



BCS[®]
POINT

**KAMERY
REJESTRATORY
AKCESORIA**

CENNIK **GRUDZIEŃ**
AKTUALIZACJA: 02 12 2019



BCS[®]

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	13
REJESTRATORY NVR	13
REJESTRATORY XVR	16
KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ	17
KAMERY	17
KLAWIATURA	31
KAMERY HDCVI	32
AKCESORIA	40
SWITCH-E	42
OBIEKTYWY	43
OPROGRAMOWANIE	44
UCHWYTY/AKCESORIA	45

	Oznaczenie 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

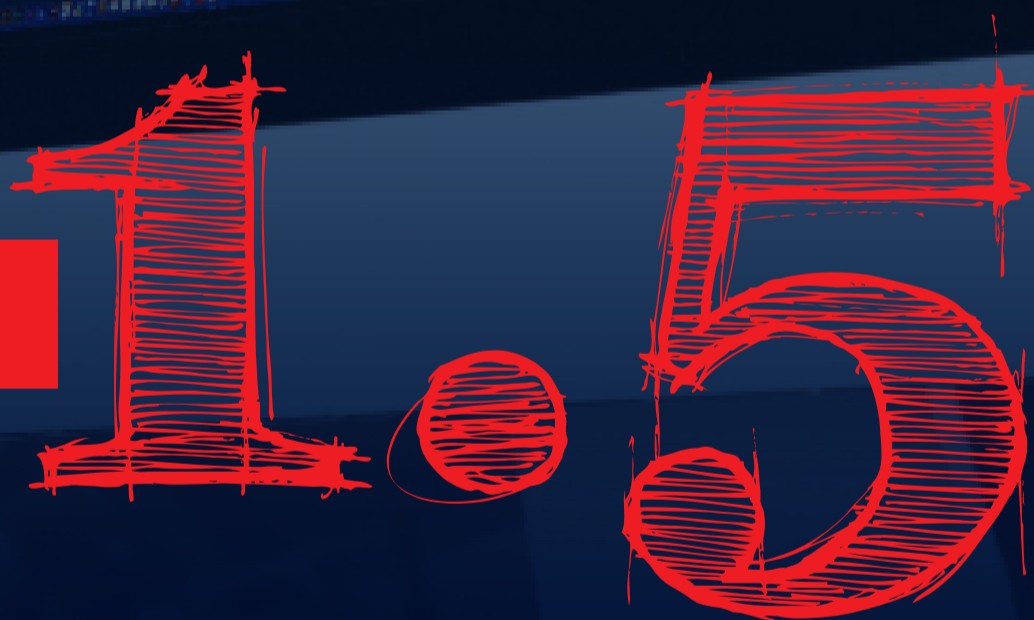
oraz wszystkie pozostałe, które mają zaimplementowany protokół:

- 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.



BCS[®]

POINT

JESIENNA PROMOCJA

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

info@bcscctv.pl | www.bcscctv.pl



BCS-P-422R3WLS BCS-P-422R3WLS-G

KAMERA TUBOWA

- 2 MPX SONY STARLIGHT CMOS
- H.265/H.264/MJPEG
- 4 MM
- WDR, IR DO 50 M
- GNIAZDO KART MICROSD
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP66

BCS-P-232R3S-G

KAMERA KOPIUŁOWA

- 2 MPX CMOS
- H.264/MJPEG
- 2.8-12 MM
- D-WDR
- GNIAZDO KART MICROSD
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP66, IK10



BCS-P-242R3WSA BCS-P-242R3WSA-G

KAMERA KOPIUŁOWA

- 2 MPX CMOS
- H.264/MJPEG
- 2.8-12 MM
- WDR
- MICROSD, WYJ./WEJ. ALARM/AUDIO
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP66, IK10



BCS-P-262R3WSA BCS-P-262R3WSA-G

KAMERA KOPIUŁOWA

- 2 MPX CMOS
- H.265+/H.264+/MJPEG
- 2.8-12 MM MOTOZOOM
- WDR
- MICROSD, WYJ./WEJ. ALARM/AUDIO
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP66, IK10

BCS-P-464R3WSA BCS-P-464R3WSA-G

KAMERA TUBOWA

- 4 MPX CMOS
- H.265+/H.264+/MJPEG
- 2.8-12 MM MOTOZOOM
- WDR
- MICROSD, WYJ./WEJ. ALARM/AUDIO
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP67



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-P-5623SA

KAMERA PTZ

- 2 MPX CMOS
- H.264/MJPEG
- 4.5 ~ 135 MM
Z 30X ZOOMEM OPTYCZNYM
- OBSŁUGA ICR DZIEŃ/NOC
- ZABEZPIECZENIE
PRZECIWPRIĘCIOWE DO 6KV



BCS-P-5622SA

KAMERA PTZ

- 2 MPX CMOS
- H.264/MJPEG
- 4.7 ~ 103 MM
Z 22X ZOOMEM OPTYCZNYM
- OBSŁUGA ICR DZIEŃ/NOC
- ZABEZPIECZENIE
PRZECIWPRIĘCIOWE DO 6KV

BCS-P-XVR0802-4KE

REJESTRATOR

- WYŚWIETLANIE I NAGRYWANIE
DO 8 KANAŁÓW PLUS
8 DODATKOWE KANAŁY IP
- OBSŁUGA KAMER HDCVI@8 MPX,
AHD/TVI@8 MPX, IP@12 MPX
- OBSŁUGA 2 DYSKI SATA DO 10TB



BCS-P-XVR1602

REJESTRATOR

- WYŚWIETLANIE I NAGRYWANIE
DO 16 KANAŁÓW PLUS
8 DODATKOWE KANAŁY IP
- OBSŁUGA KAMER HDCVI@2 MPX,
AHD/TVI@3 MPX, IP@12 MPX
- OBSŁUGA 2 DYSKI SATA DO 10TB



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-P-244R3WLSA

Cechy wyróżniające tę kamerę:

- kodowanie H.265/H.264/MJPEG
- cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- funkcja korytarza- zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- funkcje inteligentne- przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio, detekcja braku obrazu, zmiana sceny
- **obudowa zewnętrzna IP66, IK10**
- wyjście serwisowe wideo (pod kopułą)
- **funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)**

4
Mpx



BCS-P-262R3WSA (-G)

Cechy wyróżniające te kamery:

- kodowanie H.265/H.264/MJPEG
- cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- funkcja korytarza- zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- funkcje inteligentne- przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio, detekcja braku obrazu, zmiana sceny
- **obiektyw zmiennoogniskowy z motozoom 2.8-12 mm**
- **obudowa zewnętrzna IP66, IK10**
- **funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)**
- **wejście/wyjście audio**
- **wejście/wyjście alarmowe**
- wyjście serwisowe wideo (pod kopułą)

2
Mpx



BCS-P-232R3S-G

Cechy wyróżniające te kamery:

- cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- funkcja korytarza- zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- **obudowa zewnętrzna IP66, IK10**
- wyjście serwisowe wideo (pod kopułą)

2
Mpx



BCS-P-242R3WSA-G BCS-P-242R3WSA

Cechy wyróżniające te kamery:

- cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- funkcja korytarza- zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- **obudowa zewnętrzna IP66, IK10**
- wyjście serwisowe wideo (pod kopułą)
- **wejście/wyjście audio**
- **wejście/wyjście alarmowe**
- **uchwyt 3D modułu kamery**
- **funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)**

2
Mpx











CECHY WSPÓLNE DLA WSZYSTKICH KAMER:

- funkcja ROI- obszar zainteresowania w obrazie
- obiektyw zmiennoogniskowy
- obudowa zewnętrzna IP66
- obsługa kart microSD do 128GB
- temperatura pracy -40°C ~ +60°C
- akcesoria instalacyjne jako opcja




WYJĄTKOWY PRODUKT

REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
REJESTRATORY				
BCS-P-CMNVR16-4KR	128 CH	<ul style="list-style-type: none"> Wielozadaniowa platforma telewizji przemysłowej oparta na systemie Linux i procesorze Intel umożliwiająca zarządzanie i konfigurację urządzeń IPC, NVR, funkcja kodera, dekodera, usługi w chmurze, podgląd, nagrywanie, odtwarzanie, funkcje inteligentne. Możliwość podłączenia 2000 urządzeń BCS Point w maksymalnej rozdzielczości 12 Mpx, 200 urządzeń ONVIF Kompresja Ultra H.265/H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań <ul style="list-style-type: none"> – podwójny strumień kodowania 2 wyjścia HDMI w rozdzielczości Możliwość zainstalowania dwóch opcjonalnych kart wideo, do 12 wyj. HDMI, max. ilość wyświetlanych kamer na wszystkich wyjściach HDMI (14) – 112 kan.@1080p Możliwość konfiguracji i obsługi ścian wizyjnych Dodawanie urządzeń P2P Zaawansowana video detekcja: Detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu, inteligentne funkcje. Audio wej/wyj: 1/1 Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Obsługa 16 dysków SATA II do 128TB (całość), 3 porty USB (4 – USB 3.0), 2× miniSAS (do 2× 16 HDD) 1× eSATA RAID1, RAID5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60 Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS – BCS PointManager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Pasmo Bitrate wej./wyj: 512 Mbps/384 Mbps Wydajność wyświetlania: 4× 12 Mpx@20, 4× 4K@30, 16× 1080p@30, 36× 720p@30, 64× D1 Wejścia alarmowe: 24 Wyjścia alarmowe: 8 Sieć: 4× RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s), 2× SFP (1000 Mbit/s) Pozostałe interfejsy: 1× RS485, 1× RS232 Wymiary: 3U 131 × 482 × 477 mm, 10 kg (bez HDD) Zasilanie: 100~240V AC <50W bez HDD, opcja zasilania redundantnego 	34000,00 zł	41820,00 zł ^P
		NA ZAMÓWIENIE		
128/64/32 CH – 8 HDD – 4K				
BCS-P-NVR12816-4KR	128 CH	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 128/64 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12 Mpx Kompresja H.264/H.265 zapewnia maksymalną jakość nagrań <ul style="list-style-type: none"> – podwójny strumień kodowania 	19900,00 zł	24477,00 zł ^P
BCS-P-NVR6416-4KR	64 CH	<ul style="list-style-type: none"> Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 1080p, dodatkowe wyjście HDMI w rozdzielczości 4K (3840×2160) Możliwość zainstalowania dwóch opcjonalnych kart wideo, do 12 wyj. HDMI, max. ilość wyświetlanych kamer na wszystkich wyjściach HDMI (14) – 112 kan.@1080p Zaawansowana video detekcja: Detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Audio wej/wyj: 1/1 Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 16 dysków SATA II do 96TB (całość), 3 porty USB (4 – USB 3.0), 2× miniSAS (do 2× 16 HDD) RAID1, RAID5 Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS – BCS Manager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Pasmo Bitrate wej./wyj rejestrator 64 (128) kanałowy: 384 (512) Mbps/384 Mbps Wydajność wyświetlania: 4× 12 Mpx@20, 4× 4K@30, 16× 1080p@30, 36× 720p@30, 64× D1 Wejścia alarmowe: 24 Wyjścia alarmowe: 8 Sieć: 4× RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s), 2× SFP (1000 Mbit/s) Pozostałe interfejsy: 1× RS485, 1× RS232 Wymiary: 3U 131 × 482 × 477 mm, 10 kg (bez HDD) Zasilanie: 100~240V AC <50W bez HDD, opcja zasilania redundantnego 	16000,00 zł	19680,00 zł ^P
				
64/32 CH – 8 HDD 4K RAID				
BCS-P-NVR6408-4KR-II	64 CH	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 64/32 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12 Mpx Kompresja H.264/H.265/Ultra H.265 zapewnia maksymalną jakość nagrań <ul style="list-style-type: none"> – podwójny strumień kodowania 	8500,00 zł	10455,00 zł ^P
BCS-P-NVR3208-4KR-II	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA z maksymalną rozdzielczością 1080p Niezależne wyjście HDMI2 z maksymalną rozdzielczością 4K Zaawansowana video detekcja: Detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, zliczanie osób, intruz, przekroczenie linii, detekcja audio Audio wej/wyj: 1/1 Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 8 dysków SATA II do 80TB (całość), 3 porty USB (2 – USB 2.0, 1 – USB 3.0), e-SATA RAID 0, RAID1, RAID5, RAID 6, RAID 10 Obsługa N+1 Hot space Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS – BCSManager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Pasmo Bitrate wej./wyj rejestrator 64/32 kanałowy: 320/320 Mbits Wydajność wyświetlania: 3× 12 Mpx@25, 4× 4K@30, 8× 4 Mpx@30, 16× 1080p@30, 32× 960p@25, 36× 720p@30, 64× D1 Wejścia alarmowe: 16 Wyjścia alarmowe: 4 Sieć: 2× RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s.) Pozostałe interfejsy: 1× RS485, 1× RS232, Wyj. 12 VDC (200mA) Wymiary: 2U 86 × 442 × 531 mm, 5.13 kg (bez HDD) Zasilanie: 100~240V AC 20W bez HDD 	6200,00 zł	7626,00 zł ^P
				

