

BCS **LINE**

**KAMERY
REJESTRATORY
AKCESORIA
WIDEODOMOFONY**



CENNIK **GRUDZIEŃ**
AKTUALIZACJA: 02 12 2019



BCS DLA PROFESJONALISTÓW

BCS to europejska marka stworzona w Polsce w 2008 roku. Wiele lat doświadczenia w sektorze elektronicznych systemów zabezpieczeń dało nam szansę na stworzenie wyjątkowej grupy produktów. Od 10 lat krajowa marka BCS jest jedną z najlepiej rozpoznawalnych marek w branży CCTV.

Znając bardzo dobrze potrzeby rynku, wiemy czym powinien charakteryzować się produkt wysokiej jakości, przy jednoczesnym zachowaniu konkurencyjnej ceny i zapewnieniu wsparcia techniczno-projektowego na najwyższym poziomie.

Tworząc markę BCS, współpracujemy z firmami z całego świata. Wybieramy najlepsze rozwiązania z rynku, podpowiadamy udoskonalenia, czyniąc tym sposobem BCS produktem unikalnym. Naszymi Partnerami są największe światowe koncerny oraz małe lokalne firmy oferujące wyjątkowe rozwiązania. Staramy się popularyzować także polskie idee, tworząc w kraju własne autorskie oprogramowanie dostosowywane do indywidualnych wymagań klienta. Ponadto współpracujemy z innymi firmami krajowymi dostarczającymi unikalne technologie, które adaptujemy do rozwiązań oferowanych w systemach BCS. Tym sposobem tworzymy ekskluzywne produkty potrzebne do profesjonalnej instalacji. W konsekwencji nasze rozwiązania są wyjątkowe – jak garnitur na miarę – dostosowane do indywidualnych wymagań.

Na ofertę BCS składa się każda linia z grupy produktów CCTV, obejmująca produkt: ekonomiczny, standardowy i profesjonalny dedykowany do projektów. Klient może znaleźć systemy oparte na każdej technologii, w tym HD-CVI, HD-TVI, AHD, ANALOG. W ofercie posiadamy zarówno małe rejestratory przeznaczone do obsługi kilku kamer oraz najnowocześniejsze IP dedykowane dla największych systemów stosowanych na świecie. Wszelkie akcesoria niezbędne do instalacji takie jak: zasilacze, uchwyty, puszki montażowe są sprawdzane i testowane przez naszych inżynierów i wprowadzane na rynek jako integralna część systemu BCS.

W Warszawie wybudowano biuro i magazyn główny BCS. Magazyn wysokiego składowania stanowi bezpieczne zaplecze dla naszych odbiorców. Dbamy o utrzymywanie stoków magazynowych i co z tym się wiąże stałą dostępność towaru. W naszym biurze stworzyliśmy Działy: Jakości, Wsparcia Technicznego, Serwisu, Sprzedaży, Projektów i Marketingu. Zespół ds. Jakości kontroluje produkty dostarczane przez każdego Partnera BCS. Zespół techniczny oferuje pomoc w przypadku wątpliwości związanych z instalacją lub oprogramowaniem produktów BCS. Wykwalifikowany personel Serwisu dba, aby naprawy były realizowane szybko i niezawodnie. Serwis jest na miejscu w Warszawie, ograniczamy więc zbędną biurokrację szanując czas użytkowników BCS. Dział Projektów wspomaga naszych klientów przy dużych inwestycjach oferując pomoc na każdym etapie. Dział Sprzedaży aktywnie doradza w doborze sprzętu i tworzeniu zamówień. Dział Marketingu realizuje strategię, zorientowany na nabywcę pomaga i wspiera swoich kontrahentów. Organizuje wydarzenia branżowe dla klientów i wspólnie z nimi promując markę BCS. Rozwój firmy bazuje na długotrwałych relacjach z dostawcami i klientami. Oferujemy zarówno stabilność oferty, jak również wiele nowości i innowacji. Aspirując do roli Partnera a nie wyłącznie dostawcy, stworzyliśmy dla naszych klientów program „BCS dla profesjonalistów”.

Łącznie z filiami, firma zatrudnia blisko 100 pracowników, kompetentnych i gotowych do obsługi nabywców i użytkowników BCS. Nasza usługa oferowana jest w języku polskim, angielskim, ukraińskim i rosyjskim.

Zapraszamy do współpracy

SPIS TREŚCI

SYSTEMY IP

REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ	6
KAMERY Z OFERTY PROJEKTOWEJ	8
REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ	16
REJESTRATORY 4K III GENERACJI	16
REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ	18
REJESTRATORY 5MPX II GENERACJI	18
KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ	20
KAMERY	20
OFERTA EKONOMICZNA	29
KLAWIATURY	34
OBIEKTYWY	35
DYSKI	36
AKCESORIA	37
OPROGRAMOWANIE	40

SYSTEMY HDCVI

XVR	43
REJESTRATORY 4K 7 KL./S	43
REJESTRATORY 1080P 12 KL./S	44
KAMERY	47
KAMERY SZYBKOOBROTOWE	47
KAMERY STAŁOPOZYCYJNE	49
AKCESORIA	57
KLAWIATURY	61
OBIEKTYWY	61
OBIEKTYWY DO KAMER KOMPAKTOWYCH O ROZDZIELCZOŚCI MEGAPIKSELOWEJ	61
UCHWYTY	62

DOMOFONY

DOMOFONY	69
SYSTEM WIELORODZINNY IP	69
SYSTEM JEDNORODZINNY	72
WIDEOMONITORY IP	75
PANELE	77
SYSTEM 2-PRZEWODOWY	79
AKCESORIA	80
APLIKACJA	81



Oznaczenia grupy rabatowej



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



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

Firma NSS Sp. z o.o. dokłada wszelkich starań, aby sprzedawane urządzenia były zgodne z prezentowanymi opisami oraz zdjęciami. Pomimo losowej kontroli nie możemy zagwarantować, że prezentowane informacje są w pełni zgodne ze stanem faktycznym oraz parametrami podanymi przez producenta. Z uwagi na ilość zmiennych niezależnych od NSS Sp. z o.o. niezgodności w przedstawionych parametrach nie mogą być podstawą do ewentualnych roszczeń. Prezentowane treści nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego, a mają jedynie charakter informacyjny. Wszelkie prawa autorskie i inne prawa własności do rysunków, grafik, tekstu, znaków towarowych, zdjęć oraz innych treści dostępnych w niniejszym cenniku należą do NSS Sp. z o.o. Kopiowanie, rozpowszechnianie, modyfikacja oraz wszelka inna eksploatacja materiałów objętych prawem autorskim wymaga zgody właściciela tych praw, zgodnie z „Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r.”.

NSS Sp. z o.o. zachowuje wszelkie prawa do znaków handlowych i prawa autorskie do wszelkich tekstów i grafik. Bez upoważnienia udzielonego na piśmie nie wolno rozprowadzać, przysyłać, modyfikować, zamieszczać na innych stronach ani wykorzystywać zawartości strony do celów publicznych lub komercyjnych, co dotyczy zdjęć, rysunków, grafik, opisów sprzętu, instrukcji technicznych oraz wszelkiego rodzaju materiałów zamieszczanych na stronach internetowych www.nssystem.pl oraz www.bscctv.pl.

