



KAMERY REJESTRATORY AKCESORIA



KATALOG
PRODUKTÓW
2021

BCS[®]
POINT

BCS®

dla profesjonalistów

BCS to polska marka stworzona w 2008 roku. Wiele lat doświadczenia w sektorze elektronicznych systemów zabezpieczeń dało nam szansę na stworzenie wyjątkowej grupy produktów. Od 13 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

Kamery fisheye	3
Kamery tubowe	4
Kamery kopułowe	10
Kamery kompaktowe	18
Obiektywy	19
Kamery szybkoobrotowe PTZ IP	21
Klawiatura	26
Kamery HD-CVI	28
Rejestratory	45
Zestawy Wi-Fi	57
Akcesoria	58

NOWY

BCS MANAGER

17

Cechy i funkcje aplikacji:

podgląd na żywo
odtworzenie
logi i powiadomienia
e-mapa

trasy i zadania
reguły alarmów
PC-NVR
napisy (POS)
obsługa chmury (P2P) BCS
dodatkowe funkcje
licencje

BCS[®]

dla profesjonalistów



BCS-P-629R3SA-II



- Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx SONY CMOS
- Kompresja wideo Ultra H265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 15 kl./s przy 12 Mpx (4000×3000)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Wyświetlanie obrazu: Fisheye, panorama, cyfrowy PTZ
- Inteligentne funkcje, mapa ciepła
- Obiektyw szerokokątny 1.8 mm/F2.4
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB
- Promiennik podczerwieni Black Glass do 10 m
- Wyjście wideo BNC, 1 wejście/wyjście audio
- 2 wejścia/1 wyjście alarmowe
- Wbudowany mikrofon, głośnik
- Obudowa IK10, IP66



BCS-P-625R3SA



- Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 20 kl./s przy 4 Mpx (2592×1520)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB)
- Mapa ciepła
- Wyświetlanie obrazu panorama, cyfrowy PTZ
- Obiektyw szerokokątny 1.6 mm (185°)/F1.6
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB
- Promiennik podczerwieni Black Glass do 10 m
- Wejście/wyjście audio
- 1 wejście/1 wyjście alarmowe
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa IK10, IP66



BCS-P-4622R3WLSAG



- Przetwornik 1/1.9" 2 Mpx Sony CMOS
- Kompresja H.265/H264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni
- 60 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR 120dB
- Funkcja Defog, Inteligentne funkcje
- Obiektyw 6.5~143 mm, 22×
- Promiennik IR LED SMART – do 200 m
- 1 wejście/wyjście audio
- 2 wejścia/wyjście alarmowe, wyjście wideo BNC
- Zasilanie 24V/PoE (802.3at)
- Interfejs wkładki światłowodowej
- Obudowa IP67
- Grafitowa obudowa wkrótce w ofercie



BCS-P-462R3WLSA-ITC-II



- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 60 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB)
- Funkcja Defog, Korytarz, Inteligentne funkcje
- Funkcja ARTR – czytanie tablic rejestracyjnych
- Obiektyw motozoom 2.8~12 mm/F 1.6
- Wbudowana pamięć 8 GB, gniazdo karty micro SD max. 256 GB
- Promiennik podczerwieni Black Glass do 50 m
- 1 wejście/wyjście audio
- 2 wejścia/1 wyjście alarmowe
- Obudowa IP67, IK10

BCS-P462R3WLSA-ITC-II-4747 produkt na zamówienie, obiektyw 4.7-47 mm

BCS-P-468R3WSA



- Przetwornik 1/2" 8 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni
- 15 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcje inteligentne
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB)
- Funkcje AWB, AGC, AES, BLC, HLC, ROI, Defog
- Obiektyw motozoom 2.8~12 mm/F1.5
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB
- 1 wejście/wyjście audio
- 1 wejście/wyjście alarmowe
- Promiennik podczerwieni Black Glass do 50 m
- Obudowa IP67
- Grafitowa obudowa BCS-P-468R3WSA-G



BCS-P-465R3WSA



- Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS
- Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni
- 25 kl./s przy 5 Mpx (2592×1944)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcje inteligentne
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB)
- Funkcje AWB, AGC, AES, BLC, HLC, ROI, Defog
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5 mm/F1.2
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB
- 1 wejście/wyjście audio
- 1 wejście/wyjście alarmowe
- Promiennik podczerwieni do 50 m
- Obudowa IP67
- Grafitowa obudowa BCS-P-465R3WSA-G



BCS-P-464R3WSA-II



- Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 20 kl./s przy 4 Mpx (2592×1520)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcje inteligentne
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB)
- Funkcje AWB, AGC, AES, BLC, HLC, ROI, Defog
- Obiektyw motozoom 2.8~12 mm/F 1.4
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB
- Promiennik podczerwieni Black Glass do 30 m
- 1 wejście/wyjście audio
- 1 wejście/wyjście alarmowe
- Obudowa IP67, IK10
- Grafitowa obudowa BCS-P-464R3WSA-G-II



BCS-P-464R3S-E-II



- Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS
- Kompresja wideo Ultra H265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 20 kl./s przy 4 Mpx (2592×1520)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Funkcja HLC, BLC
- Obiektyw motozoom 2.8~12 mm/F 1.6
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB
- Promiennik podczerwieni Black Glass do 30 m
- Obudowa IP 67
- Grafitowa obudowa BCS-P-464R3S-G-E-II



BCS-P-462R3WSA



- Przetwornik 1/2.9" 2 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcje inteligentne
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB)
- Funkcja AWB, AGC, AES, BLC, HLC, ROI, Defog
- Obiektów motozoom 2.8~12 mm/F 1.4
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB
- Promiennik podczerwieni Black Glass do 30 m
- 1 wejście/wyjście audio
- 1 wejście/wyjście alarmowe
- Obudowa IP67, IK10
- Grafitowa obudowa BCS-P-462R3WSA-G



BCS-P-424R3WS-II



- Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB), HLC, BLC
- Funkcja Defog, Korytarz, Inteligentne funkcje
- Obiektów 4.0 mm/F1.6
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB, ANR, NAS
- Promiennik podczerwieni Black Glass do 60 m
- Obudowa IP 67, IK10
- Grafitowa obudowa BCS-P424R3WS-G-II



BCS-P-462R3S-E-II



- Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx CMOS
- Kompresja wideo Ultra H265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Funkcja HLC, BLC
- Obiektów motozoom 2.8~12 mm/F 1.6
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB
- Promiennik podczerwieni Black Glass do 30 m
- Obudowa IP 67
- Grafitowa obudowa BCS-P-462R3S-G-E-II



BCS-P-422R3WLS



- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY StarVis CMOS
- Kompresja wideo H.265/H264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni
- 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB)
- Funkcja HLC, Defog, Korytarz, Inteligentne funkcje
- Obiektów 4.0 mm/ F1.2
- Gniazdo karty micro SD max. 128GB
- Promiennik podczerwieni Black Glass do 50 m
- Obudowa IP 67, IK10
- Grafitowa obudowa BCS-P-422R3WLS-G



BCS-P-418RW



- Przetwornik 1/2.5" 8 Mpx PS CMOS
- Kompresja H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni
- Rozdzielczość 3840×2160@20 fps
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB)
- Funkcje AWB, AGC, AES, BLC, HLC, ROI, Defog
- Obiektyw 4 mm F2.0
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m
- Obudowa zewnętrzna IP67 metalowa
- Zasilanie DC12V
- Grafitowa obudowa BCS-P-418RW-G