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA DO REJESTRATORÓW				
BCS-P-HDD16 		<ul style="list-style-type: none"> • Macierz do rozbudowy przestrzeni dyskowej w rejestratorach BCS-P-NVR12816-4KR i BCS-P-NVR6416-4KR • Obsługa do 16 dysków po 6TB każdy, łącznie do 96TB • Wsparcie Raid0, Raid1, Raid5, Raid6, Raid10 • Hot-swap • Przystosowana do pracy 24h/7 non-stop • Połączenie z rejestratorami poprzez miniSAS • Opcjonalnie rozbudowa o redundantne zasilacze BCS-P-ZR 	9500,00 zł	11685,00 zł ^P
BCS-P-HDD8 		<ul style="list-style-type: none"> • Macierz do rozbudowy przestrzeni dyskowej w rejestratorach BCS-P-NVR12816-4KR i BCS-P-NVR6416-4KR • Obsługa do 8 dysków po 6TB każdy, łącznie do 96TB • Wsparcie Raid0, Raid1, Raid5, Raid6, Raid10 • Hot-swap • Przystosowana do pracy 24h/7 non-stop • Połączenie z rejestratorami poprzez miniSAS 	5000,00 zł	6150,00 zł ^P
BCS-P-KHDMI-6 		<ul style="list-style-type: none"> • Karta rozszerzeń wyjść monitorowych rejestratorów serii BCS-P-NVR12816-4KR i BCS-P-NVR6416-4KR • 6 wyjść HDMI – 3 wyjścia 4K/3 wyjścia 1080p • Dekodowanie 16 kamer na wyjściu HDMI 	6700,00 zł	8241,00 zł ^P
BCS-P-KHDMI-4 		<ul style="list-style-type: none"> • Karta rozszerzeń wyjść monitorowych rejestratorów serii BCS-P-NVR12816-4KR i BCS-P-NVR6416-4KR • 4 wyjścia HDMI – 1 wyjście 4K/3 wyjścia 1080p • Dekodowanie 16 kamer na wyjściu HDMI 	4600,00 zł	5658,00 zł ^P
BCS-P-ZR 		<ul style="list-style-type: none"> • Zasilacz redundantny do rejestratorów BCS-P-NVR12816-4KR i BCS-P-NVR6416-4KR oraz macierzy BCS-P-HDD16 • Możliwość podłączenia maksymalnie 2 zasilaczy w rejestratorze • Zasilacz: 100-240V AC <50W 	1900,00 zł	2337,00 zł ^P

KAMERY Z OFERTY PROJEKTOWEJ

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY FISHEYE				
BCS-P-629R3SA-II 	12	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Wyświetlanie obrazu panorama, cyfrowy PTZ, pełen, możliwość prostowania obrazu w BCS Manager Czułość: Kolor: 0.06 Lux/F1.4, 50IRE; 0 Lux/F1.4 (wł. IR) 20 kl./s przy 12 Mpx (4000×3000) Funkcja cyfrowej poszerzonej dynamiki D-WDR Obsługa ICR Dzień/Noc Inteligentne funkcje: mapa ciepła Funkcje DEFOG, ROI Wbudowany obiektyw szerokokątny 1.8 mm (185°)/F1.6 Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 20 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass o szerokim kącie świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Wbudowane mikrofon Zasilanie DC 12V+/-25%, PoE (802.3af) Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Standard IP66 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -30°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 	3399,00 zł	4180,77 zł ^P
KAMERY TUBOWE				
BCS-P-4622R3WLSAG 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.9" 2 Mpx SONY CMOS Kompresja video Ultra H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.001 Lux/F1.5, 50IRE; B/W: 0 Lux/F1.5 (wł. IR) 60 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR 120dB Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowane inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, intruz, przekroczenie linii, defocus Funkcje DEFOG, ROI, HLC, BLC, korytarz Wbudowany obiektyw 6.5~143 mm/F1.5~3.4; 22× MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 200 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie AC 24V, PoE (802.3at) Interfejs SFP Standard IP67 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wyjście wideo BNC (na przewodzie) Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika Waga 3.7 kg Obudowa aluminiowa <p>NA ZAMÓWIENIE</p>	4990,00 zł	6137,70 zł ^P
BCS-P-462R3WLSA-ITC 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.9" 2 Mpx SONY CMOS Kompresja video Ultra H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.001 Lux/F1.5, 50IRE; B/W: 0 Lux/F1.5 (wł. IR) 60 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR 120dB Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowane inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, intruz, przekroczenie linii, defocus Funkcje DEFOG, ROI, HLC, BLC, korytarz Wbudowany obiektyw 6.5~143 mm/F1.5~3.4; 22× MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 200 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie AC 24V, PoE (802.3at) Interfejs SFP Standard IP67 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wyjście wideo BNC (na przewodzie) Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika Waga 3.7 kg Obudowa aluminiowa 	4500,00 zł	5535,00 zł ^P

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-P-462R3WLSA	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.03 Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.01 Lux/F1.4, 50IRE; 0 Lux/F1.4 (wł. IR) 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR 120dB Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 2.8~12 mm/F1.6 MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, AC 24V, PoE (802.3af) Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Standard IP67 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wyjście wideo BNC (na przewodzie) Temperatura pracy -40°C ~ +60°C (wbudowana grzałka) Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 System montażu Easy Adjustment Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika Waga 1.65 kg Obudowa aluminiowa 	2750,00 zł	3382,50 zł ^P



KAMERY BOX

BCS-P-109GSA	12	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.03 Lux/F1.2, 50IRE; B/W: 0.001 Lux/F1.2, 50IRE; 20kl./s przy 12 Mpx (4000×3000) Funkcja cyfrowej poszerzonej dynamiki D-WDR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, korytarz Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, AC 24V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%) Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Interfejs do podłączenia wkładki światłowodowej SFP Wyjście wideo BNC RS485 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -20°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 	3259,00 zł	4008,57 zł ^P
---------------------	----	--	------------	-------------------------





BCS-P-102WLGSA	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.9" 2 Mpx SONY CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.002 Lux/F1.2, 50IRE; B/W: 0.0002 Lux/F1.2, 50IRE 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Star Light Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, korytarz Wbudowane wejście kart Micro SD max. 64GB Zasilanie DC 12V, AC 24V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%) Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Interfejs do podłączenia wkładki światłowodowej SFP Wyjście wideo BNC RS485 ABF (Auto Back Focus) 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -20°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 <p>NA ZAMÓWIENIE</p>	2359,00 zł	2901,57 zł ^P
-----------------------	---	--	------------	-------------------------



KAMERY SZYBKOOBROTOWE

BCS-P-5692RSAI	12	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.06 Lux/F1.5; B/W: 0 Lux (wł. IR) 20 kl./s przy 12 Mpx (4000×3000) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, EIS, HLC Wbudowany obiektyw 6.5-143 mm; 22x (56.7° (wide) ~ 3.07° (tele)) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 250 metrów (szkło antyrefleksyjne) Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 255 presetów; 16 Ścieżek (32 presety na turę); 16 Tras do 15 min. Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC 24V, AC 24V (+/-25%) Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Wyjście wideo BNC RS485 Standard IP66 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -45°C ~ +70°C (wbudowana grzałka) Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Zasilacz w zestawie Uchwyt ścienny jako oddzielna pozycja BCS-P-U31 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	11500,00 zł	14145,00 zł ^P
-----------------------	----	--	-------------	--------------------------



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-P-5682RSA 	12	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02 Lux/F1.5, 50IRE; B/W: 0 Lux (wł. IR) 20 kl./s przy 12 Mpx (4000×3000) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG Wbudowany obiektyw 6.5-143 mm; 22× Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 150 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max. 64GB Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 255 presetów; 16 Ścieżek (32 presety na turę); 16 Tras do 15 min. Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC 24V, AC 24V Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Wyjście wideo BNC RS485 Standard IP66 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -40°C ~ +70°C (wbudowana grzałka) Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Zasilacz w zestawie Uchwyt ścienny jako oddzielna pozycja BCS-P-U31 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika NA ZAMÓWIENIE	13750,00 zł	16912,50 zł ^P
BCS-P-5626RLSA 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.002 Lux/F1.2, 50IRE; B/W: 0 Lux (wł. IR) max. 60 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, EIS, HLC Wbudowany obiektyw 5-220 mm; 44× (56.7° (wide) ~ 3.07° (tele)) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 250 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 255 presetów; 16 Ścieżek (32 presety na turę); 16 Tras do 15 min. Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC 24V, AC 24V (+/-25%) Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Wyjście wideo BNC RS485 Standard IP66 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -45°C ~ +70°C (wbudowana grzałka) Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Zasilacz w zestawie Uchwyt ścienny jako oddzielna pozycja BCS-P-U31 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	13500,00 zł	16605,00 zł ^P
BCS-P-5624LSA 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.03 Lux/F1.6, 50IRE; B/W: 0.01 Lux/F1.6, 50IRE; 0 Lux/F1.4 (wł. IR) 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG Wbudowany obiektyw 4.5-148.5 mm; 33× Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 500 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max. 64GB Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 255 presetów; 16 Ścieżek (32 presety na turę); 16 Tras do 15 minut Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC 24V, AC 24V Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Wyjście wideo BNC RS485 Standard IP66 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -40°C ~ +70°C (wbudowana grzałka) Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Zasilacz w zestawie Uchwyt ścienny jako oddzielna pozycja BCS-P-U31 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika MODEL NA IMPORTOWANY NA ZAMÓWIENIE - ZAPYTAJ O CZAS DOSTĘPNOŚCI	10600,00 zł	13038,00 zł ^P

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-P-5622LSA	2	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY CMOS • Kompresja video H.264/MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czułość: Kolor: 0.03 Lux/F1.6, 50IRE; B/W: 0.01 Lux/F1.6, 50IRE; 0 Lux/F1.4 (wł. IR) • 30 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080) • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG • Wbudowany obiektyw 4.7-103 mm; 22x; 61.9° (wide) ~ 3.4° (tele) • Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 500 metrów • Wbudowane wejście kart Micro SD max. 64GB • Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) • Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) • Funkcje automatyki: 255 presetów; 16 Ścieżek (32 presety na turę); 16 Tras do 15 minut • Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza • Zasilanie DC 24V, AC 24V • Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV • Wyjście wideo BNC • RS485 • Standard IP66 • 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe • Temperatura pracy -40°C ~ +70°C (wbudowana grzałka) • Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P • Aplikacja mobilna (Android, iOS) • Onvif ver. 2.4 • Zasilacz w zestawie • Uchwyt ścienny jako oddzielna pozycja BCS-P-U31 • Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>MODEL DOSTĘPNY TYLKO JAKO EGZEMPLARZE PO TESTOWE, ZAPYTAJ O CENĘ</p>	8000,00 zł	9840,00 zł ^P



BCS[®]

www.bcsctv.pl

Rejestrator IP 128 kanałowy Interfejs miniSAS

Wejścia: 2x HDMI do 4K , 1x VGA **Kompresja H.265/H.264**

Możliwość rozbudowy o **dodatkowe 12 wyjść HDMI**




16 dysków twardych do łącznej pojemności 96TB



BCS-P-NVR12816-4KR

REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ

REJESTRATORY NVR

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
64/32 CH – 8 HDD 4K				
	64 CH	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 64/32 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12 Mpx Kompresja H.264/H.265 zapewnia maksymalną jakość nagrań – podwójny strumień kodowania Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA z maksymalną rozdzielczością 1080p Wyjście HDMI2 z maksymalną rozdzielczością 4K Zaawansowana video detekcja: Detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, zliczanie osób, intruz, przekroczenie linii, detekcja audio Audio wej/wyj: 1/1 Wyjście Video BNC Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 8 dysków SATA II do 48TB (całość), 3 porty USB (2 – USB 2.0, 1 – USB 3.0) Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS – BCSEManager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Pasmo Bitrate wej./wyj rejestrator 64/32 kanałowy: 320/320 Mbits Wydajność wyświetlania: 4x 12 Mpx@20, 4x 4K@30, 8x 4 Mpx@20, 16x 1080p@25, 32x 720p@25, 64x D1 Wejścia alarmowe: 16, Wyjścia alarmowe: 4 Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Pozostałe interfejsy: 1x RS485, 1x RS232, Wyj. 12 VDC (200mA) Wymiary: 2U 86 x 442 x 425 mm, 5.13 kg (bez HDD) Zasilanie: 100~240V AC 20W bez HDD 	4200,00 zł	5166,00 zł ^A
BCS-P-NVR3208-4K-II	32 CH		3650,00 zł	4489,50 zł ^A
32/16 CH – 4 HDD 4K				
	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 64/32 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12 Mpx Kompresja H.264/H.265 zapewnia maksymalną jakość nagrań – podwójny strumień kodowania Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA z maksymalną rozdzielczością 1080p Wyjście HDMI2 z maksymalną rozdzielczością 4K Zaawansowana video detekcja: Detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, zliczanie osób, intruz, przekroczenie linii, detekcja audio Audio wej/wyj: 1/1 Wyjście Video BNC Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 4 dysków SATA II do 48TB (całość), 3 porty USB (2 – USB 2.0, 1 – USB 3.0) Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS – BCS Manager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Pasmo Bitrate wej./wyj rejestrator 64/32 kanałowy: 320/320 Mbits Wydajność wyświetlania: 4x 12 Mpx@20, 4x 4K@30, 8x 4 Mpx@20, 16x 1080p@25, 32x 720p@25, 64x D1 Wejścia alarmowe: 16, Wyjścia alarmowe: 4 Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Pozostałe interfejsy: 1x RS485, 1x RS232, Wyj. 12 VDC (200mA) Wymiary: 2U 86 x 442 x 425 mm, 5.13 kg (bez HDD) Zasilanie: 100~240V AC 20W bez HDD 	2599,00 zł	3196,77 zł ^A
BCS-P-NVR1604-4K-II	16 CH		2299,00 zł	2827,77 zł ^A
16 CH – 4 HDD 4K 16PoE				
	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 16 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12 Mpx Kompresja H.264/H.265 zapewnia maksymalną jakość nagrań – podwójny strumień kodowania Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA z maksymalną rozdzielczością 1080p Wyjście HDMI2 z maksymalną rozdzielczością 4K Zaawansowana video detekcja: Detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, zliczanie osób, intruz, przekroczenie linii, detekcja audio Audio wej/wyj: 1/1 Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 4 dysków SATA II do 24TB (całość), 3 porty USB (2 – USB 2.0, 1 – USB 3.0) Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS – BCS Manager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Pasmo Bitrate wej./wyj.: 160/320 Mbit/s Wydajność wyświetlania 4x 12 Mpx@20, 4x 4K@30, 8x 4 Mpx@30, 16x 1080p@30 Wejścia alarmowe: 16, Wyjścia alarmowe: 4 Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Rejestrator posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at, automatyczna konfiguracja kamer po podłączeniu Porty POE – 16x RJ-45 10/100 Mbit/s Pozostałe interfejsy: RS485, Wyj. 12V DC (200mA) Wymiary: 2U 86 x 442 x 425 mm, 5.24 kg (bez HDD) Zasilanie: 100~240V AC 20W bez HDD 	3390,00 zł	4169,70 zł ^A