BCS[®]

dla profesjonalistów

BCS Manager kompatybilny jest z urządzeniami takich producentów jak:

- BCS
- Dahua
- HikVision

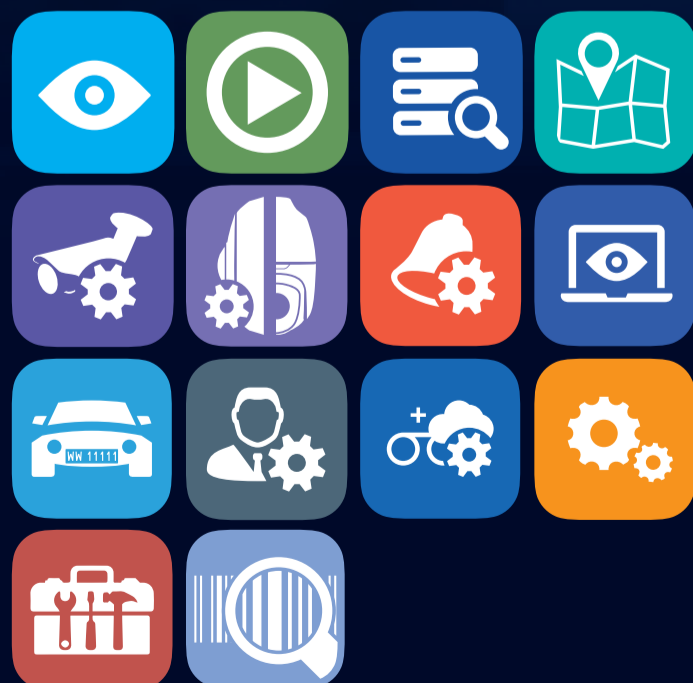
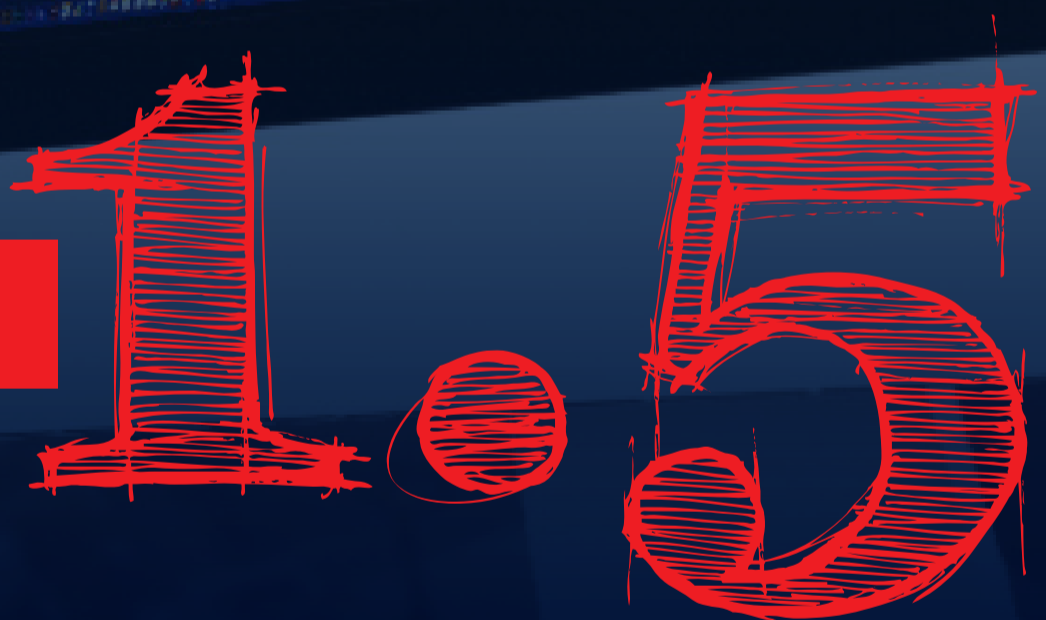
oraz wszystkie pozostałe, które mają zaimplementowany protokół:

- ONVIF

BCSMANAGER

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.



JESIENNA PROMOCJA

BCS | ul. Modularna 11 (Hala IV) 02-238 Warszawa

info@bcscctv.pl | www.bcscctv.pl

BCS-NVR3204-4KE-AI REJESTRATOR

- WYŚWIETLANIE I NAGRYWANIE DO 32 KANAŁÓW W ROZDZIELCZOŚCI MAKSYMALNEJ 12 MPX
- H.265+/H265/H.264+/H.264/MJPEG
- OBSŁUGA 4 DYSKÓW SATA DO 8TB KAŻDY
- INTELIGENTNE ANALIZY OBRAZU



BCS-NVR0802-4KE-P-AI REJESTRATOR

- WYŚWIETLANIE I NAGRYWANIE DO 8 KANAŁÓW W ROZDZIELCZOŚCI MAKSYMALNEJ 12 MPX
- H.265+/H265/H.264+/H.264/MJPEG
- OBSŁUGA 2 DYSKÓW SATA DO 8TB KAŻDY
- INTELIGENTNE ANALIZY OBRAZU



BCS-NVR1602-4KE-P-AI REJESTRATOR

- WYŚWIETLANIE I NAGRYWANIE DO 16 KANAŁÓW W ROZDZIELCZOŚCI MAKSYMALNEJ 12 MPX
- H.265+/H265/H.264+/H.264/MJPEG
- OBSŁUGA 2 DYSKÓW SATA DO 8TB KAŻDY
- INTELIGENTNE ANALIZY OBRAZU



ZAPYTAJ O CENY U DYSTRYBUTORA **BCS**

OFERTA PROMOCYJNA NIE STANOWI OFERTY HANDLOWEJ W ROZUMIENIU KODEKSU CYWILNEGO.

PROMOCJA OBOWIĄZUJE OD 2 GRUDNIA DO 31 GRUDNIA 2019, LUB DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH.

OFERTA DLA FIRM INSTALACYJNYCH

BCS-NVR1604-4KE-P-AI REJESTRATOR

- WYŚWIETLANIE I NAGRYWANIE DO 16 KANAŁÓW W ROZDZIELCZOŚCI MAKSYMALNEJ 12 MPX
- H.265+/H265/H.264+/H.264/MJPEG
- OBSŁUGA 4 DYSKÓW SATA DO 8TB KAŻDY
- INTELIGENTNE ANALIZY OBRAZU



BCS-NVR3208-4KE-AI REJESTRATOR

- WYŚWIETLANIE I NAGRYWANIE DO 32 KANAŁÓW W ROZDZIELCZOŚCI MAKSYMALNEJ 12 MPX
- H.265+/H265/H.264+/H.264/MJPEG
- OBSŁUGA 8 DYSKÓW SATA DO 8TB KAŻDY
- INTELIGENTNE ANALIZY OBRAZU



BCS[®]

JESIENNA PROMOCJA

4w1

BCS | ul. Modularna 11 (Hala IV) 02-238 Warszawa

info@bcscctv.pl | www.bcscctv.pl



BCS-DMQE2200IR3-G
BCS-DMQE2200IR3-B
KAMERA KOPUŁOWA

- 2 MPX SONY CMOS
- 1080P@30 FPS
- 2.8 MM
- D-WDR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP66



BCS-TQE4200IR3-G
BCS-TQE4200IR3-B
KAMERATUBOWA

- 2 MPX SONY CMOS
- 1080P@30 FPS
- 2.8 MM
- D-WDR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP66

BCS-DMQE3202IR3-G
BCS-DMQE3202IR3-B
KAMERA KOPUŁOWA

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



ZAPYTAJ O CENY U DYSTRYBUTORA **BCS**

OFERTA PROMOCYJNA NIE STANOWI OFERTY HANDLOWEJ W ROZUMIENIU KODEKSU CYWILNEGO.

PROMOCJA OBOWIĄZUJE OD 2 GRUDNIA DO 31 GRUDNIA 2019, LUB DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH.



BCS-TQE5202IR3-G
BCS-TQE5202IR3-B
KAMERA TUBOWA

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



BCS-DMQ4203IR3-G
BCS-DMQ4203IR3-B
KAMERA KOPUŁOWA

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

OFERTA DLA FIRM INSTALACYJNYCH

BCS-TQ6203IR3-G
BCS-TQ6203IR3-B
KAMERA TUBOWA

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



BCS

METADANE
AUTOTRACKING
FILTROWANIE
FAŁSZYWYCH ALARMÓW

ROZPOZNAWANIE TWARZY
OCHRONA OBWODOWA
OCHRONA PRZEDMIOTÓW

DMIP350 1IR-Ai
DMIP320 1IR-Ai



SDIP5445IR-IV

NOWA SERIA KAMER IP BCS-Ai

DMIP550 1IR-Ai
DMIP520 1IR-Ai



TIP850 1IR-Ai
TIP820 1IR-Ai



TIP550 1IR-Ai
TIP520 1IR-Ai

BCS-NVR0802-4KE-P-AI



NSS Sp. z o.o.

ul. Modułarna 11 (Hala IV)

02-238 Warszawa

tel. +48 22 846 25 31

fax. +48 22 846 23 31 wew.140




e-mail: info@bcscctv.pl

NIP: 521-312-46-74




www.bcscctv.pl

REJESTRATORY Z OFERTY 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 najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	22195,00 zł	27299,85 zł ^P
BCS-NVR6416DR-4K-II	64 CH		20735,00 zł	25504,05 zł ^P
				
