 623,55 zł ^A
				



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-SDIP2225A-III	2	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS, Starlight, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 kl/s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 400°/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scieżek po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)	2 975,00 zł	3 659,25 zł ^A
				

KLAWIATURY

KLAWIATURY STERUJĄCE

BCS-DVR-KNLCD-II		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).	9090,00 zł	11180,70 zł ^P
				
BCS-DVR-KN-II		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	1595,00 zł	1961,85 zł ^A
				




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
SWITCH-E PoE				
BCS-SP24G04G-4SFP-M   		28 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 24 portów PoE 1000Mbps, • 4 porty RJ45 uplink Gigabit, • 4 porty światłowodowe SFP Gigabit, • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, • Total 350W • Port RJ45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service, • Możliwość montażu w szafie RACK 1U, • temperatura pracy: -10°C~55°C • Zasilanie 100~240V AC" 	WKRÓTCE W OFERCIE 	
BCS-SP16G04G-4SFP-M   		20 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów PoE 1000Mbps, • 4 porty RJ45 uplink Gigabit, • 4 porty światłowodowe SFP Gigabit, • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, • Total 300W • Port RJ45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service, • Możliwość montażu w szafie RACK 1U, • temperatura pracy: -10°C~55°C • Zasilanie 100~240V AC" 	WKRÓTCE W OFERCIE 	
BCS-L-SP1602G-2SFP  		18 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów PoE 100Mbps • 2 porty RJ45 uplink Gigabit • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE • Moc PoE: Porty 1,2 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 3-16 ≤ 30W, Total ≤ 240W • Port RJ45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • temperatura pracy: -10°C~55°C • Zasilanie 100~240V AC" 	1 719,00 zł	2 114,37 zł 
BCS-L-SP08E01G-1SFP  		9 portowy switch (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100Mbps, • 1 port RJ45 uplink Gigabit, • 1 port światłowodowy SFP Gigabit • Transmisja do 800m z technologią ePoE w kamerach BCS LINE, • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, • Moc PoE: Porty 1,5 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 2,3,4,6,7,8 ≤ 30W, Total ≤ 120W • temperatura pracy: -30°C~65°C 	1222,00 zł	1503,06 zł 
BCS-L-SP0801G-1SFP  		9 portowy switch (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100Mbps, • 1 port RJ45 uplink Gigabit, • 1 port światłowodowy SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, • Moc PoE: Porty 1-2 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 3-8 ≤ 30W, Total ≤ 96W • temperatura pracy: -30°C~65°C 	625,00 zł	768,75 zł 
BCS-L-SP0802G  		10 portowy switch (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100Mbps, • 2 porty RJ45 uplink Gigabit, • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, • Moc PoE: Port 1 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 2-8 ≤ 30W, Total ≤ 96W • Transmisja do 250m, • temperatura pracy: -10°C~55°C 	444,00 zł	546,12 zł 

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-SP0401G-1SFP 	5 portowy switch (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> • 4 porty PoE 100Mbps, • 1 port RJ45 uplink Gigabit, • 1 port światłowodowy SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, • Moc PoE: Port 1 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 2-4 ≤ 30W, Total ≤ 60W • temperatura pracy: -30°C~65°C 	529,00 zł	650,67 zł ^A
BCS-L-SP04G02G 	6 portowy switch Gigabit (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> • 4 porty PoE Gigabit • 2 porty RJ45 uplink Gigabit, • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, • Moc PoE: Port 1 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 2-4 ≤ 30W, Total ≤ 60W • Funkcje MDI/MDIX • temperatura pracy: -10°C~55°C 	354,00 zł	435,42 zł ^A

SWITCH-E PoE BCS BASIC

SWITCH-E PoE

SWITCH-E PoE ZARZĄDZALNE










BCS-B-SP2402G-2SFP-M 	26 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 24 porty PoE 100 Mbps • 2 porty RJ45 uplink Gigabit • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE, • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS • Port RJ45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim • Wbudowany web-service • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Zasilanie 100~240V AC 	1398,00 zł	1708,47 zł ^C
BCS-B-SP1602G-2SFP-M 	18 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów PoE 100 Mbps, • 2 porty RJ45 uplink Gigabit • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE • Port RJ45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS • Port RJ45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Zasilanie 100~240V AC 	1199,00 zł	1474,77 zł ^C
BCS-B-SP08G-2SFP-M 	8 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100 Mbps • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 46W dla pojedynczego portu PoE • Port RJ45 konsoli do zarządzania, • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS • Port RJ45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m, • Zasilanie 100~240V AC 	669,00 zł	822,87 zł ^C






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
SWITCH-E PoE NIEZARZĄDZALNE				
BCS-B-SP2402G-2SFP (II) 		26 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 24 porty PoE 100 Mbps • 2 porty RJ45 uplink Gigabit • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE • 3 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND AI PoE, AI QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Zasilanie 100~240V AC 	1199,00 zł	1474,77 zł ^C
BCS-B-SP1602G-2SFP (II) 		18 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów PoE 100 Mbps • 2 porty RJ45 uplink Gigabit • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE • 3 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND AI PoE, AI QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Zasilanie 100~240V AC 	979,00 zł	1204,17 zł ^C
BCS-B-SP08G-2SFP 		8 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100 Mbps • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie 	559,00 zł	687,57 zł ^C
BCS-B-SP08G02G 		10 portowy switch Gigabit (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE Gigabit • 2 porty RJ45 uplink Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie 	429,00 zł	527,67 zł ^C
BCS-B-SP0802 		10 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100 Mbps • 2 porty RJ45 uplink 100 Mbps • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 36W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie 	249,00 zł	306,27 zł ^C
BCS-B-SP04G02G 		6 portowy switch Gigabit (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 4 porty PoE Gigabit • 2 porty RJ45 uplink Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilacz 52V DC 1.15A w zestawie 	260,00 zł	319,80 zł ^C
BCS-B-SP0402 		6 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 4 portów PoE 100 Mbps • 2 porty RJ45 uplink 100 Mbps • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 36W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilacz 52V DC 1.15A w zestawie 	149,00 zł	183,27 zł ^C













OBIEKTYWY












Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
OBIEKTYWY BCS				
BCS-1054212MPIR 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12 Mpx, ogniskowa 10.5-42 mm, P-Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max. oddalenie 37.2° * 27.6° max. przybliżenie 11.2° * 8.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 52 x 90.5 (max. średnica x max. długość), waga (g): 320	1 352,00 zł	1 662,96 ^A
BCS-1054212MIR 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12 Mpx, ogniskowa 10.5-42 mm, DC Auto Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max. oddalenie 37.2° * 27.6° max. przybliżenie 11.2° * 8.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 52 x 90.5 (max. średnica x max. długość), waga (g): 320	1 296,00 zł	1 594,08 ^A
BCS-371612MPIR 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12 Mpx, ogniskowa 3.7-16 mm, P-Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max. oddalenie 109° * 79° max. przybliżenie 28.5° * 21.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 54 x 82.8 (max. średnica x max. długość), waga (g): 270	1 135,00 zł	1 396,05 ^A
BCS-371612MIR 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12 Mpx, ogniskowa 3.7-16 mm, DC Auto Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max. oddalenie 109° * 79° max. przybliżenie 28.5° * 21.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 54 x 82.8 (max. średnica x max. długość), waga (g): 270	1 095,00 zł	1 346,85 zł ^A
BCS-451012MIR 		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 Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych		
BCS-45105MIR 		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 Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych		
BCS-05506MIR 		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	706,00 zł	868,38 ^A
BCS-27126MIR 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6 Mpx, ogniskowa 2.7-12 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 102,6° * 74.3° max. przybliżenie 29.9° * 22.6°, kąty widzenia dla przetwornika 1/3" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 91.3° * 66.3° max. przybliżenie 27.1° * 20.3°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 33.7 x 57.6 (max. średnica x max. długość), waga (g): 73.5	279,00 zł	343,17 zł ^A