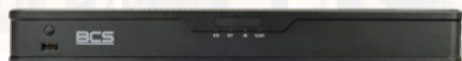
Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
16/8 CH – 2 HDD 4K				
BCS-P-NVR1602-4K-II	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 16 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12 Mpx Kompresja H.264/H.265/Ultra H.265 zapewnia maksymalną jakość nagrań – podwójny strumień kodowania Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 4K *tylko HDMI Zaawansowana video detekcja: Detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, zliczanie osób, intruz, przekroczenie linii, detekcja audio Audio wej./wyj.: 1/1 Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 2 dysków SATA II do 20TB (całość) Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS – BCSManager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Pasmo Bitrate wej./wyj rejestrator 16 kanałowy (8 kanałowy): 160(80)/320(160) Mbit/s Wydajność wyświetlania: 3x 12 Mpx@25, 4x 4K@30, 9x 4 Mpx@25, 16x 1080p@30 Wejścia alarmowe: 4, Wyjścia alarmowe: 1 Sieć: 1x RJ-45 (1Gbit/s) Rejestrator 16p/8p posiada wbudowany 16/8 portowy switch PoE 802.3at/af, automatyczna konfiguracja kamer po podłączeniu Porty POE – 16/8x RJ-45 (100 Mbit/s) Pozostałe interfejsy: RS485, 2 porty USB (1 – USB 2.0, 1 – USB 3.0) Wymiary: 1U 380 x 315 x 46 mm, 2.42 kg (bez HDD) Zasilanie: 230V AC, 20 W bez HDD PoE 	1490,00 zł	1832,70 zł ^A
BCS-P-NVR1602-4K-16P-II			2500,00 zł	3075,00 zł ^A
BCS-P-NVR1602-4K-8P			1999,00 zł	2458,77 zł ^A
BCS-P-NVR0902-4K-II	9 CH	<ul style="list-style-type: none"> Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 2 dysków SATA II do 20TB (całość) Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS – BCSManager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Pasmo Bitrate wej./wyj rejestrator 16 kanałowy (8 kanałowy): 160(80)/320(160) Mbit/s Wydajność wyświetlania: 3x 12 Mpx@25, 4x 4K@30, 9x 4 Mpx@25, 16x 1080p@30 Wejścia alarmowe: 4, Wyjścia alarmowe: 1 Sieć: 1x RJ-45 (1Gbit/s) Rejestrator 16p/8p posiada wbudowany 16/8 portowy switch PoE 802.3at/af, automatyczna konfiguracja kamer po podłączeniu Porty POE – 16/8x RJ-45 (100 Mbit/s) Pozostałe interfejsy: RS485, 2 porty USB (1 – USB 2.0, 1 – USB 3.0) Wymiary: 1U 380 x 315 x 46 mm, 2.42 kg (bez HDD) Zasilanie: 230V AC, 20 W bez HDD PoE 	1350,00 zł	1660,50 zł ^A
BCS-P-NVR0802-4K-8P-II	8 CH		1950,00 zł	2398,50 zł ^A



16/8/4 CH – 1 HDD 4K				
BCS-P-NVR1601-4K	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 4/8/16 kamer w rozdzielczości maksymalnej 8 Mpx Kompresja H.264/H.265 zapewnia maksymalną jakość nagrań – podwójny strumień kodowania Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 4K (3840x2160)*tylko HDMI Zaawansowana video detekcja: Detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, zliczanie osób, intruz, przekroczenie linii, detekcja audio Odtwarzanie do max. 4/8/16 kamer w lokalnym OSD, Maksymalne parametry dekodowania (wyświetlania): 1x 4K@25kl./s, 3x 4 Mpx@20 kl./s, 8x 720p@25 kl./s Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 1 dysku SATA do 6TB, 2 porty USB (2 – USB 2.0, 1 – USB 3.0) Audio wejścia/wyjścia: 1/1 Wejścia alarmowe: 4, wyjścia alarmowe: 1 Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Rejestrator (BCS-PNVR0401-4K-4P/BCS-PNVR0801-4K-8P) posiada wbudowany 4/8 portowy switch PoE 802.3at, automatyczna konfiguracja kamer po podłączeniu Porty POE – 4/8x RJ-45 10/100 Mbps (BCS-PNVR0401-4K-4P/BCS-PNVR0801-4K-8P) Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Pasmo Bitrate wej./wyj.: 40-60-80 Mbits/64-64-80 Mbits Wydajność wyświetlania: 1x 4K@30, 3x 4 Mpx@20, 4x 1080p@25, 8x 720p@25, 16x D1 Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Wymiary: Smart 260 x 240 x 44 mm ~1.12 kg (bez HDD) Zasilanie: 12V DC, 2A, 8W bez HDD Zasilanie (BCS-P-NVR0401-4K-4P/BCS-P-NVR0801-4K-8P): 48/52V DC, 1.25A, <5W bez HDD i PoE 	725,00 zł	891,75 zł ^A
BCS-P-NVR0801-4K	8 CH		625,00 zł	768,75 zł ^A
BCS-P-NVR0801-4K-8P (8PoE)			1090,00 zł	1340,70 zł ^A
BCS-P-NVR0401-4K	4 CH		525,00 zł	645,75 zł ^A
BCS-P-NVR0401-4K-4P (4PoE)			825,00 zł	1014,75 zł ^A







16/8 CH – 2 HDD 4K				
BCS-P-NVR3202-4K-E	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 8/9/16/32 kamer w rozdzielczości maksymalnej 8 Mpx Kompresja H.264/H.265 zapewnia maksymalną jakość nagrań – podwójny strumień kodowania Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 4K (3840x2160)*tylko HDMI Zaawansowana video detekcja: Detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, zliczanie osób, intruz, przekroczenie linii Odtwarzanie do max. 8/16 kamer w lokalnym OSD Maksymalne parametry dekodowania(wyświetlania) BCS-P-NVR3202-4KE: 2x 4K@30, 3x 5 Mpx@30, 4x 4 Mpx@30, 8x 1080p@30, 16x 720p@30, 32x D1, BCS-P-NVR1602-4KE: 1x 4K@30, 1x 5 Mpx@30, 2x 4 Mpx@30, 4x 1080p@30, 8x 720p@30, 16x D1', BCS-P-NVR0902-4KE: 1x 4K@30, 1x 5 Mpx@30, 2x 4 Mpx@30, 4x 1080p@30, 9x 720p@30, 9x D1 Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 2 dysków SATA do 10TB, 2 porty USB – USB 2.0, P-NVR3202-4KE – 3 porty USB 128 zdalnych użytkowników Audio: 1 wejście/ 1 wyjście Wejścia alarmowe: 4, BCS-P-NVR1602-4K-16P-E, BCS-P-NVR0802-4K-8P-E Wyjścia alarmowe: 1, BCS-P-NVR1602-4K-16P-E, BCS-P-NVR0802-4K-8P-E Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Pasmo Bitrate wej./wyj: P-NVR0902-4K-E 90/72 Mbits, P-NVR0802-4K-8P-E 64/96 Mbits, P-NVR1602-4K-E (-16P) 112/96 Mbits, P-NVR3202-4K-E 160/64 Mbits Sieć: 1x RJ-45 (10/1000 Mbit/s) Wbudowany switch POE IEEE 802.3af/at: P-NVR0802-4K-8P-E 130W, P-NVR1602-4K-8P-E 240W Wymiary: 49 x 315 x 380 mm ~2.4 kg (bez HDD) Zasilanie: 12V DC, 2/5A, 5W bez HDD (P-NVR0902-4K-E/P-NVR1602-4K-E) Zasilanie 220V AC (P-NVR0802-4K-8P-E/P-NVR1602-4K-8P-E) 	1225,00 zł	1506,75 zł ^A
BCS-P-NVR1602-4K-E	16 CH		870,00 zł	1070,10 zł ^A
BCS-P-NVR1602-4K-16P-E			1740,00 zł	2140,20 zł ^A
BCS-P-NVR0902-4K-E	9 CH		770,00 zł	947,10 zł ^A
BCS-P-NVR0802-4K-8P-E	8 CH		1300,00 zł	1599,00 zł ^A



Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
8/4 CH – 1 HDD 4K				
BCS-P-NVR0801-4K-E	8 CH	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 4/8 kamer w rozdzielczości maksymalnej 8 Mpx Kompresja H.264/H.265 zapewnia maksymalną jakość nagrań – podwójny strumień kodowania Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 4K (3840×2160)*tylko HDMI Zaawansowana video detekcja: Detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, zliczanie osób, intruz, przekroczenie linii Odtwarzanie do max. 4/8 kamer w lokalnym OSD, maksymalne parametry dekodowania (wyświetlania): 1HDD – 1× 4K@30, 2× 4 Mpx@30, 4× 1080p@30, 8× 720p@30 Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 1 dysku SATA do 8TB, 2 porty USB (2 – USB 2.0) 128 zdalnych użytkowników Audio: 1 wyjście Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Pasmo Bitrate wej./wyj.: P-NVR0401-4K-E 40/48 Mbits; P-NVR0801 48/48 Mbits Sieć: 1× RJ-45 (10/100 Mbit/s) Wymiary: 43.6 × 240.2 × 260.0 mm ~1 kg (bez HDD) Zasilanie: 12V DC, 2/5A, 5W bez HDD 	570,00 zł	701,10 zł ^A
BCS-P-NVR0401-4K-E	4 CH		490,00 zł	602,70 zł ^A
16/8/4 CH – 1 HDD 4K SMART				
BCS-P-SNVR1601-4K-8P (8 PoE)	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 4/8/16 kamer w rozdzielczości maksymalnej 8 Mpx Kompresja H.264/H.265 zapewnia maksymalną jakość nagrań – podwójny strumień kodowania Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 4K (3840×2160)*tylko HDMI Zaawansowana video detekcja: Detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, zliczanie osób, intruz, przekroczenie linii Odtwarzanie do max. 4/8/16 kamer w lokalnym OSD, Maksymalne parametry dekodowania (wyświetlania): 1× 4K@25kl./s, 3× 4 Mpx@20kl./s, 8× 720p@25kl./s Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 1 dysku SATA do 6TB, 2 porty USB (2 – USB 2.0, 1 – USB 3.0) Audio wejście/wyjście: 1/1 Wejścia alarmowe: BRAK Wyjścia alarmowe: BRAK Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Rejestratory posiadają wbudowany 4/8 portowy switch PoE 802.3at, automatyczna konfiguracja kamer po podłączeniu Porty POE – 4/8× RJ-45 10/100 Mbps Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Pasmo Bitrate wej./wyj.: 40-60-80 Mbits/64-64-80 Mbits Sieć: 1× RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Wymiary: Smart 260 × 240 × 44 mm ~1.12 kg (bez HDD) Zasilanie: 12V DC, 2A, 8W bez HDD Zasilanie: 48/52V DC, 1.25A, <5W bez HDD i PoE 	1099,00 zł	1351,77 zł ^A
BCS-P-SNVR0801-4K-8P (8 PoE)	8 CH		950,00 zł	1168,50 zł ^A
BCS-P-SNVR0401-4K-4P (4 PoE)	4 CH		729,00 zł	896,67 zł ^A
8/4 CH – 1 HDD ROZWIĄZANIA EKONOMICZNE				
BCS-P-NVR0801-8P-E	8 CH	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 4/8 kamer w rozdzielczości maksymalnej 2 Mpx Kompresja UltraH.265/H.265/H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań – podwójny strumień kodowania Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 1920×1080p Zaawansowana video detekcja: Detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Odtwarzanie do max. 4/8 kamer w lokalnym OSD Maksymalne parametry dekodowania(wyświetlania): 4× 1080p@20, 4× 720p@30 Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 1 dysku SATA do10TB,2 porty USB (2 – USB 2.0) Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCSManager), Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Rejestratory posiadają wbudowany 4/8 portowy switch PoE 802.3at, automatyczna konfiguracja kamer po podłączeniu, max. 54W (4ch); max. 108W (8ch) Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Pasmo Bitrate wej./wyj.: 40/40 Mbps Sieć: 1× RJ-45 (10/100 Mbit/s) Wymiary: 260 × 240 × 44 mm ~1 kg (bez HDD) Zasilanie: 48V DC (4ch); 52V DC (8ch) 	900,00 zł	1107,00 zł ^A
BCS-P-NVR0401-4P-E	4 CH		640,00 zł	787,20 zł ^A
8/4 CH – 1 HDD SMART ROZWIĄZANIA EKONOMICZNE				
BCS-P-SNVR0801-E	8 CH	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 4/8 kamer w rozdzielczości maksymalnej 2 Mpx Kompresja UltraH.265/H.265/H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań – podwójny strumień kodowania Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 1920×1080p Zaawansowana video detekcja: Detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Odtwarzanie do max. 4/8 kamer w lokalnym OSD Maksymalne parametry dekodowania(wyświetlania): 4× 1080p@20, 4× 720p@30 Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 1 dysku SATA do10TB,2 porty USB (2 – USB 2.0) Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCSManager), Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Pasmo Bitrate wej./wyj.: 40/40 Mbps Sieć: 1× RJ-45 (10/100 Mbit/s) Wymiary: 205 × 205 × 42 mm ~1 kg (bez HDD) 	405,00 zł	498,15 zł ^A
BCS-P-SNVR0401-E	4 CH		365,00 zł	448,95 zł ^A


