

BCS **LINE**

KAMERY
REJESTRATORY
AKCESORIA
WIDEODOMOFONY

CENNIK



CZERWIEC

AKTUALIZACJA: 01 06 2020

SPIS TREŚCI

SYSTEMY IP

REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ	8
KAMERY Z OFERTY PROJEKTOWEJ	10
REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ	19
REJESTRATORY 4K III GENERACJI	19
REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ	21
REJESTRATORY 5MPX II GENERACJI	21
KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ	23
KAMERY	23
OFERTA EKONOMICZNA	34
KLAWIATURY	41
OBIEKTYWY	42
AKCESORIA	44
AKCESORIA KONFIGURACYJNE	46
PROMIENNIKI PODCZERWIENI	46
OPROGRAMOWANIE	47

SYSTEMY HDCVI

XVR	50
REJESTRATORY 4K 7 KL./S	50
REJESTRATORY 1080P 12 KL./S	51
KAMERY	54
KAMERY SZYBKOOBROTOWE	54
KAMERY STAŁOPOZYCYJNE	56
AKCESORIA	64
KLAWIATURY	68
OBIEKTYWY	69
OBIEKTYWY DO KAMER KOMPAKTOWYCH O ROZDZIELCZOŚCI MEGAPIKSELOWEJ	69
UCHWYTY	70

DOMOFONY

DOMOFONY	77
SYSTEM WIELORODZINNY IP	77
SYSTEM JEDNORODZINNY	82
WIDEOMONITORY IP	83
PANELE	87
SYSTEM 2-PRZEWODOWY	90
AKCESORIA	91
APLIKACJA	93



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 1.6

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-V-IV KAMERA KOPUŁOWA

- 1/2.8" 2 MPX PS CMOS
- H.265/H.264/MJPEG
- WDR (120DB)
- 2.7~13.5MM MOTOZOOM
- IP66, IK10

BCS-DMIP340 1IR-E-V KAMERA KOPUŁOWA

- 1/3" 4MPX PS CMOS
- H.265+/H.264+/MJPEG
- WDR (120DB)
- 2.8MM
- IP67, IK10



BCS-DMIP350 1IR-E-V KAMERA KOPUŁOWA

- 1/2.7" 5MPX PS CMOS
- H.265+/H.264+/MJPEG
- WDR (120DB)
- 2.8MM
- IP67, IK10



BCS-DMIP350 1IR-V-V KAMERA KOPUŁOWA

- 1/2.7" 5MPX PS CMOS
- H.265+/H.264+/MJPEG
- WDR (120DB)
- 2.7~13.5MM MOTOZOOM
- IP67, IK10

BCS-DMIP120 1IR-E-V KAMERA KOPUŁOWA

- 1/2.8" 2MPX PS CMOS
- H.265+/H.264+/MJPEG
- WDR (120DB)
- 2.8MM
- IP67



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-TIP520 1IR-V-VI KAMERA TUBOWA

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

ZAPYTAJ O CENY U DYSTRYBUTORA BCS®

BCS-TIP340 1IR-E-V KAMERA TUBOWA

- 1/3" 4MPX PS CMOS
- H.265+/H.264+/MJPEG
- WDR (120DB)
- 2.8MM
- IP67





BCS-SDIP1204-W-II

KAMERA OBROTOWA

- 1/2.8" 2MPX PS CMOS
- H.265+/H.264+/MJPEG
- WDR (120DB)
- 2.7~11MM MOTOZOOM
- IP66, IK10



BCS-NVR04015ME-P-II

REJESTRATOR

- 4 KANAŁY
- H.265/H.264/MJPEG
- 1 DYSK SATA III
- MAX. 6 TB

BCS-NVR16025ME-P-II

REJESTRATOR

- 16 KANAŁÓW
- H.265/H.264/MJPEG
- 2 DYSKI SATA III
- MAX. 6 TB KAŻDY



BCS-NVR16025ME-II

REJESTRATOR

- 16 KANAŁÓW
- H.265/H.264/MJPEG
- 2 DYSKI SATA III
- MAX. 6 TB KAŻDY



BCS-DMQ1200IR-E

KAMERA KOPUŁOWA

- 1/2.9" 2MPX PS CMOS
- MOŻLIWOŚĆ ZMIANY SYGNAŁU HDCVI NA AHD/TVI/ANALOG
- D-WDR
- 2.8MM
- IP66



BCS-XVR0401-IV

REJESTRATOR

- 4 KANAŁY
- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- 1 DYSK SATA
- MAX. 6 TB

BCS-XVR08014KE-II

REJESTRATOR

- 8 KANAŁÓW
- H.265+/H.264+
- 1 DYSK SATA
- MAX. 10 TB



BCS-XVR0801-III

REJESTRATOR

- 8 KANAŁÓW
- H.265+/H.264+
- 1 DYSK SATA
- MAX. 10 TB



BCS-XVR1601-III

REJESTRATOR

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



BCS-XVR1602-III

REJESTRATOR

- 16 KANAŁÓW
- H.265/H.264
- 2 DYSKI SATA
- MAX. 10 TB KAŻDY

BCS-VDIP6

WIDEODOMOFON

- ROZDZIELCZOŚĆ D1
- OBIEKTYW 2.8 MM
- IP54, IK07
- WIDEOMONITOR 7"
- 800x480
- ZASILACZ DIN 12V 2A



BCS-VDIP7

WIDEODOMOFON

- ROZDZIELCZOŚĆ D1
- OBIEKTYW 2.8 MM
- IP54, IK07
- WIDEOMONITOR 7"
- 800x480
- ZASILACZ DIN 12V 2A



BCS[®]

PROMOCJA

4w1



BCS-DMQE3202IR3-G*

KAMERA KOPUŁOWA

- 2MPX PS CMOS
- 1080P@30 FPS
- 2.7~13.5 MM MOTOZOOM
- D-WDR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP66

BCS-DMQ3203IR3-G BCS-DMQ3203IR3-B

KAMERA KOPUŁOWA

- 2 MPX SONY STARVIS
- 1080P@30 FPS
- 2.7-13.5 MM MOTOZOOM
- WDR 120 DB
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP66



BCS-TQE5202IR3-G* BCS-TQE5202IR3-B*

KAMERA TUBOWA

- 2MPX PS CMOS
- 1080P@30 FPS
- 2.7~13.5 MM MOTOZOOM
- D-WDR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP66



BCS-TQ5203IR3-G BCS-TQ5203IR3-B

KAMERA TUBOWA

- 2 MPX SONY STARVIS CMOS
- 1080P@30 FPS
- 2.7~13.5 MM MOTOZOOM
- WDR 100 DB
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP66



BCS-DMQ2803IR3-G BCS-DMQ2803IR3-B

KAMERA KOPUŁOWA

- 8 MPX CMOS
- 3840×2160@15 FPS
- 3.6 MM
- 2D/3D DNR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP66



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

OFERTA PROMOCYJNA NIE STANOWI OFERTY HANDLOWEJ W ROZUMIENIU KODEKSU CYWILNEGO.

PROMOCJA OBOWIĄZUJE OD 1 CZERWCA 2020 DO 30 CZERWCA 2020 LUB DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH.



BCS-DMQ3803IR3-G BCS-DMQ3803IR3-B

KAMERA KOPUŁOWA

- 8 MPX SONY STARVIS
- 3840×2160@15 FPS
- MOTOZOOM 3.3~12 MM
- 2D/3D DNR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP66



BCS-TQ5803IR3-G BCS-TQ5803IR3-B

KAMERA TUBOWA

- 8MPX SONY STARVIS CMOS
- 3840×2160@15 FPS
- 3.3~12 MM MOTOZOOM
- WDR 120DB
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP66

OFERTA DLA FIRM INSTALACYJNYCH

* MODELE DOSTĘPNE TYLKO DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH

BCS-TQ7803IR3-G BCS-TQ7803IR3-B

KAMERA TUBOWA

- 8 MPX CMOS
- 3840×2160@15 FPS
- MOTOZOOM 3.6~10 MM
- 2D/3D DNR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP66



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.



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 Pasamo 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>	23255,00 zł	28603,65 zł ^P
BCS-NVR6416DR-4K-II	64 CH		21730,00 zł	21730,00 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, Pasamo 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>	9250,00 zł	11377,50 zł ^P
BCS-NVR12808R-4K-RR*			12055,00 zł	14827,65 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, Pasamo 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>	8535,00 zł	10498,05 zł ^P
BCS-NVR6408R-4K-RR*			10740,00 zł	13210,20 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 Pasamo 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>	4805,00 zł	5910,15 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 802.3af/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>	10260,00 zł	12619,80 zł ^P
BCS-NVR3208-4K-Ai	32 CH		9400,00 zł	11562,00 zł ^P
 				
MACIERZ – 16 HDD				
BCS-ESS16NHDD		<ul style="list-style-type: none"> Obsługa HDD: 16 szt., max. 4TB każdy RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap Pamięć RAM – 4GB Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) do zarządzania + 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) do danych IPSAN/NAS/FTP/iSCSI Wykonany w technologii bez kabli Łatwe magazynowanie i udostępnianie plików danych Wsparcie Raid0, Raid1, Raid5, Raid6, Raid10, JBOD, Single, hot-swappable Przystosowany do pracy 24/7 non-stop. System opcjonalnych redundantnych zasilaczy czy system redundantnych systemów chłodzenia Kompatybilność z systemami Windows, Linux, Unix. Prosta obsługa/konfiguracja przez webservice Wymiary: 133 x 448 x 472 mm, 15 kg (bez HDD) Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz <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	
				
8/4 CH – 2 HDD				
BCS-NVR0802C-P-III	8 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 8/4 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 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 Pasmo Bitrate wej./wyj.: 200 Mbits Dekodowanie obrazu: do 100 kl./s@1080p, 200 kl./s@720p, 200 kl./s@D1 Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD 2.5", max. 4TB każdy, eSata: max. 4 HDD (2TB każdy) Wejścia alarmowe: 8 Wyjścia alarmowe: 2 Wyjścia Video: VGA, TV – max. rozdzielczość – 1920x1080 Dźwięk: z kamer IP + dwukierunkowy tor audio(interkom) Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) + posiada wbudowany 4 portowy switch PoE 802.3af (15W/port) Pozostałe interfejsy: 3x USB, 3G, GPS (anteny w komplecie) Wymiary: 180 x 208 x 100 mm (WxDxH), 3 kg (bez HDD) Zasilanie: D6-36V/<15W <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-NVR0402C-P-III	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) 	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
		* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE		

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. 	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-WT 		<ul style="list-style-type: none"> Wzornik temperatury mający na celu podniesienie dokładności pomiaru temperatury ciała. Ciało doskonale czarne, Black Body. Zasilanie AC 240V 		CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE P
BCS-SKBT 		<ul style="list-style-type: none"> Statyw kamery i wzorca temperatury 		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

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY Z FUNKCJĄ ANPR (rozpoznawanie tablic rejestracyjnych)				
BCS-TIP7201ITC-II	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS Kompresja video 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 Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB) BLC/HLC Funkcje rozpoznawania tablic rejestracyjnych przy prędkości <40 km/h, czarna/biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy Wbudowany obiektyw 5-50 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 40 m Wbudowane wejście kart Micro SD max. 64GB Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC 12V, PoE+ (802.3at) Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/2 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxx4K-III/4K-AI Uchwyt ścienny w komplecie 	WKRÓTCIE W OFERCIE P	
				
BCS-TIP6201ITC-II	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 (140dB) BLC/HLC Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości <40 km/h, czarna/biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 12 m Wbudowane wejście kart Micro SD max. 64GB Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC 12V, PoE+ (802.3at) Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 3 wejścia/3 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxx4K-III/4K-AI Uchwyt ścienny w komplecie 	3645,00 zł	4483,35 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 	4999,00 zł	6148,77 zł P
				
BCS-SFIP21200IR-II	12/360°	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.3" 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 25 kl./s/3 Mpx 25 kl./s Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw szerokokątny 1.98 mm (H-180°, V-180°)/F2.8 Wbudowany mikrofon; 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 Wejście/wyjście audio; 2 wejścia/2 wyjście alarmowe Obudowa zewnętrzna IP66; IK10 Wbudowany Web server 	3775,00 zł	4643,25 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, Czulość 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-PIP3x2M-IR 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 3x 1/2.8" 2 Mpx progressive scan Exmor R CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 4096x832 Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio Inteligentne funkcje: detekcja twarzy, zliczanie ludzi, mapa ciepła, E-PTZ Wsparcie dla podglądu panoramicznego 180° Wbudowany obiektyw 3x3.6 mm/F1.8 Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 30 m Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB 100/1000 Mbit/s Base-T Ethernet Zasilanie AC24V, PoE+ (802.3af) <23W Standard IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	5295,00 zł	6512,85 zł ^P
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>	3115,00 zł	3831,45 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) Czułość 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/2 wyjścia 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	

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY 12 Mpx CMOS				
BCS-TIP81200IR-I-II 	12	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265/H.264 /MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20 kl./s przy 12 Mpx (4000×3000) 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio Inteligentne funkcje: zliczanie ludzi, mapa ciepła Wbudowany obiektyw 4.1~16.4 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 50 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 IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 	4299,00 zł	5287,77 zł ^P
BCS-DMIP81200IR-I-I 	12	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20 kl./s przy 12 Mpx (4000×3000) 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio Inteligentne funkcje: zliczanie ludzi, mapa ciepła Wbudowany obiektyw 4.1~16.4 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 50 m Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V/AC 24, PoE (802.3af) Standard IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS 	4299,00 zł	5287,77 zł ^P
BCS-BIP81200I-II 	12	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20 kl./s przy 12 Mpx (4000×3000) 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio Inteligentne funkcje: zliczanie ludzi, mapa ciepła Wbudowany obiektyw 4.1~16.4 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 50 m Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V/AC 24, PoE (802.3af) Standard IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS 	3080,00 zł	3788,40 zł ^P
KAMERY 2 Mpx CMOS LOW LIGHT				
BCS-TIP8200IR-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 do 50 m Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Dualne zasilanie DC 12V/AC 24V i PoE (802.3af) System montażu Easy Adjustment Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS (PSS/DSS) & DMSS Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE ^P	
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 (802.3af) Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS (PSS/DSS) & DMSS Opcjonalnie dostępny uchwyt ścienny lub sufitowy <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE ^P	

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY SZYBKOOBROTOWE 2 Mpx CMOS				
BCS-SDIP9248I-LL	2	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja znikniętego przedmiotu, detekcja twarzy, autotracking, mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif. Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Sony STARVIS CMOS technologia Starlight, czułość 0.005 Lux Color/ 0.0005 Lux B/W; Obiektyw 4.8~120 mm, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, technologia PFA, Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, max. 50 kl./s/60 kl./s dla 1080p, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Zakres wychylenia -51°~90° prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 120°/s, pionowa 75°/s, prędkość między presetami: pozioma 120°/s, pionowa 275°/s, 300 presetów, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 150 m; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 1 wejście audio/1 wyjście audio; klasa szczelności IP67, Klasa IK10, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 22W (IR włączony), zasilanie 12V/4A (w zestawie) lub PoE+ (802.3at) * PRODUKT NA ZAMÓWIENIE	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
				
BCS-SDIP9245I-LL	2	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja znikniętego przedmiotu, detekcja twarzy, autotracking, mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif. Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Sony STARVIS CMOS technologia Starlight, czułość 0.005 Lux Color/ 0.0005 Lux B/W; Obiektyw 3.95~177.7 mm, Zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, technologia PFA, Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, max. 50 kl./s/60 kl./s dla 1080p, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 550 m; RS485, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, 1 wejście audio/1 wyjście audio 1 wyjście BNC; klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 24W/38W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub Hi-PoE * PRODUKT NA ZAMÓWIENIE	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
				
BCS-SDIP8240I-LL	2	Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja znikniętego przedmiotu, detekcja twarzy, autotracking, mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif. Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Sony STARVIS CMOS technologia Starlight, czułość 0.005 Lux Color/ 0.0005 Lux B/W; obiektyw 4.5~180 mm, zoom optyczny 40x oraz zoom cyfrowy 16x, technologia PFA, Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, max. 50 kl./s/60 kl./s dla 1080p, funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(140dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 200 m; RS485, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, 1 wejście audio/1 wyjście audio 1 wyjście BNC; klasa szczelności IP67, Klasa IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 24W/38W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub Hi-PoE * PRODUKT NA ZAMÓWIENIE	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
				
BCS-SDIP5445-IV	4	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Mpx STARVIS CMOS, obiektyw 3.95~177.5 mm, max. 25/30 fps@4/3 Mpx, 25/30@1080p, zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 260°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów 300 presetów, 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, RS485, 1/1 wejście/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)	7665,00 zł	9427,95 zł P
				
BCS-SDIP5245-IV	2	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja znikniętego przedmiotu, detekcja twarzy, Autotracking, Mapa ciepła 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)	6075,00 zł	7472,25 zł P
				