BCS-P-415RWM



- Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx Starlight CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni
- 20 kl./s przy 5 Mpx (2592×1944)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB)
- Funkcja HLC, Defog, Korytarz, Inteligentne funkcje
- Obiektyw 4 mm/F1.6
- Wbudowany mikrofon
- Promiennik podczerwieni Black Glass do 30 m
- Obudowa IP67
- Grafitowa obudowa BCS-P-415RWM-G

BCS-P-414RWSM-II



- Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB), HLC, BLC
- Funkcja Defog, Korytarz, Inteligentne funkcje
- Obiektyw 4.0 mm/F1.6
- Gniazdo karty micro SD max. 128GB, ANR, NAS
- Wbudowany mikrofon
- Promiennik podczerwieni Black Glass do 40 m
- Obudowa IP67
- Grafitowa obudowa BCS-P-414RWSM-G-II

BCS-P-412RAM



- Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Funkcja Defog, Korytarz, Inteligentne funkcje
- Obiektyw 4.0 mm/F1.8
- Wbudowany mikrofon
- Wyjście alarmowe
- Promiennik podczerwieni Black Glass do 30 m
- Obudowa IP67
- Graftowa obudowa BCS-P-412RM-G



BCS-P-414R-E-II



- Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni
- 20 kl./s przy 4 Mpx (2592×1520)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Inteligentne funkcje: Intruz, Detekcja Sylwetek
- Funkcja HLC, BLC
- Obiektyw 4.0 mm/F1.8
- Promiennik podczerwieni Black Glass do 30 m
- Obudowa IP67



BCS-P-415R-E-II



- Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx CMOS
- Kompresja wideo Ultra H265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni
- 15 kl./s przy 5 Mpx (2592×1944)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Inteligentne funkcje: Intruz, Detekcja Sylwetek
- Funkcja HLC, BLC
- Obiektyw 4.0 mm/F2.0
- Promiennik podczerwieni Black Glass do 30 m
- Obudowa IP67



BCS-P-412R-E-II



- Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni
- 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Inteligentne funkcje: Intruz, Detekcja Sylwetek
- Obiektyw 4.0 mm/F1.8
- Funkcja HLC, BLC
- Promiennik podczerwieni Black Glass do 30 m
- Obudowa IP67



BCS-P-268R3WSA

- Przetwornik 1/2" 8 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni
- 15 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcje inteligentne
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB)
- Funkcje AWB, AGC, AES, BLC, HLC, ROI, Defog
- Obiektyw motozoom 2.8~12 mm/F1.5
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB
- 1 wejście/wyjście audio
- 1 wejście/wyjście alarmowe
- Promiennik podczerwieni Black Glass do 30 m
- Obudowa IP 67, IK10
- Grafitowa obudowa BCS-P-268R3WSA-G



BCS-P-265R3WSA



- Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS
- Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 25 kl./s przy 5 Mpx (2592×1944)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcje inteligentne
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB)
- Funkcja AWB, AGC, AES, BLC, HLC, ROI, Defog
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5 mm F1.2
- Promiennik podczerwieni do 30 m
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB
- 1 wejście/wyjście audio
- 1 wejście/wyjście alarmowe
- Wyjście 12V DC przy zasilaniu z PoE
- Obudowa IK10, IP67
- Grafitowa obudowa BCS-P-265R3WSA-G



BCS-P-264R3WSA-II



- Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 20 kl./s przy 4 Mpx (2592×1520)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcje inteligentne
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB)
- Funkcja Defog, Korytarz
- Obiektyw motozoom 2.8~12 mm/F 1.6
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB
- Promiennik podczerwieni do 30 m
- 1 wejście/wyjście audio
- 1 wejście/wyjście alarmowe
- Wyjście 12V DC przy zasilaniu z PoE
- Obudowa IK10, IP67
- Grafitowa obudowa BCS-P-264R3WSA-G-II



BCS-P-264R3S-E-II



- Przetwornik 1/2.7" 4 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 20 kl./s przy 4 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Inteligentne funkcje: Intruz, Detekcja Sylwetek
- Funkcja HLC, BLC
- Obiektyw motozoom 2.8~12 mm/ F1.6
- Promiennik podczerwieni do 30 m
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB
- Obudowa IK10, IP67
- Grafitowa obudowa BCS-P-264R3S-G-E-II

BCS-P-262R3WSA



- Przetwornik 1/2.9" 2 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcje inteligentne
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB)
- Funkcja Defog, Korytarz, Inteligentne funkcje
- Obiektyw motozoom 2.8~12 mm/F 1.6
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB
- Promiennik podczerwieni do 30 m
- 1 wejście/wyjście audio
- 1 wejście/wyjście alarmowe
- Wyjście 12 VDC przy zasilaniu z PoE
- Obudowa IK10, IP67
- Graftitowa obudowa BCS-P-262R3WSA-G



BCS-P-215RWSA



- Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx Starlight CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni
- 20 kl./s przy 5 Mpx (2592×1944)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB)
- Funkcja HLC, Defog, Korytarz, Inteligentne funkcje
- Obiektyw 2.8 mm/F1.6
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB
- 2 wyjścia audio/1 wyjście
- 1 wejście/wyjście alarmowe
- Promiennik podczerwieni Black Glass do 30 m
- Obudowa IP67, IK10
- Graftitowa obudowa BCS-P-215RWSA-G



BCS-P-262R3S-E-II



- Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Inteligentne funkcje: Intruz, Detekcja Sylwetek
- Funkcja HLC, BLC
- Obiektyw 2.8~12 mm/ F1.6 Motozoom
- Promiennik podczerwieni do 30 m
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB
- Obudowa IK10, IP67
- Graftitowa obudowa BCS-P-262R3S-G-E-II



BCS-P-214RWSA-II



- Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB), HLC, BLC
- Funkcja Defog, Korytarz, Inteligentne funkcje
- Obiektyw 2.8 mm/F1.6
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB, ANR, NAS
- Promiennik podczerwieni do 40 m
- 1 wejście/1 wyjście audio
- 1 wejście/1 wyjście alarmowe
- Obudowa IK10, IP67
- Graftitowa obudowa BCS-P-214RWSA-G-II



BCS-P-212RWSA-II



- Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB)
- Funkcja Defog, Korytarz, Inteligentne funkcje
- Obiektyw 2.8/F 2.0
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB
- Promiennik podczerwieni do 20 m
- 1 wejście/1 wyjście audio
- 1 wejście/wyjście alarmowe
- Obudowa IK10, IP67
- Graftitowa obudowa BCS-P-212RWSA-G-II

BCS-P-215R-E-II



- Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx CMOS
- Kompresja wideo Ultra H265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 15 kl./s przy 5 Mpx (2592×1944)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Inteligentne funkcje: Intruz, Detekcja Sylwetek
- Funkcja HLC, BLC
- Obiektyw 2.8/F 2.0
- Promiennik podczerwieni do 30 m
- Obudowa IP 67 (kamera wewnętrzna)