REJESTRATORY XVR

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
8 CH – 2 HDD 4K				
BCS-P-XVR0802-4KE 	8 CH	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 8 kamer HDCVI/AHD/TVI w rozdzielczości maksymalnej 8 Mpx + 8 kamer IP Kompresja H.264/H.265 Obsługa systemów: HDCVI – 8 Mpx, AHD – 8 Mpx, TVI – 8 Mpx, CVBS, IP (12 Mpx) Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 4K (3840x2160)*tylko HDMI Zaawansowana video detekcja: Detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Odtwarzanie do max. 8 kamer w lokalnym OSD Kodowanie 8 Mpx @8 kl./s, 5 Mpx@12 kl./s, 4 Mpx@15 kl./s, 3 Mpx@18 kl./s, 1080p@25 kl./s Maksymalne parametry dekodowania (wyświetlania) 2x 4K@30 kl./s, 2x 6 Mpx@30 kl./s, 3x 5 Mpx@30 kl./s, 4x 4 Mpx@30 kl./s, 4x 3 Mpx@30 kl./s, 6x 3 Mpx@25 kl./s, 8x 1080p@30 kl./s, 16x 720p@30 kl./s Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 2 dysków SATA do 10TB, 2 porty USB – 1x USB 2.0, 1x USB 3.0 Audio: 4 wejścia/1 wyjście Wejścia/wyjścia alarmowe: 8/4 Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Pasmo Bitrate wej./wyj: 64/64 Mbps Sieć: 1x RJ-45 (10/1000 Mbit/s) Wymiary: 380 x 315 x 49 mm ~2 kg (bez HDD) Zasilanie: 12V DC, 5A 	1325,00 zł	1629,75 zł ^A
16/8 CH – 2 HDD 1080p				
BCS-P-XVR1602	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 16 HDCVI/AHD/TVI kamer w rozdzielczości maksymalnej 2 Mpx + 8 IP (P-XVR1602) Nagrywanie do 8 HDCVI/AHD/TVI kamer w rozdzielczości maksymalnej 2 Mpx + 4 IP (P-XVR0802) Kompresja H.264/H.265 Obsługa systemów: HDCVI – 8 Mpx/4 Mpx/1080p, AHD – 8 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/1080p, TVI – 8 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/1080p, CVBS IP (12 Mpx) Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 1920x1080p Zaawansowana video detekcja: Detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Odtwarzanie do max. 8 kamer w lokalnym OSD Kodowanie P-XVR1602: 8 Mpx Lite@8 kl./s (kanały 1-4), 5 Mpx Lite@12 kl./s (kanały 1-4), 4 Mpx Lite@15 kl./s, 3 Mpx@15 kl./s (kanały 1-4), 1080p@15 kl./s Kodowanie P-XVR0802: 8 Mpx Lite@8 kl./s (kanały 1-2), 5 Mpx Lite@12 kl./s (kanały 1-2), 4 Mpx Lite@15 kl./s, 3 Mpx @15 kl./s (kanały 1-2), 1080p@15 kl./s Maksymalne parametry dekodowania (wyświetlania) BCS-P-XVR1602: 4x 3 Mpx@30 kl./s, 6x 3 Mpx@25 kl./s, 8x 1080p@30 kl./s, 16x 720p@30 kl./s Maksymalne parametry dekodowania (wyświetlania) BCS-P-XVR0802: 2x 3 Mpx@30 kl./s, 3x 3 Mpx@25 kl./s, 4x 1080p@30 kl./s, 8x 720p@30 kl./s Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 2 dysków SATA do 10TB, 2 porty USB – 1x USB 2.0, 1x USB 3.0, P-XVR0802 2x USB 2.0 Audio: 1 wejście/1 wyjście Wejścia/wyjścia alarmowe: N/A RS485 Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCSManager), Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Pasmo Bitrate wej./wyj: 40/64 Mbps (BCS-P-XVR0802), 40/80 Mbps (BCS-P-XVR1602) Sieć: 1x RJ-45 (10/1000 Mbit/s) Wymiary: 380 x 315 x 49 mm ~2 kg (bez HDD) Zasilanie: 12V DC, 5A 	1425,00 zł	1752,75 zł ^A
BCS-P-XVR0802 	8 CH	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 8 kamer HDCVI/AHD/TVI w rozdzielczości maksymalnej 8 Mpx + 8 kamer IP Kompresja H.264/H.265 Obsługa systemów: HDCVI – 8 Mpx/4 Mpx/1080p, AHD – 8 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/1080p, TVI – 8 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/1080p, CVBS IP (12 Mpx) Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 1920x1080p Zaawansowana video detekcja: Detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Odtwarzanie do max. 8 kamer w lokalnym OSD Kodowanie P-XVR1602: 8 Mpx Lite@8 kl./s (kanały 1-4), 5 Mpx Lite@12 kl./s (kanały 1-4), 4 Mpx Lite@15 kl./s, 3 Mpx@15 kl./s (kanały 1-4), 1080p@15 kl./s Kodowanie P-XVR0802: 8 Mpx Lite@8 kl./s (kanały 1-2), 5 Mpx Lite@12 kl./s (kanały 1-2), 4 Mpx Lite@15 kl./s, 3 Mpx @15 kl./s (kanały 1-2), 1080p@15 kl./s Maksymalne parametry dekodowania (wyświetlania) BCS-P-XVR1602: 4x 3 Mpx@30 kl./s, 6x 3 Mpx@25 kl./s, 8x 1080p@30 kl./s, 16x 720p@30 kl./s Maksymalne parametry dekodowania (wyświetlania) BCS-P-XVR0802: 2x 3 Mpx@30 kl./s, 3x 3 Mpx@25 kl./s, 4x 1080p@30 kl./s, 8x 720p@30 kl./s Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 2 dysków SATA do 10TB, 2 porty USB – 1x USB 2.0, 1x USB 3.0, P-XVR0802 2x USB 2.0 Audio: 1 wejście/1 wyjście Wejścia/wyjścia alarmowe: N/A RS485 Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCSManager), Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Pasmo Bitrate wej./wyj: 40/64 Mbps (BCS-P-XVR0802), 40/80 Mbps (BCS-P-XVR1602) Sieć: 1x RJ-45 (10/1000 Mbit/s) Wymiary: 380 x 315 x 49 mm ~2 kg (bez HDD) Zasilanie: 12V DC, 5A 	849,00 zł	1044,27 zł ^A
8 CH – 1 HDD 1080p				
BCS-P-XVR0801-II  NOWOŚĆ	8 CH	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 8 kamer w rozdzielczości maksymalnej 8 Mpx + 4kanały IP Kompresja H.265/H.264 Obsługa systemów: HDCVI/AHD/TVI – 8 Mpx (dwa kanały), CVBS, IP (4K) Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 1920x1080p Zaawansowana video detekcja: Detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Odtwarzanie do max. 8 kamer w lokalnym OSD Kodowanie 8 Mpx@8 kl./s, 1080p@15 kl./s Maksymalne parametry dekodowania (wyświetlania): 4*1080p Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 1 dysku SATA do 10TB, 2 porty USB – 2x USB 2.0 Audio: 1 wejście/1 wyjście Wejścia/wyjścia alarmowe: N/A RS485 Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Pasmo Bitrate wej./wyj: 40/64 Mbps Sieć: 1x RJ-45 (10/100 Mbit/s) Wymiary: 260 x 240 x 44 mm ~2 kg (bez HDD) Zasilanie: 12V DC, 5A 	WKRÓTCE W OFERCIE ^A	
4 CH – 1 HDD 1080p				
BCS-P-XVR0401-II  NOWOŚĆ	4 CH	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 4 kamer w rozdzielczości maksymalnej 8 Mpx + 2kanały IP Kompresja H.265/H.264 Obsługa systemów: HDCVI/AHD/TVI – 8 Mpx(jeden kanał), CVBS, IP (4K) Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 1920x1080p Zaawansowana video detekcja: Detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Odtwarzanie do max. 4 kamer w lokalnym OSD Kodowanie 8 Mpx@8 kl./s, 1080p@15 kl./s Maksymalne parametry dekodowania (wyświetlania): 4*1080p Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 1 dysku SATA do 10TB, 2 porty USB – 2x USB 2.0 Audio: 1 wejście/1 wyjście Wejścia/wyjścia alarmowe: N/A RS485 Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Pasmo Bitrate wej./wyj: 40/60 Mbps Sieć: 1x RJ-45 (10/100 Mbit/s) Wymiary: 260 x 240 x 44 mm ~2 kg (bez HDD) Zasilanie: 12V DC, 5A 	WKRÓTCE W OFERCIE ^A	

KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ


KAMERY


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY FISHEYE				
BCS-P-624R3SA 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264 Czułość: Kolor: 0.02 Lux/F1.6 Wyświetlanie obrazu panorama, cyfrowy PTZ, pełen, możliwość prostowania obrazu w BCS Manager 20 kl./s przy 4 Mpx (2592×1520) Funkcja cyfrowej poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Inteligentne funkcje: Mapa ciepła Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw szerokokątny 1.6 mm (180°) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 10 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass o szerokim kącie świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V+/-25% max. 11W, PoE (802.3af) Standard IP66, IK10 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Przycisk resetu Temperatura pracy -30°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 	1359,00 zł	1671,57 zł ^A
KAMERY 8 Mpx				
BCS-P-468R3WSA 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2" 8 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.005 Lux/F1.5, 0 Lux/F1.6 (wł. IR) 15 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, intruz, przekroczenie linii, detekcja audio, defocus, liczenie ludzi Funkcje DEFOG, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 2.8~12 mm/F1.5 MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 50 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP67 1 wejście/wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wyjście BNC Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Pobór mocy max. 10W Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 System montażu Easy Adjustment Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-468R3WSA-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	1635,00 zł	2011,05 zł ^A
BCS-P-418RW 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.5" 8 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.05 Lux/F2.0; 0 Lux/F2.0 (wł. IR) 20 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 4 mm/F2.0 Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP67 Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt z przepustem kablowym Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-418RW-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	899,00 zł	1105,77 zł ^A
BCS-P-268R3WSA 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2" 8 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.005 Lux/F1.5, 0 Lux/F1.6 (wł. IR) 15 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, intruz, przekroczenie linii, detekcja audio, defocus, liczenie ludzi Funkcje DEFOG, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 2.8~12 mm/F1.5 MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP67, IK10 1 wejście/wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wyjście BNC Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Pobór mocy max. 8W Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-268R3WSA-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	1635,00 zł	2011,05 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-P-268R3WSM 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2" 8 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.005 Lux/F1.5, 0 Lux/F1.6 (wł. IR) 15 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, intruz, przekroczenie linii, detekcja audio, defocus, liczenie ludzi Funkcje DEFOG, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 2.8~12 mm/F1.5 MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP67 Wbudowany mikrofon Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Pobór mocy max. 8W Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-268R3WSM-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	1635,00 zł	2011,05 zł ^A