BCS-PTIP5245I-LL	2	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja znikniętego przedmiotu, detekcja twarzy, autotracking, mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif. Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Sony STARVIS CMOS technologia Starlight, czułość 0.005 Lux Color/ 0.0005 Lux B/W; Obiektyw 3.95~177.7 mm, Zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, technologia PFA, Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, max. 50 kl./s/60 kl./s dla 1080p, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Zakres wychylenia -55°~223°, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 120°/s, pionowa 60°/s, prędkość między presetami: pozioma 120°/s, pionowa 60°/s, 300 presetów, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 350m; RS485, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, 1 wejście audio/1 wyjście audio 1 wyjście BNC; klasa szczelności IP68, Antykorozyjna obudowa, temp. pracy od -40°C do 70°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 25W/40W (IR włączony) 80W, (Grzałka IR włączony) zasilanie 24V/5A (w zestawie) lub Hi-PoE * PRODUKT NA ZAMÓWIENIE	15935,00 zł	19600,05 zł P
				


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-PTIP3225I-LL	2	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/1 wyjście audio; klasa szczelności IP67, Klasa IK10, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 22W (IR włączony), zasilanie 12V/4A (w zestawie) lub PoE+ (802.3at)	3805,00 zł	4680,15 zł P



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 P	
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 P	
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 P	



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
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)×300(V) • wielkość pixela 17um • charakterystyka widmowa 8~14um • inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją Pojazd/Osoba • Obsługa dwóch strumieni: 1280×1024/720p@25/30kl./s (główny), 640×512/400×300@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 P	

BCS

METADANE
AUTOTRACKING
FILTROWANIE
FAŁSZYWYCH ALARMÓW

ROZPOZNAWANIE TWARZY
OCHRONA OBWODOWA
OCHRONA PRZEDMIOTÓW



DMIP350 1IR-Ai
DMIP320 1IR-Ai



SDIP5445IR-IV

DMIP550 1IR-Ai
DMIP520 1IR-Ai



NOWA SERIA KAMER IP BCS-Ai



TIP850 1IR-Ai
TIP820 1IR-Ai





TIP550 1IR-Ai
TIP520 1IR-Ai


BCS-NVR0802-4KE-P-AI






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>	8099,00 zł	9961,77 zł ^A
BCS-NVR1602-4K-P-Ai	16 CH		6450,00 zł	7933,50 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>	6079,00 zł	7477,17 zł ^A
BCS-NVR3208-4K-III	32 CH		5282,00 zł	6496,86 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 	3536,00 zł	4349,28 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 	3205,00 zł	3942,15 zł ^A
BCS-NVR1604-4K-III	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> Pasamo Bitrate: 320/320 Mbits Możliwość wyświetlania max. do 16 kan.@1080p 4 kan.@8 Mpx 2 kan.@4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI 	2930,00 zł	3603,90 zł ^A
BCS-NVR1604-4K-P-III (16 PoE)		<ul style="list-style-type: none"> Tryb Fisheye, Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, Obsługa kamer ARTR 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 	3999,00 zł	4918,77 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</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 	2157,00 zł	2653,11 zł ^A
BCS-NVR1602-4K-P-III (16 PoE)	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 	3015,00 zł	3708,45 zł ^A
BCS-NVR1602-4K-III		<ul style="list-style-type: none"> Pasamo Bitrate: 320/320 Mbits Możliwość wyświetlania max. do 16 kan.@1080p 4 kan.@8 Mpx 2 kan.@4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI 	1899,00 zł	2335,77 zł ^A
BCS-NVR0802-4K-III	8 CH	<ul style="list-style-type: none"> Tryb Fisheye, Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, Obsługa kamer ARTR (do 4) 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 	1722,00 zł	2118,06 zł ^A
BCS-NVR0802-4K-P-III (8 PoE)		<ul style="list-style-type: none"> 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 	2599,00 zł	3196,77 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 	5999,00 zł	7378,77 zł ^A
BCS-NVR3204-4KE-Ai		<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 	3545,00 zł	4360,35 zł ^A
BCS-NVR1604-4KE-P-Ai	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> 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 	4399,00 zł	5410,77 zł ^A
BCS-NVR1602-4KE-P-Ai		<ul style="list-style-type: none"> Obsługa kamer ARTR Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16 	3399,00 zł	4180,77 zł ^A
BCS-NVR1602-4KE-Ai		<ul style="list-style-type: none"> 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 bez PoE (bez HDD), z PoE 25.5W (8 i 4 dyskowe) Wersja -P: posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE 	2099,00 zł	2581,77 zł ^A
BCS-NVR0802-4KE-P-Ai	08 CH	<ul style="list-style-type: none"> 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 bez PoE (bez HDD), z PoE 25.5W (8 i 4 dyskowe) Wersja -P: posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE 	3025,00 zł	3720,75 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>		

REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ




REJESTRATORY 5MPX II GENERACJI





Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
32 CH – 8 HDD				
BCS-NVR32085ME-II	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 32 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) Pasamo Bitrate wej./wyj.: 200/96 Mbits Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD, max. 48TB (max. 6TB każdy), eSata: 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: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 3x USB (1x USB 3.0), Wymiary: 2U, 440 x 460 x 89 mm (WxDxH), 6 KG (bez HDD) Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 12W (bez HDD) <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	3959,00 zł	4869,57 zł ^A
				
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) Pasamo 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 wbudowny 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>	2153,00 zł	2648,19 zł ^A
BCS-NVR16045ME-II	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> 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) Pasamo 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 wbudowny 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>	1811,00 zł	2227,53 zł ^A
BCS-NVR16045ME-P-II (16 PoE)		2790,00 zł	3431,70 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) Pasamo 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 wbudowny 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>	1239,00 zł	1523,97 zł ^A
BCS-NVR16025ME-II	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> 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) Pasamo 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 wbudowny 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>	990,00 zł	1217,70 zł ^A
BCS-NVR16025ME-P-II (16 PoE)		2149,00 zł	2643,27 zł ^A	
BCS-NVR08025ME-II	8 CH	<ul style="list-style-type: none"> 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) Pasamo 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 wbudowny 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>	890,00 zł	1094,70 zł ^A
BCS-NVR08025ME-P-II (8 PoE)		1609,00 zł	1979,07 zł ^A	
				



Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
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) Pasamo 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>	785,00 zł	965,55 zł ^A
BCS-NVR0801X5ME-II	8 CH		678,00 zł	833,94 zł ^A
BCS-NVR0801X5ME-P-II (8 PoE)			1269,00 zł	1560,87 zł ^A
BCS-NVR0401X5ME-II	4 CH		609,00 zł	749,07 zł ^A
BCS-NVR0401X5ME-P-II (4 PoE)			909,00 zł	1118,07 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) Pasamo 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>	745,00 zł	916,35 zł ^A
BCS-NVR08015ME-II	8 CH		609,00 zł	749,07 zł ^A
BCS-NVR08015ME-P-II (4 PoE)			909,00 zł	1118,07 zł ^A
BCS-NVR04015ME-II	4 CH		529,00 zł	650,67 zł ^A
BCS-NVR04015ME-P-II (4 PoE)			879,00 zł	1081,17 zł ^A
				

KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ



KAMERY


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY DUALNE (TERMOWIZJA + VIDEO Mpx)				
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) 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 8mm F1.9, kąt widzenia H: 40° V: 22° Funkcja Fusion 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"> Bispektralna kamera IP Full HD Bispektralna kamera IP Full HD 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) 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 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 	6495,00 zł	7988,85 zł ^A
KAMERY Z FUNKCJĄ ANPR (ROZPOZNAWANIE TABLIC REJESTRACYJNYCH)				
BCS-TIP8201ITC-II 	5/360°	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Sony CMOS Starlight Kompresja video 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 Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) BLC/HLC Funkcje rozpoznawania tablic rejestracyjnych przy prędkości <40 km/h, czarna biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaznika po odczycie tablicy Wbudowany obiektyw 2.7-12 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 10 m Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxx4K-III/4K-AI System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH	3170,00 zł	3899,10 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY FISHEYE				
BCS-SFIP1501	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) 5 Mpx przy 25 kl./s Wbudowany obiektyw szerokokątny 1.4 mm (H:180°, V:180°)/F1.6 Funkcje WDR (120dB)/BLC/HLC Obsługa Dzień/Noc Inteligentne funkcje: Przekroczenie linii, Intruz, Mapa ciepła Wbudowane wejście kart Micro SD max. 64GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/3.4W Wbudowany mikrofon Obudowa IK08, IP67 Wbudowany Web server 	1445,00 zł	1777,35 zł ^A
				
KAMERY TUBOWE – ZMIENNOOGNISKOWE				
BCS-TIP8801AIR-IV	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.5" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+/H.264/MJPEG 8 Mpx (3840×2160)/8 Mpx (2880×2880)/3 Mpx (2048×1536)/1080p(1920×1080) 8 Mpx przy 15 kl./s/3 Mpx/1080p 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-12 mm, MOTOZOOM Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje DEFOG, ROI, EIS Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/13W Obudowa zewnętrzna IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 <p>BCS-TIP8801AIR-IV-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2470,00 zł MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	1989,00 zł	2446,47 zł ^A
				
BCS-TIP8601AIR-IV	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 6 Mpx progressive scan STARVIS CMOS Efektywna ilość pikseli 3072(H)×2048(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 6 Mpx (3072×2048)/ 5 Mpx (3072×1728)/5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/ 3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/ 720p (1280×720)/ D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 6 Mpx przy 20 kl./s, 4 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 Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, intruz, pozostawienie obiektu, detekcja twarzy Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<13W Obudowa zewnętrzna IP66, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 <p>BCS-TIP8601AIR-IV-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2150,00 zł MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	1707,00 zł	2099,61 zł ^A
				
BCS-TIP8501IR-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, 2 Mpx przy 50/60 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7 mm-13.5 mm, MOTOZOOM F1.5, Czulość 0.015 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 Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastroj, 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>BCS-TIP8501IR-Ai-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2005,00 zł</p>	1651,00 zł	2030,73 zł ^A
				


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
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, Czulość 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, Pleć, 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>	1835,00 zł	2257,05 zł ^A
BCS-TIP8201IR-Ai 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan STARVIS CMOS 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, Czulość 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 Detekcja Twarzy (Wiek, Pleć, 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)/<10.3W 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 puszką montażowa BCS-AT48 <p>BCS-TIP8201IR-Ai-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 1826,00 zł BCS-TIP8201IR-Ai-5364 – model z obiektywem 5.3-64 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2115,00 zł</p>	1499,00 zł	1843,77 zł ^A


KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE – WZMOCNIONY PROMIENNIK


BCS-TIP5501IR-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, 2 Mpx przy 50/60 kl./s Wbudowany obiektyw 3.6 mm, F1.6, Czulość 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 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 puszką montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 	967,00 zł	1189,41 zł ^A
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, Czulość 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 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępne puszką montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	1353,00 zł	1664,19 zł ^A





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan STARVIS CMOS 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, Czulość 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 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 puszkki montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 	899,00 zł	1105,77 zł ^A






KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE





	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.5" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265/H.264/MJPEG 8 Mpx (3840×2160)/8 Mpx (2880×2880)/3 Mpx (2048×1536)/1080p(1920×1080) 8 Mpx przy 15 kl./s/3 Mpx/1080p 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje DEFOG, ROI, EIS Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/13W Obudowa zewnętrzna IP66 Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszkka montażowa BCS-AT48 <p>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	1312,00 zł	1613,76 zł ^A
--	---	--	------------	-------------------------





	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 6 Mpx progressive scan STARVIS CMOS Efektywna ilość pikseli 3072(H)×2048(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 6 Mpx (3072×2048)/5 Mpx (3072×1728)/5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 6 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, intruz, pozostawienie obiektu, detekcja twarzy Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<7.5W Obudowa zewnętrzna IP66 Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszkka montażowa BCS-AT48 <p>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	1049,00 zł	1290,27 zł ^A
---	---	--	------------	-------------------------






	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, 2 Mpx przy 50/60 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.5, Czulość 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 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)/<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 puszkki montażowe BCS-AT48 	919,00 zł	1130,37 zł ^A
---	---	--	-----------	-------------------------




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
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 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT48 <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	1185,00 zł	1457,55 zł ^A
BCS-TIP4401AIR-IV 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy Wbudowany obiektyw 3.6 mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszkę montażowa BCS-AT48 <p>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	871,00 zł	1071,33 zł ^A
BCS-TIP4201IR-Ai 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx STARVIS progressive scan CMOS 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) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, 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 	849,00 zł	1044,27 zł ^A
BCS-TIP4201AIR-IV 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS 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 Funkcje DEFOG, ROI, EIS Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy Wbudowany obiektyw 3.6 mm Wbudowany promiennik IR – zasięg do 40 m Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszkę montażowa BCS-AT48 <p>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	808,00 zł	993,84 zł ^A




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – ZMIENNOGNISKOWE				
BCS-DMIP5801AIR-IV 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.5" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265/H.264/MJPEG 8 Mpx (3840×2160)/8 Mpx (2880×2880)/3 Mpx (2048×1536)/1080p(1920×1080) 8 Mpx przy 7 kl./s/3 Mpx/1080p 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-12 mm, MOTOZOOM Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m Funkcje DEFOG, ROI, EIS Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/13W Obudowa zewnętrzna IP66, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server <p>BCS-DMIP5801AIR-IV-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2385,00 zł MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	1919,00 zł	2360,37 zł ^A
BCS-DMIP5601AIR-IV 	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 6 Mpx progressive scan STARVIS CMOS Efektywna ilość pikseli 3072(H)×2048(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 6 Mpx (3072×2048)/5 Mpx (3072×1728)/5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 6 Mpx przy 20 kl./s, 4 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 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, intruz, pozostawienie obiektu, detekcja twarzy Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<15W Obudowa zewnętrzna IP66, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server <p>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	1646,00 zł	2024,58 zł ^A
BCS-DMIP5501IR-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, 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 Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastroj, Okulary, Broda, Zastłonięcie 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 – 2005,00 zł</p>	1651,00 zł	2030,73 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, Nastroj, Okulary, Broda, Zastłonięcie 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 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	1835,00 zł	2257,05 zł ^A
BCS-DMIP5201IR-Ai 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan STARVIS CMOS 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, Nastroj, Okulary, Broda, Zastłonięcie 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 – 1826,00 zł</p>	1499,00 zł	1843,77 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-DMIP3601AIR-IV 	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 6 Mpx progressive scan STARVIS CMOS Efektywna ilość pikseli 3072(H)×2048(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 6 Mpx (3072×2048)/ 5 Mpx (3072×1728)/ 5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/ 3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/ D1 (704×576/704×480)/ VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 6 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<5.5W Obudowa zewnętrzna IP66, IK10, (uchwyt 2D), 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/ 1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH	1049,00 zł	1290,27 zł ^A
BCS-DMIP3501IR-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, 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 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, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	913,00 zł	1122,99 zł ^A
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, Nastroj, 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 * PRODUKT NA ZAMÓWIENIE	1200,00 zł	1476,00 zł ^A
BCS-DMIP3201IR-Ai 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan STARVIS CMOS 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 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 	735,00 zł	904,05 zł ^A






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – ZMIENNOOGNISKOWE				
BCS-DMIP4801AIR-M-IV 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.5" 8 Mpx progressive scan Sony STARVIS CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+/H.265 i H.264+/H.264 Obsługa 3 strumieni 15 kl./s@8 Mpx (3840×2160)/8 Mpx (2880×2880) 25/30 kl./s@3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080) WDR, BLC, HLC Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm MOTOZOOM Inteligentne funkcje: Przekroczenie linii, intruz, pozostawienie obiektu, detekcja twarzy Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany mikrofon Gniazdo karty pamięci do 128GB Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server Opcjonalnie dostępny uchwyt ścienny <p>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	1905,00 zł	2343,15 zł ^A
BCS-DMIP4601AIR-M-IV 	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 6 Mpx progressive scan Sony STARVIS CMOS Efektywna ilość pikseli 3072(H)×2048(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 6 Mpx (3072×2048)/5 Mpx (3072×1728)/5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/ D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 6 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany mikrofon Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Funkcje WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, intruz, pozostawienie obiektu, detekcja twarzy Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<8.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server <p>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	1573,00 zł	1934,79 zł ^A
BCS-DMIP4401AIR-M-IV 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25/30 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM Wbudowany mikrofon Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/8.5W ePoE Obudowa IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS <p>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	1495,00 zł	1838,85 zł ^A
BCS-DMIP4201AIR-M-IV 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2,8" 2 Mpx Sony STARVIS CMOS Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 50/60 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz pozostawienie obiektu, detekcja twarzy Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM Wbudowany mikrofon Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) /8.5W Obudowa IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS <p>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	1302,00 zł	1601,46 zł ^A






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-DMIP2801AIR-IV 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.5" 8 Mpx progressive scan Sony STARVIS CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 i obrazu MJPEG 8 Mpx (3840×2160)/8 Mpx (2880×2880)/3 Mpx (2048×1536)/1080p (1920×1080) 8 Mpx przy 15 kl./s/3 Mpx/1080p 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm BLC/HLC/WDR (120dB) Wbudowany mikrofon Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/13W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH	1312,00 zł	1613,79 zł ^A
BCS-DMIP2601AIR-IV 	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 6 Mpx progressive scan STARVIS CMOS Efektywna ilość pikseli 3072(H)×2048(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 6 Mpx (3072×2048)/5 Mpx (3072×1728)/5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/ D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 6 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<6W Obudowa zewnętrzna IP66 Wbudowany Web server MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH	1015,00 zł	1248,45 zł ^A
BCS-DMIP2501IR-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, 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 DC12V, PoE (802.3af)/<6W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	915,00 zł	1125,45 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 * PRODUKT NA ZAMÓWIENIE	1185,00 zł	1457,55 zł ^A
BCS-DMIP2401AIR-IV 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy Tryb korytarzowy Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m Wbudowany mikrofon Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Uchwyt 3D, Metalowa obudowa Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH	871,00 zł	1071,33 zł ^A







Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-DMIP2201IR-Ai 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan STARVIS CMOS 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 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 	849,00 zł	1044,27 zł ^A
BCS-DMIP2201AIR-IV 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265/H.265 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 50 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS Funkcja WDR (120dB) Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m Wbudowany mikrofon Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Uchwyt 3D, metalowa obudowa Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS <p>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	807,00 zł	992,61 zł ^A
KAMERY KOPUŁOWE MOBILNE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-DMMIP1401AIR-III 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS Kompresja video H.265 i H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS Kąt widzenia: 104 stopnie Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, detekcja twarzy Tryb korytarzowy Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 20 m Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/4.5W Uchwyt 3D Standard IP67, IK10 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS 	779,00 zł	958,17 zł ^A
BCS-DMMIP1201AIR-III 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, detekcja twarzy Tryb korytarzowy Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg max. 20 m Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Uchwyt 3D, Standard IP66 IK10 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS 	669,00 zł	822,87 zł ^A
BCS-DMIP1401AM-III 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20 kl./s przy 4 Mpx (2560×1440) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany mikrofon Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Funkcja Dzień/Noc – funkcja elektroniczna Funkcje DEFOG, ROI, EIS Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, detekcja twarzy Obudowa Metal IK10 Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/5W Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie <p>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	710,00 zł	873,30 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 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) Czułość 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, Zastłonięcie 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, PoE (802.3af)/<9.2W Technologia ePoE 	1722,00 zł	2118,06 zł ^A
				
BCS-BIP7401-Ai	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 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, Zastłonięcie 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>	1795,00 zł	2207,85 zł ^A
				
BCS-BIP7201-Ai	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan STARVIS CMOS 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) Czułość 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, Zastłonięcie 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, PoE (802.3af)/<9.5W Technologia ePoE 	1540,00 zł	1894,20 zł ^A
				






OFERTA EKONOMICZNA

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TUBOWE – ZMIENNOOGNISKOWE				
BCS-TIP5501IR-V-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 2.7-13.5 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 Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), SMD Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<6W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	1448,00 zł	1781,04 zł ^A
BCS-TIP5201IR-V-E-Ai 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 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 (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 Wbudowany mikrofon 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)/<9.4W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	1235,00 zł	1519,05 zł ^A
BCS-TIP5501IR-V-VI 	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 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 	1245,00 zł	1531,35 zł ^A
BCS-TIP5401IR-V-V 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520) 30 kl./s przy rozdzielczości 3 Mpx Obsługa ICR Dzień/Noc WDR (120dB), HLC, BLC Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m Zasilanie DC 12V, PoE (802.3at) POE+/14W Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 <p>PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE KOLEJNA GENERACJA PRODUKTU</p>	1077,00 zł	1324,71 zł ^A
BCS-TIP5201IR-V-VI 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H264/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 puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 	989,00 zł	1216,47 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-TIP4501IR-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, F1.6, 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 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 	937,00 zł	1152,51 zł ^A
BCS-TIP4201IR-E-Ai 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 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 (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 0.005 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 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 	665,00 zł	817,95 zł ^A
BCS-TIP3501IR-E-V 	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 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 DC 12V, PoE (802.3af)/5.6W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	779,00 zł	958,17 zł ^A
BCS-TIP3401IR-E-V 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS 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 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 	714,00 zł	878,22 zł ^A
BCS-TIP3201IR-E-V 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx 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), <4.9W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	481,00 zł	591,63 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – ZMIENNOGNISKOWE				
BCS-DMIP3501IR-V-V 	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 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 	1230,00 zł	1512,90 zł ^A
BCS-DMIP3401IR-V-IV 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520) 25 kl./s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc WDR, HLC, BLC Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP67, IK10 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS <p>PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE KOLEJNA GENERACJA PRODUKTU</p>	1066,00 zł	1311,18 zł ^A
BCS-DMIP3201IR-V-IV 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS 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 30 m Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS <p>PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE KOLEJNA GENERACJA PRODUKTU</p>	978,00 zł	1202,94 zł ^A
KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-DMIP3501IR-E-V 	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/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 	779,00 zł	958,17 zł ^A
BCS-DMIP3401IR-E-V 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS 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 Czulość 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 	729,00 zł	896,67 zł ^A
BCS-DMIP3201IR-E-V 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2,8" 2 Mpx 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 	481,00 zł	591,63 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – ZMIENNOOGNISKOWE				
BCS-DMIP2501IR-V-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 2.7-13.5 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 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 	1439,00 zł	1769,97 zł ^A
BCS-DMIP2201IR-V-E-Ai 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 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 (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 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 	1166,00 zł	1434,18 zł ^A
BCS-DMIP2501IR-M-IV 	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 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>	1216,00 zł	1495,68 zł ^A
BCS-DMIP2401IR-M-IV 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520) 25 kl./s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc DWDR, HLC, BLC Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS <p>PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE KOLEJNA GENERACJA PRODUKTU Z SYMBOLEM BCS-DMIP2401IR-V-V</p>	1051,00 zł	1292,73 zł ^A
BCS-DMIP2201IR-M-IV 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS 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 30 m Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS <p>PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE KOLEJNA GENERACJA PRODUKTU</p>	967,00 zł	1189,41 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-DMIP2501IR-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, F1.6, 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 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 	922,00 zł	1134,06 zł ^A
BCS-DMIP2201IR-E-Ai 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 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 (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 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 	665,00 zł	817,95 zł ^A
BCS-DMIP1501IR-E-V 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video 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 	779,00 zł	958,17 zł ^A
BCS-DMIP1401IR-E-V 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V) Kompresja video 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 	714,00 zł	878,22 zł ^A
BCS-DMIP1201IR-E-V 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2,8" 2 Mpx 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 	481,00 zł	591,63 zł ^A






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
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 SZYBKOOBROTOWE – OFERTA PODSTAWOWA



BCS-SDIP5230-IV	2	<p>Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, Autotracking, Mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Sony STARVIS CMOS, Obiektyw 4.5~135 mm, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, technologia PFA, Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, max. 50 kl./s dla 1080p, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR, ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 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 200 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 10.5W/26W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE+ (802.3at) 17W, 25W (IR w, Grzałka w)</p>	6035,00 zł	7423,05 zł ^A
BCS-SDIP5225-IV	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, autotracking, mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+, H.264/JPEG, przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx Sony STARVIS CMOS, obiektyw 4.8~120 mm, zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, technologia PFA, kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Max 50/60 kl./s @ 1080p, funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 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 w, grzałka w), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE+ (802.3at)</p>	4526,00 zł	5566,98 zł ^A
BCS-SDIP4432Ai	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 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 4.9-156 mm, Max. 25/30 kl./s@1080p, Zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejść/1 wyjścia alarmowe, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150 m, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 11W/24W przy AC 24V (IR i grzałka włączone), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6 kV.</p>	5899,00 zł	7255,77 zł ^A
BCS-SDIP4430A-III	4	<p>Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP z Auto-trackingiem i wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265&H.264/JPEG, Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS, Max. 25/30 fps@4 Mpx/3 Mpx, 25/30/50/60 fps@1080p, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265 i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 100 m, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 13W/23W przy AC24V (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus</p>	5649,00 zł	6948,27 zł ^A
BCS-SDIP4232Ai	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; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 4.9-156 mm, Max. 25/30 kl./s@4 Mpx/3 Mpx, 25/30@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 IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 11W/24W przy AC24V (IR i grzałka włączone), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6 kV.</p>	4985,00 zł	6131,55 zł ^A



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-SDIP4230A-III 	2	Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, max. 25 kl./s dla 1080p, max. 50 kl./s dla 720p, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 80 m przy DC 12V/100m przy AC24V, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -30°C do 60°C przy DC 12V/-40°C do 70°C przy AC24V, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 13W/20W przy DC 12V/13W/23W przy AC24V (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus	4985,00 zł	6131,55 zł ^A
BCS-SDIP4225A-III 	2	Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP Low Light z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif. Kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264 i H.265, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, max. 25 kl./s dla 1080p, max. 50 kl./s dla 720p, Dual-Streaming, cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 80 m przy DC 12V/100 m przy AC 24V, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -30°C do 60°C przy DC 12V/-40°C do 70°C przy AC 24V, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 13W/20W przy DC 12V/13W/23W przy AC 24V (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus	3323,00 zł	4087,29 zł ^A
BCS-SDIP2430A-III 	4	Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265&H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Dzień/Noc (ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) & 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 beczynności 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)	5145,00 zł	6328,35 zł ^A
BCS-SDIP2230A-III 	2	Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP Low Light z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx STARVIS CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Czułość: Kolor: 0.005 Lux@F1.6; B/W: 0.0005 Lux@F1.6 Kompresja H.264 i H.265, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, max. 50/60 kl./s@1080p, Dzień/Noc (ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, HLC, WDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) & DMSS, max. prędkość pracy 350°/s, 250° ciągłego obrotu z auto ip, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scieżek po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie beczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Wejście/Wyjście audio, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)	4500,00 zł	5535,00 zł ^A
BCS-SDIP2225A-III 	2	Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 2 Mpx SONY Exmor CMOS, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, max. 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc (ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) & DMSS, max. prędkość pracy 400°/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scieżek po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie beczynności 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)	2836,00 zł	3488,28 zł ^A



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY Z FUNKCJĄ PTZ – OFERTA EKONOMICZNA				
BCS-SDIP1204-W-II	2	Megapixelowa kamera obrotowa IP, obsługa standardu Onvif Profile S, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 2.7~11 mm (4x zoom optyczny) oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 kl./s dla 1080p, Funkcja Dzień/Noc realizowana przez mechaniczny filtr ICR, BLC, HLC, WDR (120dB), Inteligentne funkcje: Detekcja Twarzy, Przekroczenie linii, Intruz, Pojawienie się, Zniknięcie przedmiotu, 4 strefy prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Prędkość obrotowa przy presetach: pozioma 100°/s , Do 300 presetów, Obsługa kart MicroSD do 128GB, IP66, IK10 temp. pracy od -30°C do 60°C, pobór mocy 10W, zasilanie 12V/PoE (802.3at)	1089,00 zł	1339,47 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
				











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	1285,00 zł	1580,55 zł ^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	1216,00 zł	1495,68 zł ^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	1077,00 zł	1324,71 zł ^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	997,00 zł	1226,31 zł ^A
BCS-451012MIR 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer Mpxowych o rozdzielczości do 12 Mpx, 1/2.3", ogniskowa 4.5-10 mm, Auto Iris DC, apertura F1.8, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych	750,00 zł	922,50 zł ^A
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	450,00 zł	553,50 zł ^A
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	665,00 zł	817,95 zł ^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	259,00 zł	318,57 zł ^A

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



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	899,00 zł	1105,77 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	129,00 zł	158,67 zł ^A
BCS-ASM 	ADAPTER SŁUPOWY MAŁY zewnętrzny do mocowania: adapterów tubowych BCS-AT48 oraz BCS-AT356 uchwytów domed BCS-UD1 oraz BCS-UDU	65,00 zł	79,95 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	129,00 zł	158,67 zł ^A
BCS-ASDL 	Puszka instalacyjna do montażu kamer szybkoobrotowych i stałopozycyjnych (DUŻA). Puszka pozwala na montaż kilku kamer w jednym punkcie. Klasa IK10.	2299,00 zł	2827,77 zł ^A
BCS-ASD 	ADAPTER SPEED DOME – dedykowany do uchwytów kamer PTZ i BCS-USDD. Umożliwia instalację w puszcze zasilacza do kamery PTZ.	487,00 zł	599,01 zł ^A
BCS-ASDD 	ADAPTER SPEED DOME DOMED – Adapter montażowy dedykowany do uchwytów kamer BCS-USDD	75,00 zł	92,25 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	99,00 zł	121,77 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	99,00 zł	121,77 zł ^A



Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-AT5V 	ADAPTER TUBOWY 5V – dedykowany do kamer serii BCS-TIP5000IR-V (BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III)	36,00 zł	44,28 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)	41,00 zł	50,43 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)	65,00 zł	79,95 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	84,00 zł	103,32 zł ^A
BCS-UD1 	UCHWYT DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP1000AM/ 1000A/ 1000E/ 1000IR-E/ 2000IR-M/ 3000AIR/ 3000IR-E	65,00 zł	79,95 zł ^A
BCS-UDU 	UCHWYT DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP2000AIR oraz BCS-DMMIP1000AIR	65,00 zł	79,95 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.	99,00 zł	121,77 zł ^A
BCS-RD 	RURA DŁUGA – dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420 mm)	125,00 zł	153,75 zł ^A
BCS-ASD1 	ADAPTER SPEED DOME 1 – dedykowany do kamer BCS-SDIP serii 1000	41,00 zł	50,43 zł ^A
BCS-AD11 	ADAPTER DOMED 11 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP1000AIR/IR/IR-E	40,00 zł	49,20 zł ^A
BCS-AD23 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000AIR/ 3000AIR/ 3000IR-E	50,00 zł	61,50 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-AD2M3V 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000IR-M/3000IR-V	45,00 zł	55,35 zł ^A
BCS-ADMM 	ADAPTER DOMED DM – dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMMIP1××1AIR oraz BCS-DMIP2000AIR	42,00 zł	51,66 zł ^A
BCS-AD5 	ADAPTER DOMED 5 – dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMIP5××1AIR-II/ DMIP5××1AIR-III	95,00 zł	116,85 zł ^A
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

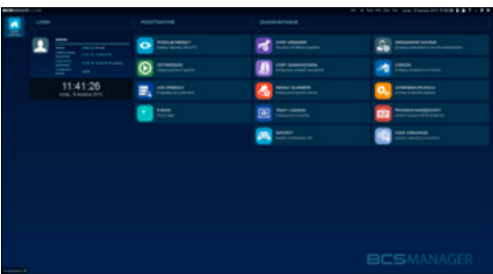







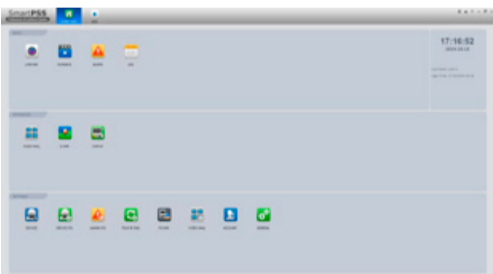

AKCESORIA KONFIGURACYJNE


BCS-MS4.3LCD  NOWOŚĆ	Monitor Serwisowy All-in-one Ekran dotykowy 4.3" rozdzielczość 960×540; 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  NOWOŚĆ	Monitor Serwisowy All-in-one Ekran dotykowy 7" rozdzielczość 1920×1200; 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	

PROMIENNIKI PODCZERWIENI

BCS-IR45X80  NOWOŚĆ	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 × 90 × 77 mm, Waga 0.7 kg	364,00 zł	447,72 zł ^A
BCS-IR55X60  NOWOŚĆ	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 × 90 × 77mm, Waga 0.7 kg	364,00 zł	447,72 zł ^A