AKCESORIA








Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA			
BCS-ASL 	ADAPTER SŁUPOWY zewnętrzny (dwuczęściowy DUŻY) do mocowania głowicy szybkoobrotowej na słupie, do kamer z serii BCS-SDIP9xxx/BCS-SDIP8xxx/BCS-SDIP5xxx/BCS-SDIP4xxx/BCS-SDIP3xxx/BCS-SDIP2xxx Otworowanie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwytów zgodnie ze schematem akcesoriów montażowych	1 209,00 zł	1 487,07 zł ^A
BCS-AS 	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	142,00 zł	174,66 zł ^A
BCS-ASM 	ADAPTER SŁUPOWY MAŁY zewnętrzny do mocowania: adapterów tubowych BCS-AT48 oraz BCS-AT356, uchwytów domed BCS-UD1 oraz BCS-UDU	71,00 zł	87,33 zł ^A
BCS-AS-ATU-B 	<ul style="list-style-type: none"> ADAPTER SŁUPOWY zewnętrzny do mocowania uniwersalnej puszki montażowej BCS-ATU-B na słupie, puszek dedykowanych do linii BCS VIEW: BCS-V-AWDT, BCS-V-AWMT, BCS-V-AT, BCS-V-ADD oraz do kamer BCS-V-TI221IR5, BCS-V-TI421IR5, BCS-V-TI831IR8 Otworowanie zgodne z akcesoriami linii BCS VIEW BCS-AS-ATU-G – MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE 	99,00 zł	121,77 zł ^A
BCS-ASM-ATU-B 	<ul style="list-style-type: none"> ADAPTER SŁUPOWY MAŁY zewnętrzny do mocowania uniwersalnej puszki montażowej BCS-ATU-B na słupie, puszek dedykowanych do linii BCS VIEW: BCS-V-AWDT, BCS-V-AWMT, BCS-V-AT, BCS-V-ADD oraz do kamer BCS-V-TI221IR5, BCS-V-TI421IR5, BCS-V-TI831IR8 Otworowanie zgodne z akcesoriami linii BCS VIEW BCS-ASM-ATU-G – MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE 	62,00 zł	76,26 zł ^A
BCS-ASUD 	<ul style="list-style-type: none"> BCS-ASUD Adapter Słupowy Uniwersalny Duży Model dostępny tylko w białym kolorze 	70,00 zł	86,10 zł ^A
BCS-ASUM 	<ul style="list-style-type: none"> BCS-ASUM Adapter Słupowy Uniwersalny Mały Model dostępny tylko w białym kolorze 	35,00 zł	43,05 zł ^A
BCS-AR 	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	142,00 zł	174,66 zł ^A
BCS-ASDL 	Puszka instalacyjna do montażu kamer szybkoobrotowych i stałopozycyjnych (DUŻA). Puszka pozwala na montaż kilku kamer w jednym punkcie. Klasa IK10.	2 395,00 zł	2 945,85 zł ^A








Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-ASD 	ADAPTER SPEED DOME – dedykowany do uchwytów kamer PTZ i BCS-USDD. Umożliwia instalację w puszcze zasilacza do kamery PTZ.	535,00 zł	658,05 zł ^A
BCS-ASDD 	ADAPTER SPEED DOME DOMED – Adapter montażowy dedykowany do uchwytów kamer BCS-USDD	83,00 zł	102,09 zł ^A
BCS-AT48 	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	109,00 zł	134,07 zł ^A
BCS-AT356 	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	109,00 zł	134,07 zł ^A
BCS-ATU-B 	<ul style="list-style-type: none"> • Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby BCS-ATU-G – MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE	90,00 zł	110,70 zł ^A
BCS-AT5V 	ADAPTER TUBOWY 5V – dedykowany do kamer serii BCS-TIP5000IR-V (BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III)	39,00 zł	47,97 zł ^A
BCS-AT3 	ADAPTER TUBOWY 3 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III)	44,00 zł	54,12 zł ^A
BCS-AT135 	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) BCS-AT135-G - MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE - WKRÓTCE W OFERCIE	71,00 zł	87,33 zł ^A
BCS-USDD 	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	142,00 zł	174,66 zł ^A
BCS-UD1 	UCHWYT DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP1000AM/ 1000A/ 1000E/ 1000IR-E/ 2000IR-M/ 3000AIR/ 3000IR-E	68,00 zł	83,64 ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-UDU 	UCHWYT DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP2000AIR oraz BCS-DMMIP1000AIR	71,00 zł	87,33 zł ^A
BCS-ARKD 	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.	110,00 zł	135,30 zł ^A
BCS-RD 	RURA DŁUGA – dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420 mm)	136,00 zł	167,28 zł ^A
BCS-APTZ 	Adapter do kamer PTZ przy montażu sufitowym	39,00 zł	47,97 zł ^A
BCS-ASD1 	ADAPTER SPEED DOME 1 – dedykowany do kamer BCS-SDIP serii 1000	44,00 zł	54,12 zł ^A
BCS-AD23 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000AIR/ 3000AIR/ 3000IR-E	55,00 zł	67,65 zł ^A
BCS-AD2M3V 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000IR-M/3000IR-V BCS-AD2M3V-G - MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE - WKRÓTCE W OFERCIE	50,00 zł	61,50 zł ^A
BCS-ADMM 	ADAPTER DOMED DM – dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMMIP1xx1AIR oraz BCS-DMIP2000AIR	44,00 zł	54,12 zł ^A
BCS-AD5 	ADAPTER DOMED 5 - dedykowany do kamer z serii BCS-DMIP5xx1AIR-III / DMIP5xx1IR-Ai Umożliwia ukrycie przewodów przy tradycyjnym montażu na suficie/ścianie	104,00 zł	127,92 zł ^A
BCS-ADF 	ADAPTER DOMED FISHEYE - dedykowany do dużych kamer fisheye z serii BCS-SFIP2xxxIR Umożliwia ukrycie przewodów przy tradycyjnym montażu na suficie/ścianie	153,00 zł	188,19 zł ^A
BCS-AD5S 	ADAPTER DOMED 5 SUFITOWY – dedykowany do kamer z serii BCS-DMIP5xx1AIR-III / DMIP5xx1IR-Ai Umożliwia montaż kamery do elementów rurowych typu BCS-RD, BCS-ARKD ewentualnie do uchwytu BCS-USDD	38,00 zł	46,74 zł ^A
BCS-ADFS 	ADAPTER DOMED FISHEYE - dedykowany do dużych kamer fisheye z serii BCS-SFIP2xxxIR Umożliwia montaż kamery do elementów rurowych typu BCS-RD, BCS-ARKD ewentualnie do uchwytu BCS-USDD	38,00 zł	46,74 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-UWS3 	UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 3 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP3000IR-V	84,00 zł	103,32 zł ^A
BCS-UWS5 	UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 5 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP5××1AIR-II/DMIP5××1AIR-III	114,00 zł	140,22 zł ^A
BCS-ARS200 	<ul style="list-style-type: none"> Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 200 cm Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136 mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm 	179,00 zł	220,17 zł ^A
BCS-ARS120 	<ul style="list-style-type: none"> Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 12 cm Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm 	159,00 zł	195,57 zł ^A
BCS-R100 	<ul style="list-style-type: none"> Rura 100 cm do przedłużania uchwytów BCS-ARS200 oraz BCS-ARS120 	80,00 zł	98,40 zł ^A
BCS-PDK3/4 	<ul style="list-style-type: none"> Plastikowy dławik kablowy średnicy 3/4" do puszek instalacyjnych Cena dotyczy zestawu 10 sztuk 	21,00 zł	25,83 zł ^A
BCS-PDK1/2 	<ul style="list-style-type: none"> Plastikowy dławik kablowy średnicy 1/2" do puszek instalacyjnych Cena dotyczy zestawu 10 sztuk 	12,00 zł	14,76 zł ^A
BCS-OBU619  	<ul style="list-style-type: none"> Obudowa uchylna do kamer typu box Wymiary zewnętrzne: 404 × 164 × 132 mm Wymiary wewnętrzne: 255 × 90 × 70.5 mm Średnica otworu na obiektyw: ∅60 mm Temperatura pracy: -40°C ~+60°C Zasilanie: AC 24V/3A, 45W bez kamery Inne: IP67, IK10, 2,7 kg, wbudowana grzałka oraz wentylator, aluminium oraz plastik 	674,00 zł	829,02 zł ^A
BCS-UCH619  	<ul style="list-style-type: none"> Uchwyt do obudów kamer BCS-OBU619 Wymiary: 264 × 100 × 146 mm Inne: przepust kabla wewnątrz uchwytu, nośność 4 kg 	105,00 zł	129,15 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA KONFIGURACYJNE			
BCS-MS4.3LCD 	Monitor Serwisowy All-in-one Ekran dotykowy 4.3" rozdzielczość 960x540; IPC Onvif test; Obsługa i test kamer IPC; Gigabit Ethernet; Test sygnału wideo 8Mpx CVI/AHD/TVI oraz CVBS; Wyświetlanie głównego strumienia H.265/H.264, 4K; Wi-Fi; Wejście i wyjście HDMI 1080p; Wyjście DC12V 2A oraz DC48V PoE; Aplikacje sieciowe – test sieci; Test TDR RJ45; PoE test; Audio test; PTZ control; Media player; Karta microSD 8GB; Zasilanie 12V DC; Wbudowana bateria 7.4V litowo-polimerowa 5000mAh; Wymiary i waga 215mm x 127mm x 53mm / 0.82kg	ZAPYTAJ O CENĘ U DYSTRYBUTORA URZĄDZEŃ MARKI BCS	
BCS-MS7.0LCD 	Monitor Serwisowy All-in-one Ekran dotykowy 7" rozdzielczość 1920x1200; IPC Onvif test; Obsługa i test kamer IPC; Gigabit Ethernet; Test sygnału wideo 8Mpx CVI/AHD/TVI/SDI oraz CVBS; Wyświetlanie głównego strumienia H.265/H.264, 4K; Wi-Fi; Wejście HDMI 1080p i wyjście HDMI 4K; Wyjście DC12V 2A oraz DC48V PoE; Aplikacje sieciowe – test sieci; Cyfrowy multimetr – V AC/DC, rezystancja, ciągłość, dioda, pojemność; Miernik mocy optycznej 1625/1550/1490/1310/1300/850nm, -70~+10dBm; VFL-10mW/650nm/10KM; Test TDR UTP/RJ45; PoE test; Audio test; PTZ control; Media player; Karta microSD 8GB; Zasilanie 12V DC; Wbudowana bateria 7.4V litowo-polimerowa 5000mAh; Wymiary i waga 255mm x 160mm x 46mm / 0.95kg	ZAPYTAJ O CENĘ U DYSTRYBUTORA URZĄDZEŃ MARKI BCS	
BCS-AKU/MS4.3LCD 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS4.3LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 4600mAh	165,00 zł	202,95 zł ^A
BCS-AKU/MS7.0LCD 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS7.0LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 5000mAh	239,00 zł	293,97 zł ^A
PROMIENNIKI PODCZERWIENI			
BCS-IR45X80 	Zasięg 45 m, Kąt świecenia 80°, Obudowa aluminiowa IP66, Długość fali optycznej 850nm, Wyłącznik zmierzchowy, Zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A, Temperatura pracy -30°C~40°C, Wymiary 205 x 90 x 77 mm, Waga 0.7 kg BCS-IR45X80-B – MODEL W BIAŁEJ OBUDOWIE	364,00 zł	447,72 zł ^A
BCS-IR55X60 	Zasięg 55 m, Kąt świecenia 60°, Obudowa aluminiowa IP66, Długość fali optycznej 850nm, Wyłącznik zmierzchowy, Zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A, Temperatura pracy -30°C~40°C, Wymiary 205 x 90 x 77mm, Waga 0.7 kg BCS-IR55X60-B – MODEL W BIAŁEJ OBUDOWIE	364,00 zł	447,72 zł ^A