KAMERY 5 Mpx

BCS-P-465R3WSA 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 4 Mpx OmniVision CMOS Technologia Starlight Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: kolor: 0.002 Lux/F1.2, 50IRE; 0 Lux/F1.2(wł. IR) Technologia Starlight 20 kl./s przy 5 Mpx (2592×1944), 25 kl./s przy 5 Mpx WDR wył. 30 kl./s przy 4 Mpx (2560×1440), 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, intruz, przekroczenie linii, detekcja audio, defocus, liczenie ludzi, pojawienie się przedmiotu, zniknięcie przedmiotu Funkcje DEFOG, ROI, korytarz, HLC, BLC Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm/F1.2 MOTOZOOM, kąt widzenia 93.38°~28.56° (H), 88°~16.4°(V) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 50 m z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP67 1 wejście/wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 (Profil S G T) System montażu Easy Adjustment Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-465R3WSA-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	1199,00 zł	1474,77 zł ^A
--	---	---	------------	-------------------------

BCS-P-415RWM 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx CMOS Starlight Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.001 Lux/F1.6; 0 Lux/F1.6 (wł. IR) 25 kl./s przy 5 Mpx (2592×1944) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, intruz, przekroczenie linii, detekcja audio, defocus, liczenie ludzi Funkcje DEFOG, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 4 mm/F1.6 Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP67 Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt z przepustem kablowym Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-415RWM-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	635,00 zł	781,05 zł ^A
--	---	--	-----------	------------------------

BCS-P-415R-E-II 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.01 Lux/F2.0, 0Lux wł. IR 20 kl./s przy 5 Mpx (2592×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Inteligentna funkcja: Intruz Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje: Defog, HLC, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 4 mm/F2.0 kąt widzenia: 79.7° (H); 51.8° (V) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) max. 4W Standard IP67 Temperatura pracy -30°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 	535,00 zł	658,05 zł ^A
---	---	---	-----------	------------------------

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-P-265R3WSA 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx OmniVision CMOS Technologia Starlight Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: kolor: 0.002 Lux/F1.2, 50IRE; 0 Lux/F1.2 (wł. IR) 20 kl./s przy 5 Mpx (2592*1944), 25 kl./s przy 5 Mpx WDR wył. 30 kl./s przy 4 Mpx (2560*1440), 30 kl./s przy 2 Mpx (1920*1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, intruz, przekroczenie linii, detekcja audio, defocus, liczenie ludzi, pojawienie się przedmiotu, zniknięcie przedmiotu. Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz, HLC, BLC Wbudowany obiektyw 2.7~13.5mm/F1.2 MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 m z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP67, IK10 1 wejście/wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wyjście BNC Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 (Profil S G T) Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-265R3WSA-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	1199,00 zł	1474,77 zł ^A
BCS-P-215RWSA 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx CMOS Starlight Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.001 Lux/F1.6; 0 Lux/F1.6 (wł. IR) 25 kl./s przy 5 Mpx (2592*1944) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, intruz, przekroczenie linii, detekcja audio, defocus, liczenie ludzi Funkcje DEFOG, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 2.8 mm/F1.6 Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wejście audio: 2 Wyjście audio: 1 Wejście/wyjście alarmowe: 1/1 Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP67 Standard IK10 Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-215RWSA-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	635,00 zł	781,05 zł ^A
BCS-P-215R-E-II 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.01 Lux/F2.0, 0Lux wł. IR 20 kl./s przy 5 Mpx (2592*1520) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Inteligentna funkcja: Intruz Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje: Defog, HLC, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 2.8 mm/F2.0 kąt widzenia: 105.3° (H); 69.5° (V) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) max. 4W Standard IP67, IK10 Temperatura pracy -30°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 	535,00 zł	658,05 zł ^A
BCS-P-265R3WSM 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx OmniVision CMOS Technologia Starlight Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.002 Lux/F1.2, 50IRE; 0 Lux/F1.2(wł. IR) 20 kl./s przy 5 Mpx (2592*1944), 25 kl./s przy 5 Mpx WDR wył. 30 kl./s przy 4 Mpx (2560*1440), 30 kl./s przy 2 Mpx (1920*1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, intruz, przekroczenie linii, detekcja audio, defocus, liczenie ludzi, pojawienie się przedmiotu, zniknięcie przedmiotu Funkcje DEFOG, ROI, korytarz, HLC, BLC Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm/F1.2 MOTOZOOM, kąt widzenia 93.38°~28.56° (H), 88°~16.4°(V) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 m z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP67, IK 10 Wbudowany mikrofon Wejście/wyjście alarmowe – brak Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 (Profil S G T) Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-265R3WSM-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	1099,00 zł	1351,77 zł ^A




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-P-215R3-E-II 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.01 Lux/F2.0, 0 Lux wł. IR 20 kl./s przy 5 Mpx (2592×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Inteligentna funkcja: Intruz Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje: Defog, HLC, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 2.8 mm/F2.0 kąt widzenia: 105.3° (H); 69.5° (V) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) max. 4W Standard IP67 Temperatura pracy -30°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 	535,00 zł	658,05 zł ^A

KAMERY 4 Mpx

BCS-P-464R3WSA 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx OmniVision CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.06 Lux/F1.6, 50IRE; B/W: 0.03 Lux/F1.6, 50IRE; 0 Lux/F1.6 (wł. IR) 20 kl./s przy 4 Mpx (2592×1520)/30 kl./s przy 3.1 Mpx (2048×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEF0G, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 2.8~12 mm/F1.6 MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP66 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 System montażu Easy Adjustment Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-464RWSA-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE Po wyczerpaniu stanów magazynowych dostępna będzie kolejna wersja produktu z symbolem BCS-P-464R3WSA / -G</p>	1150,00 zł	1414,50 zł ^A
BCS-P-464R3S-E-II 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.01 Lux/F2.0, 0 Lux (wł. IR) 20 kl./s przy 4 Mpx (2048×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Inteligentna funkcja: Intruz Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje: Defog, HLC, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm /F1.6 MOTZOOM kąt widzenia: 91.0°~27° (H); 54.4°~13.7° (V) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście karty Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) max. 4W Standard IP67 Temperatura pracy -30°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 <p>BCS-P-464R3S-E-G-II MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	875,00 zł	1076,25 zł ^A
BCS-P-424R3WS 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02 Lux/F1.8, 0 Lux/F1.8 (wł. IR) 20 kl./s przy 4 Mpx (2592×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR Obsługa ICR Dzień/Noc Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, intruz, przekroczenie linii, detekcja audio, defocus, liczenie ludzi Funkcje DEF0G, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 4 mm/F1.8 Wbudowany promiennik IR LED SMART – 50 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP67 Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 System montażu Easy Adjustment Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-424R3WS-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	680,00 zł	836,40 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-P-414RWAM 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx OmniVision CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.03 Lux/F2.0, 50IRE; 0 Lux/F2.0 (wł. IR) 20 kl./s przy 4 Mpx (2592×1520); 25 kl./s przy 4 Mpx (2560×1440), 30 kl./s przy 3 Mpx (2048×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, intruz, przekroczenie linii, detekcja audio, defocus, liczenie ludzi, pojawienie się przedmiotu, zniknięcie przedmiotu Funkcje DEFOG, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 4.0 mm/F2.0 Kąt widzenia: 78.9°(H), 39.6° (V) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 m z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowany mikrofon Wejście/Wyjście alarmowe Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP67 Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android,iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt z przepustem kablowym Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika BCS-P-414RWAM-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE	585,00 zł	719,55 zł ^A
BCS-P-414R-E-II 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video Ultra H.265/H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.03 Lux/F2.0, 0 Lux wł. IR 20 kl./s przy 4 Mpx (2592×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Inteligentna funkcja: Intruz Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje: Defog, HLC, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 2.8 mm/F 2.0, kąt widzenia: 104.4 (H) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP67, metalowa obudowa Temperatura pracy -30°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android,iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt z przepustem kablowym MODEL DOSTĘPNY WYŁĄCZNIE W BIAŁEJ OBUDOWIE	429,00 zł	527,67 zł ^A
BCS-P-264R3WSA 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02 Lux/F1.4, 0 Lux/F1.4 (wł. IR) 4 Mpx (2592×1520): max. 20 kl./s; 4 Mpx (2560×1440): max. 25 kl./s; 3 Mpx (2048×1520): max. 30 kl./s; 1080p (1920×1080): max. 25 kl./s Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 2.8~12 mm/F1.6 MOTOZOOM (95° (wide) ~29° (tele)) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%/12VDC) Standard IP66, IK10 1 wejście/1 wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowane wyjście serwisowe wideo CVBS (pod kopułą) RS485 Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika BCS-P-264R3WSA-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE	1150,00 zł	1414,50 zł ^A
BCS-P-244R3WLSA 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx OmniVision CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.03 Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.01 Lux/F1.4, 50IRE; 0 Lux/F1.4 (wł. IR) 20 kl./s przy 4 Mpx (2688(H)×1520(V)) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Low Light Funkcje DEFOG, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 2.8~12 mm/F1.4 DC Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%) Standard IP66, IK10 1 wejście/1 wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowane wyjście serwisowe wideo CVBS (pod kopułą) Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych	1200,00 zł	1476,00 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-P-264R3S-E-II 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa 3 strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.01 Lux/F1.6, 0Lux wł. IR 20 kl./s przy 4 Mpx (2048×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Inteligentna funkcja: Intruz Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje: Intruz, detekcja ruchu, sabotaż Funkcje: Defog, HLC, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm /F1.6 MOTZOOM kąt widzenia: 91.0°~27° (H); 54.4°~13.7° (V) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 m z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście karty Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) max. 6.5W, Standard IP67, IK10 Temperatura pracy -30°C ~ +60°C, Metalowa obudowa Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android,iOS) Onvif ver. 2.4 <p>BCS-P-264R3S-G-E-II MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	875,00 zł	1076,25 zł ^A
BCS-P-214RWSA 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02 Lux/F2.0, 0 Lux/F2.0 (wł. IR) 4 Mpx (2592×1520): max. 20 kl./s; 4 Mpx (2560×1440): max. 25kl./s 3 Mpx (2048×1520): max. 30 kl./s; 1080p (1920×1080): max. 30 kl./s Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEF0G, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 2.8 mm/F2.0 (93°) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%/12VDC) Standard IP66, IK10 1 wejście/1wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-214RWSA-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	565,00 zł	694,95 zł ^A
BCS-P-214R-E-II 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.3 Lux/F2.0, 0 Lux wł. IR 20 kl./s przy 4 Mpx (2592×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Inteligentna funkcja: Intruz Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje Defog, HLC, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 2.8 mm/F2.0 kąt widzenia: 104.4° Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Plastikowa obudowa, regulacja modułu kamerowego 2D IP67 Temperatura pracy -30°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android,iOS) Onvif ver. 2.4 <p>MODEL DOSTĘPNY WYŁĄCZNIE W BIAŁEJ OBUDOWIE</p>	429,00 zł	527,67 zł ^A
BCS-P-224RWSAM 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02 Lux/F2.0, 0 Lux/F2.0 (wł. IR) 4 Mpx (2592×1520): max. 20 kl./s; 4 Mpx (2560×1440): max. 25kl./s 3 Mpx (2048×1520): max. 30 kl./s; 1080p (1920×1080): max. 30 kl./s Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEF0G, ROI, korytarz Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, zliczanie ludzi, intruz, przekroczenie linii Wbudowany obiektyw 2.8 mm/F2.0 (101,8°) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 15 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%/12VDC) Standard IP66, IK10 Wejście/Wyjście audio Wbudowany mikrofon Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-224RWSAM-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	670,00 zł	824,10 zł ^A




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-P-264R3WSM 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02 Lux/F1.4, 0 Lux/F1.4 (wł. IR) 4 Mpx (2592×1520) max. 20 fps; 4 Mpx (2560×1440): max. 25 fps Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB), 3D DNR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, korytarz Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, liczenie osób, intruz, przekroczenie linii, defocus, zmiana sceny Wbudowany obiektyw 2.7~12mm/F1.4 Kąt widzenia 91.0~27.0° Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%/12VDC) Pobór mocy max. 8.16W Standard IP67 Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Wymiary Ø129 × 110 mm Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager, BCS Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika BCS-P-264R3WSM MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE	949,00 zł	1167,27 zł ^A
BCS-P-214R3M 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx OmniVision CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.3 Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.03 Lux/F1.4, 50IRE; 0 Lux/F1.4 (wł. IR) 20 kl./s przy 4 Mpx (2688(H)×1520(V)) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 2.8/F1.8 Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP67, Obudowa metalowa Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	599,00 zł	736,77 zł ^A
BCS-P-214R3-E-II 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02 Lux/F1.8, 0Lux (wł. IR) 20 kl./s przy 4 Mpx (2592×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Inteligentna funkcja: Intruz Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje: Defog, HLC, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 2.8mm/F1.8 kąt widzenia: 101.8° Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) IP67 Temperatura pracy -20°C ~ +50°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 MODEL DOSTĘPNY WYŁĄCZNIE W BIAŁEJ PLASTIKOWEJ OBUDOWIE	429,00 zł ⁹⁹⁹⁹	527,67 zł ^A