OPROGRAMOWANIE


Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
OPROGRAMOWANIA			
BCS MANAGER 	<p>Oprogramowanie BCS MANAGER do zarządzania urządzeniami IPC,NVR, P-NVR, QDVR,CVR Obsługa do 1000 połączonych urządzeń. Max. podgląd na żywo bez ograniczeń programowych, (uzależniony od parametrów komputera kan., max. 64 okna na karcie).</p> <p>Dostępne funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplikacja w wersji x32 i wydajniejsza wersja x64 • Aplikacja w wersji do instalacji na systemy Windows 10, Windows 7, Vista, XP. • Tworzenie widoków, zadań i sekwencji (automatyczne wywołanie zadań po zalogowaniu) • Tworzenie i obsługa schematów Alarmów • Zaawansowany log zdarzeń aplikacji • Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 64 kamer jednocześnie • Wykonywanie zdjęć (snapshot), lokalne nagrywanie • Tworzenie i obsługa eMAP • Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń poprzez web • Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń • Obsługa kamer Fish Eye • Sterowanie kamerami PTZ, obsługa dwukierunkowego audio • Współpraca w systemach wielomonitorowych <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe duże projekty, centra monitoringu video Oprogramowanie przygotowywane w Polsce na zlecenie BCS umożliwiające dostosowywanie produktu do potrzeb użytkownika. Najnowsza wersja oprogramowania do pobrania z serwera: ftp://ftp.bcscctv.pl/OPROGRAMOWANIE/BCS_Manager_1.5/</p>	Bezpłatnie	
Licencja* – Moduł Monitorowania Pojazdów	<p>Moduł rozpoznawania pojazdów przeznaczony jest do monitorowania pojazdów wjeżdżających i przebywających na obiekcie. System oparty jest na kamerach rozpoznających tablice rejestracyjne (LPR/ITC). Pojazd, którego tablica rejestracyjna została odczytana na wjeździe „śledzony” jest na obiekcie w punktach kontrolnych i porównywany ze zdjęciem kontrolnym. Jeżeli pojazd przekroczy zdefiniowane w aplikacji progi alarmowe aplikacja powiadomi operatora wyświetlając okno reakcji lub wyśle wiadomość e-mail.</p>	Zapytaj o cenę 	
Licencja* – Moduł Wparcia Magazynu	<p>Funkcjonalność ta umożliwia tworzenie stanowisk i przypisanie do nich urządzeń Funkcja aplikacji pozwala np. na skrócenie czasu rozpatrywania reklamacji w centrach logistycznych. Wywołanie otwiera moduł odtwarzania i wyświetla nagrania z urządzeń przypisanych do stanowiska, według wytycznych zdefiniowanych przez operatora. Konieczna integracja z systemem WMS po stronie zamawiającego</p>	Zapytaj o cenę 	
Licencja* – Urządzenia	<p>Licencja na kamery BCS-LPR Licencja umożliwia wykorzystanie w aplikacji funkcjonalności kamer ITC (ARTR). Dzięki niej można podglądać zdarzenia rozczytanych tablic rejestracyjnych wygenerowane przez kamerę, lub wykorzystać w Moduł Monitorowania Pojazdów.</p> <p>Licencja na rejestratory HIKVISION – zalecana ilość do 32 kanałów (jednorazowa opłata)</p> <p>Licencja na rejestratory DAHUA – zalecana ilość do 32 kanałów (jednorazowa opłata)</p> <p>Licencja na kanały kamer ONVIF, DAHUA, HIKVISION (jednorazowa opłata za kanał)</p> <p>Licencja bez ograniczeń ilości urządzeń dla wybranego producenta</p>	Zapytaj o cenę 	
		555 zł	682,65 zł 
		555 zł	682,65 zł 
		111 zł	136,53 zł 
		2222 zł	2733,06 zł 
* Dowlolna Licencja BCS Managera obejmuje jedno stanowisko operatorskie bez ograniczeń czasowych.			
SMART PSS 	<p>Oprogramowanie do zarządzania urządzeniami IPC,NVR,DVR,NVD,NVS Obsługa do 1000 połączeń Max. podgląd na żywo 144 kan., max. 36 okien na karcie Wbudowany moduł PC-NVR(nagrywanie w trybie ciągłym do 16 kan.)</p> <p>Dostępne funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>	Bezpłatnie	
BCS Line 	<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/e×tra) • 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 połączenie systemu do Internetu) • Sterowanie dodatkowym przełącznikiem 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 • Wspieranie 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 	Bezpłatnie	

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

XVR

REJESTRATORY 4K 7 KL./S

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
16 KANAŁOWE				
BCS-XVR16084KE-II	16 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/IP, 16 kanałów + 16 dodatkowych kanałów IP, automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; kompresja H265+, H265, H264+, H264; obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p; nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@ 5 Mpx, 15 kl./s@4 Mpx/3 Mpx, 25/30 kl./s@4 M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 kanałów + 16 dodatkowych IP @12 Mpx; obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 8 dysków twardej do 10TB każdy; porty USB – 4 (2 USB 2.0, 2 USB 3.0); wejście audio – 1 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, RS232 – tak, sterowanie PTZ – tak; wyjście HDMI – 2, wyjście VGA – 1, wyjście BNC – 1, wyjście SPOT – (HDMI2); wejścia alarmowe – 16; wyjścia alarmowe – 6; wejście eSATA – 1; inteligentne funkcje: kanały 1-16 przekroczenie linii, intruz; kanały 1-4 ochrona obiektu, kanał 1 detekcja twarzy; IoT, max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI1 – 3840×2160, HDMI2-1920×1080, VGA – 1920×1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 2 (1000 Mbit/s), zasilanie – AC 100-240/35W, wymiary – 2U, 440 × 455 × 95 mm, waga – 6.9 kg (bez HDD). Bitrate przychodzący: 128 Mbps, NOWY INTERFEJS.	4385,00 zł	5393,55 zł ^A
				
BCS-XVR16044KE-II	16 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałów max. + 16 dodatkowych kanałów IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; kompresja H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@ 5 Mpx, 15 kl./s@4 Mpx/3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 kanałów + 16 dodatkowych IP@12 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 4 dyski twarde do 10TB każdy; porty USB – 3 (1 USB 2.0, 2 USB 3.0); wejście audio – 4 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, RS232 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 2, Wyjście VGA -1, Wyjście BNC – 1, Wyjście SPOT – (HDMI2); wejścia alarmowe – 16; wyjścia alarmowe – 6; wejście eSATA – 1; Inteligentne funkcje: kanały 1-16 przekroczenie linii, intruz; kanały 1-4 ochrona obiektu, kanał 1 detekcja twarzy; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI1 – 3840×2160, HDMI2-1920×1080, VGA – 1920×1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – AC 100-240/35W, wymiary – 1.5U (440 × 417 × 76 mm), waga – 7.4 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps, NOWY INTERFEJS	3249,00 zł	3996,27 zł ^A
				
BCS-XVR16024KE-II	16 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałów max. + dodatkowych 8 kanałów IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; kompresja H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@ 5 Mpx, 5 kl./s@4 Mpx/3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 kanałów + 8 dodatkowych IP@8 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 2 dyski twarde do 10TB każdy; porty USB – 2 (1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio – 1 RCA, wyjście audio – 1 RCA, dwukierunkowy tor audio – tak RCA; RS-485 – tak, RS232 – brak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1, Wyjście VGA -1, Wyjście BNC – brak, Wyjście SPOT – brak; wejścia alarmowe – brak; wyjścia przekaźnikowe – brak; wejście eSATA – brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840×2160 VGA – 1920×1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/4A, wymiary – 1U (375 × 287 × 53 mm), waga – 2.35 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 96Mbps; NOWY INTERFEJS	2530,00 zł	3111,90 zł ^A
				
BCS-XVR16014KE-II	16 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałów max. + dodatkowych 8 kanałów IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; kompresja H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@ 5 Mpx, 15 kl./s@4 Mpx/3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 kanałów + 8 dodatkowych IP@8 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 1 dysk twardej do 10TB; porty USB – 2 (1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio – 1 RCA, wyjście audio – 1 RCA, dwukierunkowy tor audio – tak RCA; RS-485 – tak, RS232 – brak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1, Wyjście VGA -1, Wyjście BNC – brak, Wyjście SPOT – brak; wejścia alarmowe – brak; wyjścia przekaźnikowe – brak; wejście eSATA – brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840×2160 VGA – 1920×1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000M), zasilanie – DC 12V/3A, wymiary – 1U (325 × 255 × 55 mm), waga – 2 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 96Mbps, NOWY INTERFEJS	2099,00 zł	2581,77 zł ^A
				
8 KANAŁOWE				
BCS-XVR08024KE-II	8 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 8 kanałów max. + dodatkowe 4 kanały IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; kompresja H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@ 5 Mpx, 15 kl./s@4 Mpx/3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 8 kanałów + 4 dodatkowe IP@8 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 2 dyski twardej do 10TB każdy; porty USB – 2 (1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio – 1 RCA, wyjście audio – 1 RCA, dwukierunkowy tor audio – tak RCA; RS-485 – tak, RS232 – brak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1, Wyjście VGA –1, Wyjście BNC – brak, Wyjście SPOT – brak; wejścia alarmowe – brak; wyjścia przekaźnikowe – brak; wejście eSATA – brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840×2160 VGA – 1920×1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/4A, wymiary – 1U (375 × 287 × 53 mm), waga – 2.35 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 48 Mbps NOWY INTERFEJS	1695,00 zł	2084,85 zł ^A
				

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-XVR08014KE-II 	8 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 8 kanałów max. + dodatkowe 4 kanały IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; kompresja H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@ 5 Mpx, 15 kl./s@4 Mpx/3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 8 kanałów + 4 dodatkowe IP@8 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 1 dysk twardy do 10TB; porty USB – 2 (1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio – 1 RCA, wyjście audio – 1 RCA, dwukierunkowy tor audio – tak RCA; RS-485 – tak, RS232 – brak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1, Wyjście VGA – 1, Wyjście BNC – brak, Wyjście SPOT – brak; wejścia alarmowe – brak; wyjścia przekaźnikowe – brak; wejście eSATA – brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840×2160 VGA – 1920×1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/2A, wymiary – Mini 1U (325 × 255 × 55 mm), waga – 2 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 48 Mbps, NOWY INTERFEJS	1106,00 zł	1360,38 zł ^A


4 KANAŁOWE

BCS-XVR04014KE-II 	4 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 4 kanały max. + dodatkowe 2 kanały IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; kompresja H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6Mpx, 12 kl./s@ 5Mpx, 15 kl./s@4 Mpx/3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 4 kanałów + 2 dodatkowe IP@8 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 1 dysk twardy do 10TB; porty USB – 2 (2 USB 2.0.); wejście audio – 1 RCA, wyjście audio – 1 RCA, dwukierunkowy tor audio – tak RCA; RS-485 – tak, RS232 – brak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1, Wyjście VGA – 1, Wyjście BNC – brak, Wyjście SPOT – brak; wejścia alarmowe – brak; wyjścia przekaźnikowe – brak; wejście eSATA – brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840×2160, VGA – 1920×1080; multi podgląd, Smart Fan; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (100 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/2A, wymiary – Mini 1U (325 × 255 × 55 mm), waga – 1.5 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 24 MBps, NOWY INTERFEJS	749,00 zł	921,27 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 twardy do 10TB; porty USB – 2 (2 USB 2.0.); wejście audio – 1 RCA, wyjście audio – 1 RCA, dwukierunkowy tor audio – tak RCA; RS-485 – tak, RS232 – brak, sterowanie PTZ – tak; wyjście HDMI – 1, wyjście VGA – 1, wyjście BNC – brak, wyjście SPOT – brak; wejścia alarmowe – brak; wyjścia przekaźnikowe – brak; wejście eSATA – brak; inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840×2160, VGA – 1920×1080; multi podgląd, Smart Fan; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (100 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/2A, wymiary – Smart 1U (205 × 211 × 45 mm), waga – 0.5kg (bez HDD). Bitrate przychodzący: 24 MBps, NOWY INTERFEJS	705,00 zł	867,15 zł ^A
---	-------------	---	------------------	-------------------------------

REJESTRATORY 1080P 12 KL./S


32 KANAŁOWE


BCS-XVR3208-III 	32 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 32 kanałów max, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p; nagrywanie 1-szy i 2-gi kanał: 10 kl./s@5M-N, pozostałe: 15kl./s@4M-N/1080P, 25/30 kl./s@1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów@8 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 8 dysków twardych do 10TB każdy; porty USB – 4 (2 USB 2.0, 2 USB 3.0); wejście audio – 16 BNC, wyjście audio – tak BNC, dwukierunkowy tor audio – tak; RS-485 – tak, RS232 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 2, Wyjście VGA, Wyjście BNC – tak, Wyjście SPOT – HDMI 2; wejścia alarmowe – 16; wyjścia przekaźnikowe – 6; wejście eSATA – 1; Inteligentne funkcje: Pierwsze 16 kanałów: linia, strefa, Pierwsze 2 kanały: ochrona obiektu; Pierwszy kanał: detekcja twarzy; ATM/POS IP; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu HDMI1 – 3840×2160, HDMI2/VGA – 1920×1080; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 2 (1000 Mbit/s), zasilanie – AC 230/40W, wymiary – 2U (440 × 455 × 95 mm), waga – 9,8 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 Mbps. NOWY INTERFEJS	4305,00 zł	5295,15 zł ^A
---	--------------	---	-------------------	--------------------------------

BCS-XVR3204-III 	32 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 32 kanałów max, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p; nagrywanie 1-szy i 2-gi kanał: 10 kl./s@5M-N, pozostałe: 15kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s@1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów@8 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 4 dyski twardych do 10TB każdy; porty USB – 3 (1 USB 2.0, 2 USB 3.0); wejście audio – 16 BNC, wyjście audio – tak BNC, dwukierunkowy tor audio – tak; RS-485 – tak, RS232 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 2, Wyjście VGA, Wyjście BNC – tak, Wyjście SPOT – HDMI 2; wejścia alarmowe – 16; wyjścia przekaźnikowe – 6; wejście eSATA – 1; Inteligentne funkcje: Pierwsze 16 kanałów: linia, strefa, Pierwsze 2 kanały: ochrona obiektu; Pierwszy kanał: detekcja twarzy; ATM/POS IP; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu HDMI1 – 3840×2160, HDMI2/VGA – 1920×1080; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – AC 230/35W, wymiary – 1.5U (440 × 417 × 76 mm), waga – 7 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 Mbps. NOWY INTERFEJS	3570,00 zł	4391,10 zł ^A
---	--------------	--	-------------------	--------------------------------


Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-XVR3202-III 	32 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 32 kanałów max, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p; nagrywanie 1-szy i 2-gi kanał: 10 kl./s@5M-N, pozostałe: 15 kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s@1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów@6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 2 dysków twardej 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 przekazywnikowe – brak; wejście eSATA – brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – 3840×2160; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/5A, wymiary – 1U (375 × 287 × 53 mm), waga – 2 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 MBps. NOWY INTERFEJS	2286,00 zł	2811,78 zł ^A


16 KANAŁOWE



BCS-XVR1602-III 	16 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałów + 8 dodatkowych IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p; nagrywanie 1-szy i 2-gi kanał: 10 kl./s@5 M-N, pozostałe: 15 kl./s@4 M-N/1080p, 25/30 kl./s @ 1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 24 kanałów @ 6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 2 dyski twarde do 10TB każdy; porty USB – 2 (1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio – 4 RCA, wyjście audio – 1 RCA; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA, Wyjście BNC – nie, Wyjście SPOT – Brak; wejścia alarmowe – brak; wyjścia alarmowe – brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; ATM/POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – 3840×2160; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/4A, wymiary – 1U (375 × 287 × 53 mm), waga – 3.0 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 96 MBps. NOWY INTERFEJS	1399,00 zł	1720,77 zł ^A
---	--------------	--	-------------------	--------------------------------

BCS-XVR1601-III 	16 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałów + 8 dodatkowych IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p; nagrywanie 1-szy i 2-gi kanał: 10 kl./s@5M-N, pozostałe: 15kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s@1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 24 kanałów@6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twarady do 8TB; porty USB – 2 (1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio – 1 RCA, wyjście audio – 1 RCA; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA,wyjście BNC – brak, Wyjście SPOT – brak; wejścia alarmowe – brak; wyjścia alarmowe – brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; ATM/POS IP; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 1920×1080, VGA – 1920×1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, BCS Viewer, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/2A, wymiary – Compact 1U (260 × 236 × 48 mm), waga – 1.5 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 96MBps. NOWY INTERFEJS	969,00 zł	1191,87 zł ^A
---	--------------	--	------------------	--------------------------------

8 KANAŁOWE








BCS-XVR0801-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 twarady do 10TB; porty USB – 2 USB 2.0; wejście audio – 1 RCA, wyjście audio – 1 RCA; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA,wyjście BNC – brak, Wyjście SPOT – brak; wejścia alarmowe – brak; wyjścia alarmowe – brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; ATM/POS IP; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 1920×1080, VGA – 1920×1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, BCS Viewer, sieć RJ-45 – 1 (100 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/2A, wymiary – Compact 1U (260 × 236 × 48 mm), waga – 1.5 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 48 MBps. NOWY INTERFEJS	719,00 zł	884,37 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 twarady 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 przekazywnikowe – brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu, detekcja twarzy; ATM/POS IP; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – 1920×1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, BCS Viewer, sieć RJ-45 – 1 (100 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/2A, wymiary – Smart 1U (205 × 205 × 40 mm), waga – 1.0 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 48 MBps. NOWY INTERFEJS	689,00 zł	847,47 zł ^A
--	-------------	--	------------------	-------------------------------

Model/zdjęcie		Opis	Cena Netto	Cena Brutto
4 KANAŁOWE				
BCS-XVR0401-IV 	4 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 4 kanały + 2 dodatkowe IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 6 kanałów@6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardy do 6TB; porty USB – 2 (USB 2.0); wejście audio – tak, wyjście audio – tak; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA, Wyjście BNC – brak, Wyjście SPOT – brak; wejścia alarmowe – brak; wyjścia alarmowe – brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; ATM/POS IP; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – 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/1.5A, wymiary – Compact 1U (260 x 236 x 48 mm), waga – 1.1 kg (bez HDD). Bitrate przychodzący: 24 MBps. NOWY INTERFEJS	495,00 zł	608,85 zł ^A
BCS-XVR0401E-IV 	4 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 4 kanały + 2 dodatkowe IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 6 kanałów@6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardy do 6TB; porty USB – 2 (USB 2.0); wejście audio – tak, wyjście audio – tak; RS-485 – nie, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA, Wyjście BNC – brak, Wyjście SPOT – brak; wejścia alarmowe – brak; wyjścia przekaźnikowe – 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, sieć RJ-45 – 1 (100 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/1.5A, wymiary – Smart 1U (205 x 211 x 45 mm), waga – 0.5 kg (bez HDD). Bitrate przychodzący: 24 MBps. NOWY INTERFEJS	475,00 zł	584,25 zł ^A