128/64/32 CH – 8 HDD – 4K				
BCS-NVR12808-4K-RR	128 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: H.265+/H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 128/64 Procesor Intel Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p Obsługa kamer innych producentów Onvif: TAK Obsługa urządzeń z Inteligentną analizą obrazu, Smart Tracking, 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 najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>* modele dostępne na zamówienie</p>	8825,00 zł	10854,75 zł ^P
BCS-NVR12808R-4K-RR*			11500,00 zł	14145,00 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 najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>* modele dostępne na zamówienie</p>	8145,00 zł	10018,35 zł ^P
BCS-NVR6408R-4K-RR*			10200,00 zł	12546,00 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 USB 3.0), 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 najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	4580,00 zł	5633,40 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 	11320,00 zł	13923,60 zł ^P
BCS-NVR3208-4K-Ai	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> 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 (plec, 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>	10370,00 zł	12755,10 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	Mpx	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	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
Kamery z funkcją ANPR (rozpoznawanie tablic rejestracyjnych)				
BCS-TIP8201ITC-II	2	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/1.9" 2 Mpx Sony CMOS Starlight • Kompresja video H.264M/H.264H/H.264B • Obsługa głównego strumienia 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 <40km/h, czarna biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika 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-NVRXXX4K-II/4K-III • System montażu Easy Adjustment • Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 	3170,00 zł	3899,10 zł P
				
BCS-TIP7201ITC	2	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx progressive scan CMOS • Kompresja video H.264/MJPEG • Obsługa głównego strumienia 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 przekaźnika po odczycie tablicy • Wbudowany obiektyw 4.7~47mm, MOTOZOOM • Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg do 40 m • Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB • Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) • Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe • Wbudowany Web server • Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRXXX4K-II/4K-III 	2265,00 zł	2785,95 zł P
				


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
Kamery FISHEYE				
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 	3605,00 zł	4434,15 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, Czuość 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 	3480,00 zł	4280,40 zł ^P
Kamery PANORAMICZNE				
BCS-PIP4X8M 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4x 1/1.8" 8 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 8640×3840 32 Mpx Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR, BLC, HLC Obsługa ICR Dzień/Noc Wsparcie dla podglądu panoramicznego H 180°, V 80° Wbudowany obiektyw 4×4.5 mm/F2.4 Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB 100/1000 Mbit/s Base-T Ethernet Zasilanie DC 36V, <35W Standard IP67, IK10, 2 wejścia/1 wyjście audio; 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	23850,00 zł	29335,50 zł ^P
BCS-PIP3×2M-IR 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 3× 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 4096×832 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 3×3.6 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+ (802.3at) <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>	4605,00 zł	5664,15 zł ^P

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
Kamery zliczające ludzi				
BCS-PCIP4301IR-I 	3	<ul style="list-style-type: none"> Kamera do Liczenia Ludzi 3D Przetwornik 2x 1/2.8" 3 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 3 Mpx (2048x1536) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) BLC Obsługa ICR Dzień/Noc Inteligentne funkcje: zliczanie ludzi (przejście przez linie, liczenie w strefie, możliwość określenia wzrostu liczonych osób), mapa ciepła Wbudowany obiektyw 2.8 mm, Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 10 m Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB 100/1000 Mbit/s Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP67, 2 wejścia/1 wyjście audio; wbudowany mikrofon, 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	4222,00 zł	5193,06 zł ^P
BCS-BIP8201IDT 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 2 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 1080p (1920x1080)/1.3 Mpx (1280x960)/720p (1280x720)/D1 (704x576/704x480) /VGA (640x480)/CIF (352x288/352x240) 50/60 kl./s przy 2 Mpx Obsługa obiektywów CS Auto DC – funkcja auto back focus (ABF) Czulość 0.001 przy F1.2 Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje WDR (120dB) 3 DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, SSA, Digital Zoom Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zastąpienie twarzy) Rozpoznawanie Twarzy 5 bibliotek do 10000 zdjęć łącznie. Inteligentne funkcje, Intruz, Przejście przez linie, Skradziony i Pozostawiony obiekt Wbudowany Mikrofon, 2 wejścia/1 wyjście audio 2 wejścia/2wyjścia alarmowe, wyjście BNC, RS485 Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<10W PoE (802.3af) <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	6800,00 zł	8364,00 zł ^P
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 (4000x3000) 25 kl./s przy 8 Mpx (3840x2160) 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 puszka montażowa BCS-AT48 	4140,00 zł	5092,20 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 (4000x3000) 25 kl./s przy 8 Mpx (3840x2160) 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 	4140,00 zł	5092,20 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 (4000x3000) 25 kl./s przy 8 Mpx (3840x2160) 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

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
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	
BCS-BIP8200-III 	2 LOW LIGHT	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2" 1.9 Mpx SONY Exmor CMOS 2 Mpx przy 50 kl./s@1080p Wysoko wydajny procesor DSP TI DM388 Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Obsługa Dzień/Noc ICR Obsługa obiektywów C/CS Auto Iris Max. rozmiar karty pamięci SD 128GB 2 Wejścia/1 wyjście audio, wbudowany mikrofon; 2 wejścia/2 wyjście alarmowe Dualne zasilanie DC 12V/AC 24V i PoE (802.3af) Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS (PSS/DSS) & DMSS <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	15200,00 zł	18696,00 zł ^P
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	9675,00 zł	11900,25 zł ^P
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	9125,00 zł	11223,75 zł ^P
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)	7315,00 zł	8997,45 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	15200,00 zł	18696,00 zł ^P
BCS-PTIP3225I-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 4.8~120 mm, Zoom optyczny 40x oraz zoom cyfrowy 16x, technologia PFA, Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, max. 50 kl./s/60 kl./s dla 1080p, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Zakres wychylenia -51°~90° prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 120°/s, pionowa 75°/s, prędkość między presetami: pozioma 120°/s, pionowa 275°/s, 300 presetów, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 150 m; 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 1 wejście audio/1 wyjście audio; klasa szczelności IP67, Klasa IK10, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 22W (IR włączony), zasilanie 12V/4A (w zestawie) lub PoE+ (802.3at)	3635,00 zł	4471,05 zł ^P

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
Kamery Termowizyjne				
BCS-TIP9607-TW		<p>Kamera termowizyjna</p> <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>	31460,00 zł	38695,80 zł ^P
				
BCS-TIP9613-TW		<p>Kamera termowizyjna</p> <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>	29285,00 zł	36020,55 zł ^P
				
BCS-TIP9407-TW		<p>Kamera termowizyjna</p> <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>	17145,00 zł	21088,35 zł ^P
				
BCS-TIP9413-TW		<p>Kamera termowizyjna</p> <ul style="list-style-type: none"> niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx obiektyw 13 mm, kąt widzenia H: 30.2° V: 22.6° czułość termalna 40 mK@F/1.0 efektywne pixele 400(H)x300(V) wielkość pixela 17um charakterystyka widmowa 8~14um inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją Pojazd/Osoba Obsługa dwóch strumieni: 1280x1024/720p@25/30kl./s (główny), 640x512/400x300@25/30 kl./s (dodatkowy) Kompresja H.265/H.264 Wbudowane 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC Obsługa kart MicroSD do 256GB obsługa standardu Onvif klasa szczelności IP67 zasilanie DC 12V/ePoE, max 13W temp. pracy od -40°C do 70°C metalowa obudowa 291 × 103 × 97 mm <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	14995,00 zł	18443,85 zł ^P
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-TIP42101IR-TW 		<p>Bispektralna kamera IP Full HD Kamera termowizyjna</p> <ul style="list-style-type: none"> niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx obiektyw 1mm, kąt widzenia H: 56° V: 44° czułość termalna <math><50\text{mK}@f/1.01</math> efektywne pixele 160(H)×120(V) wielkość pixela 12μm charakterystyka widmowa 7~14μm inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu 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) <p>Kamera Full HD</p> <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 2 Mpx Sony Cmos Rozdzielczość 1944(H)×1092(V) Funkcja Fusion inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu Kompresja H.264 Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Wbudowane 1 wejście 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 9W temp. pracy od -40°C do 70°C metalowa obudowa 238.6 × 90.4 × 90.4 mm 	6140,00 zł	7552,20 zł ^P

BCS-PCIP4301R-I

Funkcje inteligentne umożliwiają monitorowanie ruchu ludzi na danym obszarze oraz kontrolę i liczbę osób przebywających w określonej strefie.