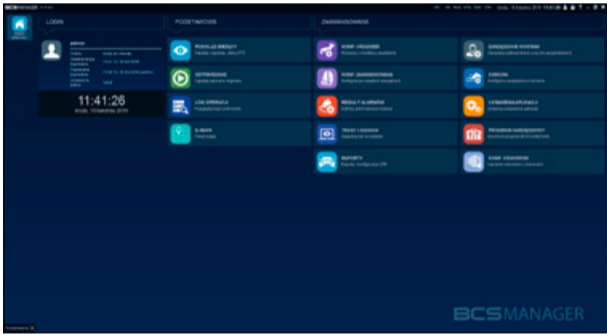







Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP			
BCS-UTP-HDMI-SET 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” i „point to multi-point”	449,00 zł	552,27 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-RE 	BCS-UTP-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, wspiera rozwiązanie „point to multi-point”	224,00 zł	275,52 zł ^C
BCS-UTP-KVM-1080p 	BCS-UTP-KVM-1080P zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI oraz USB po kablu UTP	623,00 zł	766,26 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-MINI 	BCS-UTP-HDMI-MINI zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik wersja mini, wspiera rozwiązanie „point to point”	181,00 zł	222,63 zł ^C
BCS-COAX-HDMI-SET 	BCS-COAX-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu koncentrycznym, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” i „point to multi-point”	925,00 zł	1137,75 zł ^C
BCS-COAX-HDMI-RE 	BCS-COAX-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu koncentrycznym, wspiera rozwiązanie „point to multi-point”	461,00 zł	567,03 zł ^C
BCS-UTP-USB (SET) 	Przedłużacz USB wykorzystujący skrętkę, Mocowanie przewodu UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ45	133,00 zł	163,59 zł ^C

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

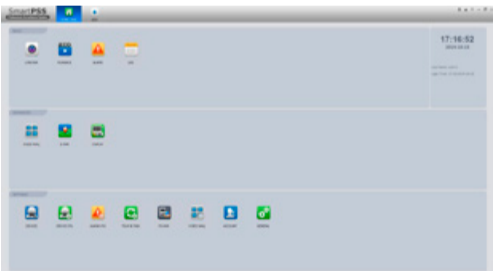
Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
---------------	------	------------	-------------


OPROGRAMOWANIE


OPROGRAMOWANIA

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

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





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





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

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


XVR




REJESTRATORY 4K 7 KL./S

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
32 KANAŁOWE				
BCS-XVR32044KE-III	32 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP, 32 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6MP/5MP/4MP/1080p/720p, AHD – 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI – 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6MP, 12 kl./s@ 5MP, 15 kl./s@4MP/3MP, 25/30 kl./s@4M-N,1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów do 12MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 4 dyski twarde do 10TB każdy; porty USB – 3 (1 USB 2.0, 2 USB 3.0); wejście audio – 4 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, RS232 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 2, Wyjście VGA -1, Wyjście BNC – 1, Wyjście SPOT – (HDMI2); wejścia alarmowe – 16; wyjścia alarmowe – 6; wejście eSATA – 1; Inteligentne funkcje: 32 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 6 kanałów z obsługą rozpoznawania twarzy; 6 kanałów przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840×2160, 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 (1000M), zasilanie – AC 100-240/30W, wymiary – 1.5U (440 × 421 × 76 mm), waga – 7.2 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps, NOWY INTERFEJS	5 299,00 zł	6 517,77 zł ^A
				
16 KANAŁOWE				
BCS-XVR16044KE-III	16 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP, 16 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6MP/5MP/4MP/1080p/720p, AHD – 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI – 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6MP, 12 kl./s@ 5MP, 15 kl./s@4MP/3MP, 25/30 kl./s@4M-N,1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 + 16 dodatkowych kanałów do 12MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 4 dyski twarde do 10TB każdy; porty USB – 3(1 USB 2.0, 2 USB 3.0); wejście audio – 4 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, RS232 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 2, Wyjście VGA -1, Wyjście BNC – 1, Wyjście SPOT – (HDMI2); wejścia alarmowe – 16; wyjścia alarmowe – 6; wejście eSATA – 1; Inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI1 – 3840×2160, HDMI2/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 (1000M), zasilanie – AC 100-240/20W, wymiary – 1.5U (440 × 421 × 76 mm), waga – 6.9 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 Mbps, NOWY INTERFEJS	3 489,00 zł	4 291,47 zł ^A
				
BCS-XVR16024KE-III	16 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6MP/5MP/4MP/1080p/720p, AHD – 5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI – 5MP/4MP/3MP/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6MP, 12 kl./s@ 5MP, 15 kl./s@4MP/3MP, 25/30 kl./s@4M-N,1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 kanałów + 16 dodatkowych IP do 8MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 2 dyski twarde do 10TB każdy; porty USB – 2(1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio – 1 RCA, wyjście audio – 1 RCA, dwukierunkowy tor audio – tak RCA; RS-485 – tak, RS232 – brak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1, Wyjście VGA -1, Wyjście BNC – brak, Wyjście SPOT – brak; wejścia alarmowe – brak; wyjścia przekaźnikowe – brak; wejście eSATA – brak; Inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 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/5A, wymiary – 1U (375 × 288 × 53 mm), waga – 1.8 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps; NOWY INTERFEJS	2 665,00 zł	3 277,95 zł ^A
				
BCS-XVR16014KE-III	16 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6MP/5MP/4MP/1080P/720P, AHD – 5MP/4MP/3MP/1080P/720P, TVI – 5MP/4MP/3MP/1080P/720P; Nagrywanie 7kl/s@4K, 10kl/s@6MP, 12kl/s@ 5MP, 15kl/s@4MP/3MP, 25/30kl/s@4M-N,1080P, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 kanałów + 16 dodatkowych IP do 8MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 1 dysk twarde do 10TB; porty USB – 2 (1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio – 1 RCA, wyjście audio – 1 RCA, dwukierunkowy tor audio – tak RCA; RS-485 – tak, RS232 – brak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1, Wyjście VGA -1, Wyjście BNC – brak, Wyjście SPOT – brak; wejścia alarmowe – brak; wyjścia przekaźnikowe – brak; wejście eSATA – brak; Inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840x2160 VGA – 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000M), zasilanie – DC 12V/3A, wymiary – 1U (325 × 257 × 55 mm), waga – 2 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 Mbps, NOWY INTERFEJS	2 465,00 zł	3 031,95 zł ^A
				

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
8 KANAŁOWE				
BCS-XVR08024KE-III	8 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 8 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność-pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 4K/6MP/5MP/4MP/1080P/720P, AHD - 4K/5MP/4MP/3MP/1080P/720P, TVI - 4K/5MP/4MP/3MP/1080P/720P; Nagrywanie 7kl/s@4K, 10kl/s@6MP, 12kl/s@ 5MP, 15kl/s@4K-N/4MP/3MP, 25/30kl/s@4M-N, 1080P, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 8 kanałów + 8 dodatkowych IP do 8MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 2 dyski twarde do 10TB każdy; porty USB - 2(1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio - 1 RCA, wyjście audio - 1 RCA, dwukierunkowy tor audio - tak RCA; RS-485 - tak, RS232 - brak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 1, Wyjście VGA -1, Wyjście BNC - brak, Wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia przekaźnikowe - brak; wejście eSATA - brak; Inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI - 3840x2160 VGA - 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (1000M), zasilanie - DC 12V/4A, wymiary - 1U (375 × 238 × 53 mm), waga - 1.6kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps, NOWY INTERFEJS	1 785,00 zł	2 195,55 zł ^A
				