KAMERY








KAMERY SZYBKOOBROTOWE



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
PTZ 4 Mpx				
BCS-SDHC5430-II	4	4 – Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR do 100 m obsługa standardu HDCVI i CVBS (przełączalne), Przetwornik 1/3" 4 Mpx Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4.5-135 mm, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 4 Mpx (2592x1520), max. 25/30 kl./s@4 Mpx/1080p, Dzień/Noc (ICR), WDR 120dB, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, max. prędkość obrotu 240°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	4835,00 zł	5947,05 zł ^A
				
BCS-SDHC4430-II	4	4 – Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR do 100 m obsługa standardu HDCVI i CVBS (przełączalne), Przetwornik 1/3" 4 Mpx Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4.5-135 mm, zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 4 Mpx (2592x1520), max. 25/30 kl./s@4 Mpx/1080p, Dzień/Noc (ICR), WDR 120dB, Auto focus, AWB, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, max. prędkość obrotu 240°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D – RS485, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 70°C,	4500,00 zł	5535,00 zł ^A
				
BCS-SDHC2430-II	4	4 – Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI obsługa standardu HDCVI i CVBS (przełączalne), Przetwornik 1/3" 4 Mpx Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4.5-135 m, zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 4 Mpx (2592x1520), max. 25/30 kl./s@4 Mpx/1080p, Dzień/Noc (ICR), WDR 120dB, Auto iris, Auto focus, AWB, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, max. prędkość pracy 500°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D – RS485, sterowanie PTZ i OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, IK10, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	3985,00 zł	4901,55 zł ^A
				
PTZ 1080p				
BCS-SDHC5230-II	1080p	Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR rozmiar 5", obsługa standardu HDCVI, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Progressive Scan Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc (ICR), D-WDR, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, max. prędkość obrotu 240°/s, Do 300 presetów (Pelco P), 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, zasięg promiennika podczerwieni do 100 m, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE III GENERACJA PRODUKTU	4485,00 zł	5516,55 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 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc (ICR), D-WDR, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, max. prędkość obrotu 240°/s, Do 300 presetów (Pelco P), 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, zasięg promiennika podczerwieni do 100 m, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE IV GENERACJA PRODUKTU	3250,00 zł	3997,50 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 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc (ICR), WDR (120dB), Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, max. prędkość obrotu 300°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, zasięg promiennika podczerwieni do 150 m, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS-485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Wyjście video przełączalne HDCVI/CVBS Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	4170,00 zł	5129,10 zł ^A
				
BCS-SDHC4225-III	1080p	Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR obsługa standardu HDCVI, Przetwornik 1/2.8" SONY STARVIS 2 Mpx Progressive Scan CMOS, zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc (ICR), Czułość: Kolor – 0.005 Lux, B/W – 0,0005 Lux, Obiektyw 4.8-120 mm, Technologia Starlight, WDR (120dB), Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, max. prędkość obrotu 300°/s, Do 300 presetów (Pelco P), 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, zasięg promiennika podczerwieni do 150 m, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS-485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, 1 wejście audio, 1 wyjście BNC przełączalne HDCVI/Analog, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	2650,00 zł	3259,50 zł ^A
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-SDHC3230-II 	1080p	Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI rozmiar 6", 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 iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, max. prędkość obrotu 300°/s, Do 255 presetów (Pelco P), 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie PTZ i OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS-485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C, MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH	3535,00 zł	4348,05 zł ^A
BCS-SDHC2230-III 	1080p	Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI rozmiar 5", obsługa standardu HDCVICVBS/AHD/TVI, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Progressive Scan Sony STARVIS CMOS, Czułość: 0.005 Lux@F1.6; B/W: 0.0005 Lux@F1.6, zoom optyczny 30× oraz zoom cyfrowy 16×, rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc (ICR), WDR (120dB), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, max. prędkość pracy 350°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie PTZ i OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejść/1 wyjście alarmowe, wejście mikrofonowe, Wyjście video przełączalne HDCVI/CVBS/AHD/TVI, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, opcjonalnie IK10 zasilanie 24V/1,5A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	3535,00 zł	4348,05 zł ^A
BCS-SDHC2225-III 	1080p	Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI rozmiar 5", obsługa standardu HDCVICVBS/AHD/TVI, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Progressive Scan Sony STARVIS CMOS, Czułość: 0.005 Lux@F1.6; B/W: 0.0005 Lux@F1.6, zoom optyczny 30× oraz zoom cyfrowy 16×, rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc(ICR), WDR (120dB), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, max. prędkość pracy 350°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie PTZ i OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejść/1 wyjście alarmowe, wejście mikrofonowe, Wyjście video przełączalne HDCVI/CVBS/AHD/TVI, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, opcjonalnie IK10 zasilanie 24V/1,5A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	1999,00 zł	2458,77 zł ^A



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: 1/2.7" 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-TQ6503IR3-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), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Sześć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQ6503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	489,00 zł	601,47 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 SOI K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Sześć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. 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-TQ6203IR3-G 	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: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu EyeNix, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. HLC/BLC/WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Sześć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQ6203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH, KONTYNUACJA PRODUKTU BĘDZIE POD SYMBOLEM BCS-TQ7203IR3-G/IR3-B	485,00 zł	596,55 zł ^A




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
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: 1/2.9" 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 zmienneogniskowy 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, Czulość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmienneogniskowy 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
BCS-TQ5503IR3-G 	5 (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" 5 Mpx CMOS SONY STARVIS IMX335, procesor obrazu FH8556, rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/ CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), czulość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw zmienneogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQ5503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	489,00 zł	601,47 zł ^A
BCS-TQE5500IR3-G 	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" 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), Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmienneogniskowy 2.8-13.5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE5500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	319,00 zł	392,37 zł ^A
BCS-TQ5203IR3-G 	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: 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu x600, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmienneogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. BCS-TQ5203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	485,00 zł	596,55 zł ^A
BCS-TQE5202IR3-G 	1080p (2.7-13.5 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 2 Mpx CMOS BG0806, Procesor obrazu FH8550D, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmienneogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. BCS-TQE5202IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH	360,00 zł	442,80 zł ^A
BCS-TQE5200IR3-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: 1/2.9" 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 zmienneogniskowy 2.8-12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. BCS-TQE5200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	289,00 zł	355,47 zł ^A








Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-THC5400IR-V-E 	4 (2.7-12 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, przetwornik: 1/3" 4 Mpx CMOS, Rozdzielczość 4 Mpx, max. 25 fps@4 Mpx, 25/30 fps@1080p, 25/30 fps@720p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), funkcja D-WDR, obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.7-12 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 m, wyjście video BNC przełączalne HDCVI/CVBS, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP67, zasilanie 12V DC. Model dostępny tylko w białej obudowie.	462,00 zł	568,26 zł ^A
BCS-TQ5200IR-V 	1080p (2.7-12 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.7-12 mm motozoom, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 m, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Model dostępny tylko w białej obudowie.	416,00 zł	511,68 zł ^A








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	799,00 zł	982,77 zł ^A
BCS-TQE8204IR3-G 	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, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 70 m, Cztery diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE8204IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE	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	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	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 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 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.	209,00 zł	257,07 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
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 Eyerix, 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
BCS-TQE4200IR3-G 	1080p (2.8 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, procesor obrazu V30E, rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), obiektyw 2.8 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, cyfrowa redukcja szumów 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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE4200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	205,00 zł	252,15 zł ^A
BCS-TQ3803IR3-G 	8 (3.6 mm)	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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQ3803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	425,00 zł	522,75 zł ^A
BCS-TQ3503IR3-G 	5 (3.6 mm)	STARVIS 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 stałogniskowy 3.6 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), D-WDR, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, trzy diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQ3503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	309,00 zł	380,07 zł ^A
BCS-TQE3500IR3-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 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 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. 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-TQ3203IR3-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 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. BCS-TQ3203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	305,00 zł	375,15 zł ^A
BCS-TQE3200IR3-G 	1080p (2.8 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Trzy diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. BCS-TQE3200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	205,00 zł	252,15 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-THC3400IR-E 	4 (2.8 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, Przetwornik: 1/3" 4 Mpx CMOS, Rozdzielczość 4 Mpx, max. 25 fps@4 Mpx, 25/30 fps@1080p, 25/30 fps@720p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), funkcja D-WDR, Obiektyw 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, wyjście video BNC przełączalne HDCVI/CVBS, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12V DC. Model dostępny tylko w białej obudowie.	307,00 zł	377,61 zł ^A
BCS-TQ3200IR-E 	1080p (2.8 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, CVBS/AHD/TVI, Przetwornik: 1/2.7" 2 Mpx CMOS, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), Obiektyw o stałej ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20 m, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Model dostępny tylko w białej obudowie. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	209,00 zł	257,07 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, czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 3.6-10 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), D-WDR, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC. 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), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8-12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Trzy diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. 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), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Trzy diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. 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)	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/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, 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, 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</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 S01 K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-13.5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, 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</p>	285,00 zł	350,55 zł ^A
 BCS-DMQ3203IR3-G	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: 1/2.8" 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 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-DMQE3202IR3-G	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: 1/2.7" 2 Mpx CMOS BG0806, Procesor obrazu FH8550D, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>BCS-DMQE3202IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH</p>	315,00 zł	387,45 zł ^A
 BCS-DMQE3200IR3-G	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-DMQ4200IR-E	1080p (2.7-13.5 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, CVBS/AHD/TVI Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), Obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.7-13.5 mm manualny, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>Model dostępny tylko w białej obudowie.</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH</p>	299,00 zł	367,77 zł ^A





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
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  STARVIS	1080p (2.8 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 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
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	409,00 zł	503,07 zł ^A
BCS-DMQ1503IR3-G  STARVIS	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 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






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-DMQE1500IR3-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 SOI K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 3.6 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. 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 	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 WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. BCS-DMQ1203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	279,00 zł	343,17 zł ^A
BCS-DMQE1200IR3-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, 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
BCS-DMQ2200IR 	1080p (2.8 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI,CVBS/AHD/TVI, przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS, rozdzielczość 2.0 Mpx, max. 25/30 fps@1080p, 25/30/30/60 fps@720p, czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), funkcja DWDR/HLC/BLC, obiektyw o stałej ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), wbudowany mikrofon, promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, jedno wyjście BNC, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP67, zasilanie 12V DC. Model dostępny tylko w białej obudowie. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	243,00 zł	298,89 zł ^A
BCS-DMQ1200IR-E 	1080p (2.8 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI,CVBS/AHD/TVI, Przetwornik: 1/2.7" 2 Mpx CMOS, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20 m, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Model dostępny tylko w białej obudowie. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	174,00 zł	214,02 zł ^A
KAMERY BOX				
BCS-BQ7201 	1080p STARVIS	Kamera kolorowa typu BOx 4 w 1 obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX290, procesor obrazu NVP2475H, rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, czułość: 0.01 Lux/F 1.2 kolor; 0.01 Lux/F 1.0 BW, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR z możliwością konfiguracji, cyfrowa redukcja szumów 3DNR, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, funkcje AGC, AES, BLC, mocowanie obiektywu CS, zasilanie 12V DC/4W 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	309,00 zł	380,07 zł ^A
PILOT DO KAMER WIELOSISTEMOWYCH				
BCS-QRC 	1080p (2.8 mm)	Pilot służący do zmiany formatu video CVI,AHD,TVI,CVBS w kamerach BCS LINE: THC5200IR-V, TQ3200IR-E, DMHC4200IR, DMQ1200IR-E Sygnalizacja diodą led aktualnego trybu pracy kamery: Pomarańczowy – HDCVI, Niebieski – AHD, Zielony – TVI, Czerwony – CVBS. Zasilanie 2x AAA. (brak baterii w zestawie) Produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych	59,00 zł	72,57 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 SŁUPOWY zewnętrzny do mocowania puszek montażowych BCS-ATU-G na słupie BCS-AS-ATU-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE	WKRÓTCE W OFERCIE ^A	
BCS-ASM-ATU-G 	ADAPTER SŁUPOWY MAŁY zewnętrzny do mocowania puszek montażowych BCS-ATU-G na słupie BCS-ASM-ATU-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE	WKRÓTCE W OFERCIE ^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-ADMQ4-G 	Puszka montażowa do kamer kopułowych. Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQ4201IR3/IR3-B UWAGA! Puszka BCS-ADMQ4/ADMQ4-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery. BCS-ADMQ4-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE	44,00 zł	54,12 zł ^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
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

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-AT5V 	ADAPTER TUBOWY 5V – dedykowany do kamer serii BCS-THC5401IR-V oraz BCS-THC5200IR-V <i>Model dostępny tylko w białym kolorze</i>	35,00 zł	43,05 zł ^A
BCS-AT3 	ADAPTER TUBOWY 3 – dedykowany do kamer serii BCS-TQ3200IR-E <i>Model dostępny tylko w białym kolorze</i>	39,00 zł	47,97 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 <i>Model dostępny tylko w białym kolorze</i>	65,00 zł	79,95 zł ^A
BCS-AT48 	ADAPTER TUBOWY 48 – dedykowany do kamer serii BCS-THC4401IR Adapter o klasie szczelności IP66 <i>Model dostępny tylko w białym kolorze</i>	95,00 zł	116,85 zł ^A
BCS-AT356 	ADAPTER TUBOWY 356 – dedykowany do kamer serii BCS-TQ3200IR-E, BCS-THC5401IR-V, BCS-THC5200IR-V, Adapter o klasie szczelności IP66 <i>Model dostępny tylko w białym kolorze</i>	95,00 zł	116,85 zł ^A
BCS-UD1 	UCHWYT DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMHC1401IR, BCS-DMQ1200IR-E, BCS-DMHC2401IR-M oraz BCS-DMHC2201IR-M <i>Model dostępny tylko w białym kolorze</i>	60,00 zł	73,80 zł ^A
BCS-UDU 	UCHWYT DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMHC2401IR, BCS-DMHC2200IR, BCS-DMMHC1201IR, BCS-DMHC4200IR <i>Model dostępny tylko w białym kolorze</i>	60,00 zł	73,80 zł ^A
BCS-AD11 	ADAPTER DOMED 11 – dedykowany do kamer serii BCS-DMHC1401IR oraz BCS-DMQ1200IR-E <i>Model dostępny tylko w białym kolorze</i>	40,00 zł	49,20 zł ^A



Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-AD23 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMHC2401IR oraz BCS-DMHC2200IR Model dostępny tylko w białym kolorze	50,00 zł	61,50 zł ^A
BCS-AD2M3V 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMHC2401IR-M oraz BCS-DMHC2201IR-M Model dostępny tylko w białym kolorze	45,00 zł	55,35 zł ^A
BCS-AD4 	ADAPTER DOMED DM – dedykowany do kamer z serii BCS-DMHC4200IR oraz BCS-DMQ4200IR-E Model dostępny tylko w białym kolorze	45,00 zł	55,35 zł ^A
BCS-ADMM 	ADAPTER DOMED DM – dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMMHC1201IR, BCS-DMHC2401IR oraz BCS-DMHC2200IR Model dostępny tylko w białym kolorze	42,00 zł	51,66 zł ^A
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-HD-UTPI (SET) 	Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG po skrętce z mocowaniem zaciskowym przewodu UTP wyposażonych w separatory galwaniczne. Zastosowanie tego typu konwerterów pozwala wyeliminować zakłócenia z przesyłanego obrazu. Cena detaliczna dotyczy opakowania zbiorczego 2 sztuki. MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH		
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

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
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
INNE AKCESORIA			
BCS-UTP-USB (SET) 	Przedłużacz USB wykorzystujący skrętkę Mocowanie przewodu UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ-45	185,00 zł	227,55 zł ^A
BCS-UTP1-HDMI (SET) 	Przedłużacz HDMI wykorzystujący jedną skrętkę Cat5e/6, Mocowanie przewodów UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ45, w zestawie dwa zasilacze, Prześył na odległość do 50m - uzależniony od jakości kabla UTP	315,00 zł	387,45 zł ^A
BCS-UTP-HDMI (SET) 	Przedłużacz HDMI wykorzystujący jedną skrętkę Mocowanie przewodów UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ-45	635,00 zł	781,05 zł ^A
BCS-UTP-KVM 	Przedłużacz HDMI oraz USB wykorzystujący jedną skrętkę Cat6 Mocowanie przewodów UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ-45	749,00 zł	921,27 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 (1280x800) podgląd na żywo. Funkcja dekodera wizyjnego: 4 wyjścia HDMI w rozdzielczości 4K, dekodowanie: H265/H264 4 CH@12 Mpx (20 fps)/4 CH@4K (30 fps)/6 CH@5 Mpx (30 fps)/8 CH@4 Mpx (30 fps)/10 CH@3 Mpx (30 fps)/16CH@2 Mpx (30 fps) 2x RJ-45 port (10/100/1000 Mbit/s), Wi-Fi dwukierunkowy tor audio, 4x USB (2x USB 3.0), 4 wejścia/4 wyjścia alarmowe, RS-485, 2x RS232, zasilanie 12V/25W (max.), 18W (czuwanie)	8675,00 zł	10670,25 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 	<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6 Mpx, ogniskowa 5-50 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 49.6° * 36.9° max. przybliżenie 7° * 5.2°, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.9" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 47° * 33.2° max. przybliżenie 6.6° * 4.7°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 44 × 85.7 (max. średnica × max. długość), waga (g): 200</p>	633,00 zł	778,59 zł ^A
BCS-27126MIR 	<p>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 × 57.6 (max. średnica × max. długość), waga (g): 73.5</p>	259,00 zł	318,57 zł ^A