MOC INFORMACJI

DLA TWOJEGO HANDLU




Kamera oferuje przez inteligentne funkcje analizy obrazu tj. mapa ciepła, możliwość zobrazowania strefy o największym natężeniu ruchu.


BCS-SFIP212001R-II


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>	8800,00 zł	10824,00 zł ^A
	BCS-NVR1602-4K-P-Ai 16 CH		7040,00 zł	8659,20 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 	3375,00 zł	4151,25 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 	3059,00 zł	3762,57 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 	2795,00 zł	3437,85 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 	4131,00 zł	5081,13 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 	2059,00 zł	2532,57 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 Tryb Fisheye, Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, Obsługa kamer ARTR Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36* Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD, max. 20TB (max. 10TB każdy) Obsługa RAID: brak Wejścia alarmowe: 4 Wyjścia alarmowe: 2 Wyjścia Video: 1x HDMI, VGA, max. rozdzielczość – 3840x2160 Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej./wyj. – RCA/RCA Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s), + 16 portowy switch PoE 802.3.af/at, 1-8 porty ePoE & EoC transmisja do 800 m – 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 (WxDxH), 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 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE 	1811,00 zł	2227,53 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>		


32/16/08 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 	6479,00 zł	7969,17 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 Pasamo 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 zapomoca kamer ITC Inteligentne wyszukiwanie wg. zdjęć twarzy 	3863,00 zł	4751,49 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 zapomoca kamer ITC Inteligentne wyszukiwanie wg. zdjęć twarzy 	4745,00 zł	5836,35 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 	3686,00 zł	4533,78 zł ^A
BCS-NVR1602-4KE-Ai		<ul style="list-style-type: none"> Obsługa kamer ARTR Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16 	2276,00 zł	2799,48 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 16 kanałowy bez PoE (bez HDD), Wersja -P: posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE 	3333,00 zł	4099,59 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>	3299,00 zł	4057,77 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 wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	2153,00 zł	2648,19 zł ^A
BCS-NVR16045ME-II	16 CH		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: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Pozostałe interfejsy: 2x USB Wymiary: 1U, 375 x 285 x 50 mm (WxDxH), 2,3 KG (bez HDD) Zasilanie: DC 12V/4A, wersja -P - AC 100~240V 50/60Hz, 6,9W (bez HDD) Wersja -P: Posiada wbudowany 16 lub 8 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	1239,00 zł	1523,97 zł ^A
BCS-NVR16025ME-II	16 CH		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		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 × RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Pozostałe interfejsy: 2× USB Wymiary: Smart 1U, 325 × 250 × 55 mm (W×D×H), 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 × RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Pozostałe interfejsy: 2× USB Wymiary: Smart 1U, 205 × 205 × 45 mm (W×D×H), 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 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+/H.265/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 	1455,00 zł	1789,65 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, naruszenie 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</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</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, Nastrój, 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)/ <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>	1573,00 zł	1934,79 zł ^A





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
 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, 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 (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)/<10.3W 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 puszka montażowa BCS-AT48 	1430,00 zł	1758,90 zł ^A
BCS-TIP8201IR-Ai-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 1826,00 zł				





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, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 80 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Detekcja Twarzy Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<9.5W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 	925,00 zł	1137,75 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, Czułość 0.002 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 80 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Detekcja Twarzy Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<8.7W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 	856,00 zł	1052,88 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, naruszone 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 puszkę montażowa BCS-AT48 	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 puszkę montażowa BCS-AT48 	1049,00 zł	1290,27 zł ^A
	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 	871,00 zł	1071,33 zł ^A
	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 	808,00 zł	993,84 zł ^A



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
Kamery KOPUŁOWE KLASYCZNE – ZMIENNOOGNISKOWE				
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</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>BCS-DMIP5601AIR-IV-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2075,00 zł</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, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<12.4W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server <p>BCS-DMIP5501IR-Ai-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2005,00 zł</p>	1573,00 zł	1934,79 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, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<11.8W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server <p>BCS-DMIP5201IR-Ai-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 1826,00 zł</p>	1439,00 zł	1769,97 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 	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, 1wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	871,00 zł	1071,33 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 	749,00 zł	921,27 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+/H2.265 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 	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 	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 	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 	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 	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 	1015,00 zł	1248,45 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 	871,00 zł	1071,33 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 	807,00 zł	992,61 zł ^A







Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
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 	826,00 zł	1015,98 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 	761,00 zł	936,03 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 	792,00 zł	974,16 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) Czulość 0.009 przy F1.7 Obsługa ICR Dzień/Noc 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 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 	1732,00 zł	2130,36 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) Czulość 0.002 przy F1.7 Obsługa ICR Dzień/Noc 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 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 	1559,00 zł	1917,57 zł ^A





OFERTA EKONOMICZNA



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
Kamery TUBOWE – ZMIENNOGNISKOWE				
BCS-TIP5501IR-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 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 	1189,00 zł	1462,47 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 	1029,00 zł	1265,67 zł ^A
BCS-TIP5201IR-V-V 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan Starvis™ 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. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE+ (802.3at) /14W Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 	939,00 zł	1154,97 zł ^A
Kamery TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-TIP3501IR-E-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 2.8 mm 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 Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/6W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	743,00 zł	913,89 zł ^A
BCS-TIP3401IR-E-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 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT356 oraz BCS-AT135 	678,00 zł	833,94 zł ^A
BCS-TIP3200IR-E-IV 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 2 Mpx Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kl./s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc DWDR, AWB, AGC, BLC Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT356 oraz BCS-AT135 	461,00 zł	567,03 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
Kamery KOPUŁOWE KLASYCZNE – ZMIENNOOGNISKOWE				
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 	1179,00 zł	1450,17 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 	1019,00 zł	1253,37 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 	939,00 zł	1154,97 zł ^A
Kamery KOPUŁOWE KLASYCZNE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-DMIP3501IR-E-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 2.8 mm 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 Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/6W Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 Wbudowany Web server 	743,00 zł	913,89 zł ^A
BCS-DMIP3401IR-E-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 D-WDR, HLC, BLC Wbudowany obiektyw 2.8 mm 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 	698,00 zł	858,54 zł ^A
BCS-DMIP3200IR-E-IV 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2,9" 2 Mpx Kompresja video H.265/H.264/MJPEG 25 kl./s przy rozdzielczości 2 Mpx (1920×1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Obudowa wandaloodporna IK10, IP67 (uchwyt 2D) Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS 	461,00 zł	567,03 zł ^A



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
Kamery KOPUŁOWE ŚCIĘTE – ZMIENNOGNISKOWE				
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 	1163,00 zł	1430,49 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 	1005,00 zł	1236,15 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 	921,00 zł	1132,83 zł ^A
Kamery KOPUŁOWE ŚCIĘTE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-DMIP1501IR-E-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 2.8 mm 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 Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/6W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	743,00 zł	913,89 zł ^A
BCS-DMIP1401IR-E-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 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 20 m Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	678,00 zł	833,94 zł ^A
BCS-DMIP1200IR-E-IV 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2,9" 2 Mpx Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kl./s@1080p (1920×1080), 25 kl./s@1.3 Mpx (1280×960) Wbudowany obiektyw 2.8 mm IP66 Obudowa Metal Funkcja Dzień/Noc – ICR mechaniczny filtr DWDR, AWB, AGC, BLC Wbudowany promiennik IR LED – zasięg 20 m Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie, IP67 	461,00 zł	567,03 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 MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH		
BCS-BIP7130A 	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 MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH		
Kamery szybkoobrotowe – OFERTA PODSTAWOWA				
BCS-SDIP5230-IV 	2	Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, Autotracking, Mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Sony STARVIS CMOS, Obiektyw 4.5~135 mm, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, technologia PFA, Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, max. 50 kl./s dla 1080p, Funkcja 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, 7wejść/ 2 wyjścia alarmowe, 1wejście 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 wł, Grzałka wł)	6066,00 zł	7461,18 zł ^A
BCS-SDIP5225-IV 	2	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, autotracking, mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+, H.264/JPEG, przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx Sony STARVIS CMOS, obiektyw 4.8~120 mm, zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, technologia PFA, kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Max 50/60 kl./s @ 1080p, funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 7wejść/ 2 wyjścia alarmowe, 1wejście audio/1 wyjście audio 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 200m, RS485, wyjście BNC, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, pobór mocy 17W/25W (IR wł, grzałka wł), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE+ (802.3at)	4547,00 zł	5592,81 zł ^A
BCS-SDIP4430A-III 	4	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	5392,00 zł	6632,16 zł ^A
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	4754,00 zł	5847,42 zł ^A









Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
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	3171,00 zł	3900,33 zł ^A
BCS-SDIP2430A-III 	4	Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265&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 bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)	4913,00 zł	6042,99 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, Czulość: Kolor: 0.005 Lux@F1.6; B/W: 0.0005 Lux@F1.6 Kompresja H.264 i H.265, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, max. 50/60 kl./s@1080p, Dzień/Noc (ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC,HLC, WDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) & DMSS, max. prędkość pracy 350°/s, 250° ciągłego obrotu z auto ip, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scieżek po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Wejście/Wyjście audio, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)	4299,00 zł	5287,77 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 bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) lub PoE+ (802.3at)	2706,00 zł	3328,38 zł ^A


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
Kamery z funkcją PTZ – OFERTA EKONOMICZNA				
BCS-SDIP1204IR-II 	2	Mpxowa kamera obrotowa IP wewnętrzna, obsługa standardu Onvif Profile S, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS, Obiektyw 2.7~11 mm (4x zoom optyczny) oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, max. 25 kl./s dla 1080p (50 kl./s dla 720p), Funkcja Dzień/Noc realizowana przez mechaniczny filtr ICR, wbudowany promiennik IR LED zasięg (20 m), BLC, HLC, DWDR, 4 strefy prywatności, wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) & DMSS. Prędkość obrotowa przy presetach: pozioma 100°/s, Do 300 presetów, Obsługa kart MicroSD do 64GB, Wbudowany mikrofon, temp. pracy od -30°C do 60°C, pobór mocy 13W (z IR), zasilanie 12V/PoE(802.3at) MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH	1355,00 zł	1666,65 zł ^A
BCS-SDIP1204-W 	2	Megapixelowa kamera obrotowa IP, obsługa standardu Onvif Profile S, Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx CMOS, Obiektyw 2.7~11 mm (4x zoom optyczny) oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, max. 25/30 kl./s dla 1080p, Funkcja Dzień/Noc realizowana przez mechaniczny filtr ICR, BLC, HLC, WDR (120dB), Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, przekroczenie linii, intruz, 4 strefy prywatności, wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) & DMSS. Prędkość obrotowa przy presetach: pozioma 100°/s, Do 300 presetów, Obsługa kart MicroSD do 128GB, IP66, IK10 temp. pracy od -30°C do 60°C, pobór mocy 10W, zasilanie 12V/PoE (802.3at) PO WYCZERPANIU ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH DOSTĘPNA BĘDZIE II GENERACJA PRODUKTU	1199,00 zł	1474,77 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).	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






OBIEKTYWY

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
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	1227,00 zł	1509,21 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	1163,00 zł	1430,49 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	1029,00 zł	1265,67 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	951,00 zł	1169,73 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	810,00 zł	996,30 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	475,00 zł	584,25 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	633,00 zł	778,59 zł ^A
BCS-27124MIR 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 4 Mpx, ogniskowa 2.7-12 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 102.6° * 74.3° max. przybliżenie 29.9° * 22.6°, kąty widzenia dla przetwornika 1/3" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 91.3° * 66.3° max. przybliżenie 27.1° * 20.3°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 33.7 x 57.6 (max. średnica x max. długość), waga (g): 73.5	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)		











DYSKI







DYSKI TWARDE DO PRACY CIĄGŁEJ

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

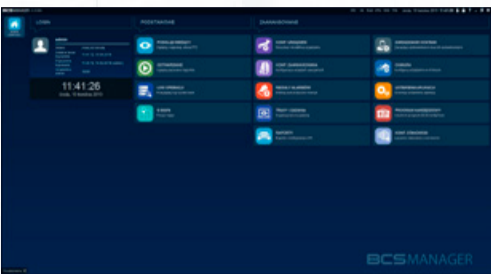
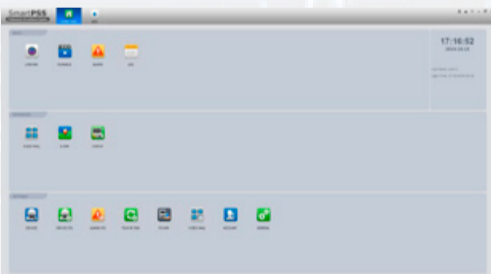

AKCESORIA



Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA			
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	125,00 zł	153,75 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	125,00 zł	153,75 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-ASDD 	ADAPTER SPEED DOME DOMED – Adapter montażowy dedykowany do uchwytów kamer BCS-USDD	75,00 zł	92,25 zł ^A
BCS-ASD 	ADAPTER SPEED DOME – dedykowany do uchwytów kamer PTZ i BCS-USDD. Umożliwia instalację w puszcze zasilacza do kamery PTZ.	465,00 zł	571,95 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	95,00 zł	116,85 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	95,00 zł	116,85 zł ^A
BCS-AT5V 	ADAPTER TUBOWY 5V – dedykowany do kamer serii BCS-TIP5000IR-V (BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III)	35,00 zł	43,05 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-AT3 	ADAPTER TUBOWY 3 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III)	39,00 zł	47,97 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	60,00 zł	73,80 zł ^A
BCS-UDU 	UCHWYT DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP2000AIR oraz BCS-DMMIP1000AIR	60,00 zł	73,80 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.	95,00 zł	116,85 zł ^A
BCS-RD 	RURA DŁUGA – dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420 mm)	119,00 zł	146,37 zł ^A
BCS-ASD1 	ADAPTER SPEED DOME 1 – dedykowany do kamer BCS-SDIP serii 1000	40,00 zł	49,20 zł ^A
BCS-AD1 	ADAPTER DOMED 1 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP1000 Adapter o klasie szczelności IP54, do zastosowań wewnętrznych WYPRZEDAŻ	29,00 zł	35,67 zł ^A
BCS-AD11 	ADAPTER DOMED 11 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP1000AIR/IR/IR-E	40,00 zł	49,20 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-AD23 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000AIR/ 3000AIR/ 3000IR-E	50,00 zł	61,50 zł ^A
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	89,00 zł	109,47 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

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 wielomonitrowych <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 P	
Licencja* – Moduł Wparcia Magazynu	<p>Funkcjonalność ta umożliwi tworzenie stanowisk i przypisanie do nich urządzeń Funkcja aplikacji pozwala np. na skrócenie czasu rozpatrywania reklamacji w centrach logistycznych. Wywołanie otwiera moduł odtwarzania i wyświetla nagrania z urządzeń przypisanych do stanowiska, według wytycznych zdefiniowanych przez operatora. Konieczna integracja z systemem WMS po stronie zamawiającego</p>	Zapytaj o cenę P	
Licencja* – Urządzenia	<p>Licencja na kamery BCS-LPR Licencja umożliwi 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 P	
		555 zł	682,65 zł P
		555 zł	682,65 zł P
		111 zł	136,53 zł P
		2222 zł	2733,06 zł P
* 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.) 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 Viewer Lite 	<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 podłączenie 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 • Wsparcie funkcjonalności P2P (dostępna dla wybranych urządzeń) • Działanie w lokalnej sieci Wifi oraz GSM (po przekierowaniu portów urządzenia na routerze lub w przypadku użycia funkcji P2P) • Do przyjmowania połączeń z paneli wideodomofonowych (Push) nie jest konieczne aby aplikacja pracowała w tle, ani była włączona 	Bezpłatnie	

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

Program Lojalnościowy

BCS[®]

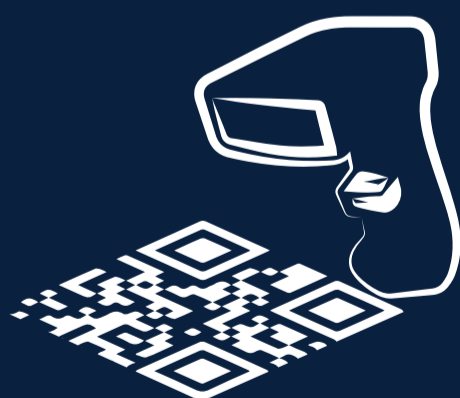
dla profesjonalistów

Wymieniaj punkty na nagrody

Oferta skierowana
do **instalatorów**



KUP



ZESKANUJ



ODBIERZ




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

www.bcsnagrada.pl


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.	4235,00 zł	5209,05 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	3136,00 zł	3857,28 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	2189,00 zł	2692,47 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	1510,00 zł	1857,30 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	1099,00 zł	1351,77 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	4105,00 zł	5049,15 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	3409,00 zł	4193,07 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, Automagiczne 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 – 3840x2160; 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 x 287 x 53 mm), waga – 2 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 MBps. NOWY INTERFEJS	2199,00 zł	2704,77 zł ^A