BCS-XVR08014KE-III	8 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 8 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność-pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 4K/6MP/5MP/4MP/1080P/720P, AHD - 5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI - 5MP/4MP/3MP/1080p/720p; Nagrywanie 7kl/s@4K, 10kl/s@6MP, 12kl/s@ 5MP, 15kl/s@4MP/3MP, 25/30kl/s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 8 kanałów + 8 dodatkowych IP do 8MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 1 dysk twarde do 10TB; porty USB - 2 (1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio - 1 RCA, wyjście audio - 1 RCA, dwukierunkowy tor audio - tak RCA; RS-485 - tak, RS232 - brak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 1, Wyjście VGA -1, Wyjście BNC - brak, Wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia przekaźnikowe - brak; wejście eSATA - brak; Inteligentne funkcje: 8 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI - 3840x2160 VGA - 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (1000M), zasilanie - DC 12V/2A, wymiary - 1U (260 × 238 × 48 mm), waga - 1 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps, NOWY INTERFEJS	1 236,00 zł	1 520,28 zł ^A
				
4 KANAŁOWE				
BCS-XVR04014KE-II	4 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 4 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność-pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 4K/6MP/5MP/4MP/1080P/720P, AHD - 5MP/4MP/3MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/3MP/1080P/720P; Nagrywanie 7kl/s@4K, 10kl/s@6MP, 12kl/s@ 5MP, 15kl/s@4MP/3MP, 25/30kl/s@4M-N, 1080P, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 4 kanałów + 4 dodatkowych IP do 8MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 1 dysk twarde do 10TB; porty USB - 2 (1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio - 1 RCA, wyjście audio - 1 RCA, dwukierunkowy tor audio - tak RCA; RS-485 - tak, RS232 - brak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 1, Wyjście VGA -1, Wyjście BNC - brak, Wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia przekaźnikowe - brak; wejście eSATA - brak; Inteligentne funkcje: 4 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI - 3840x2160 VGA - 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (100M), zasilanie - DC 12V/2A, wymiary - 1U (260 × 238 × 48 mm), waga - 1 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 64Mbps, NOWY INTERFEJS	762,00 zł	937,26 zł ^A
				
BCS-XVR04014KE-E-II	4 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 4 kanały + dodatkowe 2 kanały IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność - pentaplex; kompresja H265+, H265, H264+, H264; obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 4K/ 6 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, AHD - 5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p, TVI - 5 Mpx/4 Mpx/ 3 Mpx/1080p/720p; nagrywanie: 1 kanał - 7kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@5 Mpx, 15 kl./s@ 4 Mpx/3 Mpx, pozostałe kanały - 7 kl./s @ 4K-N, 15 kl./s@4 Mpx/3 Mpx, 25/30 kl./s@4 M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 4 kanałów + 2 dodatkowe IP @8 Mpx; obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 1 dysk twarde do 10TB; porty USB - 2 (2 USB 2.0.); wejście audio - 1 RCA, wyjście audio - 1 RCA, dwukierunkowy tor audio - tak RCA; RS-485 - tak, RS232 - brak, sterowanie PTZ - tak; wyjście HDMI - 1, wyjście VGA -1, wyjście BNC - brak, wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia przekaźnikowe - brak; wejście eSATA - brak; inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI - 3840x2160, VGA - 1920x1080; multi podgląd, Smart Fan; P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (100 Mbit/s), zasilanie - DC 12V/2A, wymiary - Smart 1U (205 × 211 × 45 mm), waga - 0.5 kg (bez HDD). Bitrate przychodzący: 24 MBps, NOWY INTERFEJS	742,00 zł	912,66 zł ^A
				
		PO WYCZERPIANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-L-SXVR0401-4KE-III		







REJESTRATORY 1080P 12 KL./S

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
32 KANAŁOWE				
BCS-XVR3204-IV 	32 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 32 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 5MP, 4MP, 1080P, 720P, AHD - 5MP/4MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/1080P/720P; nagrywanie 10kl/s@5M-N, 15kl/s@4M-N/1080P, 25/30 kl/s @ 1080N, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów @8M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 4 dysków twardych do 10TB każdy; porty USB - 3 (1 USB 2.0, 2 USB 3.0); wejście audio - 4 BNC, wyjście audio - 1 BNC, dwukierunkowy tor audio - tak BNC; RS-485 - tak, RS232 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 2, Wyjście VGA, Wyjście BNC - tak, Wyjście SPOT - tak HDMI2; wejścia alarmowe - 16; wyjścia przekaźnikowe - 6; wejście eSATA - 1; Inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI1:3840x2160, HDMI2: 1920x1080; multi podgląd; P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (1000M), zasilanie - AC 240V, wymiary - 1.5U (440mmx421mmx76mm), waga - 4.8kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 128MBps. NOWY INTERFEJS	3 679,00 zł	4 525,17 zł ^A
BCS-XVR3202-IV 	32 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 32 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 5MP, 4MP, 1080P, 720P, AHD - 5MP/4MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/1080P/720P; nagrywanie 10kl/s@5M-N, 15kl/s@4M-N/1080P, 25/30 kl/s @ 1080N, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów @6M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 2 dysków twardych do 10TB każdy; porty USB - 2 (1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio - 1 RCA, wyjście audio - tak RCA, dwukierunkowy tor audio - tak RCA; RS-485 - tak, RS232 - brak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 1, Wyjście VGA, Wyjście BNC - tak, Wyjście SPOT - Brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia przekaźnikowe - brak; wejście eSATA - brak; Inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 3840x2160; multi podgląd; P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (1000M), zasilanie - DC 12V/5A, wymiary - 1U (375 x 287 x 53 mm), waga - 2 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128MBps. NOWY INTERFEJS	2 575,00 zł	3 167,25 zł ^A
16 KANAŁOWE				
BCS-XVR1602-IV 	16 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 5MP, 4MP, 1080P, 720P, AHD - 5MP/4MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/1080P/720P; nagrywanie 10kl/s@5M-N, 15kl/s@4M-N/1080P, 25/30 kl/s @ 1080N, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 24 kanałów @6M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 2 dyski twarde do 10TB każdy; porty USB - 2 (1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio - 4 RCA, wyjście audio - 1 RCA; RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA, Wyjście BNC - nie, Wyjście SPOT - Brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia alarmowe -brak; Inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; ATM/ POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 3840x2160; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (1000M), zasilanie - DC12V/4A, wymiary - 1U (375 x 287 x 53 mm), waga - 3.0 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128MBps. NOWY INTERFEJS	1 619,00 zł	1 991,37 zł ^A
BCS-XVR1601-IV 	16 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność - pentaplex; Inteligentna kompresja, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD - 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, TVI - 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p; Nagrywanie 10 kl./s@5M-N; 15 kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s @ 1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 + 8 dodatkowych kanałów do 6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardy do 10TB; porty USB - 2 (1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio - 1 RCA, wyjście audio - 1 RCA; RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA,wyjście BNC - brak, Wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia alarmowe - brak; Inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; ATM/ POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI - 3840x2160 - bez włączonych funkcji Ai, VGA - 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, BCS Viewer, sieć RJ-45 - 1 (1000 MBps), zasilanie - DC12V/2A, wymiary - Compact 1U (260 x 238 x 48 mm), waga - 1.1kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 MBps. NOWY INTERFEJS	1 189,00 zł	1 462,47 zł ^A

Model/zdjęcie		Opis	Cena Netto	Cena Brutto
8 KANAŁOWE				
BCS-XVR0801-IV	8 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 8 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; Inteligentna kompresja, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p; Nagrywanie 10kl./s@5M-N; 15kl./s@4M-N/1080P, 25/30 kl./s @ 1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 8 + 4 dodatkowe kanały do 6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardy do 10TB; porty USB – 2 (1 USB 2.0); wejście audio – 1 RCA, wyjście audio – 1 RCA; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA,wyjście BNC – brak, Wyjście SPOT – brak; wejścia alarmowe – brak; wyjścia alarmowe – brak; Inteligentne funkcje: 8 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; ATM/POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 1920x1080, VGA – 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, BCS Viewer, sieć RJ-45 – 1 (100 MBps), zasilanie – DC12V/2A, wymiary – Compact 1U (260 x 236 x 48 mm), waga – 1.5kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 64 MBps. Nowy Interfejs	757,00 zł	931,11 zł ^A
				
BCS-XVR0801E-III	8 CH	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 – 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, BCS Viewer, sieć RJ-45 – 1 (100 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/2A, wymiary – Smart 1U (205 x 205 x 40 mm), waga – 1.0 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 48 MBps. NOWY INTERFEJS	689,00 zł	847,47 zł ^A
				