BCS-P-214R-E-II



- Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni
- 20 kl./s przy 4 Mpx (2592×1520)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Inteligentne funkcje: Intruz, Detekcja Sylwetek
- Funkcja HLC, BLC
- Obiektyw 2.8 mm/F2.2
- Promiennik podczerwieni Black Glass do 15 m
- Obudowa IP67 (kamera wewnętrzna)

BCS-P-212R-E-II



- Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni
- 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Inteligentne funkcje: Intruz, Detekcja Sylwetek
- Funkcja HLC, BLC
- Obiektyw 2.8 mm/F2.2
- Promiennik podczerwieni Black Glass do 15 m
- Obudowa IP67 (kamera wewnętrzna)



BCS-P-224RWSAM



- Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 20 kl./s przy 4 Mpx (2592×1520)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB)
- Funkcja Defog, Korytarz, Inteligentne funkcje
- Obiektyw 2.8/F 2.0
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB
- Promiennik podczerwieni do 15 m
- 1 wejście/wyjście audio
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa IK10, IP66
- Graftowa obudowa BCS-P-224RWSAM-G



BCS-P-268R3WSM



- Przetwornik 1/2" 8 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni
- 15 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB)
- Funkcja HLC, Defog, Korytarz, Inteligentne funkcje
- Obiektyw motozoom 2.8~12 mm/F1.5
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB
- Wbudowany mikrofon
- Promiennik podczerwieni Black Glass do 30 m
- Obudowa IP67
- Graftowa obudowa BCS-P-268R3WSM-G

BCS-P-222RSAM-II



- Przetwornik 1/2.9" 2 Mpx CMOS
- Kompresja wideo Ultra H.265+/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Inteligentne funkcje
- Funkcja Defog, HLC, BLC ROI, Korytarz
- Obiektyw 2.8/F 2.0
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB
- Promiennik podczerwieni do 15 m
- 1 wejście/wyjście audio
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa IK10, IP66
- Grafitowa obudowa BCS-P-222RSAM-G



BCS-P-264R3WSM-II



- Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265+/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB), HLC, BLC
- Funkcja Defog, Korytarz, Inteligentne funkcje
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5 mm/F 1.35
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB pod klapką, ANR, NAS
- Promiennik podczerwieni do 40 m
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa IP67, IK10
- Grafitowa obudowa BCS-P-264R3WSM-G-II



BCS-P-265R3WSM



- Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 25 kl./s przy 5 Mpx (2592×1944)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB)
- Funkcja Defog, Korytarz, Inteligentne funkcje
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5 mm/F1.2
- Gniazdo karty micro SD max. 256 GB pod klapką
- Promiennik podczerwieni do 30 m
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa IP67
- Grafitowa obudowa BCS-P-265R3WSM-G



BCS-P-262R3WSM



- Przetwornik 1/2.9" 2 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265+/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB)
- Funkcja Defog, Korytarz, Inteligentne funkcje
- Obiektyw motozoom 2.7~12 mm/F 1.4
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB pod klapką
- Promiennik podczerwieni do 30 m
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa IP67
- Grafitowa obudowa BCS-P-262R3WSM-G



BCS-P-EIP1-8MWIR3-F-M-Ai1

BCS-P-EIP1-8MWIR3-F-M-G-Ai1



WKRÓTCE



- Przetwornik 1/3" 8 Mpx CMOS
 - Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
 - Obsługa trzech strumieni wideo
 - 20 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)
 - Obsługa ICR Dzień/Noc
 - Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB)
 - Funkcje BLC, HLC, ROI, Defog
 - Funkcje inteligentne: Intruz, Detekcja człowieka
 - Obiektyw 2.8 mm/F2.0
 - Gniazdo karty micro SD max 256 GB, ANR, NAS
 - Promiennik podczerwieni Black Glass do 30 m
 - Wbudowany mikrofon
 - Obudowa metalowa IP67
 - Grafitowa obudowa
- BCS-P-EIP1-8MWIR3-F-M-G-Ai1

BCS-P-EIP1-5MWSIR3-F-M-Ai1

BCS-P-EIP1-5MWSIR3-F-M-G-Ai1



WKRÓTCE



- Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx CMOS Starlight
 - Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
 - Obsługa trzech strumieni wideo
 - 25 kl./s przy 5 Mpx (2880×1620)
 - Obsługa ICR Dzień/Noc
 - Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB)
 - Funkcja , HLC, BLC Defog, Korytarz
 - Inteligentne Funkcje: Intruz, Detekcja Człowieka
 - Obiektyw 2.8 mm/F 1.6
 - Gniazdo karty micro SD max 256 GB, ANR, NAS
 - Promiennik podczerwieni do 30 m
 - Wbudowany mikrofon
 - Obudowa metalowa IP67
 - Grafitowa obudowa
- BCS-P-EIP1-5MWSIR3-F-M-G-Ai1

BCS-P-214R3WSM



NOWOŚĆ



- Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB), HLC, BLC
- Funkcja Defog, Korytarz, Inteligentne funkcje
- Obiektyw 2.8 mm/F 1.6
- Gniazdo karty micro SD max 128 GB, ANR, NAS
- Promiennik podczerwieni do 40 m
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa metalowa IP67
- Grafitowa obudowa BCS-P-214R3WSM-G

BCS-P-212R3WSM



NOWOŚĆ



- Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB), HLC, BLC
- Funkcja Defog, Korytarz, Inteligentne funkcje
- Obiektyw 2.8 mm/F 1.6
- Gniazdo karty micro SD max 128 GB, ANR, NAS
- Promiennik podczerwieni do 40 m
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa metalowa IP67
- Grafitowa obudowa BCS-P-212R3WSM-G-II

BCS-P-215R3-E-II



- Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx CMOS
- Kompresja wideo Ultra H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 15 kl./s przy 5 Mpx (2592×1944)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Inteligentne funkcje: Intruz, Detekcja Sylwetek
- Funkcja HLC, BLC
- Obiektyw 2.8/F 2.0
- Promiennik podczerwieni Black Glass do 30 m
- Obudowa IP67



BCS-P-214R3-E-II



- Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS
- Kompresja H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni
- 20 kl./s przy 4 Mpx (2592×1520)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Inteligentne funkcje: Intruz, Detekcja Sylwetek
- Funkcja HLC, BLC
- Obiektyw 2.8 mm/F1.8
- Promiennik podczerwieni Black Glass do 30 m
- Obudowa IP67



BCS-P-212R3-E-II



- Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni
- 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Inteligentne funkcje: Intruz, Detekcja Sylwetek
- Funkcja HLC, BLC
- Obiektyw 2.8 mm/F1.8
- Promiennik podczerwieni Black Glass do 30 m
- Obudowa IP67

BCS-P-109GSA



- Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 20 kl./s przy 12 Mpx (4000×3000)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Funkcja Defog, ROI, Korytarz, Inteligentne funkcje
- Obiektyw typu C/CS DC
- Interfejs wkładki światłowodowej SFP
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB
- Wyjście BNC, 1 wejście/wyjście audio
- 2 wejścia/1 wyjście alarmowe



BCS-P-102WLGSA



- Przetwornik 1/1.9" 2 Mpx SONY StarVis CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB)
- Funkcja Defog, Korytarz, Inteligentne funkcje
- Obiektyw typu C/CS DC
- Interfejs wkładki światłowodowej SFP
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB
- Wyjście BNC, 1 wejście/wyjście audio
- 2 wejścia/1 wyjście alarmowe