16 KANAŁOWE



BCS-XVR1602-III 	16 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałów + 8 dodatkowych IP, Automagiczne 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 24 kanałów@6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 2 dyski twarde do 10TB każdy; porty USB – 2 (1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio – 4 RCA, wyjście audio – 1 RCA; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA, Wyjście BNC – nie, Wyjście SPOT – Brak; wejścia alarmowe – 16; wyjścia alarmowe – 3; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; ATM/POS IP; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – 3840x2160; 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 x 287 x 53 mm), waga – 3.0 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 96MBps. 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, Automagiczne 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@1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 24 kanałów@6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardej 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 – 1920x1080, VGA – 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, BCS Viewer, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/2A, wymiary – Compact 1U (260 x 236 x 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, Automagiczne 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 12 kanałów@6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardej 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 – 1920x1080, VGA – 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, BCS Viewer, sieć RJ-45 – 1 (100 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/2A, wymiary – Compact 1U (260 x 236 x 48 mm), waga – 1.5 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 48 MBps. NOWY INTERFEJS	699,00 zł	859,77 zł ^A
---	-------------	--	------------------	-------------------------------




BCS-XVR0801E-III 	8 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 8 kanałów + 4 dodatkowe IP, Automagiczne 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 12 kanałów@6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardej 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 – 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, BCS Viewer, sieć RJ-45 – 1 (100 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/2A, wymiary – Smart 1U (205 x 205 x 40 mm), waga – 1.0 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 48 MBps. NOWY INTERFEJS	669,00 zł	822,87 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, Automatykne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p; nagrywanie 1-szy kanał: 10kl./s@5M-N, pozostałe: 15 kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s@1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 6 kanałów@6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardy do 6TB; porty USB – 2 (USB 2.0); wejście audio – tak, wyjście audio – tak; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA, Wyjście BNC – brak, Wyjście SPOT – brak; wejścia alarmowe – brak; wyjścia alarmowe – brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; ATM/POS IP; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – 1920×1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (100 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/1.5A, wymiary – Compact 1U (260 × 236 × 48 mm), waga – 1.1 kg (bez HDD). Bitrate przychodzący: 24 MBps. NOWY INTERFEJS	495,00 zł	608,85 zł ^A
BCS-XVR0401E-IV 	4 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 4 kanały + 2 dodatkowe IP, Automatykne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p; nagrywanie 1-szy kanał: 10 kl./s@5M-N, pozostałe: 15 kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s@1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 6 kanałów@6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardy do 6TB; porty USB – 2 (USB 2.0); wejście audio – tak, wyjście audio – tak; RS-485 – nie, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA, Wyjście BNC – brak, Wyjście SPOT – brak; wejścia alarmowe – brak; wyjścia przekaźnikowe – brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; ATM/POS IP; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – 1920×1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (100 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/1.5A, wymiary – Smart 1U (205 × 211 × 45 mm), waga – 0.5 kg (bez HDD). Bitrate przychodzący: 24 MBps. NOWY INTERFEJS	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,	4299,00 zł	5287,77 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 iris, Auto focus, AWB, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, max. prędkość obrotu 240°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D – RS485, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 70°C,	3999,00 zł	4918,77 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 wejść/1 wyjście alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, IK10, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	3555,00 zł	4372,65 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	3900,00 zł	4797,00 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	3109,00 zł	3824,07 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,	3977,00 zł	4891,71 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,	2534,00 zł	3116,82 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 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	3780,00 zł	4649,40 zł ^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,	3375,00 zł	4151,25 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,	1910,00 zł	2349,30 zł ^A



KAMERY STAŁOPOZYCYJNE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
Kamery TUBOWE – ZMIENNOGNISKOWE				
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: 1/2.8" 5 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10, Procesor obrazu NVP2477H, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw 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: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu Eyenix, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux (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: 1/2.8" 5 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10, Procesor obrazu NVP2477H, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw 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)	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	485,00 zł	596,55 zł ^A




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
 <p>BCS-TQE6200IR3-G</p>	1080p (2.8-12 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Sześć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE6200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	289,00 zł	355,47 zł ^A
 <p>BCS-TQ5803IR3-G</p>	8 (3.3-12 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 8 Mpx CMOS SONY IMX274, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 3.3-12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQ5803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	699,00 zł	859,77 zł ^A
 <p>BCS-TQ5503IR3-G</p>	5 (2.7-13.5 mm)	<p>STARVIS</p> <p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/2.8" 5 Mpx CMOS SONY STARVIS IMX335, procesor obrazu FH8556, rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/ CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQ5503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE.</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	489,00 zł	601,47 zł ^A
 <p>BCS-TQE5500IR3-G</p>	5 (2.8-13.5 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5 Mpx CMOS S01 K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-13.5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE5500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	319,00 zł	392,37 zł ^A
 <p>BCS-TQ5203IR3-G</p>	1080p (2.7-13.5 mm)	<p>STARVIS</p> <p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu x600, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. BCS-TQ5203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	485,00 zł	596,55 zł ^A
 <p>BCS-TQE5202IR3-G</p>	1080p (2.7-13.5 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 2 Mpx CMOS BG0806, Procesor obrazu FH8550D, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. BCS-TQE5202IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	360,00 zł	442,80 zł ^A
 <p>BCS-TQE5200IR3-G</p>	1080p (2.8-12 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 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</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	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.	490,00 zł	602,70 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. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	389,00 zł	478,47 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 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	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 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	559,00 zł	687,57 zł ^A






Kamery TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE








BCS-TQ4803IR3-G 	8 (3.6 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/1.8" 8 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10, procesor obrazu NVP2481H, rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), D-WDR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12VDC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQ4803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	459,00 zł	564,57 zł ^A
BCS-TQ4503IR3-G 	5 (2.8 mm) STARVIS	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 5 Mpx CMOS SONY STARVIS IMX335, procesor obrazu FH8538M, rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), D-WDR, wbudowany mikrofon, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12VDC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE3500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	325,00 zł	399,75 zł ^A
BCS-TQE4500IR3-G 	5 (3.6 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/2.5" 5 Mpx CMOS 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. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	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 3 DNR, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE4200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	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-DMQ4503IR3-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, Czulość: 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, Czulość: 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	199,00 zł	244,77 zł ^A