4 KANAŁOWE				
BCS-XVR0401-V	4 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 4 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentna ko Mpxresja, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p; Nagrywanie 10 kl./s@5M-N; 15 kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s @ 1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 4 + 2 dodatkowe kanały do 6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardy do 6TB; porty USB – 2 (1 USB 2.0); wejście audio – 1 RCA, wyjście audio – 1 RCA; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA,wyjście BNC – brak, Wyjście SPOT – brak; wejścia alarmowe – brak; wyjścia alarmowe – brak; Inteligentne funkcje: 4 kanał inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 1 kanał z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; ATM/POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 1920x1080, VGA – 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, BCS Viewer, sieć RJ-45 – 1 (100 MBps), zasilanie – DC12V/1.5A, wymiary – Compact 1U (260 x 236 x 48 mm), waga – 1.5 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 32 MBps. NOWY INTERFEJS.	499,00 zł	613,77 zł ^A
				

KAMERY

KAMERY SZYBKOOBROTOWE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
PTZ				
BCS-SDHC5430-IV	4	4 – Megapixelowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR do 200 m obsługa standardu HDCVI i CVBS (przełączalne), Przetwornik 1/3" 4 Mpx Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4,5~135 mm, Zoom optyczny 30× oraz zoom cyfrowy 16×, Rozdzielczość 4 Mpx (2560×1440), Max 25/30 kl./s@4Mpx/1080p, Dzień/Noc(ICR), Czułość: Kolor – 0.05Lux F1.6, B/W – 0,005Lux, WDR 120dB, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 200°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście audio, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, IK10, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 70°C. MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH	5 252,00 zł	6 459,96 zł ^A
				
BCS-SDHC5230-III	1080p	2 – Megapixelowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR do 200 m obsługa standardu HDCVI i CVBS (przełączalne), Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4,5~135 mm, Zoom optyczny 30× oraz zoom cyfrowy 16×, Rozdzielczość 2 Mpx (1920×1080), Max 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc(ICR), Czułość: Kolor – 0.005Lux F1.6, B/W – 0,0005Lux, WDR 120dB, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 200°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście audio, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, IK10, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 70°C	4 742,00 zł	5 832,66 zł ^A
				
BCS-SDHC5225-IV	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 30× oraz zoom cyfrowy 16×, 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	3 442,00 zł	4 233,66 zł ^A
				
BCS-SDHC4230-III	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 30× oraz zoom cyfrowy 16×, 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 PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE KOLEJNA GENERACJA PRODUKTU Z ZOOM 32X	4 377,00 zł	5 383,71 zł ^A
				
BCS-SDHC4225-IV	1080p	2- Megapixelowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR do 150 m obsługa standardu HDCVI i CVBS (przełączalne), Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4.8~120 mm, Zoom optyczny 25× oraz zoom cyfrowy 16×, Rozdzielczość 2 Mpx (1920×1080), Max 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc (ICR), Czułość: Kolor – 0.005Lux F1.6, B/W – 0,0005Lux, WDR 120dB, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 300°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście audio, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 70°C,	2 786,00 zł	3 426,78 zł ^A
				
BCS-SDHC2225-III	1080p	2- Megapixelowa szybkoobrotowa kamera HDCVI obsługa standardu HDCVI i CVBS (przełączalne), Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4.8~120mm, Zoom optyczny 25× oraz zoom cyfrowy 16×, Rozdzielczość 2 Mpx (1920×1080), Max 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc(ICR), Czułość: Kolor – 0.005Lux F1.6, B/W – 0,0005Lux, WDR 120dB, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 350°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście audio, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, IK10, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	2 115,00 zł	2 601,45 zł ^A
				

BCS[®]

dla profesjonalistów

LICZY

KAMERA ZLICZA

OSOBY

PRZEBYWAJĄCE W

DANEJ **STREFIE**



BCS-PCIP430 1IR-I

Kamera z serii urządzeń wykorzystujących sztuczną inteligencję, w celu ochrony przed wieloma zagrożeniami. Jedną z funkcji całej serii kamer Ai jest liczenie ludzi wchodzących do pomieszczeń oraz monitorowanie ilości osób przebywających w danym obszarze. Kamera po przekroczeniu progu ilości osób przebywających w budynku lub w danej strefie może wygenerować alarm

MIERZY

KAMERA MIERZY

REJESTRUJE

TEMPERATURĘ







CIAŁA
















BCS-TIP52408 13-IR-TTW








Kamera termowizyjna dwuprzetwornikowa – kompletny zestaw do pomiaru temperatury ludzkiego ciała. Wysoce dokładny, szybki i bezkontaktowy pomiar temperatury wielu osób jednocześnie, automatyczna rejestracja i alert podwyższonej temperatury.

KAMERY STAŁOPOZYCYJNE




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TUBOWE – ZMIENNOOGNISKOWE				
BCS-TQ7803IR3-G 	8 (3.6-10 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/1.8" 8 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10, procesor obrazu NVP2481H, rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw 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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQ7803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	729,00 zł	896,67 zł ^A
BCS-TQ7503IR3-G 	5 (2.8-12 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 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), D-WDR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC, wbudowany mikrofon. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQ7503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	529,00 zł	650,67 zł ^A
BCS-TQ7203IR3-G 	2 (2.7-13 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 STARVIS IMX307, Procesor obrazu EyeNix, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), D-WDR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC, wbudowany mikrofon Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQ7503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	519,00 zł	638,37 zł ^A
BCS-TQE6500IR3-G 	5 (2.8-12 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE6500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	319,00 zł	392,37 zł ^A
BCS-TQE6200IR3-G 	1080p (2.8-12 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 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 ^A
BCS-TQ5803IR3-G 	8 (3.3-12 mm)	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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQ5803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	699,00 zł	859,77 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-TQ5503IR3-G(II) 	5 (2.7-13.5 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 5Mpix CMOS SC5235, Procesor obrazu NVP2477, Rozdzielczość AHD/TVI 20kl/s@5MP(2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30kl/s@4MP(2560*1440), Czulość: 0.01 Lux, F1.2, 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8-12 mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m, Sześć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQ6503IR3-B(II) – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	489,00 zł	601,47 zł ^A
BCS-TQE5500IR3-G(II) 	5 (2.8-13.5 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5Mpix CMOS S01 K05, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20kl/s@5MP(2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30kl/s@4MP(2560*1440), Czulość: 0.01 Lux/F1.2, 0 Lux/F1.2 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi BLC/D-WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m, Sześć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE5500IR3-B(II) - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	319,00 zł	392,37 zł ^A
BCS-TQ5203IR3-G(II) 	1080p (2.7-13.5 mm)	STARVIS Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 2Mpix SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu NVP2441, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czulość: 0.01 Lux/F1.2, 0 Lux/F1.2 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8-12mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m, Sześć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQ5203IR3-B(II) - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	485,00 zł	596,55 zł ^A
BCS-TQE5200IR3-G(II) 	1080p (2.8-12 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2Mpix CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30H, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czulość: 0.01 Lux/F1.2, 0 Lux/F1.2 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m, Sześć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE5200IR3-B(II) - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	289,00 zł	355,47 zł ^A
BCS-TA4-8MWIR6-V-M-G 	8 (2.7-13.5 mm)	NOWOŚĆ Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 8Mpx CMOS. Rozdzielczość 4K 3840x2160 8Mpx, CVI/AHD/TVI: 15kl/s @8Mpx, 20kl/s @ 5Mpx, 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, Czulość: 0.03 Lux/F1.7, 0 Lux/F1.7 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-13.5mm Motozoom, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR 120dB z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m, Cztery diody (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12V DC, 11W. BCS-TA4-8MWIR6-V-M – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	710,00 zł	873,30 zł ^A
BCS-TA4-5MSIR6-V-M-G 	5 MP 16x9 (2.7-12 mm)	NOWOŚĆ Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5Mpx CMOS Starlight. Rozdzielczość 2880x1620 5Mpx, CVI: 25kl/s @ 5Mpx, 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, AHD: 120kl/s @ 4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, TVI: 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, Czulość: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-12mm Motozoom bez Autofocus, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m, Cztery diody (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 9.8W BCS-TA4-5MSIR6-V-M – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	521,00 zł	640,83 zł ^A
BCS-TA4-2MIR6-V-M-G 	1080p (2.7-12 mm)	NOWOŚĆ Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 2Mpx CMOS. Rozdzielczość 2Mpx 1920x1080p CVI/AHD/TVI: 25/30kl/s @ 1080p, Czulość: 0.02 Lux/F1.7, 0 Lux/F1.7 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-12mm Motozoom bez Autofocus, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m, Cztery diody (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 12.1W BCS-TA4-2MIR6-V-M - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	389,00 zł	478,47 zł ^A







Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TUBOWE – ZMIENNOOGNISKOWE – WZMOCNIONY PROMIENNIK				
BCS-TQ8504IR3-G 	5 (5-50 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10, Procesor obrazu NVP2477H, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx(2560*1440), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 5-50 mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 70m, Cztery diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQ8504IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE II GENERACJA PRODUKTU	799,00 zł	982,77 zł ^A
BCS-TQE8204IR3-G(II) 	1080p (5-50 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 5-50 mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 70 m, Cztery diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE8204IR3-B(II) – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	559,00 zł	687,57 zł ^A
KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-TQ4803IR3-G 	8 (3.6 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/1.8" 8 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10, procesor obrazu NVP2481H, rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), D-WDR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12VDC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQ4803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	459,00 zł	564,57 zł ^A
BCS-TQ4503IR3-G 	5 (2.8 mm) STARVIS	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 5 Mpx CMOS SONY STARVIS IMX335, procesor obrazu FH8538M, rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), D-WDR, wbudowany mikrofon, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12VDC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE3500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	325,00 zł	399,75 zł ^A
BCS-TQE4500IR3-G 	5 (3.6 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/2.5" 5 Mpx CMOS S01 K03, procesor obrazu FH8538M, rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE3500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	209,00 zł	257,07 zł ^A
BCS-TQ4203IR3-G 	1080p (2.8 mm) STARVIS	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS IMX307, procesor obrazu EyeNix, rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), obiektyw 2.8 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), wbudowany mikrofon, funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR, cyfrowa redukcja szumów 3DNR, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC. BCS-TQ4203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	319,00 zł	392,37 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-TQE4200IR3-G 	1080p (2.8 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, procesor obrazu V30E, rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), obiektyw 2.8 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, cyfrowa redukcja szumów 3 DNR, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQE4200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE.</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	205,00 zł	252,15 zł A
BCS-TQ3803IR3-G 	8 (3.6 mm)	<p>Kamera kolorowa kubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 8 Mpx CMOS SONY IMX274, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, trzy diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQ3803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE II GENERACJA PRODUKTU</p>	425,00 zł	522,75 zł A
BCS-TQ3503IR3-G(II) 	5 (3.6 mm)	<p>STARVIS</p> <p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5Mpix CMOS SONY STARVIS IMX335, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość AHD/TVI 20kl/s@5MP(2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30kl/s@4MP(2560*1440), Czułość: 0.01 Lux/F1.2, 0 Lux/F1.2 (wł. IR), Obiektyw stałogniskowy 2.8mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. WDR/BLC, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 25m, Dwie diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-DMQ4503IR3-B(II) - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	309,00 zł	380,07 zł A
BCS-TQE3500IR3-G(II) 	5 (3.6 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5Mpix CMOS SOI K05, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20kl/s@5MP(2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30kl/s@4MP(2560*1440), Czułość: 0.01 Lux/F1.2, 0 Lux/F1.2 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 3.6mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi D-WDR/BLC, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 25m, Dwie diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE3500IR3-B(II) - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	209,00 zł	257,07 zł A
BCS-TQ3203IR3-G(II) 	1080p (2.8 mm)	<p>STARVIS</p> <p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu x600, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m, Trzy diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>BCS-TQ3203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE II GENERACJA PRODUKTU</p>	305,00 zł	375,15 zł A
BCS-TQE3200IR3-G(II) 	1080p (2.8 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2Mpix CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30H, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw 2.8mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi D-WDR/BLC, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 25m, Dwie diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE3200IR3-B(II) - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	205,00 zł	252,15 zł A
BCS-TA1-8MWIR3-F-M-G 	8 MP (2.8 mm)	<p>Nowość</p> <p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 8Mpx CMOS. Rozdzielczość 4K 3840x2160 8Mpx, CVI: 15kl/s @8Mpx, 20kl/s @ 5Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, AHD/TVI: 15kl/s @8Mpx, Czułość: 0.03 Lux/F2.0, 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw 2.8mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 4.3W</p> <p>BCS-TA1-8MWIR3-F-M - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p>	399,00 zł	490,77 zł A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
 BCS-TA1-5MSIR3-F-M-G	5MP 16x9 (2.8 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5Mpx CMOS Starlight. Rozdzielczość 2880x1620 5Mpx, CVI: 25kl/s @ 5Mpx, 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, AHD: 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, TVI: 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, Czulość: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR), Obiektyw 2.8mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 3.2W BCS-TA1-5MSIR3-F-M - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE	299,00 zł	367,77 zł ^A
 BCS-TA1-2MIR3-F-M-G	1080p (2.8 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 2Mpx CMOS. Rozdzielczość 2Mpx 1920x1080p CVI/AHD/TVI: 25/30kl/s @ 1080p, Czulość: 0.02 Lux/F1.9, 0 Lux/F1.9 (wł. IR), Obiektyw 2.8mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 3.3W BCS-TA1-2MIR3-F-M - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE	239,00 zł	293,97 zł ^A
KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – ZMIENNOOGNISKOWE				
 BCS-DMQ4803IR3-G	8 (3.6-10 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/1.8" 8 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10, procesor obrazu NVP2481H, rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, czulość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw 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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ4803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	689,00 zł	847,47 zł ^A
 BCS-DMQ4503IR3-G	5 (2.8-12 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 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), Czulość: 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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ4503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	415,00 zł	510,45 zł ^A
 BCS-DMQE4500IR3-G	5 (2.8-12 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5 Mpx CMOS S01 K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@2 Mpx (1920*1080), Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw 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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQE4500IR3-G – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	289,00 zł	355,47 zł ^A
 BCS-DMQ4203IR3-G	1080p (2.7-13.5 mm)	 Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu Eyenix, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), 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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ4203IR3-G – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	409,00 zł	503,07 zł ^A
 BCS-DMQE4200IR3-G	1080p (2.8-12 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm z zewnętrzną regulacją ostrości, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Sześć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQE4200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	255,00 zł	313,65 zł ^A










Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-DMQ3803IR3-G 	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</p>	689,00 zł	847,47 zł ^A
BCS-DMQ3503IR3-G 	5 (2.7-13.5 mm) STARVIS	<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 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.</p> <p>BCS-DMQ3503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE II GENERACJA PRODUKTU Z WBUDOWANYM MIKROFONEM</p>	415,00 zł	510,45 zł ^A
BCS-DMQE3500IR3-G 	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 SONY 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 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, 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-DMQE3500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE II GENERACJA PRODUKTU</p>	285,00 zł	350,55 zł ^A
BCS-DMQ3203IR3-G(II) 	1080p (2.7-13.5 mm) STARVIS	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 2 Mpx SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu x600, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw 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 ^A
BCS-DMQE3200IR3-G(II) 	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: 1/2.9" 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 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 ^A
BCS-EA4-8MWIR6-V-M-G 	8MP (2.7-13.5 mm)	<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa typu Eyeball 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 8Mpx CMOS. Rozdzielczość 4K 3840x2160 8Mpx, CVI/AHD/TVI: 15kl/s @8Mpx, 20kl/s @ 5Mpx, 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, Czułość: 0.03 Lux/F1.7, 0 Lux/F1.7 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-13.5mm Motozoom, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR 120dB z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m, Dwie diody (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 7.8W</p> <p>BCS-EA4-8MWIR6-V-M - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	695,00 zł	854,85 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-EA4-5MSIR6-V-M-G 	5MP 16x9 (2.7-12 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa typu Eyeball 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5Mpx CMOS Starlight. Rozdzielczość 2880x1620 5Mpx, CVI: 25kl/s @ 5Mpx, 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, AHD: 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, TVI: 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, Czułość: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-12mm Motozoom bez Autofocus, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m, Cztery diody (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 6.6W BCS-EA4-5MSIR6-V-M - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	499,00 zł	613,77 zł ^A
BCS-EA4-2MIR6-V-M-G 	1080p (2.7-12 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa typu Eyeball 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 2Mpx CMOS. Rozdzielczość 2Mpx 1920x1080p CVI/AHD/TVI: 25/30kl/s @ 1080p, Czułość: 0.02 Lux/F1.7, 0 Lux/F1.7 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-12mm Motozoom bez Autofocus, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m, Dwie diody (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 8.2W BCS-EA4-2MIR6-V-M - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	383,00 zł	471,09 zł ^A
KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-DMQ2803IR3-G 	8 (3.6 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/1.8" 8 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10, procesor obrazu NVP2481H, rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ2803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	425,00 zł	522,75 zł ^A
BCS-DMQ2503IR3-G 	5 (2.8 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 5 Mpx CMOS SONY STARVIS IMX335, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), 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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ2503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	289,00 zł	355,47 zł ^A
BCS-DMQE2500IR3-G 	5 (3.6 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5 Mpx CMOS S01 K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@2 Mpx (1920*1080), 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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQE2500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	179,00 zł	220,17 zł ^A
BCS-DMQ2203IR3-G 	1080p (2.8 mm)	STARVIS 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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ2203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	285,00 zł	350,55 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-DMQE2200IR3-G 	1080p (2.8 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, 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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQE2200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	175,00 zł	215,25 zł ^A
BCS-DMQ1803IR3-G 	8 (3.6 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 8 Mpx CMOS SONY IMX274, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ1803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE II GENERACJA PRODUKTU Z WBUDOWANYM MIKROFONEM	409,00 zł	503,07 zł ^A
BCS-DMQ1503IR3-G(II) 	5 (2.8 mm) STARVIS	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/2.8" 5 Mpx CMOS SONY STARVIS IMX335, procesor obrazu FH8556, rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi BLC/D-WDR, promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, dwie diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ1501IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	285,00 zł	350,55 zł ^A
BCS-DMQE1500IR3-G(II) 	5 (3.6 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5 Mpx CMOS 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 zmienneogniskowy 3.6 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQE1500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	175,00 zł	215,25 zł ^A
BCS-DMQ1203IR3(II) 	1080p (2.8 mm) STARVIS	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 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. BCS-DMQ1203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	279,00 zł	343,17 zł ^A
BCS-DMQE1200IR3-G(II) 	1080p (2.8 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, 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. BCS-DMQE1200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	169,00 zł	207,87 zł ^A