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY 2 Mpx				
BCS-P-462R3WSA 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx OmniVision CMOS Kompresja video Ultra H.265/H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.001 Lux/F1.6, 50 IRE; B/W: 0.001 Lux/F1.6, 50 IRE; 0 Lux/F1.6 (wł. IR) 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, korytarz, przekroczenie linii, intruz, detekcja twarzy, detekcja audio, liczenie ludzi Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm/F1.6 MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 50 m z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP67 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 System montażu Easy Adjustment Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika BCS-P-462R3WSA-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE	999,00 zł	1228,77 zł ^A
BCS-P-462R3S-E-II 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.01 Lux/F1.6, 0Lux wł. IR 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Inteligentna funkcja: Intruz Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje: Defog, HLC, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm /F1.6 MOTZOOM kąt widzenia: 112.7°~28.1° (H); 60.1°~15.4° (V) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście karty Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) max. 6.5W Standard IP67 Temperatura pracy -30°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 BCS-P-462R3S-E-G-II MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE	720,00 zł	885,60 zł ^A
BCS-P-422R3WLS 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY Starlight CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.0005 Lux/F1.2, 0 Lux/F1.8 (wł. IR) 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, intruz, przekroczenie linii, detekcja audio, defocus, liczenie ludzi Funkcje DEFOG, HLC, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 4 mm/F1.2, kąt widzenia 76.6 Wbudowany promiennik IR LED SMART – 50 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 System montażu Easy Adjustment Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika BCS-P-422R3WLS-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE	669,00 zł	822,87 zł ^A
BCS-P-412RM 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx CMOS Kompresja video Ultra H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.005 Lux/F2.0, 50IRE; 0 Lux/F2.0(wł. IR) 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowane inteligentne funkcje: intruz, przekroczenie linii, detekcja twarzy, liczenie ludzi, detekcja audio, pozostawienie i zabranie przedmiotu. Funkcje DEFOG, HLC, BLC, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 4.0 mm/F1.8 (H 86.5°, V 44.1°) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 m z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP67 Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt z przepustem kablowym Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika BCS-P-412RM-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE	455,00 zł	559,65 zł ^A




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-P-412R-E-II 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 2.0 Mpx CMOS Kompresja video Ultra H.265/H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02 Lux/F2.0, 0 Lux wł. IR 25 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Inteligentna funkcja: Intruz Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje HLC, ROI Wbudowany obiektyw 2.8 mm/F2.0 kąt widzenia: 112.7° Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67, Obudowa metalowa Temperatura pracy -30°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android,iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt z przepustem kablowym <p>MODEL DOSTĘPNY WYŁĄCZNIE W BIAŁEJ OBUDOWIE</p>	319,00 zł	392,37 zł ^A
BCS-P-262R3WSA 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 2 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02 Lux/F1.4, 0 Lux/F1.4 (wł. IR) 1080p (1920x1080): max. 25 kl./s Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 2.8~12 mm/F1.6 MOTOZOOM (90° (wide) ~28° (tele)) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%/12VDC) Standard IP66, IK10 1 wejście/1 wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowane wyjście serwisowe wideo CVBS (pod kopułą) RS485 Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-262R3WSA-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	999,00 zł	1228,77 zł ^A
BCS-P-242R3WSA 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02 Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.008 Lux/F1.4, 50IRE; 0 Lux/F1.4 (wł. IR) 30 kl./s przy 2 Mpx (1920(H)x1080(V)) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR 120dB Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 2.8~12 mm/F1.4 DC Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max. 64GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%) Standard IP66, IK10 1 wejście/1 wyjście audio; 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Wyjście wideo BNC (na przewodzie) Wbudowane wyjście serwisowe wideo CVBS (pod kopułą) Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-242R3WSA-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE Produkt dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	799,00 zł	982,77 zł ^A
BCS-P-262R3S-E-II 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.01 Lux/F2.0, 0Lux wł. IR 30 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Inteligentna funkcja: Intruz Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje: Defog, HLC, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm /F1.6 MOTZOOM kąt widzenia: 112.7°~28.1° (H); 60.1°~15.4° (V) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście karty Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) max. 6.5W Standard IP67, IK10 Temperatura pracy -30°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 	730,00 zł	897,90 zł ^A



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-P-232R3S-G 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 2 Mpx CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.3 Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.01 Lux/F1.4, 50IRE; 0 Lux/F1.4 (wł. IR) 30 kl./s przy 2 Mpx (1920(H)×1080(V)) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 2.8~12 mm/F1.4 DC Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Wbudowane wyjście serwisowe wideo CVBS (pod kopułą) Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%) Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4kV Standard IP66, IK10 Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>Produkt dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	730,00 zł	897,90 zł ^A
BCS-P-212RWSA-II 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx CMOS Kompresja video Ultra H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR) 1080p (1920×1080): max. 30 kl./s Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowane inteligentne funkcje: Intruz, przekroczenie linii, detekcja twarzy, defocus, liczenie ludzi Funkcje DEFOG, ROI, HLC, BLC, korytarz Wbudowany obiektyw 2.8 mm/F1.6 (H 112.7°; V 60.1°) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB, ANR Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%/12VDC) Standard IP66, IK10 1 wejście/1 wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-212RWSA-II-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	499,00 zł	613,77 zł ^A
BCS-P-212R-E-II 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.2 Lux/F2.2, 0 Lux (wł. IR) 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Inteligentna funkcja: Intruz Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje HLC, ROI Wbudowany obiektyw 2.8 mm/F2.0 kąt widzenia: 112.2° Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) IP67, regulacja modułu kamerowego 2D Temperatura pracy -30°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 <p>MODEL DOSTĘPNY WYŁĄCZNIE W BIAŁEJ PLASTIKOWEJ OBUDOWIE</p>	319,00 zł	392,37 zł ^A
BCS-P-222RSAM 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 2 Mpx CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02 Lux/F2.0, 0 Lux/F2.0 (wł. IR) 1080p (1920×1080): max. 30 kl./s Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 2.8 mm/F2.0 (105.2°) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 15 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%/12VDC) Standard IP66, IK10 Wejście/Wyjście audio Wbudowany mikrofon Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-222RSAM-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE Po wyczerpaniu stanów magazynowych dostępna będzie kolejna wersja produktu</p>	599,00 zł	736,77 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-P-262R3WSM 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 2 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02 Lux/F1.4, 0 Lux/F1.4 (wł. IR) 1080p (1920×1080) max. 30 fps; 720p (1280×720): max. 30 fps Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB), 3D DNR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, korytarz Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, liczenie osób, intruz, przekroczenie linii, defocus, zmiana sceny Wbudowany obiektyw 2.7~12 mm/F1.4 Kąt widzenia 94.0~28.0° Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%/12VDC) Pobór mocy max. 8.16W Standard IP67 Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Wymiary Ø129 × 110 mm Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager, BCS Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika BCS-P-262R3WSM MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE	805,00 zł	990,15 zł ^A
BCS-P-2121R3M-II 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.08 Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.03 Lux/F1.4, 50IRE; 0 Lux/F1.4 (wł. IR) 30 kl./s przy 2 Mpx (1920(H)×1080(V)) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, korytarz Wbudowany obiektyw 2.8 mm/F1.8 kąt widzenia: 105.2° Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	499,00 zł	613,77 zł ^A
BCS-P-212R3S-E-II 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02 Lux/F2.0, 0 Lux (wł. IR) 25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje HLC, BLC, ROI Wbudowany obiektyw 2.8 mm/F2.0 kąt widzenia: 112.7° Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Obudowa IP67 Temperatura pracy -30°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 MODEL DOSTĘPNY WYŁĄCZNIE W BIAŁEJ OBUDOWIE	319,00 zł	392,37 zł ^A
BCS-P-102WSA-II 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02 Lux/F1.2, 50IRE; B/W: 0.008 Lux/F1.2, 50IRE 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Funkcja Low Light Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, korytarz Wbudowane wejście kart Micro SD max. 64GB Zasilanie DC 12V, AC 24V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%) Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Wyjście BNC RS485 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -20°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 	1150,00 zł	1414,50 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY SZYBKOOBROTOWE				
BCS-P-5634RSA 	3	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 3 Mpx CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02 Lux/F1.5, 50IRE; B/W: 0Lux (wł. IR) 30 kl./s przy 3 Mpx (2048x1520) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Funkcje DEFOG Wbudowany obiektyw 4.5-148.5 mm; 32x Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 150 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max. 64GB Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 255 presetów; 16 Ścieżek (32 presety na ture); 16 Tras do 15 min. Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC 24V, AC 24V Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Wyjście wideo BNC RS485 Standard IP66 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -40°C ~ +70°C (wbudowana grzałka i wentylator) Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt ścienny oraz zasilacz w zestawie Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH	6589,00 zł	9838,77 zł ^A
BCS-P-5624RWLSA 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY Starlight CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.001 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.4 (wł. IR) 60 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, HLC, EIS Wbudowany obiektyw 4.5-148.5 mm; 33x; 62.93° (wide) ~ 3.76° (tele) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 200 metrów Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, intruz, przekroczenie linii, detekcja audio, defocus, liczenie ludzi, auto tracking Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 1024 presetów; 16 Ścieżek (32 presety na ture); 16 Tras do 15 min. Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC 24V, AC 24V Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Wyjście wideo BNC RS485 Standard IP66 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -40°C ~ +70°C (wbudowana grzałka) Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCSPoint Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Zasilacz w zestawie Uchwyt ścienny jako oddzielna pozycja BCS-P-U31 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	6550,00 zł	8056,50 zł ^A
BCS-P-5622RWLSA 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.9" 2 Mpx SONY Starlight CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.001 Lux/F1.5, 0 Lux/F1.5 (wł. IR) 60 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, HLC, EIS Wbudowany obiektyw 6.5-143 mm; 22x; 70° (wide) ~ 3.76° (tele) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 200 metrów Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, intruz, przekroczenie linii, detekcja audio, defocus, liczenie ludzi, autotracking Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 1024 presetów; 16 Ścieżek (32 presety na ture); 16 Tras do 15 min. Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC 24V, AC 24V Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Wyjście wideo BNC RS485 Standard IP66 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -40°C ~ +70°C (wbudowana grzałka) Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCSPoint Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Zasilacz w zestawie Uchwyt ścienny jako oddzielna pozycja BCS-P-U31 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	5650,00 zł	6949,50 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-P-5623RSAP-II 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY CMOS Kompresja video Ultra H.265/H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.01 Lux/F1.5, 50IRE; B/W: 0.01 Lux/F1.5, 50 IRE; 0 Lux/F1.5 (wł. IR) 30 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, przekroczenie linii, intruz, detekcja twarzy, detekcja audio, autotracking Wbudowany obiektyw 4.5-135 mm; 30x; 71.7° (wide) ~ 2.4° (tele) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 150 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max. 256GB Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 1024 presety; 16 Ścieżek (32 presety na ture); 16 Tras do 15 min. Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC 24V, AC 24V, PoE (IEEE 802.3at) Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Standard IP66 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -40°C ~ +70°C (wbudowana grzałka) Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Zasilacz w zestawie Uchwyt ścienny jako oddzielna pozycja BCS-P-U31 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	4330,00 zł	5325,90 zł ^A
BCS-P-5623RSA-II 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS Kompresja video Ultra H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.01 Lux/F1.6, 50IRE; 0 Lux/F1.6 (wł. IR) 30 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Autotracking Wbudowane inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, intruz, przekroczenie linii, detekcja audio, defocus, liczenie ludzi, autotracking Funkcje DEFOG, HLC, BLC, ROI, EIS, DWDR Wbudowany obiektyw 4.5-135 mm; 30x; 71.7° (wide) ~ 2.4° (tele) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 100 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB, ANR Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 1024 presety; 16 Ścieżek (32 presety na ture); do 16 Tras . Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC 24V, AC 24V Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Standard IP66 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -40°C ~ +65°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Zasilacz w zestawie Uchwyt ścienny jako oddzielna pozycja BCS-P-U31 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	3800,00 zł	4674,00 zł ^A
BCS-P-5621RSAP-II 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 2 Mpx CMOS Kompresja video Ultra H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.01 Lux/F1.6, 50IRE; 0 Lux/F1.6 (wł. IR) 30 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Autotracking Wbudowane inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, intruz, przekroczenie linii, detekcja audio, defocus, liczenie ludzi, autotracking Funkcje DEFOG, HLC, BLC, ROI, EIS, DWDR Wbudowany obiektyw 5.2-104 mm; 20x; 64.5° (wide) ~ 3.6° (tele) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 100 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB, ANR Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 1024 presety; 16 Ścieżek (32 presety na ture); do 16 Tras . Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC 24V, AC 24V, POE+ (802.3at) Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Standard IP66 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -40°C ~ +65°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Zasilacz w zestawie Uchwyt ścienny jako oddzielna pozycja BCS-P-U31 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	3750,00 zł	4612,50 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-P-5621RSA-II 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 2 Mpx CMOS Kompresja video Ultra H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.01 Lux/F1.6, 50IRE; 0 Lux/F1.6 (wł. IR) 30 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Autotracking Wbudowane inteligentne funkcje: Inruz, Przekroczenie linii, Detekcja twarzy, Liczenie ludzi, Defocus Funkcje DEFOG, HLC, BLC, ROI, EIS, DWDR Wbudowany obiektyw 5.2-104 mm; 20x; 64.5° (wide) ~ 3.6° (tele) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 100 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB, ANR Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 1024 presety; 16 Ścieżek (32 presety na ture); do 16 Tras . Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC 24V, AC 24V Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Standard IP66 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -40°C ~ +65°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Zasilacz w zestawie Uchwyt ścienny jako oddzielna pozycja BCS-P-U31 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	3370,00 zł	4145,10 zł ^A
BCS-P-5624RS-E 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS Technologia Starlight Kompresja video Ultra H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.001 Lux/F1.5, 50IRE; 0 Lux/F1.5(wł. IR) 30 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowane inteligentne funkcje: intruz, przekroczenie linii, detekcja twarzy, liczenie ludzi, defocus, detekcja audio Funkcje DEFOG, HLC, BLC, ROI, EIS, WDR (120dB) Wbudowany obiektyw 4.5-148.5 mm; 33x optyczny zoom; 76.8° ~ 2.1° (H) ~ 38.4° ~ 1.2° (V) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 150 m Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, ANR Obrót 360° (nieskończony), zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 1024 presety; 16 Ścieżek (32 presety na ture); do 16 Tras . Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Wejście/Wyjście audio, 2 Wejścia/1 Wyjście alarmowe Zasilanie DC 12V, 16~30W Standard IP66 Temperatura pracy -40°C ~ +65°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Zasilacz w zestawie Uchwyt ścienny jako oddzielna pozycja BCS-P-U31 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	3150,00 zł	3874,50 zł ^A
BCS-P-5622RS-E 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 2 Mpx CMOS Kompresja video Ultra H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.01 Lux/F1.5, 50IRE; 0 Lux/F1.5(wł. IR) 30 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowane inteligentne funkcje: Inruz, przekroczenie linii, detekcja twarzy, liczenie ludzi, defocus Funkcje DEFOG, HLC, BLC, ROI, EIS, DWDR Wbudowany obiektyw 5.2-114 mm; 22x optyczny zoom; 54.40° ~ 3.44° (H) ~ 39.2° ~ 1.9° (V) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 150 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max. 256GB, ANR Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 1024 presety; 16 Ścieżek (32 presety na ture); do 16 Tras Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC 12V, 16~30 W Standard IP66 Temperatura pracy -40°C ~ +65°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Zasilacz w zestawie Uchwyt ścienny jako oddzielna pozycja BCS-P-U31 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	2450,00 zł	3013,50 zł ^A







Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-P5623SA 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.03 Lux/F1.6, 50IRE; B/W: 0.01 Lux/F1.6, 50IRE 30 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG Wbudowany obiektyw 4.5-135 mm; 30x; 62.9° (wide) ~ 2.3° (tele) Wbudowane wejście kart Micro SD max. 64GB Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -1° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 400°/s (540°/s preset), Tilt 0.1° ~ 240°/s (400°/s preset) Funkcje automatyki: 255 presetów; 16 Ścieżek (32 presety na ture); 16 Tras do 15 min. Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC 24V, AC 24V Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Wyjście wideo BNC RS485 Standard IP67 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -40°C ~ +70°C (wbudowana grzałka) Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt ścienny oraz zasilacz w zestawie Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	3950,00 zł	4858,50 zł ^A
BCS-P5622SA 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.03 Lux/F1.6, 50IRE; B/W: 0.01 Lux/F1.6, 50IRE 30 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG Wbudowany obiektyw 4.7-103 mm; 22x; 61.9° (wide) ~ 3.4° (tele) Wbudowane wejście kart Micro SD max. 64GB Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -1° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 400°/s (540°/s preset), Tilt 0.1° ~ 240°/s (400°/s preset) Funkcje automatyki: 255 presetów; 16 Ścieżek (32 presety na ture); 16 Tras do 15 min. Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC 24V, AC 24V Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Wyjście wideo BNC RS485 Standard IP67 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -40°C ~ +70°C (wbudowana grzałka) Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt ścienny oraz zasilacz w zestawie Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	3500,00 zł	4305,00 zł ^A








KLAWIATURA



Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KLAWIATURA SIECIOWA DO SERII BCS POINT			
BCS-P-KN 	<ul style="list-style-type: none"> Klawiatura sieciowa z możliwością sterowania i programowania rejestratorów z serii BCS POINT Wyświetlacz LCD 3 osiowy wolant z funkcją ENTER Zasilanie: 12V DC, pobór mocy 5W Połączenia RJ-45 Sterowanie głowicami BCS POINT przez rejestrator 	2339,00 zł	2876,97 zł ^A

KAMERY HDCVI



KAMERY STAŁOPOZYCYJNE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
Kamery TUBOWE – ZMIENNOGNISKOWE				
BCS-TQ7803IR3-G 	8 (3.6-10 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/1.8" 8 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10, procesor obrazu NVP2481H, rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 3.6-10 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), D-WDR, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQ7803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	729,00 zł	896,67 zł ^A
BCS-TQ7503IR3-G 	5 (2.8-12 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5 Mpix CMOS OmniVision PureCel OS05A10, Procesor obrazu NVP2477H, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8-12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), D-WDR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC, wbudowany mikrofon.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQ7503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	529,00 zł	650,67 zł ^A
BCS-TQ7203IR3-G 	2 (2.7-13 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpix CMOS SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu Eyenix, Rozdzielczość 1080p 2 Mpix, AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), D-WDR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC, wbudowany mikrofon</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQ7503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	519,00 zł	638,37 zł ^A
BCS-TQ6503IR3-G 	5 (2.8-12 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10, Procesor obrazu NVP2477H, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8-12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Sześć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQ6503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	489,00 zł	601,47 zł ^A
BCS-TQE6500IR3-G 	5 (2.8-12 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5 Mpx CMOS S01 K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Sześć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQE6500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	319,00 zł	392,37 zł ^A
BCS-TQ6203IR3-G 	1080p (2.7-13.5 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu Eyenix, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. HLC/BLC/WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Sześć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQ6203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	485,00 zł	596,55 zł ^A




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
 BCS-TQE6200IR3-G	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
 BCS-TQ5803IR3-G	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
 BCS-TQ5503IR3-G	5 (2.7-13.5 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/2.8" 5 Mpx CMOS SONY STARVIS IMX335, procesor obrazu FH8556, rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/ CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC. 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
 BCS-TQE5500IR3-G	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
 BCS-TQ5203IR3-G	1080p (2.7-13.5 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu 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
 BCS-TQE5202IR3-G	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
 BCS-TQE5200IR3-G	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.	449,00 zł	552,27 zł ^A
BCS-THC5200IR-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	420,00 zł	516,60 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)	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: 1/2.8" 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)	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 K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Trzy diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. 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








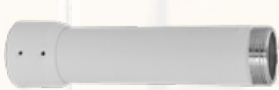
Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-THC3400IR-E 	4 (2.8 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, Przetwornik: 1/3" 4 Mpx CMOS, Rozdzielczość 4 Mpx, max. 25 fps@4 Mpx, 25/30 fps@1080p, 25/30 fps@720p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), 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.	279,00 zł	343,17 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	209,00 zł	257,07 zł ^A
Kamery KOPUŁOWE ŚCIĘTE – ZMIENNOOGNISKOWE				
BCS-DMQ4803IR3-G 	8 (3.6-10 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/1.8" 8 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10, procesor obrazu NVP2481H, rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 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)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 8 Mpx CMOS SONY IMX274, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, Czulość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 3.3-12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-DMQ3803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	689,00 zł	847,47 zł ^A
 BCS-DMQ3503IR3-G	5 (2.7-13.5 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/2.5" 5 Mpx CMOS SONY STARVIS IMX335, procesor obrazu FH8556, rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI, 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), czulość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, trzy diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-DMQ3503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	415,00 zł	510,45 zł ^A
 BCS-DMQE3500IR3-G	5 (2.8-13.5 mm)	<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5 Mpx CMOS S01 K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-13.5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Trzy diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-DMQE3500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	285,00 zł	350,55 zł ^A
 BCS-DMQ3203IR3-G	1080p (2.7-13.5 mm)	<p>STARVIS</p> <p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu x600, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>BCS-DMQ3203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	409,00 zł	503,07 zł ^A
 BCS-DMQE3202IR3-G	1080p (2.7-13.5 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 2 Mpx CMOS BG0806, Procesor obrazu FH8550D, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>BCS-DMQE3202IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	315,00 zł	387,45 zł ^A
 BCS-DMQE3200IR3-G	1080p (2.7-13.5 mm)	<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm z zewnętrzną regulacją ostrości, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>BCS-DMQE3200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	249,00 zł	306,27 zł ^A
 BCS-DMQ4200IR-E	1080p (2.7-13.5 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, CVBS/AHD/TVI Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), Obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.7-13.5 mm manualny, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>Model dostępny tylko w białej obudowie.</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH</p>	299,00 zł	367,77 zł ^A




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
Kamery KOPUŁOWE ŚCIĘTE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-DMQ2803IR3-G 	8 (3.6 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/1.8" 8 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10, procesor obrazu NVP2481H, rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), D-WDR, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, pięć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ2803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	425,00 zł	522,75 zł ^A
BCS-DMQ2503IR3-G 	5 (2.8 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 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 	1080p (2.8 mm)	STARVIS Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu Eyenix, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. HLC/BLC/WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Pięć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ2203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	285,00 zł	350,55 zł ^A
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 	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)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5 Mpx CMOS SOI K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw 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.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-DMQE1500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	175,00 zł	215,25 zł ^A
BCS-DMQ1203IR3 	1080p (2.8 mm) STARVIS	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu x600, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>BCS-DMQ1203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	279,00 zł	343,17 zł ^A
BCS-DMQE1200IR3-G 	1080p (2.8 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, max. 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>BCS-DMQE1200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	169,00 zł	207,87 zł ^A
BCS-DMQ2200IR 	1080p (2.8 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI,CVBS/AHD/TVI, przetwornik: 1/2,9" 2 Mpx CMOS, rozdzielczość 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.</p> <p>Model dostępny tylko w białej obudowie.</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	216,00 zł	265,68 zł ^A
BCS-DMQ1200IR-E 	1080p (2.8 mm)	<p>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.</p> <p>Model dostępny tylko w białej obudowie.</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	175,00 zł	215,25 zł ^A
Kamery BOX				
BCS-BQ7201 	1080p STARVIS	<p>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</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	309,00 zł	380,07 zł ^A
PILOT DO KAMER WIELOSISTEMOWYCH				
BCS-QRC 	1080p (2.8 mm)	<p>Pilot służący do zmiany formatu video CVI,AHD,TVI,CVBS w kamerach BCS LINE: THC5200IR-V, TQ3200IR-E, DMHC4200IR, DMQ1200IR-E</p> <p>Sygnalizacja diodą led aktualnego trybu pracy kamery: Pomarańczowy – HDCVI, Niebieski – AHD, Zielony – TVI, Czerwony – CVBS.</p> <p>Zasilanie 2x AAA. (brak baterii w zestawie)</p> <p>Produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</p>	59,00 zł	72,57 zł ^A