BCS-P-102WSA-II



- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB)
- Funkcja Defog, ROI, Korytarz
- Obiektyw typu C/CS DC
- Gniazdo karty micro SD max. 128 GB
- Wyjście BNC, 1 wejście/wyjście audio
- 2 wejścia/1 wyjście alarmowe



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 × 90.5 (max. średnica × max. długość), waga (g): 320



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 × 90.5 (max. średnica × max. długość), waga (g): 320

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 × 82.8 (max. średnica × max. długość), waga (g): 270

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 × 82.8 (max. średnica × max. długość), waga (g): 270

BCS-05506MIR

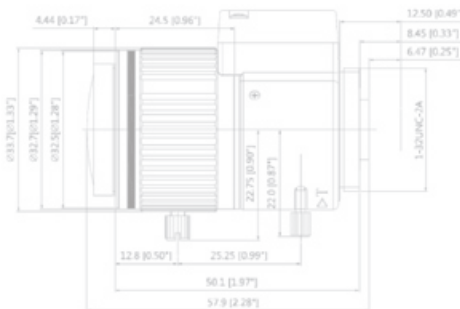


Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6 Mpx, ogniskowa 5-50 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 49.6° * 36.9° max. przybliżenie 7° * 5.2°, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.9" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 47° * 33.2° max. przybliżenie 6.6° * 4.7°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 44 × 85.7 (max. średnica × max. długość), waga (g): 200

BCS-27126MIR

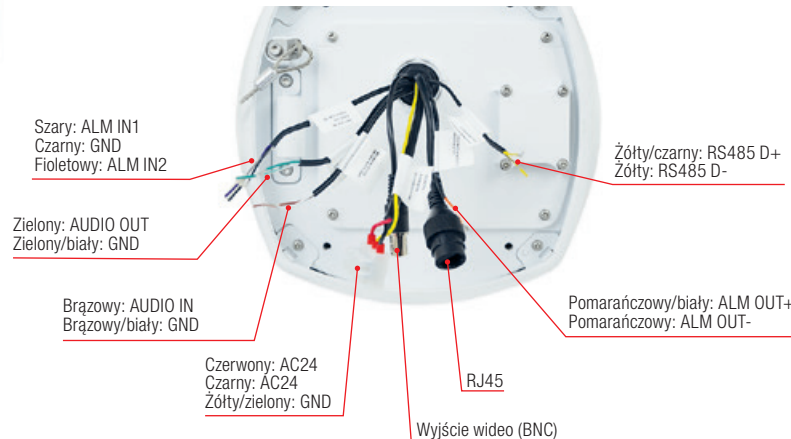


Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6 Mpx, ogniskowa 2.7-12 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 102,6° * 74.3° max. przybliżenie 29.9° * 22.6°, kąty widzenia dla przetwornika 1/3" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 91.3° * 66.3° max. przybliżenie 27.1° * 20.3°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 33.7 × 57.6 (max. średnica × max. długość), waga (g): 73.5



BCS-P-5692RSAI

- Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx SONY Starvis CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 20 kl./s przy 12 Mpx (4000×3000)
- AutoTracking
- Funkcja Defog, Inteligentne funkcje
- Obiektyw 6.5~143 mm, 22x
- Promiennik IR LED SMART – do 250 m
- Funkcje automatyki: 255 presetów, 16 tras (po 32 presety), 16 ścieżek
- Obrót 360° (nieskończony), Tilt-15°~+90°
- Prędkość obrotu Pan 0,1°/s~240°/s (300°/s preset),
Tilt 0,1°~160°/s (240°/s preset)
- 1 wejście/wyjście audio
- 2 wejścia/1 wyjście alarmowe
- Obudowa IP66



BCS-P-5626RLSA



- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY Starvis CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 60 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Funkcje inteligentne, AutoTracking
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB)
- Funkcja Defog
- Obiektyw 5~220 mm, 44x
- Promiennik IR LED SMART – do 250 m
- Funkcje automatyki: 255 presetów, 16 tras (po 32 presety), 16 ścieżek
- Obrót 360° (nieskończony), Tilt -15°~+90°
- Prędkość obrotu Pan 0,1°/s~240°/s (300°/s preset), Tilt 0,1°~160°/s (240°/s preset)
- 1 wejście/wyjście audio
- 2 wejścia/1 wyjście alarmowe
- Obudowa IP66

BCS-P-SDIP5-8MWSIR20-X22-A-P



- Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx CMOS Starlight
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)
- Funkcje inteligentne
- Funkcja WDR (120dB), HLC, BLC, EIS
- Obiektyw 6.5~143 mm, 22x
- Promiennik IR LED SMART – do 200 m
- Funkcje automatyki: 1024 presetów, 16 tras (po 32 presety), 16 ścieżek
- Obrót 360° (nieskończony), Tilt -15°~+90°
- Prędkość obrotu Pan 0,1°/s~200°/s (300°/s preset), Tilt 0,1°/s~200°/s (240°/s preset)
- Gniazdo karty micro SD max 256 GB, ANR, NAS
- 1 wej./1 wyj. audio, 1 wej./1 wyj. alarmowe
- Obudowa IP66
- Zasilanie PoE

BCS-P-SDIP5-8MWSIR20-X33-A-P



- Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx CMOS Starlight
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520)
- Funkcje inteligentne
- Fununkcja WDR (120dB), HLC, BLC, EIS
- Obiektyw 4.5~148.5 mm, 33x
- Promiennik IR LED SMART – do 200 m
- Funkcje automatyki: 1024 presetów, 16 tras (po 32 presety), 16 ścieżek
- Obrót 360° (nieskończony), Tilt -15°~+90°
- Prędkość obrotu Pan 0,1°/s~200°/s (300°/s preset), Tilt 0,1°/s~200°/s (240°/s preset)
- Gniazdo karty micro SD max 256 GB, ANR, NAS
- 1 wej./1 wyj. audio, 1 wej./1 wyj. alarmowe
- Obudowa IP66
- Zasilanie PoE

BCS-P-5624RWLSA



- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 60 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Funkcje inteligentne, AutoTracking
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)
- Obiektyw 4.5~148.5 mm, 33x
- Promiennik IR LED SMART – do 200 m
- Funkcje automatyki: 255 presetów, 16 tras (po 32 presety), 16 ścieżek
- Obrót 360° (nieskończony), Tilt -15°~+90°
- Prędkość obrotu Pan 0,1°/s~240°/s (300°/s preset), Tilt 0,1°/s~160°/s (240°/s preset)
- 1 wejście/1 wyjście audio
- 2 wejścia/1 wyjście alarmowe
- Obudowa IP66

BCS-P-5622RWLSA



- Przetwornik 1/1.9" 2 Mpx CMOS
- Kompresja H.265/H264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni
- 60 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Funkcje inteligentne, AutoTracking
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)
- Obiektyw 6.2~143 mm, 22×
- Promiennik IR LED SMART – do 200 m
- Funkcje automatyki: 1024 presety, 16 tras (po 32 presety), 16 ścieżek
- Obrót 360° (nieskończony), Tilt -15° ~ +90°
- Prędkość obrotu Pan 0,1°/s~240°/s (300°/s preset), Tilt 0,1°~160°/s (240°/s preset)
- 1 wejście/1 wyjście audio
- 2 wejścia/1 wyjście alarmowe
- SFP+10/100 Mbit/s
- Obudowa IP66