Kamery KOPUŁOWE ŚCIĘTE – ZMIENNOOGNISKOWE








BCS-DMQ4803IR3-G 	8 (3.6-10 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/1.8" 8 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10, procesor obrazu NVP2481H, rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, czulość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 3.6-10 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), D-WDR, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ4803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	689,00 zł	847,47 zł ^A
BCS-DMQ4503IR3-G 	5 (2.8-12 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10, Procesor obrazu NVP2477H, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czulość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8-12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Trzy diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ4503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	415,00 zł	510,45 zł ^A
BCS-DMQE4500IR3-G 	5 (2.8-12 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5 Mpx CMOS S01 K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@2 Mpx (1920*1080), Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Trzy diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQE4500IR3-G – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	289,00 zł	355,47 zł ^A
BCS-DMQ4203IR3-G 	1080p (2.7-13.5 mm) 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, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. HLC/BLC/WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Sześć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ4203IR3-G – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	409,00 zł	503,07 zł ^A
BCS-DMQE4200IR3-G 	1080p (2.8-12 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm z zewnętrzną regulacją ostrości, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Sześć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQE4200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	255,00 zł	313,65 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-DMQ3803IR3-G 	8 (3.3-12 mm)	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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ3803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	689,00 zł	847,47 zł ^A
BCS-DMQ3503IR3-G  STARVIS	5 (2.7-13.5 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/2.5" 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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ3503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	415,00 zł	510,45 zł ^A
BCS-DMQE3500IR3-G 	5 (2.8-13.5 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQE3500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	285,00 zł	350,55 zł ^A
BCS-DMQ3203IR3-G  STARVIS	1080p (2.7-13.5 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx 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. BCS-DMQ3203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	409,00 zł	503,07 zł ^A
BCS-DMQE3202IR3-G 	1080p (2.7-13.5 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 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. BCS-DMQE3202IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	315,00 zł	387,45 zł ^A
BCS-DMQE3200IR3-G 	1080p (2.7-13.5 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 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. BCS-DMQE3200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	249,00 zł	306,27 zł ^A
BCS-DMQ4200IR-E 	1080p (2.7-13.5 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, CVBS/AHD/TVI Przetwornik: 1/2.7" 2 Mpx CMOS, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), Obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.7-13.5 mm manualny, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Model dostępny tylko w białej obudowie. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH	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: 1/2.7" 5 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10, Procesor obrazu NVP2477H, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), 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 zmienneogniskowy 3.6 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQE1500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	175,00 zł	215,25 zł ^A
BCS-DMQ1203IR3  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 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. <i>Model dostępny tylko w białej obudowie.</i> 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	233,00 zł	286,59 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. <i>Model dostępny tylko w białej obudowie.</i> 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	170,00 zł	209,10 zł ^A
Kamery BOX				
BCS-BQ7201 	1080p	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) <i>Produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</i>	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-ADMQ3 	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-ADMQ1 	Puszka montażowa do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQE1200IR3/IR3-B, BCS-TQE3200IR3/IR3-B, BCS-TQE5200IR3/IR3-B UWAGA! Puszka BCS-ADMQ1/ADMQ1-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery. BCS-ADMQ1-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE	48,00 zł	59,04 zł ^A
BCS-ADMQ4(II) 	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-ADMQ2(II) 	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-AT5V 	ADAPTER TUBOWY 5V – dedykowany do kamer serii BCS-THC5401IR-V oraz BCS-THC5200IR-V Model dostępny tylko w białym kolorze	35,00 zł	43,05 zł ^A
BCS-AT3 	ADAPTER TUBOWY 3 – dedykowany do kamer serii BCS-TQ3200IR-E Model dostępny tylko w białym kolorze	39,00 zł	47,97 zł ^A



Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
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, CS-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
BCS-AD23 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMHC2401IR oraz BCS-DMHC2200IR <i>Model dostępny tylko w białym kolorze</i>	50,00 zł	61,50 zł ^A
BCS-AD2M3V 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMHC2401IR-M oraz BCS-DMHC2201IR-M <i>Model dostępny tylko w białym kolorze</i>	45,00 zł	55,35 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
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 zakłucenia 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 zakłuceń spotykanych w instalacjach telewizji dozorowej	48,00 zł	59,04 zł ^A
BCS-HD-TR/RE/P (SET) 	Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG oraz zasilania po skrętce. Mocowanie przewodu UTP do konwerterów odbywa się przy pomocy wtyków RJ-45 Cena detaliczna dotyczy opakowania zbiorczego – kompletu	53,00 zł	65,19 zł ^A
BCS-UHD-TR32-RE 	Odbiornik do instalacji telewizji dozorowej umożliwiający podłączenie do 32 kanałów video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG przesyłanych po skrętce. Do odbiornika dedykowane są nadajniki HD-TR1S-TR gwarantujące wysoką jakość przesyłanego obrazu (zastosowanie innego rodzaju niż zalecane przez nas transformatory od strony kamery może niekorzystnie wpłynąć na jakość uzyskanego obrazu)	569,00 zł	699,87 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
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 HD-TR1S-TR gwarantujące wysoką jakość przesyłanego obrazu (zastosowanie innego rodzaju niż zalecane przez nas transformatory od strony kamery może niekorzystnie wpłynąć na jakość uzyskanego obrazu)	355,00 zł	436,65 zł ^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 HD-TR1S-TR gwarantujące wysoką jakość przesyłanego obrazu (zastosowanie innego rodzaju niż zalecane przez nas transformatory od strony kamery może niekorzystnie wpłynąć na jakość uzyskanego obrazu)	247,00 zł	303,81 zł ^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 HD-TR1S-TR gwarantujące wysoką jakość przesyłanego obrazu (zastosowanie innego rodzaju niż zalecane przez nas transformatory od strony kamery może niekorzystnie wpłynąć na jakość uzyskanego obrazu)	139,00 zł	170,97 zł ^A
BCS-HD-TR1S-TR 	Konwerter-nadajnik od strony kamery dedykowane do odbiorników HD-TR16-RE, HD-TR8-RE, HD-TR4-RE. Umożliwia przesyłanie sygnałów video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG po skrętce do dedykowanych odbiorników.	12,00 zł	14,76 zł ^A
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-UTP2-HDMI (SET) 	Przedłużacz HDMI wykorzystujący dwie skrętki Mocowanie przewodów UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ-45	465,00 zł	571,95 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, Prześlij na odległość do 50m - uzależniony od jakości kabla UTP	315,00 zł	387,45 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
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

OBIEKTYWY

OBIEKTYWY DO KAMER KOMPAKTOWYCH O ROZDZIELCZOŚCI MEGAPIKSELOWEJ

BCS

BCS-05506MIR 	Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6 Mpx, ogniskowa 5-50 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 49.6° * 36.9° max. przybliżenie 7° * 5.2°, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.9" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 47° * 33.2° max. przybliżenie 6.6° * 4.7°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 44 x 85.7 (max. średnica x max. długość), waga (g): 200	633,00 zł	778,59 zł ^A
BCS-27124MIR 	Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 4 Mpx, ogniskowa 2.7-12 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 102.6° * 74.3° max. przybliżenie 29.9° * 22.6°, kąty widzenia dla przetwornika 1/3" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 91.3° * 66.3° max. przybliżenie 27.1° * 20.3°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 33.7 x 57.6 (max. średnica x max. długość), waga (g): 73.5	259,00 zł	318,57 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



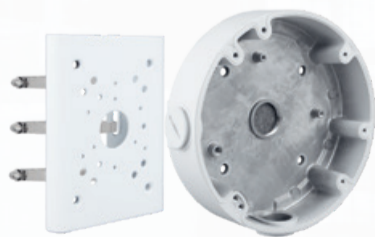
BCS-AD2M3V



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



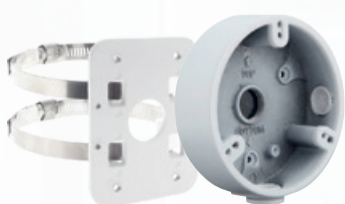
BCS-UD1



BCS-ADMM



BCS-UDU



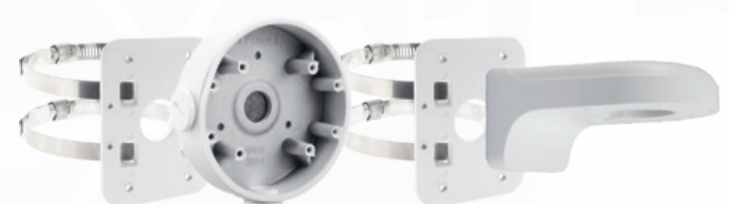
BCS-ASM + BCS-AD23
(BCS-AS/BCS-AR)



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-SDIP1204-W



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)



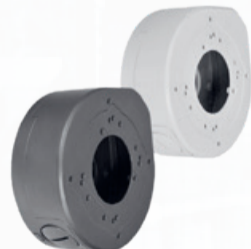
BCS-DMQ2201IR3 (-B)



BCS-DMQE3200IR3 (-B)



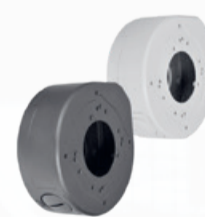
BCS-ADMQ1 (-B)