AKCESORIA


Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA			
BCS-P-A31 	<ul style="list-style-type: none"> Adapter słupowy „MAŁY” do akcesoriów z linii produktowej BCS POINT Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-UA112, BCS-P-UA111, BCS-P-A61 (BCS-P-U112, BCS-P-U111 bez zachowania szczelności) BCS-P-A31-G MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE 	75,00 zł	92,25 zł ^A
BCS-P-A32 	<ul style="list-style-type: none"> Adapter słupowy „DUŻY” do akcesoriów z linii produktowej BCS POINT Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-A51, BCS-P-U51 oraz standardowy uchwyt będący w komplecie z kamerami PTZ 	90,00 zł	110,70 zł ^A
BCS-P-A33 	<ul style="list-style-type: none"> Adapter narożny do akcesoriów z linii produktowej BCS POINT Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-A51, BCS-P-U51 oraz standardowy uchwyt będący w komplecie z kamerami PTZ 	85,00 zł	104,55 zł ^A
BCS-P-A51 	<ul style="list-style-type: none"> Adapter narożny do akcesoriów z linii produktowej BCS POINT Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-A51, BCS-P-U51 oraz standardowy uchwyt będący w komplecie z kamerami PTZ 	485,00 zł	596,55 zł ^A
BCS-P-U51 	<ul style="list-style-type: none"> Uchwyt ścienny do akcesoriów z linii produktowej BCS POINT Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-A32, BCS-P-A33, BCS-P-A51, BCS-P-I36, BCS-P-P143, BCS-P-P141, BCS-P-P140 Wymiary: 314x141x216 (standardowy uchwyt będący w komplecie z kamerami PTZ ma wymiary: 230 × 141 × 201.5) 	170,00 zł	209,10 zł ^A
BCS-P-U54 	<ul style="list-style-type: none"> Uchwyt sufitowy do akcesoriów z linii produktowej BCS POINT Komplet zawiera podstawę sufitową oraz rurę 239 mm Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-I36, BCS-P-P143, BCS-P-P141, BCS-P-P140 	100,00 zł	123,00 zł ^A
BCS-P-A34 	<ul style="list-style-type: none"> Podstawa sufitowa do akcesoriów z linii produktowej BCS POINT Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-I36, BCS-P-P143, BCS-P-P141, BCS-P-P140 	65,00 zł	79,95 zł ^A
BCS-P-I36 	<ul style="list-style-type: none"> Rura 526 mm do akcesoriów z linii produktowej BCS POINT Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-P34, BCS-P-P143, BCS-P-P141, BCS-P-P140, BCS-P-U54, BCS-P-U51, BCS-P-U31, standardowy uchwyt będący w komplecie z kamerami PTZ 	115,00 zł	141,45 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-P-P143 (BCS-P-A14) 	<ul style="list-style-type: none"> Podstawa do kamer z linii produktowej BCS POINT – małe metalowe kopuły Kompatybilność z kamerami: BCS-P-212RWSA, BCS-P-214RWSA Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-I36, BCS-P-U51, BCS-P-U31, BCS-P-P34 	42,00 zł	51,66 zł ^A
BCS-P-P141 	<ul style="list-style-type: none"> Podstawa do kamer z linii produktowej BCS POINT – duże metalowe kopuły Kompatybilność z kamerami: BCS-P-244R3WLSA, BCS-P-264R3WSA, BCS-P-262R3WSA, BCS-P-242R3SA, BCS-P-232R3S Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-I36, BCS-P-U51, BCS-P-U31, BCS-P-P34 	45,00 zł	55,35 zł ^A
BCS-P-P140 	<ul style="list-style-type: none"> Podstawa do kamer z linii produktowej BCS POINT – kamery fisheye Kompatybilność z kamerami: BCS-P-629R3SA, BCS-P-624R3SA Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-I36, BCS-P-U51, BCS-P-U31, BCS-P-P34 	45,00 zł	55,35 zł ^A
BCS-P-A173 	<ul style="list-style-type: none"> Adapter (puszka) do kamer z linii produktowej BCS POINT – małe metalowe kopuły Kompatybilność z kamerami: BCS-P-212RWSA, BCS-P-214RWSA <p>BCS-P-A173-G MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE</p>	58,00 zł	71,34 zł ^A
BCS-P-A172M 	<ul style="list-style-type: none"> Adapter (puszka) do kamer z linii produktowej BCS POINT – małe kopuły Kompatybilność z kamerami: BCS-P-212R3, BCS-212R3M, BCS-P-2121R3, BCS-2121R3M, BCS-P-214R3, BCS-P-214R3M, BCS-P-264R3WSM, BCS-P-262R3WSM <p>BCS-P-A172M-G MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE – wkrótce w ofercie</p>	58,00 zł	71,34 zł ^A
BCS-P-A171 	<ul style="list-style-type: none"> Adapter (puszka) do kamer z linii produktowej BCS POINT – duże metalowe kopuły Kompatybilność z kamerami: BCS-P-244R3WLSA, BCS-P-264R3WSA, BCS-P-262R3WSA, BCS-P-242R3SA, BCS-P-232R3S <p>BCS-P-A171-G MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE</p>	66,00 zł	81,18 zł ^A
BCS-P-A151 	<ul style="list-style-type: none"> Adapter montażowy sufitowy-wpuszczany do kamer z linii produktowej BCS POINT – duże metalowe kopuły Kompatybilność z kamerami: BCS-P-244R3WLSA, BCS-P-264R3WSA, BCS-P-262R3WSA, BCS-P-242R3SA, BCS-P-232R3S 	110,00 zł	135,30 zł ^A
BCS-P-U112M 	<ul style="list-style-type: none"> Uchwyt ścienny do kamer z linii produktowej BCS POINT – małe kopuły Kompatybilność z kamerami: BCS-P-212R3, BCS-212R3M, BCS-P-2121R3, BCS-2121R3M, BCS-P-214R3, BCS-P-214R3M, BCS-P-214RWSA, BCS-P-212RWSA, BCS-P-264R3WSM, BCS-P-262R3WSM <p>BCS-P-U112M-G MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE</p>	82,00 zł	100,86 zł ^A
BCS-P-U111 	<ul style="list-style-type: none"> Uchwyt ścienny do kamer z linii produktowej BCS POINT – duże metalowe kopuły Kompatybilność z kamerami: BCS-P-244R3WLSA, BCS-P-264R3WSA, BCS-P-262R3WSA, BCS-P-242R3SA, BCS-P-232R3S <p>BCS-P-U111-G MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE</p>	85,00 zł	104,55 zł ^A
BCS-P-UA112M 	<ul style="list-style-type: none"> Uchwyt ścienny z adapterem (puszką) do kamer z linii produktowej BCS POINT – małe kopuły Kompatybilność z kamerami: BCS-P-212R3, BCS-212R3M, BCS-P-2121R3, BCS-2121R3M, BCS-P-214R3, BCS-P-214R3M, BCS-P-264R3WSM, BCS-P-262R3WSM <p>BCS-P-UA112M-G MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE</p>	170,00 zł	209,10 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-P-UA111 	<ul style="list-style-type: none"> Uchwyt ścienny z adapterem (puszka) do kamer z linii produktowej BCS POINT – duże metalowe kopuły Kompatybilność z kamerami: BCS-P-244R3WLSA, BCS-P-264R3WSA, BCS-P-262R3WSA, BCS-P-242R3SA, BCS-P-232R3S BCS-P-UA111-G MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE	175,00 zł	215,25 zł ^A
BCS-P-A61 	<ul style="list-style-type: none"> Adapter (puszka) montażowy do kamer z linii produktowej BCS POINT Kompatybilność z kamerami: tuby – BCS-P-462R3WSA, BCS-P-462R3SA, BCS-P-444RSA, BCS-P-442R3WSA, BCS-P-4421-RSA, BCS-P-432R3S, BCS-P-431R3S, BCS-P-464RWSA, BCS-P-462RWSA, BCS-P-442RSA, BCS-P-422R3A, BCS-P-421R3WA, BCS-P-414RW, BCS-P-412R, kopuły – BCS-P-214RWSA, BCS-P-212RWSA BCS-P-A61-G MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE	130,00 zł	159,90 zł ^A
BCS-P-A71 	<ul style="list-style-type: none"> Adapter (puszka) montażowy do kamer z linii produktowej BCS POINT Kompatybilność z kamerami: tuby – BCS-P-422R3A, BCS-P-421R3WA, BCS-P-414RW, BCS-P-412R BCS-P-A71-G MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE	65,00 zł	79,95 zł ^A

SWITCH-E





AKCESORIA

BCS-P-SP2402G-SFP 	<ul style="list-style-type: none"> 24-portowy switch POE z opcją dalekiej transmisji do 250 m, łatwy w użyciu nie wymagający konfiguracji w wysokiej jakości metalowej obudowie. 24 porty Ethernet 10/100 Mbps Automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Half-duplex, full-duplex, Auto MDI/MDIX) 2 gigabitowe porty Combo RJ-45 i SFP Standardy: IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3z 1000BASE-X, ANSI/IEEE 802.3 NWay, IEEE 802.3x flow control, IEEE 802.3af and IEEE 802.3at PoE Tablica adresów MAC: 4K Przepustowość 8.8 Gbps Szybkość przekierowań pakietów 6.55 Mpps Ramki jumbo POE 802.3 at/af Maksymalna moc podłączonych urządzeń łącznie 400W Zasilanie 100-240V Pobór mocy 450W Temperatura pracy 0°C ~ +40°C Wilgotność pracy 10% – 85% Wymiary 440 × 280 × 44 mm Produkt do wyczerpania stanów magazynowych	1900,00 zł	2337,00 zł ^A
---	---	------------	-------------------------

OBIEKTYWY

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
OBIEKTYWY BCS			
BCS-1054212MPIR 	Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12 Mpx, ogniskowa 10.5-42 mm, P-Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max. oddalenie 37.2° * 27.6° max. przybliżenie 11.2° * 8.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 52 x 90.5 (max. średnica x max. długość), waga (g): 320	1118,00 zł	1375,14 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	1059,00 zł	1211,55 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	937,00 zł	1152,51 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	867,00 zł	1066,41 zł ^A
BCS-451012MIR 	Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości do 12 Mpx, 1/2.3", ogniskowa 4.5-10 mm, Auto Iris DC, apertura F1.8, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>	810,00 zł	996,30 zł ^A
BCS-45105MIR 	Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości do 5 Mpx, 1/2", ogniskowa 4.5-10 mm, Auto Iris DC, apertura F1.6, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>	475,00 zł	584,25 zł ^A
BCS-28103MIR 	Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości do 3 Mpx, 1/2.8", ogniskowa 2.8-10 mm, Auto Iris DC, apertura F1.6, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>	415,00 zł	510,45 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	576,00 zł	708,48 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	235,00 zł	289,05 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 	
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 	
Licencja* – Urządzenia	Licencja na kamery BCS-LPR	Zapytaj o cenę 	
	<p>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>		
	Licencja na rejestratory HIKVISION	Zapytaj o cenę 	
	– zalecana ilość do 32 kanałów (jednorazowa opłata)	555 zł	682,65 zł
	Licencja na rejestratory DAHUA	Zapytaj o cenę 	
– zalecana ilość do 32 kanałów (jednorazowa opłata)	555 zł	682,65 zł	
Licencja na kanały kamer ONVIF, DAHUA, HIKVISION	Zapytaj o cenę 		
(jednorazowa opłata za kanał)	111 zł	136,53 zł	
Licencja bez ograniczeń ilości urządzeń dla wybranego producenta	Zapytaj o cenę 		
	2222 zł	2733,06 zł	

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



BCS-P-214R3M
BCS-P-2121R3
BCS-P-2121R3M-II



BCS-P-262R3WSM (G)
BCS-P-264R3WSM (G)
BCS-P-268R3WSM



BCS-P-214RWSA (G)
BCS-P-212RWSA (G)
BCS-P-215RWSA (G)



BCS-P-A31+
BCS-P-U112M BCS-P-A31+
BCS-P-UA112M



BCS-P-A31 + BCS-P-U112
BCS-P-A31-G + BCS-P-U112-G



BCS-P-A31 + BCS-P-UA112
BCS-P-A31-G + BCS-P-UA112M-G



BCS-P-A172



BCS-P-A172M
BCS-P-A172M-G



BCS-P-A173
BCS-P-A173-G



BCS-P-P34 +
I36 + P143



BCS-P-U54 +
BCS-P-P143



BCS-P-U31(U51)
+I36 + P143



BCS-P-224RWSAM (G)
BCS-P-222RSAM (G)
BCS-P-214RS-E
BCS-P-212RS-E

BCS-P-268R3WSA
BCS-P-242R3WSA
BCS-P-244R3WLSA
BCS-P-264R3WSA (G)
BCS-P-262R3WSA (G)
BCS-P-242R3SA (G)
BCS-P-232R3S (G)



BCS-P-462R3SA
BCS-P-442R3WSA
BCS-P-432R3S
BCS-P-431R3S



BCS-P-A173
BCS-P-A173-G



BCS-P-A151



BCS-P-A31 + BCS-P-U111
BCS-P-A31-G + BCS-P-U111-G



BCS-P-A31 + BCS-P-UA111
BCS-P-A31-G + BCS-P-UA111-G



BCS-P-A31 +
BCS-P-A61



BCS-P-A171
BCS-P-A171-G



BCS-P-P34 +
I36 + P141



BCS-P-U54 +
BCS-P-P141



BCS-P-U31(U51)
+I36 + P141



BCS-P-A61

BCS-P-415RWM (G)
BCS-P-4121R-II (G)
BCS-P-4121R
BCS-P-414R-E
BCS-P-412R-E
BCS-P-414RW (G)
BCS-P-412R (G)



BCS-P-444RSA (G)
BCS-P-4421RSA (G)
BCS-P-422R3LS (G)
BCS-P-422R3WLS (G)
BCS-P-424R3WS (G)
BCS-P-464RWSA (G)
BCS-P-462R3WSA (G)
BCS-P-442RSA
BCS-P-468R3WSA



BCS-P-462R3WSA-ITC
BCS-P-462R3WLSA



BCS-P-A71
BCS-P-A71-G



BCS-P-A61
BCS-P-A61-G



BCS-P-A61
BCS-P-A61-G



BCS-P-A31 +
BCS-P-A61



BCS-P-A31+A61
BCS-P-A31-G+A61-G



BCS-P-A31+A61
BCS-P-A31-G+A61-G



BCS-P-A61



BCS-P-422R3A
BCS-P-421R3WA



BCS-P-629R3SA



BCS-P-624R3SA

BCS-P-5624RWLSA
BCS-P-5623RSA-II
BCS-P-5622RWLSA
BCS-P-5692RSAI
BCS-P-5626RLSA
BCS-P-5682RSA
BCS-P-5634RSA
BCS-P-5624LSA
BCS-P-5622LSA
BCS-P-5623RSA
BCS-P-5622RSA
BCS-P-5623RSAP
BCS-P-5621RSAP
BCS-P-5621RSA
BCS-P-5623SA
BCS-P-5622SA



BCS-P-A31 +
BCS-P-A61



BCS-P-U31(U51) BCS-P-U54 +
+ I36 + P140 BCS-P-P140



BCS-P-A31+
BCS-P-U112M
BCS-P-UA112M



BCS-P-A51 +
BCS-P-A33



BCS-P-A51 +
BCS-P-A32



BCS-P-A71



BCS-P-P34 +
I36 + P140



BCS-P-A172M



BCS-P-P34 +
BCS-P-I36



BCS-P-I36 +
BCS-P-U51

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"



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

BCS[®]

dla profesjonalistów



www.bcscctv.pl

NSS Sp. z o.o. ul. Modułama 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