AKCESORIA KONFIGURACYJNE

BCS-MS4.3LCD 	<p>Monitor Serwisowy All-in-one Ekran dotykowy 4.3" rozdzielczość 960×540; 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</p>	ZAPYTAJ O CENĘ U DYSTRYBUTORA URZĄDZEŃ MARKI BCS	
BCS-MS7.0LCD 	<p>Monitor Serwisowy All-in-one Ekran dotykowy 7" rozdzielczość 1920×1200; 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 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</p>	ZAPYTAJ O CENĘ U DYSTRYBUTORA URZĄDZEŃ MARKI BCS	

PROMIENNIKI PODCZERWIENI

BCS-IR45X80 	<p>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 × 90 × 77 mm, Waga 0.7 kg</p>	364,00 zł	447,72 zł ^A
BCS-IR55X60 	<p>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 × 90 × 77mm, Waga 0.7 kg</p>	364,00 zł	447,72 zł ^A



BCS-SFIP2600IR-II
BCS-SFIP21200IR-II



BCS-AD45



BCS-USDD



BCS-ASDD



BCS-ARKD



BCS-RD



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



BCS-ARKD + BCS-RD + BCS-AD45



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



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



BCS-AT48



BCS-AT135



BCS-AT356



BCS-AT135



BCS-AT5V



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



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



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



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



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



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



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



BCS-AT48



BCS-AT356



BCS-AT3



BCS-AT135



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



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



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



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

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



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



BCS-AD5



BCS-UWS5



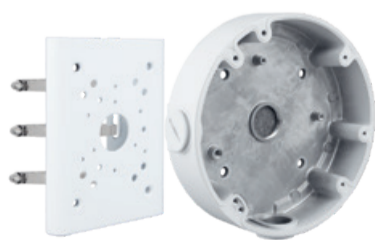
BCS-AD2M3V



BCS-UWS3



BCS-UD1



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



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



BCS-ASM + BCS-UD1

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



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



BCS-AD23



BCS-AD1



BCS-UD1



BCS-AD11



BCS-AT135



BCS-AT48



BCS-UDU



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



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



BCS-ASM + BCS-UD1



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



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



BCS-ASM + BCS-UDU

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



BCS-AT135



BSC-UDU



BCS-AT48



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



BCS-ASM + BCS-UDU



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



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



BCS-AD2M3V



BCS-AT135



BCS-AT356



BCS-UD1



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



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



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



BCS-ASM + BCS-UD1



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



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



BCS-AD23



BCS-AD1



BCS-UD1



BCS-ADMM



BCS-UDU



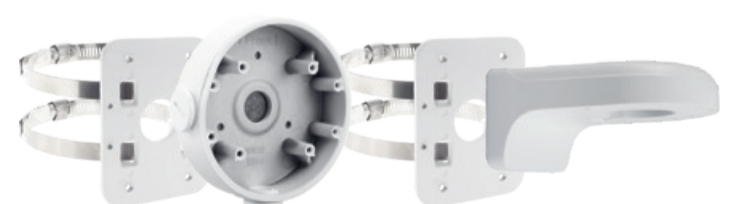
BCS-ASM + BCS-AD23
(BCS-AS/BCS-AR)



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



BCS-ASM + BCS-UD1



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

BCS-ASM + BCS-UDU

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



BCS-AS



BCS-AR



BCS-ASD



BCS-USDD



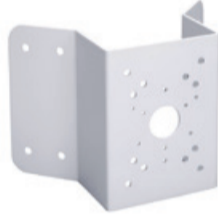
BCS-ASDD



BCS-AS + BCS-ASD



BCS-AR + BCS-ASD



BCS-ARKD + BCS-RD



BCS-SDIP1204-W



BCS-ARKD



BCS-RD



BCS-AD2M3V



BCS-UWS3



BCS-UD1



BCS-ASDD + BCS-USDD + BCS-RD



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



BCS-ASM + BCS-UD1



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



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



BCS-TQE5200IR3 (-B)



BCS-TQE3200IR3 (-B)



BCS-DMQ4201IR3 (-B)



BCS-ATU (-B)



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



BCS-ADMQ1(-B)



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



BCS-DMQE1200IR3 (-B)



BCS-DMQ2201IR3 (-B)



BCS-DMQE3200IR3 (-B)



BCS-ADMQ1 (-B)



BCS-ADMQ3 (-B)



BCS-ADMQ2 (-B)



BCS-ADMQ1 (-B)



BCS-ADMQ3 (-B)

BCS-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





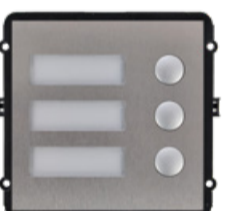


125Kl/S@4K 125Kl/S@4MPX • WDR/HLC









DOMOFONY








SYSTEM WIELORODZINNY IP

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
PANELE WIELORODZINNE IP			
BCS-PAN9103S (-S) 	Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP: <ul style="list-style-type: none"> • Panel zewnętrzny do systemu wielorodzinnego • Protokół TCP/IP, wbudowany Web Server • Front wykonany ze stali nierdzewnej • Obiektyw 3.6 mm (brak mechanicznej regulacji kąta widzenia kamery), przetwornik 1/3" • Elektroniczna lista mieszkań • Klawiatura z podświetlaniem LED • Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych Mifare 13.56 MHz • Obsługa kodów otwarcia • Wbudowane komunikaty głosowe • Zasilanie lokalne 12V DC • Montaż podtynkowy (obudowa podtynkowa BCS-PP91 dostępna osobno) • Montaż natynkowy (obudowa natynkowa BCS-PN91/92 dostępna osobno) • Podgląd na żywo, zdalne otwarcie drzwi oraz regulacja parametrów obrazu z Web Service, rejestr połączeń wychodzących oraz rejestracja zdarzeń z czytnika z możliwością eksportu, wiadomości administracyjne push wysyłane do lokatorów, wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (funkcjonalność może ulec zmianie) • Brak wsparcia aplikacji mobilnej (-S) Współpraca jedynie z wersją SIP	1949,00 zł	2397,27 zł ^A
BCS-PAN2401G (-S) 	Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP: <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56MHzF • Obudowa wandaloodporna IK08 w kolorze grafitowym • Montaż natynkowy, wymiary: 182 x 30 x 101 mm • Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", oświetlacz IR • Obiektyw 1.9 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p/D1 • Kompresja wideo H.264, kompresja audio G.711 • Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Dwa mechaniczne przyciski wywołania, podświetlany wizytownik załączany zmierniczo • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (zapis na karcie pamięci wideomonitora) • Zasilanie lokalne 12 lub PoE 48V (802.3af), klasa szczelności IP65 • Protokół TCP/IP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line (wymagana instalacja wideomonitora) • Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS POINT oraz LINE • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (dostępny osobno) (-S) Współpraca jedynie z wersją SIP	1012,00 zł	1244,76 zł ^A
BCS-PAN4401G (-S) 	Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP: <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56MHzF • Obudowa wandaloodporna IK08 w kolorze grafitowym • Montaż natynkowy, wymiary: 182 x 30 x 101 mm • Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", oświetlacz IR • Obiektyw 1.9 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p/D1 • Kompresja wideo H.264, kompresja audio G.711 • Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Cztery mechaniczne przyciski wywołania, podświetlany wizytownik załączany zmierniczo • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (zapis na karcie pamięci wideomonitora) • Zasilanie lokalne 12 lub PoE 48V (802.3af), klasa szczelności IP65 • Protokół TCP/IP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line (wymagana instalacja wideomonitora) • Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS POINT oraz LINE • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (dostępny osobno) (-S) Współpraca jedynie z wersją SIP	1045,00 zł	1285,35 zł ^A
BCS-PAN9301S (-S) 	Zewnętrzny wielorodziny panel wideodomofonowy IP: <ul style="list-style-type: none"> • Front koloru srebrnego, wykonany ze stopu aluminium • Kamera kolor CMOS 1/2.9" z automatycznym podświetlaniem LED • Obiektyw 2.0 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p • Klawiatura kodowa i czytnik kart Mifare 13.56 MHz • Wyświetlacz OLED 2.3" • Zasilanie lokalne 12V DC lub PoE 802.3 at/af, IP65, IK08 • Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa dostępna osobno) • Wymiary: 200 x 32 x 98mm (-S) Współpraca jedynie z firmware SIP	WKRÓTCE W OFERCIE ^A	

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<p>BCS-PAN1701S (-S)</p>  <p>NOWOŚĆ</p>	<p>Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Front koloru srebrnego, wykonany ze stopu aluminium • Kamera kolor CMOS 1/2.8" z podświetlaniem IR • Obiektyw 1.95 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p • Jeden mechaniczny przycisk wywołania • Zasilanie lokalne 12V DC lub PoE 802.3 at/af, IP65, IK07 • Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa dostępna osobno) • Wymiary: 130 × 96 × 28.5mm <p>(-S) Współpraca jedynie z firmware SIP</p>		<p>WKRÓTCE W OFERCIE ^A</p>


Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
SYSTEM PANELI MODUŁOWYCH IP			
BCS-PAN-KAM 	Moduł kamery z jednym przyciskiem wywołania do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3 • Kamera kolor z regulacją mechaniczną kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku • Obiektyw 2.8 mm, przetwornik 1/3", podświetlenie białym światłem LED przy niskim poziomie oświetlenia w otoczeniu (regulacja czułości) • Programowany za pomocą wbudowanej usługi Web Service • Wbudowany wizytownik oraz przekaźnik bezpotencjałowy do sterowania elektrozaczepem lub innym urządzeniem, obsługa dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu BCS-MODKD2 • Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07 • Zasilanie 12 lub 24 VDC • Wyjście magistrali modułów do podłączenia czytnika i/lub modułów z przyciskami • Możliwość podglądu kamery oraz otwarcia furtki/bramy z poziomu aplikacji BCS Viewer Lite 	935,00 zł	1150,05 zł ^A
BCS-PAN-R 	Moduł rezerwy do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3 • Zaślepią wolne okno ramki montażowej na potrzeby przyszłej rozbudowy 	144,00 zł	177,12 zł ^A
BCS-PAN-C 	Podrzędny moduł czytnika do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3 • Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM • Obsługa transponderów Mifare 13.56 MHz • Programowanie za pomocą Web Service wbudowany w moduł kamery • Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modułem kamery (10 000 kart) • Łączenie modułów za pomocą taśmy połączeniowej dostarczanej z ramką montażową • Dedykowane transpondery zbliżeniowe: BCS-BZ1 • Kupując nowy czytnik otrzymasz w zestawie 3 sztuki transponderów zbliżeniowych BCS-BZ1 • Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07 • Eksport/import zaprogramowanych transponderów do/z pliku 	279,00 zł	343,17 zł ^A
BCS-PAN-P5 	Podrzędny moduł z pięcioma przyciskami wywołania do systemu modułowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3 • Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM • Możliwość przypisania dowolnego adresu wywołania do każdego przycisku • Programowanie za pomocą Web Service wbudowany w moduł kamery • Łączenie modułów za pomocą taśmy połączeniowej dostarczanej z ramką montażową • Wbudowane 5 mechanicznych przycisków wywołania oraz podświetlany wizytownik • Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modułem kamery • Maksymalna liczba modułów z przyciskami w jednym panelu: 8 (w układzie 3x3 moduły) • Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07 • Panele zawierające moduł BCS-PAN-P5 mogą być obsługiwane przez aplikację mobilną jedynie za pomocą funkcji P2P (wymagany firmware 06072017 lub nowszy oraz dobrej jakości łącze internetowe) 	239,00 zł	293,97 zł ^A
BCS-PAN-P3 	Podrzędny moduł z przyciskami do systemu modułowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3 • Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM • Możliwość przypisania dowolnego adresu wywołania do każdego przycisku • Programowanie za pomocą Web Service wbudowany w moduł kamery • Łączenie modułów za pomocą taśmy połączeniowej dostarczanej z ramką montażową • Wbudowane 3 mechaniczne przyciski wywołania oraz podświetlany wizytownik • Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modułem kamery • Maksymalna liczba modułów z przyciskami w jednym panelu: 8 (w układzie 3x3 moduły) • Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07 • Panele zawierające moduł BCS-PAN-P mogą być obsługiwane przez aplikację mobilną jedynie za pomocą funkcji P2P (wymagany firmware 06072017 lub nowszy oraz dobrej jakości łącze internetowe) 	209,00 zł	257,07 zł ^A
BCS-PAN-P1 	Podrzędny moduł z jednym przyciskiem wywołania do systemu modułowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3 • Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM • Możliwość przypisania dowolnego adresu wywołania do każdego przycisku • Programowanie za pomocą Web Service wbudowany w moduł kamery • Łączenie modułów za pomocą taśmy połączeniowej dostarczanej z ramką montażową • Wbudowany 1 mechaniczny przycisk wywołania oraz podświetlany wizytownik • Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modułem kamery • Maksymalna liczba modułów z przyciskami w jednym panelu: 8 (w układzie 3x3 moduły) • Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07 • Panele zawierające moduł BCS-PAN-P1 mogą być obsługiwane przez aplikację mobilną jedynie za pomocą funkcji P2P (wymagany firmware 06072017 lub nowszy oraz dobrej jakości łącze internetowe) 	189,00 zł	232,47 zł ^A
BCS-PAN-K 	Podrzędny moduł klawiatury/zamka kodowego do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3 • Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM • Umożliwia wykonywanie połączeń po wprowadzeniu numeru mieszkania i potwierdzeniu przyciskiem słuchawki, może być wykorzystywany w systemach wielorodzinnych • Funkcja zamka kodowego – możliwość otwarcia drzwi po wprowadzeniu odpowiedniego kodu • Programowanie kodów z poziomu Web Service modułu kamery, możliwość przypisania innego kodu dla każdego mieszkania • Przyciski z podświetlaniem LED oraz z oznaczeniami w alfabecie Braille'a • Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modułem kamery • Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07 • Panele zawierające klawiaturę mogą być obsługiwane przez aplikację mobilną jedynie za pomocą funkcji P2P (wymagany firmware 06072017 lub nowszy oraz dobrej jakości łącze internetowe) 	510,00 zł	627,30 zł ^A


Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-PAN-B 	Podrzędny moduł czytnika palców do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3 • Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM • Umożliwia otwarcie drzwi za pomocą odcisku palca • Typ czytnika: pojemnościowy • Steruje przekaźnikiem wbudowanym w moduł kamery BCS-PAN-KAM • Obsługa do 2000 użytkowników (palców) • Programowanie użytkowników z poziomu Web Service modułu kamery • Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modulem kamery • Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07 • Zalecana instalacja we wnętrzach lub pod zadaszeniem – obecność wody na czytniku może utrudnić odczyt palca 	795,00 zł	977,85 zł ^A
BCS-RA2 	Ramka do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Dla 2 modułów • Montaż podtynkowy lub natynkowy za pomocą odpowiedniej obudowy dostępnej osobno • Wykonana ze stali nierdzewnej, w komplecie śruby do montażu modułów oraz do zamocowania panelu w obudowie natynkowej/podtynkowej oraz adapter Ethernet do podłączenia sieci LAN do modułu kamery • Wymiary 145 × 257 mm (szer. × wys.), grubość: 1.9 mm Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie II generacja produktu	329,00 zł	404,67 zł ^A
BCS-RA3 	Ramka do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Dla 3 modułów • Montaż podtynkowy lub natynkowy za pomocą odpowiedniej obudowy dostępnej osobno • Wykonana ze stali nierdzewnej, w komplecie śruby do montażu modułów oraz do zamocowania całego panelu w obudowie natynkowej/podtynkowej oraz adapter Ethernet do podłączenia sieci LAN do modułu kamery • Wymiary 145 × 369 mm (szer. × wys.), grubość: 1.9 mm Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie II generacja produktu	415,00 zł	510,45 zł ^A
BCS-PN21 	Obudowa natynkowa do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z ramką BCS-RA2 • Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny • Wbudowany daszek chroniący dodatkowo przed opadami atmosferycznymi • Wymiary: 147 × 259 × 46 mm (szer. × wys. × gł., głębokość daszka: 80 mm) Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie II generacja produktu w cenie detalicznej: 349,00	263,00 zł	323,49 zł ^A
BCS-PN31 	Obudowa natynkowa do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z ramką BCS-RA3 • Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny • Wbudowany daszek chroniący dodatkowo przed opadami atmosferycznymi • Wymiary 372 × 147 × 46 mm (wys. × szer. × gł., głębokość daszka: 80 mm) Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie II generacja produktu w cenie detalicznej: 415,00	306,00 zł	376,38 zł ^A
BCS-PP21 	Obudowa podtynkowa do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z ramką BCS-RA2 • Wykonana ze stali, malowana w kolorze czarnym • Wymiary zewnętrzne: 254 × 143 × 50 mm (wys. × szer. × gł.) • Wymiary otworu montażowego: 237 × 125 × 50 mm (wys. × szer. × gł.) Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie II generacja produktu w cenie detalicznej: 164,00	114,00 zł	140,22 zł ^A
BCS-PP31 	Obudowa podtynkowa do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z ramką BCS-RA3 • Wykonana ze stali, malowana w kolorze czarnym • Wymiary zewnętrzne: 366 × 143 × 50 mm (wys. × szer. × gł.) • Wymiary otworu montażowego: 349 × 125 × 50 mm (wys. × szer. × gł.) Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie II generacja produktu w cenie detalicznej: 199,00	130,00 zł	159,90 zł ^A
BCS-RA2-II 	Ramka do systemu paneli modułowych II generacji: <ul style="list-style-type: none"> • Dla 2 modułów, dodatkowe mocowania do osadzenia ramki w puszcze, dodatkowa uszczelka • Montaż podtynkowy lub natynkowy za pomocą odpowiedniej obudowy dostępnej osobno • Wykonana ze stali nierdzewnej, w komplecie śruby do montażu modułów oraz do zamocowania panelu w obudowie natynkowej/podtynkowej oraz adapter Ethernet do podłączenia sieci LAN do modułu kamery • Kompatybilna jedynie z PN21-II i PP21-II • Wymiary 145*257 mm (Szer*Wys), grubość: 1,9 mm 	329,00 zł	404,67 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-RA3-II 	Ramka do systemu paneli modułowych II generacji: <ul style="list-style-type: none"> • Dla 3 modułów, dodatkowe mocowania do osadzenia ramki w puszcze, dodatkowa uszczelka • Montaż podtynkowy lub natynkowy za pomocą odpowiedniej obudowy dostępnej osobno • Wykonana ze stali nierdzewnej, w komplecie śruby do montażu modułów oraz do zamocowania całego panelu w obudowie natynkowej/podtynkowej oraz adapter Ethernet do podłączenia sieci LAN do modułu kamery • Kompatybilna jedynie z PN31-II i PP31-II • Wymiary 145*369 mm (Szer*Wys), grubość: 1,9 mm 	415,00 zł	510,45 zł ^A
BCS-PN21-II 	Obudowa natynkowa do systemu paneli modułowych II generacji: <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z ramką BCS-RA2-II • Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny, pełny tył obudowy, dodatkowe mocowania do osadzenia ramki • Wbudowany daszek chroniący dodatkowo przed opadami atmosferycznymi • Wymiary: 147*259*46 mm (Szer*Wys*Gł, głębokość daszka: 80 mm) 	349,00 zł	429,27 zł ^A
BCS-PN31-II 	Obudowa natynkowa do systemu paneli modułowych II generacji: <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z ramką BCS-RA3-II, pełny tył obudowy, dodatkowe mocowania do osadzenia ramki • Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny • Wbudowany daszek chroniący dodatkowo przed opadami atmosferycznymi • Wymiary 372*147*46 mm (Wys*Szer*Gł, głębokość daszka: 80 mm) 	415,00 zł	510,45 zł ^A
BCS-PP21-II 	Obudowa podtynkowa do systemu paneli modułowych II generacji: <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z ramką BCS-RA2-II, dodatkowe mocowania do osadzenia ramki • Wykonana ze stali, malowana w kolorze czarnym • Wymiary zewnętrzne: 254*143*50 mm (Wys*Szer*Gł) • Wymiary otworu montażowego: 237*125*50 mm (Wys*Szer*Gł) 	164,00 zł	201,72 zł ^A
BCS-PP31-II 	Obudowa podtynkowa do systemu paneli modułowych II generacji: <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z ramką BCS-RA3-II, dodatkowe mocowania do osadzenia ramki • Wykonana ze stali, malowana w kolorze czarnym • Wymiary zewnętrzne: 366*143*50 mm (Wys*Szer*Gł) • Wymiary otworu montażowego: 349*125*50 mm (Wys*Szer*Gł) 	199,00 zł	244,77 zł ^A
BCS-PN17 	Obudowa natynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1701S-S: <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia montaż natynkowy panelu zewnętrznego • Wykonana ze stopu aluminium • Wymiary: 129 × 95 × 28.5 mm 	WKRÓTCE W OFERCIE ^A	
BCS-PP17 	Obudowa podtynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1701S-S: <ul style="list-style-type: none"> • Składa się z dwóch elementów • Umożliwia montaż podtynkowy panelu zewnętrznego • Wykonana ze stopu aluminium • Wymiary element przedni: 128.9 × 162.9 × 34.5 mm • Wymiary element tylny: 123 × 157 × 35 mm 	WKRÓTCE W OFERCIE ^A	




SYSTEM JEDNORODZINNY





Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
ZESTAWY IP			
BCS-VDIP7 	<p>W skład zestawu wchodzi :</p> <p>Zewnętrzny panel BCS-PAN1202S - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Front koloru srebrnego, wykonany ze stali nierdzewnej • Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED • Obiektyw 2.8mm, obsługiwana rozdzielczość: D1 • Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku • Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Przycisk wywołania z podświetlaniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie lokalne 12 lub 24V DC, klasa szczelności IP54 • Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 jest w zestawie) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line • Możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno) • Panel można stosować w systemach mieszanych z panelami modułowymi, funkcja DST+NTP, UPnP, dodawanie kamer do monitora z poziomu Web Service, możliwość zmiany ustawień komunikatów głosowych <p>Monitor BCS-MON7000B – charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głośnie mówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze czarnym • Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB) • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor) • Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie • Zasilanie lokalne 12V DC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) • Sterowanie przekaźnikiem / dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP • Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie • Dedykowany przycisk na ekranie do sterowania dodatkowym modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2 • Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora <p>Zasilacz BCS-ZA1220 – charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczepek • Napięcie wyjściowe 12V DC, 2A • Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera • Moc 25W, sprawność >85% • Sygnalizacja pracy diodą LED • Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia 	2239,00 zł	2753,97 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<p>BCS-VDIP6</p> 	<p>W skład zestawu wchodzi :</p> <p>Zewnętrzny panel BCS-PAN1202S - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Front koloru srebrnego, wykonany ze stali nierdzewnej • Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetleniem LED • Obiektyw 2.8 mm, obsługiwana rozdzielczość: D1 • Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku • Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Przycisk wywołania z podświetleniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie lokalne 12 lub 24 VDC, klasa szczelności IP54 • Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 jest w zestawie) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line • Możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno) • Panel można stosować w systemach mieszanych z panelami modułowymi, funkcja DST+NTP, UPnP, dodawanie kamer do monitora z poziomu Web Service, możliwość zmiany ustawień komunikatów głosowych <p>Monitor BCS-MON7000W – charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze białym • Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB) • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor) • Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie • Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) • Sterowanie przekaźnikiem / dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP • Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie • Dedykowany przycisk na ekranie do sterowania dodatkowym modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2 • Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora <p>Zasilacz BCS-ZA1220 – charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczełu • Napięcie wyjściowe 12V DC, 2A • Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera • Moc 25W, sprawność >85% • Sygnalizacja pracy diodą LED • Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia 	2239,00 zł	2753,97 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<p>BCS-VDIP5</p> 	<p>W skład zestawu wchodzi :</p> <p>Zewnętrzny panel BCS-PAN1202S – charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Front koloru srebrnego, wykonany ze stali nierdzewnej • Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED • Obiektyw 2.8 mm, obsługiwana rozdzielczość: D1 • Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku • Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Przycisk wywołania z podświetlaniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie lokalne 12 lub 24V DC, klasa szczelności IP54 • Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 jest w zestawie) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line • Możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno) • Panel można stosować w systemach mieszanych z panelami modułowymi, funkcja DST+NTP, UPnP, dodawanie kamer do monitora z poziomu Web Service, możliwość zmiany ustawień komunikatów głosowych <p>Monitor BCS-MON7200W – charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze biało-srebrnym • Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowane wyjście przekaźnikowe C,NO sterowane bezpośrednio z ekranu monitora • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (karta pamięci nie jest dostarczana wraz z urządzeniem) • Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max 32GB) • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamery IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor) • Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie, porty usytuowane z boku monitora • Zasilanie lokalne 12V DC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) • Sterowanie przekaźnikiem / dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP • Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie • Dedykowany przycisk na ekranie do sterowania dodatkowym modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2 • Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora <p>Zasilacz BCS-ZA1220 – charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczełu • Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A • Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera • Moc 25W, sprawność >85% • Sygnalizacja pracy diodą LED • Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia 	1969,00 zł	2421,87 zł ^A



WIDEOMONITORY IP

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
WIDEOMONITORY IP			
BCS-MON7200W (-S) 	<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze biało-srebrnym Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru Wbudowane wyjście przełącznikowe C,NO sterowane bezpośrednio z ekranu monitora Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (karta pamięci nie jest dostarczana wraz z urządzeniem) Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max. 32GB), karta pamięci nie jest dostarczana z monitorem Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor) Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie, porty usytuowane z boku monitora Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) Sterowanie przełącznikiem/dwoma przełącznikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modulem przełącznikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie Dedykowany przycisk na ekranie do sterowania dodatkowym modulem przełącznikowym BCS-MODKD2 Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora Funkcja dzwonka do drzwi <p>(-S) Współpraca jedynie z wersją SIP</p>	879,00 zł	1081,17 zł ^A
BCS-MON7000B 	<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze czarnym Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB) Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor) Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) Sterowanie przełącznikiem/dwoma przełącznikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modulem przełącznikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie Dedykowany przycisk na ekranie do sterowania dodatkowym modulem przełącznikowym BCS-MODKD2 Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora Funkcja dzwonka do drzwi 	1157,00 zł	1423,11 zł ^A
BCS-MON7000W 	<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze białym Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB) Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor) Rozbudowa do 11 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) Sterowanie przełącznikiem/dwoma przełącznikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modulem przełącznikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie Dedykowany przycisk na ekranie do sterowania dodatkowym modulem przełącznikowym BCS-MODKD2 Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora Funkcja dzwonka do drzwi 	1157,00 zł	1423,11 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-MON7300B (-S) 	<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze czarnym Dotykowy ekran pojemnościowy TFT o przekątnej 7" Menu w języku polskim lub angielskim Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor) Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych w tym samy lokalu Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie Sterowanie przekaźnikiem/dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, zmiana daty i godziny z poziomu monitora Zasilanie lokalne 12VDC, wsparcie PoE 48V (802.3 af) Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max. 32GB), karta 8GB microSD w komplecie Nowy interfejs graficzny, rozdzielczość ekranu 1024×600 Wbudowane wyjście alarmowe COM,NO, przeznaczone dla funkcji Alarm Możliwe przypisanie różnych dzwonek dla wejść (2 melodie) Regulacja czułości mikrofonu i głośnika Funkcja dzwonka do drzwi Sygnalizacja LED nieodebranych połączeń <p>(-S) Współpraca jedynie z wersją SIP</p>	1009,00 zł	1241,07 zł ^A
BCS-MON7300W (-S) 	<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze białym Dotykowy ekran pojemnościowy TFT o przekątnej 7" Menu w języku polskim lub angielskim Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor) Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych w tym samy lokalu Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie Sterowanie przekaźnikiem/dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, zmiana daty i godziny z poziomu monitora Zasilanie lokalne 12V DC, wsparcie PoE 48V (802.3 af) Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max. 32GB), karta 8GB microSD w komplecie Nowy interfejs graficzny, rozdzielczość ekranu 1024×600 Wbudowane wyjście alarmowe COM,NO, przeznaczone dla funkcji Alarm Możliwe przypisanie różnych dzwonek dla wejść (2 melodie) Regulacja czułości mikrofonu i głośnika Funkcja dzwonka do drzwi Sygnalizacja LED nieodebranych połączeń <p>(-S) Współpraca jedynie z wersją SIP</p>	1009,00 zł	1241,07 zł ^A
BCS-MON7400W-S 	<p>Wideomonitor głośnomówiący TCP/IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pojemnościowy ekran dotykowy TFT 7" Rozdzielczość ekranu 1024×600 Obudowa w kolorze białym W komplecie karta pamięci mSD 8GB Wymiary: 119.6 × 221.5 × 21.5 mm Zasilanie: 12V DC, PoE 802.3 at/af/ lub passive Menu w języku polskim i angielskim Współpraca z kamerami IP marki BCS, wsparcie Onvif <p>(-S) Współpraca jedynie z firmware SIP</p>	WKRÓTCE W OFERCIE ^A	
BCS-MON7400B-S 	<p>Wideomonitor głośnomówiący TCP/IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pojemnościowy ekran dotykowy TFT 7" Rozdzielczość ekranu 1024×600 Obudowa w kolorze czarnym W komplecie karta pamięci mSD 8GB Wymiary: 119.6 × 221.5 × 21.5 mm Zasilanie: 12V DC, PoE 802.3 at/af/ lub passive Menu w języku polskim i angielskim Współpraca z kamerami IP marki BCS, wsparcie Onvif <p>(-S) Współpraca jedynie z firmware SIP</p>	WKRÓTCE W OFERCIE ^A	


PANELE

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
PANELE JEDNORODZINNE IP			
BCS-PAN1202S 	Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP: <ul style="list-style-type: none"> • Front koloru srebrnego, wykonany ze stali nierdzewnej • Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetleniem LED • Obiektyw 2.8 mm, obsługiwana rozdzielczość: D1 • Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku • Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Przycisk wywołania z podświetleniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie lokalne 12 lub 24V DC, klasa szczelności IP54 • Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 oraz obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line • Możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno) • Panel można stosować w systemach mieszanych z panelami modułowymi, funkcja DST+NTP, UPnP, dodawanie kamer do monitora z poziomu Web Service, możliwość zmiany ustawień komunikatów głosowych 	883,00 zł	1086,09 zł ^A
BCS-PAN1601S (-S) 	Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP: <ul style="list-style-type: none"> • Front koloru srebrnego, wykonany ze stopu aluminium • Kamera kolor CMOS 1/2.9" z automatycznym podświetleniem LED • Obiektyw 2.0 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p • Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Klawiatura kodowa z mechanicznymi przyciskami i jednym przyciskiem wywołania oraz czytnik kart Mifare 13.56 MHz • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie lokalne 12V DC lub PoE 802.3 at/af, klasa szczelności IP65 • Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP16 oraz obudowa natynkowa BCS-PN16 dostępna osobno) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line • Możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno) (-S) Współpraca jedynie z firmware SIP	WKRÓTCE W OFERCIE ^A	
BCS-PAN1300B (-S) 	Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP: <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56 MHzF • Obudowa w kolorze czarnym wykonana z tworzywa sztucznego • Montaż natynkowy, kompaktowe wymiary: 135 × 70.4 × 34.4 mm • Kamera 1/4" 1 Mpx CMOS, oświetlacz ICR • Obiektyw 2.2 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p/D1 • Kompresja wideo H.264, kompresja audio G.711 • Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Jeden mechaniczny przycisk wywołania z podświetleniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (zapis na karcie pamięci wideomonitora) • Zasilanie lokalne 12 lub PoE 48V (802.3af), klasa szczelności IP54 • Protokół TCP/IP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer Lite • Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS POINT oraz LINE • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (dostępny osobno) • Kompatybilność ze wszystkimi wideomonitorami IP BCS (-S) Współpraca jedynie z wersją SIP	651,00 zł	800,73 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-PAN1401G (-S) 	<p>Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56MHzF • Obudowa wandaloodporna IK08 w kolorze grafitowym • Montaż natynkowy, wymiary: 182 × 30 × 101 mm • Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", oświetlacz IR • Obiektyw 1.9 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p/D1 • Kompresja wideo H.264, kompresja audio G.711 • Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Jeden mechaniczny przycisk wywołania, podświetlany wizytownik załączany zmierzchowo • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (zapis na karcie pamięci wideomonitora) • Zasilanie lokalne 12 lub PoE 48V (802.3af), klasa szczelności IP65 • Protokół TCP/IP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line (wymagana instalacja wideomonitora) • Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS POINT oraz LINE • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (dostępny osobno) <p>(-S) Współpraca jedynie z wersją SIP</p>	985,00 zł	1211,55 zł ^A
BCS-PAN1501G (-S) 	<p>Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obudowa wandaloodporna IK10 w kolorze grafitowym • Montaż natynkowy, wymiary: 163 × 73 × 54,5 mm • Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.7", oświetlacz IR, WDR • Obiektyw 2.8 mm, regulacja obiektywu w poziomie 45°, kąt widzenia kamery ~ 100° (poziomo) • Kompresja wideo H.264, kompresja audio G.711, wsparcie rozdzielczości 720p • Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik • Jeden mechaniczny przycisk wywołania • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (zapis na karcie pamięci wideomonitora) • Zasilanie lokalne 12 lub PoE 48V (802.3af), klasa szczelności IP65 • Protokół TCP/IP, SIP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter) • Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS POINT oraz LINE • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (dostępny osobno) • Materiał wykonania: uchwyt oraz panel tylni – stop aluminium, panel przedni – stop cynku <p>Współpraca jedynie z firmware SIP (-S) Współpraca jedynie z wersją SIP</p>	849,00 zł	1044,27 zł ^A