BCS-P-5623RSA-II



- Przetwornik 1/3" 2 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Funkcje inteligentne, AutoTracking
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Obiektyw 4.5~135 mm, 30×
- Promiennik IR LED SMART – do 100 m
- Funkcje automatyki: 255 presetów, 16 tras (po 32 presety), 16 ścieżek
- Obrót 360° (nieskończony), Tilt -15°~+90°
- Funkcje inteligentne
- Prędkość obrotu Pan 0,1°/s~240°/s (300°/s preset), Tilt 0,1°~160°/s (240°/s preset)
- 1 wejście/wyjście audio
- 1 wejście/1 wyjście alarmowe
- Obudowa IP66

BCS-P-5623RSAP-II



- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Funkcje inteligentne, AutoTracking
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Obiektyw 4.5~135 mm, 30×
- Promiennik IR LED SMART – do 100 m
- Funkcje automatyki: 255 presetów, 16 tras (po 32 presety), 16 ścieżek
- Obrót 360° (nieskończony), Tilt -15°~+90°
- Prędkość obrotu Pan 0,1°/s~240°/s (300°/s preset), Tilt 0,1°~160°/s (240°/s preset)
- 1 wejście/wyjście audio
- 1 wejście/1 wyjście alarmowe
- PoE (IEEE 802.3at)
- Obudowa IP66

BCS-P-5621RSAP-II



- Przetwornik 1/3" 2 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Funkcje inteligentne, AutoTracking
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Obiektyw 5.2~104 mm, 20×
- Promiennik IR LED SMART – do 100 m
- Funkcje automatyki: 255 presetów, 16 tras (po 32 presety), 16 ścieżek
- Obrót 360° (nieskończony), Tilt -15°~+90°
- Funkcje inteligentne
- Prędkość obrotu Pan 0,1°/s~240°/s (300°/s preset), Tilt 0,1°~160°/s (240°/s preset)
- 1 wejście/wyjście audio
- 1 wejście/1 wyjście alarmowe
- PoE (IEEE 802.3at)
- Obudowa IP66

BCS-P-5621RSA-II



- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Funkcje inteligentne, AutoTracking
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Obiektyw 4.7~94 mm, 20x
- Promiennik IR LED SMART – do 100 m
- Funkcje automatyki: 255 presetów, 16 tras (po 32 presety), 16 ścieżek
- Obrót 360° (nieskończony), Tilt -15°~+90°
- Prędkość obrotu Pan 0,1°/s~240°/s (300°/s preset), Tilt 0,1°~160°/s (240°/s preset)
- 1 wejście/wyjście audio
- 1 wejście/1 wyjście alarmowe
- Obudowa IP66

BCS-P-5624RS-E-II



- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Funkcje inteligentne
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Obiektyw 4.5~148.5 mm, 33x
- Gniazdo karty micro SD max. 128GB
- Promiennik IR LED SMART – do 150 m
- Funkcje automatyki: 1024 presetów, 16 tras, 16 ścieżek
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, EIS, ANR, Defog
- Obrót 360° (nieskończony), Tilt -15°~+90°
- Prędkość obrotu Pan 0,1°/s~300°/s (200°/s preset), Tilt 0,1°/s~80°/s (80°/s preset)
- 1 wej./1 wyj. audio, 1 wej./1 wyj. alarmowe
- Obudowa IP66

BCS-P-5624RS-E-II



- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Funkcje inteligentne
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Obiektyw 4.5~148.5 mm, 33x
- Gniazdo karty micro SD max. 128GB
- Promiennik IR LED SMART – do 150 m
- Funkcje automatyki: 1024 presetów, 16 tras, 16 ścieżek
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, EIS, ANR, Defog
- Obrót 360° (nieskończony), Tilt -15°~+90°
- Prędkość obrotu Pan 0,1°/s~300°/s (200°/s preset), Tilt 0,1°/s~80°/s (80°/s preset)
- 1 wej./1 wyj. audio, 1 wej./1 wyj. alarmowe
- Obudowa IP66

BCS-P-5622RS-E-II



- Przetwornik 1/2.9" 2 Mpx CMOS
- Kompresja wideo Ultra H265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Funkcje inteligentne
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Obiektyw 5.2~114.4 mm, 22x
- Gniazdo karty micro SD max. 128GB
- Promiennik IR LED SMART – do 150 m
- Funkcje automatyki: 1024 presetów, 16 tras (po 32 presety), 16 ścieżek
- Funkcja HLC, BL, EIS, Defog, ROI, Korytarz
- Obrót 360° (nieskończony), Tilt -15°~+90°
- Prędkość obrotu Pan 0,1°/s~240°/s (300°/s preset), Tilt 0,1°/s~80°/s (80°/s preset)
- 1 wej./1 wyj. audio, 2 wej./1 wyj. alarmowe
- Obudowa IP66

BCS-P-5622RS-E



- Przetwornik 1/2.9" 2 Mpx CMOS
- Kompresja wideo Ultra H265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Funkcje inteligentne
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Obiektyw 5.2~114.4 mm, 22x
- Gniazdo karty micro SD max. 128GB
- Promiennik IR LED SMART – do 150 m
- Funkcje automatyki: 1024 presetów, 16 tras (po 32 presety), 16 ścieżek
- Funkcja HLC, BL, EIS, Defog, ROI, Korytarz
- Obrót 360° (nieskończony), Tilt -15°~+90°
- Prędkość obrotu Pan 0,1°/s~240°/s (300°/s preset), Tilt 0,1°/s~80°/s (80°/s preset)
- 1 wej./1 wyj. audio, 2 wej./1 wyj. alarmowe
- Obudowa IP66

BCS-P-5623SA



- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Obiektyw 4.5~135 mm, 30x
- Funkcje automatyki: 255 presetów, 16 tras (po 32 presety), 16 ścieżek
- Obrót 360° (nieskończony), Tilt -15°~+90°
- Prędkość obrotu Pan 0,1°/s~400°/s (540°/s preset), Tilt 0,1°~240°/s (400°/s preset)
- 1 wejście/1 wyjście audio
- 2 wejścia/1 wyjście alarmowe
- Obudowa IK10, IP67

BCS-P-5622SA



- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- 30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Obiektyw 4.7~103 mm, 22x
- Funkcje automatyki: 255 presetów, 16 tras (po 32 presety), 16 ścieżek
- Obrót 360° (nieskończony), Tilt -15°~+90°
- Prędkość obrotu Pan 0,1°/s~400°/s (540°/s preset), Tilt 0,1°~240°/s (400°/s preset)
- 1 wejście/wyjście audio
- 2 wejścia/1 wyjście alarmowe
- Obudowa IK10, IP67

BCS-P-KN

- Klawiatura sieciowa umożliwiająca obsługę rejestratorów z serii BCS POINT
- Wyświetlacz LCD
- 3 osiowy wolant z funkcją ENTER
- Zasilanie 12V DC, pobór mocy 5W
- Połączenie RJ-45

BCS-P-KN – Sieciowy pulpit sterujący, dedykowany do pracy w systemie monitoringu **BCS POINT**. Niezawodny i funkcjonalny, umożliwia wygodne programowanie i sterowanie całym systemem CCTV.