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



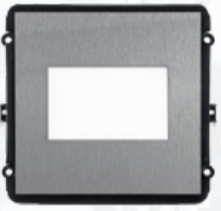

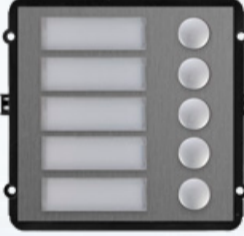
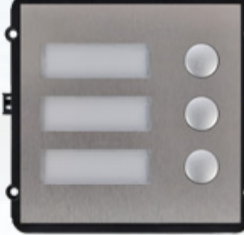
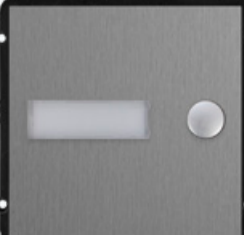
BCS[®]









www.bcscctv.pl

DOMOFONY

SYSTEM WIELORODZINNY IP

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
DOMOFONY			
BCS-PAN9103S 	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 mieszkańców • Klawiatura z podświetlaniem LED • Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych Mifare 13.56 MHz • Obsługa kodów otwarcia • Wbudowane komunikaty głosowe • Zasilanie lokalne 12VDC • 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 	1949,00 zł	2397,27 zł ^A
BCS-PAN2401G 	Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56 MHzF • 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 • Dwa mechaniczne przyciski wywołania, podświetlany wizytownik załączany zmierzcho • 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 Viewer Lite (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) • Kompatybilność ze wszystkimi wideomonitorami IP BCS 	1012,00 zł	1244,76 zł ^A
BCS-PAN4401G 	Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP: <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56 MHzF • 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 • Cztery mechaniczne przyciski wywołania, podświetlany wizytownik załączany zmierzcho • 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 Viewer Lite (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) • Kompatybilność ze wszystkimi wideomonitorami IP BCS 	1045,00 zł	1285,35 zł ^A
BCS-PP91 	Obudowa podtynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN9103S: <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia montaż podtynkowy panelu zewnętrznego • Wykonana z tworzywa sztucznego • Perforacje umożliwiające wprowadzenie przewodów od bocznej i tylnej strony obudowy 	105,00 zł	129,15 zł ^A
BCS-PN91 	Obudowa natynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN9103S: <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia montaż natynkowy panelu zewnętrznego • Wykonana ze stali nierdzewnej • Perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów od dolnej i tylnej strony obudowy • Fabrycznie przygotowane otwory do montażu obudowy do podłoża Koniec serii	300,00 zł	369,00 zł ^A


Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
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
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 przełącznik bezpotencjałowy do sterowania elektrozaczepem lub innym urządzeniem, obsługa dodatkowego przełącznika 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-P3 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


Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
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
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 przełącznikiem 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 modułem 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

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 2.8 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 24 VDC, 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 Viewer • 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"> • 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 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 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 	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 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 24 VDC, 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 Viewer • 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 800x480 • 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 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 	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 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 oraz obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer • 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 12VDC 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
ZESTAWY IP			
BCS-MON7200W 	<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 	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
<p>BCS-MON7300B</p> 	<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 1024x600 • 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 	1009,00 zł	1241,07 zł ^A
<p>BCS-MON7300W</p> 	<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 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 1024x600 • 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 	1009,00 zł	1241,07 zł ^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 24 VDC, 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 Viewer • 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-PAN1300B 	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 	651,00 zł	800,73 zł ^A
BCS-PAN1401G 	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 × 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 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 Viewer Lite (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) • Kompatybilność ze wszystkimi wideomonitorami IP BCS 	985,00 zł	1211,55 zł ^A
BCS-PAN1501G 	Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP: <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 tylny – stop aluminium, panel przedni – stop cynku 	849,00 zł	1044,27 zł ^A

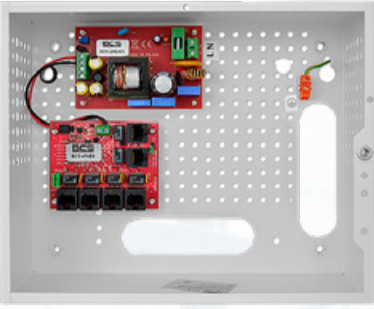
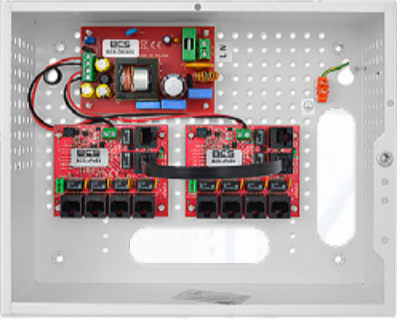


Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
SYSTEM 2-PRZEWODOWY			
BCS-PAN1202S-2W 	<p>Zewnętrzny panel wideodomofonowy dla systemu 2-przewodowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikacja z monitorem i zasilanie za pomocą 2-przewodowej magistrali (bez polaryzacji) • Front koloru srebrnego, 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 24 VDC 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 Viewer Lite • 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 przełącznik (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 24 VDC z 2-przewodowej 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 Viewer Lite • 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 przełącznika 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 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) • 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 24 VDC za pomocą systemowej magistrali 2-przewodowej • Sterowanie przełącznikiem (lub dwoma przełącznikami w przypadku użycia modułu przełącznikowego BCS-MODKD2) <p>Zasilacz BCS-ZA2425:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Napięcie na wyjściu 24VDC, 2.5A • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowej (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 24VDC (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 	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-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-zaczepek 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-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 (2x 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 z panelami: BCS-PAN1202S, BCS-PAN1202S-2W, BCS-PAN-KAM, BCS-PAN1300B oraz z zestawami BCS-VDIP5/6/7 i BCS-VD2W1 • 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

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
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 24 VDC 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 	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 24 VDC 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 	815,00 zł	1002,45 zł ^A
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 systemu: jednorodzinny, modułowy oraz wielorodzinny • 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) 	15,00 zł	18,45 zł ^A

APLIKACJA

APLIKACJA

Aplikacja mobilna BCS Viewer Lite 	Bezpłatna 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 (dla wybranych urządzeń) • 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**

BCS | ul. Modularna 11 (Hala IV) 02-238 Warszawa

info@bcscctv.pl | www.bcscctv.pl

**BCS-P-101SA**
KAMERA KOMPAKTOWA

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

BCS-P-5613RSA

KAMERA PTZ

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

**BCS-NVR3204**

REJESTRATOR

Linia BCS LINE, rejestrator NVR, 4 kanałowy, nagrywanie do 1080p, 2x HDD

**BCS-BIP7130A**

KAMERA KOMPAKTOWA

Linia BCS LINE, kamera IP kompaktowa, 1.3 Mpx

**TVR3918HDDCIR**

OBIEKTYW

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

BCS-HD-UTPI (SET)

IZOLATORY

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

**BCS-P-212R**

KAMERA KOPUŁOWA

Linia BCS POINT, kamera kopułowa z IR, 2 Mpx, 2.8 mm, IR 30 m

**BCS-P-5611RSA**

KAMERA PTZ

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

**BCS-BIP7131A -II**

KAMERA KOMPAKTOWA

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

BCS-BIP7200A

KAMERA KOMPAKTOWA

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

**BCS-CVR1604-22**

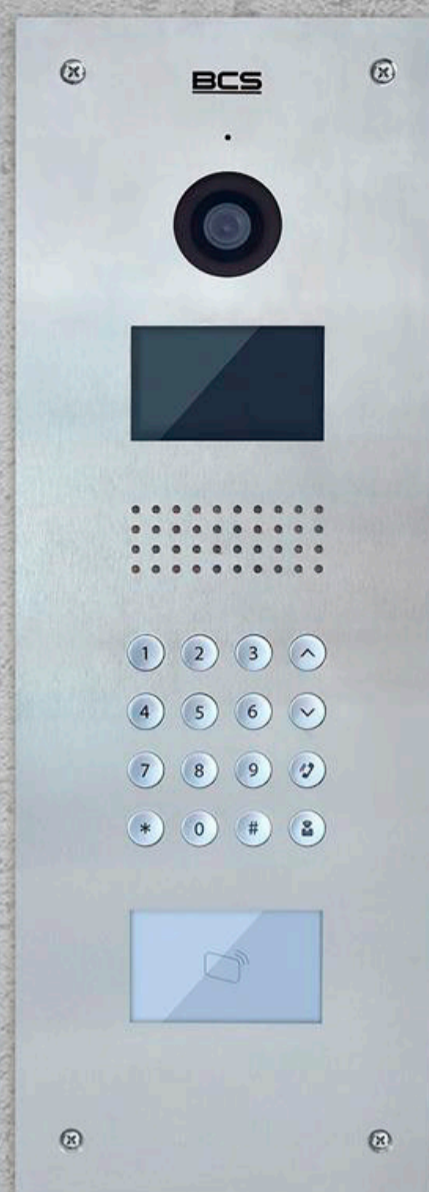
REJESTRATOR

rejestrator 16-kanałowy analogowy z monitorem 22"





BCS-PAN9103S
BCS-MON7200W



System wielorodzinny

Wideodomofony IP

Sprawdź nas



BCS[®]

BCS[®]

dla profesjonalistów



www.bcscctv.pl

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