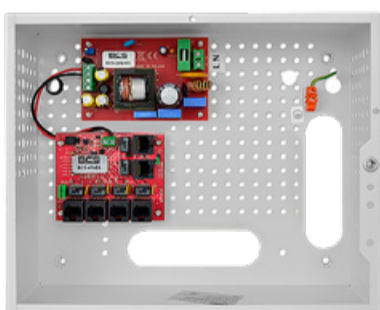
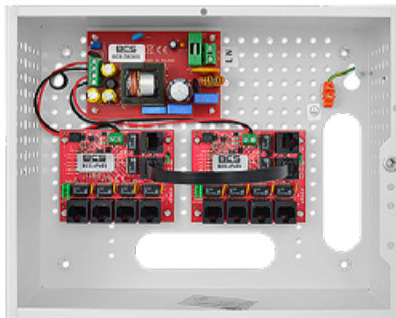
Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
SYSTEM 2-PRZEWODOWY			
BCS-PAN1202S-2W 	<p>Zewnętrzny panel wideodomofonowy dla systemu 2-przewodowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikacja z monitorem i zasilanie za pomocą 2-przewodowej magistrali (bez polaryzacji) • Front koloru srebrnego, wykonany ze stali nierdzewnej • Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED • Obiektyw 2.8 mm, obsługiwana rozdzielczość: D1 • Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku • Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Przycisk wywołania z podświetlaniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie 24V DC za pomocą magistrali systemowej, klasa szczelności IP54 • Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 oraz obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line • Możliwość nagrywania wideo przez wszystkie rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno) • Do zapewnienia wszystkich funkcji wymagane jest podłączenie do systemu adaptera BCS-ADIP (dostarczany w zestawie BCS-VD2W1), który umożliwia podłączenie sieci LAN, programowanie i aktualizację systemu oraz integrację z telewizją przemysłową IP BCS Line (podgląd kamer, nagrywanie obrazu, aplikacja mobilna) 	1109,00 zł	1364,07 zł ^A
BCS-MON7200W-2W 	<p>Monitor wideodomofonowy dla systemu 2-przewodowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikacja z panelem zewnętrznym/adapterem IP i zasilanie za pomocą 2-przewodowej magistrali • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy, obudowa w kolorze biało-srebrnym • Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowane wyjście przekaźnikowe C,NO sterowane bezpośrednio z ekranu monitora • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (karta pamięci nie jest dostarczana wraz z urządzeniem) • Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max. 32GB), karta pamięci nie jest dostarczana z monitorem • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery) • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie, porty usytuowane z boku monitora • Zasilanie 24 VDC za pomocą systemowej magistrali 2-przewodowej • Sterowanie przekaźnikiem (lub dwoma przekaźnikami w przypadku użycia modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2) • Do zapewnienia wszystkich funkcji wymagane jest podłączenie do systemu adaptera BCS-ADIP (dostępny w zestawie BCS-VD2W1), który umożliwia podłączenie sieci LAN, programowanie i aktualizację systemu oraz integrację z telewizją przemysłową IP BCS Line (podgląd kamer, nagrywanie obrazu, aplikacja mobilna) 	1205,00 zł	1482,15 zł ^A
BCS-ADIP 	<p>Adapter LAN do wideodomofonu 2-przewodowego BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia rozbudowę wideodomofonu 2-przewodowego o funkcje IP: nagrywanie obraz, aplikacja mobilna, podgląd kamer CCTV IP • Wejścia: 4x magistrala 2-przewodowa do podłączenia monitorów i paneli zewnętrznych (zasilanie oraz transmisja sygnału), 1x gniazdo Ethernet do podłączenia sieci LAN, 1 port do podłączenia zasilania DC IN • Zasilanie 24VDC za pomocą zasilacza BCS-ZA2425 dostępnego osobno • Obudowa: tworzywo sztuczne • Montaż na listwie TS35 (6 DIN) lub powierzchniowy • Wymiary: 108 x 108 x 64 mm 	282,00 zł	346,86 zł ^A



SYSTEM 2-PRZEWODOWY

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
ZESTAWY SYSTEM 2-PRZEWODOWY			
<p>BCS-VD2W1</p> 	<p>Zestaw jednorodzinny 2-przewodowy. W skład zestawu wchodzi:</p> <p>Panel zewnętrzny BCS-PAN1202S-2W:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikacja z monitorem i zasilanie za pomocą 2-przewodowej magistrali (bez polaryzacji) • Front koloru srebrnego, wykonany ze stali • Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED • Obiektyw 2.8 mm, obsługiwana rozdzielczość: D1 • Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku • Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Przycisk wywołania z podświetlaniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie 24V DC z 2-przewodowej magistrali systemowej, klasa szczelności IP54 • Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 w komplecie) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line • Możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno) <p>Monitor BCS-MON7200W-2W:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikacja z panelem zewnętrznym/adapterem IP i zasilanie za pomocą 2-przewodowej magistrali • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy, obudowa w kolorze biało-srebrnym • Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowane wyjście przekaźnikowe C,NO sterowane bezpośrednio z ekranu monitora • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (karta pamięci nie jest dostarczana wraz z urządzeniem) • Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max 32GB) • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line oraz Onvif, 32) • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie, porty usytuowane z boku monitora • Zasilanie 24V DC za pomocą systemowej magistrali 2-przewodowej • Sterowanie przekaźnikiem (lub dwoma przekaźnikami w przypadku użycia modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2) <p>Zasilacz BCS-ZA2425:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Napięcie na wyjściu 24VDC, 2.5A • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy (za pomocą dołączonego adaptera) • Możliwość regulacji napięcia wyjściowego w zakresie 20.5-26.2 V • Sygnalizacja pracy diodą LED • Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia (w przypadku zwarcia bezpośredniego lub długotrwałego wymaga restartu zasilacza około 30s.)³ • Moc 60W, sprawność >90% • Do zapewnienia wszystkich funkcji wymagane jest podłączenie do systemu adaptera BCS-ADIP (w zestawie) 	2529,00 zł	3110,67 zł ^A

AKCESORIA


Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA			
BCS-SP06 	Switch PoE do systemu wideodomofonowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie 6 monitorów IP – transmisja i zasilanie po jednym przewodzie UTP • Dodatkowe dwa wejścia LAN do podłączenia następnego switcha SP-06, routera, switcha LAN, panela zewnętrznego (panele zewnętrzne nie mogą być zasilane z PoE) lub innego urządzenia sieciowego • Zasilanie 24V DC (wymagany zasilacz BCS-ZA2425) • Przycisk ON/OFF do włączenia/wyłączenia zasilania w portach PoE • Montaż powierzchniowy lub na szynie DIN • Kontrolki Power oraz Run, sygnalizujące obecność zasilania oraz komunikację z monitorami Kompatybilność z monitorami serii BCS-MON7000B/W/7200W	224,00 zł	275,52 zł ^A
BCS-PN12 	Obudowa natynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S: <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczona do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S, BCS-PAN1202S-2W • Kompatybilna z zestawami BCS-VDIP5, BCS-VDIP6, BCS-VDIP7, BCS-VD2W1 • Umożliwia montaż natynkowy panelu zewnętrznego • Wbudowany daszek stanowiący dodatkową ochronę przez opadami atmosferycznymi • Wykonana ze stopu aluminium • Perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów od dolnej i tylnej strony obudowy • Fabrycznie przygotowane otwory do montażu obudowy do podłoża 	125,00 zł	153,75 zł ^A
BCS-PP12 	Obudowa podtynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S: <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczona do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S • W przypadku zestawów: BCS-VDIP5, BCS-VDIP6 oraz BCS-VDIP7 jest ona już w komplecie • Umożliwia montaż podtynkowy panelu zewnętrznego • Wykonana ze stali • Perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów z bocznej i tylnej strony obudowy • Śruby do zamocowania panelu są dostarczane razem z panelem zewnętrznym 	144,00 zł	177,12 zł ^A
BCS-PN16 	Obudowa natynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1601S-S: <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia montaż natynkowy panelu zewnętrznego • Wykonana ze stopu aluminium 	WKRÓTCE W OFERCIE ^A	
BCS-PP16 	Obudowa podtynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1601S-S: <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia montaż podtynkowy panelu zewnętrznego • Wykonana ze stopu aluminium 	WKRÓTCE W OFERCIE ^A	
BCS-PP91 	Obudowa podtynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN9103S: <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia montaż podtynkowy panelu zewnętrznego • Wykonana ze tworzywa sztucznego • Perforacje umożliwiający wprowadzenie przewodów od bocznej i tylnej strony obudowy 	105,00 zł	129,15 zł ^A
BCS-PN92 	Obudowa natynkowa z daszkiem do panelu zewnętrznego BCS-PAN9103S: <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia montaż natynkowy panelu zewnętrznego • Wykonana ze stopu aluminium • Perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów od dolnej i tylnej strony obudowy • Fabrycznie przygotowane otwory do montażu obudowy do podłoża • Zintegrowany daszek chroniący dodatkowo przed opadami atmosferycznymi 	425,00 zł	522,75 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-ZA2425 	Zasilacz 24 VDC DIN: <ul style="list-style-type: none"> Przeznaczony do zasilania switcha PoE BCS-SP06, paneli zewnętrznych BCS-PAN1202S, BCS-PAN-KAM oraz innych urządzeń 24V Napięcie na wyjściu 24VDC, 2.5A Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera Możliwość regulacji napięcia wyjściowego w zakresie 20.5-26.2 V Sygnalizacja pracy diodą LED Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia (w przypadku zwarcia bezpośredniego lub długotrwałego wymaga restartu zasilacza około 30s.)³ Moc 60W, sprawność >90% 	150,00 zł	184,50 zł ^A
BCS-ZA1220 	Zasilacz 12 VDC DIN: <ul style="list-style-type: none"> Przeznaczony do zasilania paneli zewnętrznych, wideomonitorów, elektro-zaczepów i innych urządzeń 12V Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera Moc 25W, sprawność >85% Sygnalizacja pracy diodą LED Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia 	122,00 zł	150,06 zł ^A
BCS-MON-P 	Podstawa biurkowa: <ul style="list-style-type: none"> Umożliwia montaż wideomonitora Wykonana z tworzywa Kompatybilność: BCS-MON7400B/W oraz BCS-MON7300W/B Wymiary: 190 × 100 × 54 mm Kąt nachylenia 45° 	WKRÓTCE W OFERCIE ^A	
BCS-ADPOE 	Adapter do zasilania wideodomofonów IP BCS poprzez przewód UTP: <ul style="list-style-type: none"> Adapter umożliwia zasilanie urządzeń IP/LAN przy użyciu switcha LAN po jednym przewodzie UTP cat. 5e Zastosowanie: wszystkie urządzenia sieciowe zasilane z Passive PoE napięciem z zakresu 10-60 VDC Przykładowe zastosowanie: systemy CCTV, wideodomofony IP, kontrola dostępu, telefonia VoIP, itd. Niewielkie wymiary umożliwiają instalację w trudno dostępnych miejscach Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia 1 wejście Ethernet do podłączenia switcha LAN 1 wyjście PoE Uwe = Uwyj Przewód do podłączenia napięcia (2 × 0.5 mm²) 	20,00 zł	24,60 zł ^A
BCS-MODKD2 	Dodatkowy moduł przekaźnikowy do panelu zewnętrznego: <ul style="list-style-type: none"> Umożliwia sterowanie z poziomu monitora oraz aplikacji mobilnej dodatkowym urządzeniem (np. bramą) Współpracuje ze wszystkimi panelami zewnętrznymi BCS (PAN9103S jedynie w wersji SIP) Posiada wbudowany przekaźnik bezpotencjałowy (C, NO, NC) Wbudowana obsługa przycisku wyjścia Moduł jest podłączany do wyjścia RS485 panelu zewnętrznego Wymaga zasilania 12VDC Czas pracy przekaźnika programowany z Web Service panelu zewnętrznego Obudowa metalowa, zaciski śrubowe, sygnalizacja pracy/zasilania LED Do zastosowań wewnętrznych 	188,00 zł	231,24 zł ^A
BCS-SP0406 	Zestaw PoE 24V dla 4 wideomonitorów IP w obudowie wewnętrznej: <ul style="list-style-type: none"> Zastosowanie w systemach jednorodzinnych oraz wielorodzinnych Zawiera niezarządzalny switch PoE BCS-XPoE6 pracujący w sieciach LAN 10/100 Base-T oraz zasilacz 24V DC 3A 4 wyjścia PoE dla wideomonitorów – zasilanie i transmisja po jednym przewodzie UTP Cat.5e Zasilanie na portach PoE przenoszone jest bezpośrednio z wejścia (zaciski śrubowe) 1 wyjście/wejście LAN do podłączenia paneli zewnętrznych, switcha LAN lub innego urządzenia sieciowego (kamera, rejestrator, etc...) 1 wyjście/wejście LAN do podłączenia paneli zewnętrznych, switcha LAN lub innego urządzenia sieciowego (kamera, rejestrator, etc...) z możliwością konfiguracji jako wyjście PoE Każde z wyjść PoE ma możliwość wyłączenia funkcji PoE za pomocą zworki (możliwość podłączenia wideomonitorów, paneli zewnętrznych, kamer, etc...) Sygnalizacja optyczna transmisji oraz zasilania każdego portu Każdy kanał PoE zabezpieczony jest niezależnie bezpiecznikiem polimerowym Realizacja funkcji izolacji zwarć dla każdego wyjścia niezależnie (zwarcie wyłącza dany lokal, podczas gdy cały system funkcjonuje prawidłowo) Skalowalność systemu – możliwość łączenia zestawów PoE kaskadowo Kompatybilność: monitory serii BCS-MON7000B/W/MON7200W 	555,00 zł	682,65 zł ^A
BCS-SP0812 	Zestaw PoE 24V dla 8 wideomonitorów IP w obudowie wewnętrznej: <ul style="list-style-type: none"> Zastosowanie w systemach jednorodzinnych oraz wielorodzinnych Zawiera niezarządzalne switche PoE BCS-XPoE6 pracujące w sieciach LAN 10/100 Base-T oraz zasilacz 24V DC 3A 8 wyjść PoE dla wideomonitorów – zasilanie i transmisja po jednym przewodzie UTP Cat.5e Zasilanie na portach PoE przenoszone jest bezpośrednio z wejścia (zaciski śrubowe) 2 wyjścia/wejścia LAN do podłączenia paneli zewnętrznych, switcha LAN lub innego urządzenia sieciowego (kamera, rejestrator, etc...) z możliwością konfiguracji jako wyjście PoE Każde z wyjść PoE ma możliwość wyłączenia funkcji PoE za pomocą zworki (możliwość podłączenia wideomonitorów, paneli zewnętrznych, kamer, etc...) Sygnalizacja optyczna transmisji oraz zasilania każdego portu Każdy kanał PoE zabezpieczony jest niezależnie bezpiecznikiem polimerowym Realizacja funkcji izolacji zwarć dla każdego wyjścia niezależnie (zwarcie wyłącza dany lokal, podczas gdy cały system funkcjonuje prawidłowo) Skalowalność systemu – możliwość łączenia zestawów PoE kaskadowo Kompatybilność: monitory serii BCS-MON7000B/W/MON7200W 	815,00 zł	1002,45 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-SD15/12 	Przetwornica obniżająco-stabilizująca do zasilania wideodomofonowego panelu zewnętrznego IP z 12VDC na duże odległości: za pomocą jednego przewodu UTP Cat. 5e: <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia zasilanie panelu zewnętrznego za pomocą switchy PoE 48V lub standardowych switchy LAN 10/100 Mbit (w przypadku switchy LAN konieczny jest adapter BCS-ADPOE) • Zakres napięcia wejściowego PoE 35-56 VDC (napięcie podawane na parę brązowo-białą oraz niebiesko-białą) • 1 wejście PoE (gniazdo Ethernet) • 1 wyjście LAN (gniazdo Ethernet) + wyjście 12 VDC (dołączony przewód z wtykiem DC) 	80,00 zł	98,40 zł ^A
BCS-BZ1 	Transponder zbliżeniowy: <ul style="list-style-type: none"> • Transponder zbliżeniowy w formie breloka do systemów wideodomofonowych i kontroli dostępu BCS. • Częstotliwość: Mifare 13.56 MHz • Pamięć EEPROM 1 KB • Wzmocniona konstrukcja dzięki obalniu PVC powłoką epoksydową • Wymiary: 65 × 24.7 × 3.2 mm (bez łańcuszka) • Nadrukowany numer seryjny dla łatwej identyfikacji 	15,00 zł	18,45 zł ^A

APLIKACJA

APLIKACJA

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

BCS®

OUTLET



TVR39 18HDDCIR OBIEKTYW

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

BCS-BIP7 13 1A -II KAMERA KOMPAKTOWA

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



BCS-HD-UTPI (SET) IZOLATORY

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



BCS-CVR1604-22 REJESTRATOR

rejestrator 16-kanalowy
analogowy z monitorem 22"

BCS-P-101SA KAMERA KOMPAKTOWA

Linia BCS POINT, kamera
kompaktowa typu box,
rozdzielczość 1.3 Mpx



BCS-P-56 11RSA KAMERA PTZ

Linia BCS POINT, kamera
obrotowa PTZ z IR, 1.3 Mpx,
zoom 20x, SMART IR 100 m
(bez uchwyty)



BCS-P-56 13RSA KAMERA PTZ

Linia BCS POINT, kamera
obrotowa PTZ z IR, 1.3 Mpx,
zoom 30x, SMART IR 100 m
(bez uchwyty)

ZAPYTAJ O CENY U DYSTRYBUTORA **BCS®**

OFERTA OUTLET NIE STANOWI OFERTY HANDLOWEJ W ROZUMIENIU KODEKSU CYWILNEGO.

PROMOCJA OBOWIĄZUJE OD 1 CZERWCA 2020 DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH
LUB DO PRZYGOTOWANIA KOLEJNEJ AKTUALIZACJI OFERTY OUTLET PRZEZ PRODUCENTA.