Pulpity sterujące zostały zaprojektowane z myślą o pomieszczeniach ochrony, w których jedna osoba ciągle obserwuje co dzieje się na obiekcie. Po nabraniu pewnego doświadczenia w obsłudze, jest ona w stanie prowadzić znacznie skuteczniejszą obserwację dużego obiektu. Pulpity sprawdzają się również w standardowych systemach BCS POINT. Dzięki nim, praca administratorów systemów jest znacznie szybsza i łatwiejsza.



Kupuj u zaufanego partnera BCS

Dbając o jakość i poziom obsługi zalecamy zakupy u sprzedawców wyróżnionych tym certyfikatem. Certyfikat jest przyznawany co roku firmom, które dbają o jakość usługi, mają kompetentny, przeszkolony zespół i wsparcie techniczne. Zaopatrując się w tych punktach masz pewność gwarancji, szybki serwis, fachowych doradców i najnowszą ofertę BCS. **Szukaj takich certyfikatów lub naklejek u sprzedawcy.**



BCS-TQ7803IR3-G

BCS-TQ7803IR3-B



- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx OmniVision
- Rozdzielczość 3840×2160@15 kl./s
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES, BLC
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw motozoom 3.6~10 mm
- Promiennik podczerwieni do 50 m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Przełącznik systemów
- Wbudowany mikrofon, wyjście audio
- Zasilanie 12V DC (+/- 10%)
- BCS-TQ7803IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-TQ7803IR3-B – biała obudowa



BCS-TQ7503IR3-G

BCS-TQ7503IR3-B



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS OmniVision
- 20 kl./s przy 5 Mpx (2592×1944) AHD/TVI
- 25/30 kl./s przy 4 Mpx (2560×1440) CVI/AHD/TVI
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw motozoom 2.8~12 mm
- Wbudowany mikrofon, wyjście audio
- Promiennik podczerwieni do 50 m
- Obudowa IP66
- Zasilanie 12V DC
- BCS-TQ6503IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-TQ6503IR3-B – biała obudowa



BCS-TQ7203IR3-G

BCS-TQ7203IR3-B



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS
- 25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) CVI/AHD/TVI
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5 mm
- Promiennik podczerwieni do 50 m
- Wbudowany mikrofon, wyjście audio
- Obudowa IP66
- Zasilanie 12V DC
- BCS-DMQ6203IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-DMQ6203IR3-B – biała obudowa



BCS-TQE6500IR3-G

BCS-TQE6500IR3-B



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.5" 5 Mpx S01
- 20 kl./s przy 5 Mpx (2704×1950) AHD/TVI
- 25/30 kl./s przy 4 Mpx (2560×1440) CVI/AHD/TVI
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 3.3~12 mm
- Promiennik podczerwieni do 50 m
- Obudowa IP66
- Zasilanie 12V DC
- BCS-TQE6500IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-TQE6500IR3-B – biała obudowa

BCS-TQE6200IR3-G

BCS-TQE6200IR3-B



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.9" 2 Mpx SONY
- 25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) CVI/AHD/TVI
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 2.8~12 mm
- Promiennik podczerwieni do 50 m
- Obudowa IP66
- Zasilanie 12V DC
- BCS-TQE6200IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-TQE6200IR3-B – biała obudowa



BCS-TQE8204IR3-G(II)

BCS-TQE8204IR3-B(II)



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.9" 2 Mpx SONY
- 25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) CVI/AHD/TVI
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 5~50 mm
- Promiennik podczerwieni do 70 m
- Obudowa IP66
- Zasilanie 12V DC
- BCS-TQE8204IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-TQE8204IR3-B – biała obudowa



BCS-TQ8504IR3-G

BCS-TQ8504IR3-B



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx OmniVision
- 20 kl./s przy 5 Mpx (2592×1944) AHD/TVI
- 25/30 kl./s przy 4 Mpx (2560×1440) CVI/AHD/TVI
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw motozoom 5~50 mm
- Promiennik podczerwieni do 70 m
- Obudowa IP66
- Zasilanie 12V DC
- BCS-TQ8504IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-TQ8504IR3-B – biała obudowa



BCS-TQ5803IR3-G

BCS-TQ5803IR3-B



- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.5" 8 Mpx SONY STARVIS
- Rozdzielczość 3840×2160@15 kl./s
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES
- Poszerzona dynamika obrazu WDR (120dB)
- Obiektyw motozoom 3.3~12 mm
- Promiennik podczerwieni do 50 m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Przełącznik systemów
- Zasilanie 12V DC (+/- 10%)
- BCS-TQ5803IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-TQ5803IR3-B – biała obudowa



BCS-TQ5503IR3-G(II)

BCS-TQ5503IR3-B(II)



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.8" 5 Mpx SmartSense
- 20 kl./s przy 5 Mpx (2592×1944)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw motozoom 2.8~12 mm
- Promiennik podczerwieni do 60 m
- Obudowa IP66
- Przełącznik systemów
- Zasilanie 12V DC
- BCS-TQ5503IR3-G(II) – grafitowa obudowa
- BCS-TQ5503IR3-B(II) – biała obudowa



BCS-TQ5203IR3-G(II)

BCS-TQ5203IR3-B(II)



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS
- 25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw motozoom 2.8~12 mm
- Promiennik podczerwieni do 60 m
- Obudowa IP66
- Przełącznik systemów
- Zasilanie 12V DC
- BCS-TQ5203IR3-G(II) – grafitowa obudowa
- BCS-TQ5203IR3-B(II) – biała obudowa



BCS-TQE5500IR3-G(II)

BCS-TQE5500IR3-B(II)



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.5" 5 Mpx SOI
- 20 kl./s przy 5 Mpx (2592×1944)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8~12 mm
- Promiennik podczerwieni do 60 m
- Obudowa IP66
- Przełącznik systemów
- Zasilanie 12V DC
- BCS-TQE5500IR3-G(II) – grafitowa obudowa
- BCS-TQE5500IR3-B(II) – biała obudowa



BCS-TQE5200IR3-G(II)

BCS-TQE5200IR3-B(II)



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.9" 2 Mpx SONY
- 25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8~12 mm
- Promiennik podczerwieni do 60 m
- Obudowa IP66
- Przełącznik systemów
- Zasilanie 12V DC
- BCS-TQE5200IR3-G(II) – grafitowa obudowa
- BCS-TQE5200IR3-B(II) – biała obudowa



BCS-TA4-8MWIR6-V-M

BCS-TA4-8MWIR6-V-M-G



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx
- 15kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5 mm
- Promiennik podczerwieni do 60 m
- Obudowa IP67
- Przełącznik systemów
- Wbudowany mikrofon
- Zasilanie 12V DC
- BCS-TA4-8MWIR6-V-M-G – grafitowa obudowa
- BCS-TA4-8MWIR6-V-M – biała obudowa

BCS-TA4-5MSIR6-V-M

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



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx Starlight
- 25/30 kl./s przy 5 Mpx (2880×1620)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw motozoom 2.7~12 mm
- Promiennik podczerwieni do 60 m
- Obudowa IP67
- Przełącznik systemów
- Wbudowany mikrofon
- Zasilanie 12V DC
- BCS-TA4-5MSIR6-V-M-G – grafitowa obudowa
- BCS-TA4-5MSIR6-V-M – biała obudowa