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-EA1-8MWIR3-F-M-G 	8MP (2.8 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa typu Eyeball 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 8Mpx CMOS. Rozdzielczość 4K 3840x2160 8Mpx, CVI/AHD/TVI: 15kl/s @8Mpx, 20kl/s @ 5Mpx, 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, Czułość: 0.03 Lux/F2.0, 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw 2.8mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR 120dB z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 5.2W BCS-EA1-8MWIR3-F-M - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	399,00 zł	490,77 zł ^A
BCS-EA1-5MSIR3-F-M-G 	5MP 16x9 (2.8 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa typu Eyeball 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5Mpx CMOS Starlight. Rozdzielczość 2880x1620 5Mpx, CVI: 25kl/s @ 5Mpx, 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, AHD: 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, TVI: 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, Czułość: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR), Obiektyw 2.8mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 3.2W BCS-EA1-5MSIR3-F-M - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	299,00 zł	367,77 zł ^A
BCS-EA1-2MIR3-F-M-G 	1080p (2.8 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa typu Eyeball 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 2Mpx CMOS. Rozdzielczość 2Mpx 1920x1080p CVI/AHD/TVI: 25/30kl/s @ 1080p, Czułość: 0.02 Lux/F1.9, 0 Lux/F1.9 (wł. IR), Obiektyw 2.8mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 2.9W BCS-EA1-2MIR3-F-M - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	239,00 zł	293,97 zł ^A
KAMERY BOX				
BCS-BQ7201(II) 	1080p STARVIS	Kamera Kolorowa typu BOX 4 w 1 obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpix CMOS SONY IMX307, Procesor obrazu NVP2450H, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0.5 Lux/F1.2 kolor; 0.05 Lux/F1.0 BW, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, mocowanie obiektywu CS, Zasilanie 12VDC/4W 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	309,00 zł	380,07 zł ^A








AKCESORIA

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA DO KAMER			
BCS-ATU-G 	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 ^A
BCS-AS-ATU-G 	ADAPTER UNIWERSALNY zewnętrzny do mocowania puszki montażowej BCS-ATU-G na słupie BCS-AS-ATU-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE	99,00 zł	121,77 zł ^A
BCS-ASM-ATU-G 	ADAPTER UNIWERSALNY MAŁY zewnętrzny do mocowania puszki montażowej BCS-ATU-G na słupie BCS-ASM-ATU-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE	62,00 zł	76,26 zł ^A
BCS-ASUD 	BCS-ASUD Adapter Słupowy Uniwersalny Duży Model dostępny tylko w białym kolorze	70,00 zł	86,10 zł ^A
BCS-ASUM 	BCS-ASUM Adapter Słupowy Uniwersalny Mały Model dostępny tylko w białym kolorze	35,00 zł	43,05 zł ^A
BCS-ATQ34678-G 	Puszka montażowa do kamer tubowych 4w1 z serii TQ3xxx, TQ4xxx, TQ6xxx, TQ7xxx, TQ8xxx UWAGA! Puszka BCS-ATQ34678-G/ BCS-ATQ34678-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-ATQ34678-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE	62,00 zł	76,26 zł ^A
BCS-ATQ35-G(II) 	Puszka montażowa do kamer tubowych 4w1 z serii TQ3xxx(II), TQ5xxx(II), TQE3xxx(II), TQE5xxx(II). UWAGA! Puszka BCS-ATQ35-G/ BCS-ATQ35-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-ATQ35-B(II) – wersja w BIAŁYM KOLORZE	70,00 zł	86,10 zł ^A
BCS-ADMQ4-G 	Puszka montażowa do kamer kopułowych. Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQ4201R3/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 ^A
BCS-ADMQ3-G 	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 ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-ADMQ2-G 	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 ^A
BCS-ADMQ1-G 	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 ^A
BCS-AT5V 	ADAPTER TUBOWY 5V - dedykowany do kamer serii BCS-TA4-8MWIR6-V-M, BCS-TA4-5MSIR6-V-M, BCS-TA4-2MIR6-V-M Model dostępny tylko w białym kolorze	39,00 zł	47,97 zł ^A
BCS-AT3 	ADAPTER TUBOWY 3 - dedykowany do kamer serii BCS-TA1-8MWIR3-F-M, BCS-TA1-5MSIR3-F-M, BCS-TA1-2MIR3-F-M Model dostępny tylko w białym kolorze	44,00 zł	54,12 zł ^A
BCS-AT135 	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	71,00 zł	87,33 zł ^A
BCS-AT356 	ADAPTER TUBOWY 356 - dedykowany do kamer serii BCS-TA4-8MWIR6-V-M, BCS-TA4-5MSIR6-V-M, BCS-TA4-2MIR6-V-M Adapter o klasie szczelności IP66 Model dostępny tylko w białym kolorze	109,00 zł	134,07 zł ^A
BCS-AD11 	ADAPTER DOMED 11 - dedykowany do kamer serii BCS-EA1-8MWIR3-F-M, BCS-EA1-5MSIR3-F-M, BCS-EA1-2MIR3-F-M BCS-AD11-G – wersja w GRAFITOWYM KOLORZE Model dostępny tylko w białym kolorze	45,00 zł	55,35 zł ^A
BCS-AD2M3V 	ADAPTER DOMED 23 - dedykowany do kamer serii BCS-EA4-8MWIR6-V-M, BCS-EA4-5MSIR6-V-M, BCS-EA4-2MIR6-V-M BCS-AD2M3V-G – wersja w GRAFITOWYM KOLORZE Model dostępny tylko w białym kolorze	50,00 zł	61,50 zł ^A



Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-ARKD 	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.	110,00 zł	135,30 zł ^A
BCS-RD 	RURA DŁUGA – dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420 mm)	136,00 zł	167,28 zł ^A
BCS-APTZ 	Adapter do kamer PTZ przy montażu sufitowym	39,00 zł	47,97 zł ^A
BCS-ARS200 	Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 200 cm Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136 mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm	179,00 zł	220,17 zł ^A
BCS-ARS120 	Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 12 cm Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm	159,00 zł	195,57 zł ^A
BCS-R100 	Rura 100 cm do przedłużania uchwytów BCS-ARS200 oraz BCS-ARS120	80,00 zł	98,40 zł ^A
BCS-PDK3/4 	Plastikowy dławik kablowy średnicy 3/4" do puszek instalacyjnych Cena dotyczy zestawu 10 sztuk	21,00 zł	25,83 zł ^A
BCS-PDK1/2 	Plastikowy dławik kablowy średnicy 1/2" do puszek instalacyjnych Cena dotyczy zestawu 10 sztuk	12,00 zł	14,76 zł ^A
BCS-OBU619  	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa uchylna do kamer typu box • Wymiary zewnętrzne: 404 × 164 × 132 mm • Wymiary wewnętrzne: 255 × 90 × 70.5 mm • Średnica otworu na obiektyw: \varnothing60 mm • Temperatura pracy: -40°C ~+60°C • Zasilanie: AC 24V/3A, 45W bez kamery • Inne: IP67, IK10, 2,7 kg, wbudowana grzałka oraz wentylator, aluminium oraz plastik 	674,00 zł	829,02 zł ^A
BCS-UCH619  	<ul style="list-style-type: none"> • Uchwyt do obudów kamer BCS-OBU619 • Wymiary: 264 × 100 × 146 mm • Inne: przepust kabla wewnątrz uchwytu, nośność 4 kg 	105,00 zł	129,15 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KONWERTERY DO SKRĘTKI CVI/TVI/AHD/CVBS			
BCS-HD-TR1S (SET) 	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 ^A
BCS-HD-TR1P (SET) 	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 ^A
BCS-UHD-CI 	Separator galwaniczny do zastosowania przy przesyłaniu sygnału video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG, pozwala wyeliminować większość zakłóceń spotykanych w instalacjach telewizji dozorowej	48,00 zł	59,04 zł ^A
BCS-HD-TR/RE/P (SET) 	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 ^A
BCS-UHD-TR32-RE 	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 BCS-UHD-TR1S-TR gwarantujące wysoką jakość przesyłanego obrazu (zastosowanie innego rodzaju niż zalecane przez nas transformatory od strony kamery może niekorzystnie wpłynąć na jakość uzyskanego obrazu)	569,00 zł	699,87 zł ^A
BCS-UHD-TR16-RE 	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 BCS-UHD-TR1S-TR gwarantujące wysoką jakość przesyłanego obrazu (zastosowanie innego rodzaju niż zalecane przez nas transformatory od strony kamery może niekorzystnie wpłynąć na jakość uzyskanego obrazu)	355,00 zł	436,65 zł ^A
BCS-HD-TR8-RE 	Odbiornik do instalacji telewizji dozorowej umożliwiający podłączenie do 8 kanałów video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG przesyłanych po skrętce. Do odbiornika dedykowane są nadajniki BCS-UHD-TR1S-TR gwarantujące wysoką jakość przesyłanego obrazu (zastosowanie innego rodzaju niż zalecane przez nas transformatory od strony kamery może niekorzystnie wpłynąć na jakość uzyskanego obrazu)	247,00 zł	303,81 zł ^A
BCS-HD-TR4-RE 	Odbiornik do instalacji telewizji dozorowej umożliwiający podłączenie do 4 kanałów video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG przesyłanych po skrętce. Do odbiornika dedykowane są nadajniki BCS-UHD-TR1S-TR gwarantujące wysoką jakość przesyłanego obrazu (zastosowanie innego rodzaju niż zalecane przez nas transformatory od strony kamery może niekorzystnie wpłynąć na jakość uzyskanego obrazu)	139,00 zł	170,97 zł ^A
BCS-HD-TR1S-TR 	Konwerter-nadajnik od strony kamery dedykowane do odbiorników BCS-UHD-TR16-RE, BCS-UHD-TR8-RE, BCS-UHD-TR4-RE. Umożliwia przesyłanie sygnałów video w formatach AHD - CVI - TVI - ANALOG po skrętce do dedykowanych odbiorników.	12,00 zł	14,76 zł ^A



Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP			
BCS-UTP-HDMI-SET 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” i „point to multi-point”	449,00 zł	552,27 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-RE 	BCS-UTP-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, wspiera rozwiązanie „point to multi-point”	224,00 zł	275,52 zł ^C
BCS-UTP-KVM-1080p 	BCS-UTP-KVM-1080P zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI oraz USB po kablu UTP	623,00 zł	766,26 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-MINI 	BCS-UTP-HDMI-MINI zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik wersja mini, wspiera rozwiązanie „point to point”	181,00 zł	222,63 zł ^C
BCS-COAX-HDMI-SET 	BCS-COAX-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu koncentrycznym, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” i „point to multi-point”	925,00 zł	1137,75 zł ^C
BCS-COAX-HDMI-RE 	BCS-COAX-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu koncentrycznym, wspiera rozwiązanie „point to multi-point”	461,00 zł	567,03 zł ^C
BCS-UTP-USB (SET) 	Przedłużacz USB wykorzystujący skrętkę, Mocowanie przewodu UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ45	133,00 zł	163,59 zł ^C

KLAWIATURY

KLAWIATURY STERUJĄCE

BCS-DVR-KNLCD-II 	Klawiatura umożliwiająca obsługę: rejestratorów BCS, sieciowych kamer obrotowych, analogowych kamer obrotowych, CMP, NVS, TV WALL, połączenia RS232, wielofunkcyjny wolant i dodatkowa klawiatura USB, wbudowany dotykowy wyświetlacz LCD 10.1" TFT LCD (1280×800) podgląd na żywo. Funkcja dekodera wizyjnego: 4 wyjścia HDMI w rozdzielczości 4K, dekodowanie: H265/H264 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) 2× RJ-45 port (10/100/1000 Mbit/s), Wi-Fi dwukierunkowy tor audio, 4× USB (2× USB 3.0), 4 wejścia/4 wyjścia alarmowe, RS-485, 2× RS232, zasilanie 12V/25W (max.), 18W (czuwanie)	9 090,00 zł	11 180,70 zł ^P
BCS-DVR-KN-II 	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	1519,00 zł	1868,37 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
OBIEKTYWY			
OBIEKTYWY DO KAMER KOMPAKTOWYCH O ROZDZIELCZOŚCI MEGAPIKSELOWEJ			
BCS			
BCS-05506MIR 	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	706,00 zł	868,38 ^A
BCS-27126MIR 	Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6 Mpx, ogniskowa 2.7-12 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 102,6° * 74.3° max. przybliżenie 29.9° * 22.6°, kąty widzenia dla przetwornika 1/3" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 91.3° * 66.3° max. przybliżenie 27.1° * 20.3°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 33.7 x 57.6 (max. średnica x max. długość), waga (g): 73.5	279,00 zł	343,17 zł ^A
AKCESORIA KONFIGURACYJNE			
BCS-MS4.3LCD 	Monitor Serwisowy All-in-one Ekran dotykowy 4.3" rozdzielczość 960x540; IPC Onvif test; Obsługa i test kamer IPC; Gigabit Ethernet; Test sygnału wideo 8Mpx CVI/AHD/TVI/SDI oraz CVBS; Wyświetlanie głównego strumienia H.265/H.264, 4K; Wi-Fi; Wejście i wyjście HDMI 1080p; Wyjście DC12V 2A oraz DC48V PoE; Aplikacje sieciowe – test sieci; Test TDR RJ45; PoE test; Audio test; PTZ control; Media player; Karta microSD 8GB; Zasilanie 12V DC; Wbudowana bateria 7.4V litowo-polimerowa 5000mAh; Wymiary i waga 215mm x 127mm x 53mm / 0.82kg	ZAPYTAJ O CENĘ U DYSTRYBUTORA URZĄDZEŃ MARKI BCS	
BCS-MS7.0LCD 	Monitor Serwisowy All-in-one Ekran dotykowy 7" rozdzielczość 1920x1200; IPC Onvif test; Obsługa i test kamer IPC; Gigabit Ethernet; Test sygnału wideo 8Mpx CVI/AHD/TVI/SDI oraz CVBS; Wyświetlanie głównego strumienia H.265/H.264, 4K; Wi-Fi; Wejście HDMI 1080p i wyjście HDMI 4K; Wyjście DC12V 2A oraz DC48V PoE; Aplikacje sieciowe – test sieci; Cyfrowy multimetr – V AC/DC, rezystancja, ciągłość, dioda, pojemność; Miernik mocy optycznej 1625/1550/1490/1310/1300/850nm, -70~+10dBm; VFL-10mW/650nm/10KM; Test TDR UTP/RJ45; PoE test; Audio test; PTZ control; Media player; Karta microSD 8GB; Zasilanie 12V DC; Wbudowana bateria 7.4V litowo-polimerowa 5000mAh; Wymiary i waga 255mm x 160mm x 46mm / 0.95Kg	ZAPYTAJ O CENĘ U DYSTRYBUTORA URZĄDZEŃ MARKI BCS	
BCS-AKU/MS4.3LCD 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS4.3LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 4600mAh	165,00 zł	202,95 zł ^A
BCS-AKU/MS7.0LCD 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS7.0LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 5000mAh	239,00 zł	293,97 zł ^A
PROMIENNIKI PODCZERWIENI			
BCS-IR45X80 	Zasięg 45 m, Kąt świecenia 80°, Obudowa aluminiowa IP66, Długość fali optycznej 850nm, Wyłącznik zmierzchowy, Zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A, Temperatura pracy -30°C~40°C, Wymiary 205 x 90 x 77 mm, Waga 0.7 kg BCS-IR45X80-B – MODEL W BIAŁEJ OBUDOWIE	364,00 zł	447,72 zł ^A
BCS-IR55X60 	Zasięg 55 m, Kąt świecenia 60°, Obudowa aluminiowa IP66, Długość fali optycznej 850nm, Wyłącznik zmierzchowy, Zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A, Temperatura pracy -30°C~40°C, Wymiary 205 x 90 x 77mm, Waga 0.7 kg BCS-IR55X60-B – MODEL W BIAŁEJ OBUDOWIE	364,00 zł	447,72 zł ^A

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

BCS-PHC3X2M-IR

PANORAMIC 180°
HDCVI IR BULLET
CAMERA

• TRZY 2-MEGAPIKSELOWE PRZETWORNIKI 1/2.8" CMOS •

Wieloprzetwornikowa

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

TECHNOLOGIA HDCVI STARLIGHT

• 1 OBRAZ

PANORAMICZNY

• 3 OBRAZY

• 2 MPX

WDR/HLC

•

2 MPX

•

4K

•

125Kl

•

125Kl

•

125Kl

•

125Kl



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



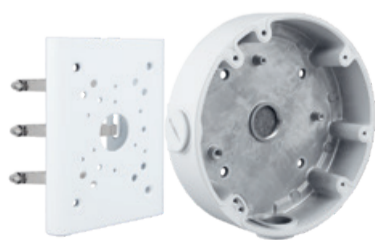
BCS-AD2M3V



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



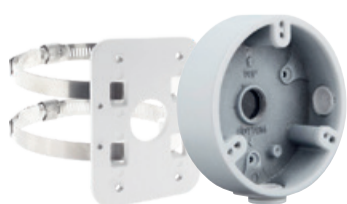
BCS-UD1



BCS-ADMM



BCS-UDU



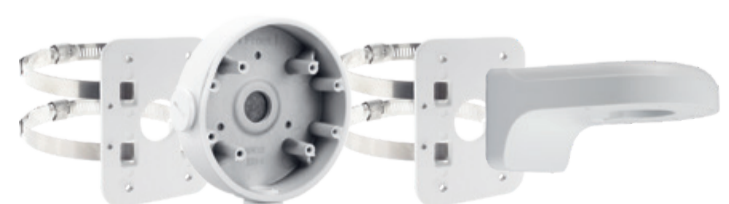
BCS-ASM + BCS-AD23
(BCS-AS/BCS-AR)



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)