BCS-TA4-2MIR6-V-M

BCS-TA4-2MIR6-V-M-G



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx
- 25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw motozoom 2.7~12 mm
- Promiennik podczerwieni do 60 m
- Obudowa IP67
- Przełącznik systemów
- Wbudowany mikrofon
- Zasilanie 12V DC
- BCS-TA4-2MWIR6-V-M-G – grafitowa obudowa
- BCS-TA4-2MWIR6-V-M – biała obudowa

BCS-TQ4803IR3-G

BCS-TQ4803IR3-B



- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx OmniVision
- Rozdzielczość 3840×2160@15 kl./s
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES, BLC
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 3.6 mm
- Promiennik podczerwieni do 40 m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Przełącznik systemów
- Wbudowany mikrofon, wyjście audio
- Zasilanie 12V DC (+/- 10%)
- BCS-TQ4803IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-TQ4803IR3-B – biała obudowa



BCS-TQE4500IR3-G

BCS-TQE4500IR3-B



- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.5" 5 Mpx SOI
- Rozdzielczość 2592×1944@20 kl./s
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES, DWDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 3.6 mm
- Promiennik podczerwieni do 40 m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Przełącznik systemów
- Zasilanie 12V DC (+/- 10%)
- BCS-TQE4500IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-TQE4500IR3-B – biała obudowa



BCS-TQ4503IR3-G

BCS-TQ4503IR3-B



- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.8" 5 Mpx SONY STARVIS
- Rozdzielczość 2704×1950@20 kl./s
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES, DWDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni do 40 m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Przełącznik systemów
- Wbudowany mikrofon, wyjście audio
- Zasilanie 12V DC (+/- 10%)
- BCS-TQ4503IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-TQ4503IR3-B – biała obudowa



BCS-TQ4203IR3-G

BCS-TQ4203IR3-B



- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS
- Rozdzielczość 1080p@30 kl./s, 720p@60 kl./s
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES, Defog, BLC, HLC
- Poszerzona dynamika obrazu WDR (120dB)
- Obiektyw 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni do 40 m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Przełącznik systemów
- Wbudowany mikrofon, wyjście audio
- Zasilanie 12V DC (+/- 10%)
- BCS-TQ4203IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-TQ4203IR3-B – biała obudowa



BCS-TQE4200IR3-G

BCS-TQE4200IR3-B



- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.9" 2 Mpx SONY
- Rozdzielczość 1080p@30 kl./s
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES, DWDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni do 40 m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Przełącznik systemów
- Zasilanie 12V DC (+/- 10%)
- BCS-TQE4200IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-TQE4200IR3-B – biała obudowa



BCS-TQ3503IR3-G(II)

BCS-TQ3503IR3-B(II)



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.8" 5 Mpx Sony STARVIS
- 20 kl./s przy 5 Mpx (2592*1944)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni do 25 m
- Obudowa IP66
- Przełącznik systemów
- Zasilanie 12V DC
- BCS-TQ3503IR3-G(II) – grafitowa obudowa
- BCS-TQ3503IR3-B(II) – biała obudowa



BCS-TQ3803IR3-G

BCS-TQ3803IR3-B



- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.5" 8 Mpx SONY STARVIS
- Rozdzielczość 3840x2160@15 kl./s
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES
- Poszerzona dynamika obrazu WDR (120dB)
- Obiektyw 3.6 mm
- Promiennik podczerwieni do 40 m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Przełącznik systemów
- Zasilanie 12V DC (+/- 10%)
- BCS-TQ3803IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-TQ3803IR3-B – biała obudowa



BCS-TQE3500IR3-G(II)

BCS-TQE3500IR3-B(II)



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.5" 5 Mpx SONY
- 20 kl./s przy 5 Mpx (2592x1944)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni do 25 m
- Obudowa IP66
- Przełącznik systemów
- Zasilanie 12V DC
- BCS-TQE3500IR3-G(II) – grafitowa obudowa
- BCS-TQE3500IR3-B(II) – biała obudowa



BCS-TQ3203IR3-G(II)

BCS-TQ3203IR3-B(II)



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS
- 25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw motozoom 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni do 25 m
- Obudowa IP66
- Przełącznik systemów
- Zasilanie 12V DC
- BCS-TQ3203IR3-G(II) – grafitowa obudowa
- BCS-TQ3203IR3-B(II) – biała obudowa



BCS-TQE3200IR3-G(II)

BCS-TQE3200IR3-B(II)



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.9" 2 Mpx SONY
- 25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni do 25 m
- Obudowa IP66
- Przełącznik systemów
- Zasilanie 12V DC
- BCS-TQE3200IR3-G(II) – grafitowa obudowa
- BCS-TQE3200IR3-B(II) – biała obudowa



By widzieć lepiej

BCS[®]

dla profesjonalistów

BCS-TA1-8MWIR3-F-M

BCS-TA1-8MWIR3-F-M-G



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx
- 15kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni do 30 m
- Obudowa IP67
- Przełącznik systemów
- Wbudowany mikrofon
- Zasilanie 12V DC
- BCS-TA1-8MWIR3-F-M-G – grafitowa obudowa
- BCS-TA1-8MWIR3-F-M – biała obudowa

BCS-TA1-5MSIR3-F-M

BCS-TA1-5MSIR3-F-M-G



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx Starlight
- 25/30 kl./s przy 5 Mpx (2880×1620)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni do 30 m
- Obudowa IP67
- Przełącznik systemów
- Wbudowany mikrofon
- Zasilanie 12V DC
- BCS-TA1-5MSIR3-F-M-G – grafitowa obudowa
- BCS-TA1-5MSIR3-F-M – biała obudowa

BCS-TA1-2MIR3-F-M

BCS-TA1-2MIR3-F-M-G



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx
- 25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni do 30 m
- Obudowa IP67
- Przełącznik systemów
- Wbudowany mikrofon
- Zasilanie 12V DC
- BCS-TA1-2MWIR3-F-M-G – grafitowa obudowa
- BCS-TA1-2MWIR3-F-M – biała obudowa

BCS-DMQ4803IR3-G

BCS-DMQ4803IR3-B



- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx OmniVision
- Rozdzielczość 3840×2160@15 kl./s
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES, BLC
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw motozoom 3.6~10 mm
- Promiennik podczerwieni do 40 m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Przełącznik systemów
- Zasilanie 12V DC (+/- 10%)
- BCS-DMQ4803IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-DMQ4803IR3-B – biała obudowa



BCS-DMQ4503IR3-G

BCS-DMQ4503IR3-B



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx OmniVision
- 20 kl./s przy 5 Mpx (2592×1944) AHD/TVI
- 25/30 kl./s przy 4 Mpx (2560×1440) CVI/AHD/TVI
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw motozoom 2.8~12 mm
- Promiennik podczerwieni do 40 m
- Obudowa IP65
- Zasilanie 12V DC
- BCS-DMQ4503IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-DMQ4503IR3-B – biała obudowa



BCS-DMQE4500IR3-G

BCS-DMQE4500IR3-B



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.5" 5 Mpx SOI
- 20 kl./s przy 5 Mpx (2704×1950) AHD/TVI
- 25/30 kl./s przy 4 Mpx (2560×1440) CVI/AHD/TVI
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 3.3~12 mm
- Promiennik podczerwieni do 40 m
- Obudowa IP65
- Zasilanie 12V DC
- BCS-DMQE4500IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-DMQE4500IR3-B – biała obudowa



BCS-DMQ4203IR3-G

BCS-DMQ4203IR3-B



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS
- 25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) CVI/AHD/TVI
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5 mm
- Promiennik podczerwieni do 40 m
- Obudowa IP65
- Zasilanie 12V DC
- BCS-DMQ4203IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-DMQ4203IR3-B – biała obudowa



BCS-DMQE4200IR3-G

BCS-DMQE4200IR3-B



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.9" 2 Mpx SONY
- 25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) CVI/AHD/TVI
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 2.8~12 mm
- Promiennik podczerwieni do 40 m
- Obudowa IP65
- Zasilanie 12V DC
- BCS-DMQE4200IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-DMQE4200IR3-B – biała obudowa



BCS-DMQ3803IR3-G

BCS-DMQ3803IR3-B



- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.5" 8 Mpx SONY STARVIS
- Rozdzielczość 3840×2160@15 kl./s
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES
- Poszerzona dynamika obrazu WDR (120dB)
- Obiektyw motozoom 3.3~12 mm
- Promiennik podczerwieni do 40 m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Przełącznik systemów
- Zasilanie 12V DC (+/- 10%)
- BCS-DMQ3803IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-DMQ3803IR3-B – biała obudowa

BCS-DMQE3500IR3-G

BCS-DMQE3500IR3-B



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.5" 5 Mpx SOI
- 20 kl./s przy 5 Mpx (2704×1950) AHD/TVI
- 25/30 kl./s przy 4 Mpx (2560×1440) CVI/AHD/TVI
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 2.8~13.5 mm
- Promiennik podczerwieni do 40 m
- Obudowa IP65
- Zasilanie 12V DC
- BCS-DMQE3500IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-DMQE3500IR3-B – biała obudowa

BCS-DMQ3503IR3-G

BCS-DMQ3503IR3-B



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx SONY STARVIS
- 20 kl./s przy 5 Mpx (2592×1944) AHD/TVI
- 25/30 kl./s przy 4 Mpx (2560×1440) CVI/AHD/TVI
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw motozoom 2.8~13.5 mm
- Promiennik podczerwieni do 40 m
- Obudowa IP65
- Zasilanie 12V DC
- BCS-DMQ3503IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-DMQ3503IR3-B – biała obudowa

BCS-DMQ3203IR3-G

BCS-DMQ3203IR3-B



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS SONY STRAVIS
- 25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120 dB)
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5 mm
- Promiennik podczerwieni do 40 m
- Obudowa IP66
- Zasilanie 12V DC
- BCS-DMQ3203IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-DMQ3203IR3-B – biała obudowa

Po wyczerpaniu zapasów magazynowych, nowa generacja produktu dostępna będzie pod nazwą **BCS-DMQ3203IR3-B(II)**, **BCS-DMQ3203IR3-G(II)**

BCS-DMQE3200IR3-G

BCS-DMQE3200IR3-B



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.9" 2 Mpx SONY
- 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR
- Obiektyw 2.8~13.5 mm
- Promiennik podczerwieni do 40 m
- Obudowa IP66
- Zasilanie 12V DC
- BCS-DMQE3200IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-DMQE3200IR3-B – biała obudowa



Po wyczerpaniu zapasów magazynowych, nowa generacja produktu dostępna będzie pod nazwą **BCS-DMQE3200IR3-B(I)**, **BCS-DMQE3200IR3-G(I)**

BCS-EA4-8MWIR6-V-M

BCS-EA4-8MWIR6-V-M-G



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx
- 15kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5 mm
- Promiennik podczerwieni do 60 m
- Obudowa IP67
- Przełącznik systemów
- Wbudowany mikrofon
- Zasilanie 12V DC
- BCS-EA4-8MWIR6-V-M-G – grafitowa obudowa
- BCS-EA4-8MWIR6-V-M – biała obudowa



BCS-EA4-5MSIR6-V-M

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



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx Starlight
- 25/30 kl./s przy 5 Mpx (2880×1620)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw motozoom 2.7~12 mm
- Promiennik podczerwieni do 60 m
- Obudowa IP67
- Przełącznik systemów
- Wbudowany mikrofon
- Zasilanie 12V DC
- BCS-EA4-5MSIR6-V-M-G – grafitowa obudowa
- BCS-EA4-5MSIR6-V-M – biała obudowa



BCS-EA4-2MIR6-V-M

BCS-EA4-2MIR6-V-M-G



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx
- 25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw motozoom 2.7~12 mm
- Promiennik podczerwieni do 60 m
- Obudowa IP67
- Przełącznik systemów
- Wbudowany mikrofon
- Zasilanie 12V DC
- BCS-EA4-2MWIR6-V-M-G – grafitowa obudowa
- BCS-EA4-2MWIR6-V-M – biała obudowa



BCS-DMQ2803IR3-G

BCS-DMQ2803IR3-B



- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx OmniVision
- Rozdzielczość 3840×2160@15 kl./s
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES, BLC
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 3.6 mm
- Promiennik podczerwieni do 30 m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Przełącznik systemów
- Zasilanie 12V DC (+/- 10%)
- BCS-DMQ2803IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-DMQ2803IR3-B – biała obudowa



BCS-DMQE2500IR3-G

BCS-DMQE2500IR3-B



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.5" 5 Mpx SOI
- 20 kl./s przy 5 Mpx (2704×1950) AHD/TVI
- 25/30 kl./s przy 4 Mpx (2560×1440) CVI/AHD/TVI
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 3.6 mm
- Promiennik podczerwieni do 30 m
- Obudowa IP65
- Zasilanie 12V DC
- BCS-DMQE2500IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-DMQE2500IR3-B – biała obudowa



BCS-DMQ2503IR3-G(II)

BCS-DMQ2503IR3-B(II)



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx OmniVision
- 20 kl./s przy 5 Mpx (2592×1944) AHD/TVI
- 25/30 kl./s przy 4 Mpx (2560×1440) CVI/AHD/TVI
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni do 30 m
- Obudowa IP65
- Zasilanie 12V DC
- BCS-DMQ2503IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-DMQ2503IR3-B – biała obudowa



BCS-DMQ2203IR3-G

BCS-DMQ2203IR3-B



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS
- 25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) CVI/AHD/TVI
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni do 30 m
- Obudowa IP65
- Zasilanie 12V DC
- BCS-DMQ2203IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-DMQ2203IR3-B – biała obudowa



BCS-DMQE2200IR3-G

BCS-DMQE2200IR3-B



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.9" 2 Mpx SONY
- 25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) CVI/AHD/TVI
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni do 30 m
- Obudowa IP65
- Zasilanie 12V DC
- BCS-DMQE2200IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-DMQE2200IR3-B – biała obudowa

BCS-DMQ1503IR3-G

BCS-DMQ1503IR3-B



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx SONY STARVIS
- 20 kl./s przy 5 Mpx (2592×1944) AHD/TVI
- 25/30 kl./s przy 4 Mpx (2560×1440) CVI/AHD/TVI
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni do 30 m
- Obudowa IP65
- Zasilanie 12V DC
- BCS-DMQ1503IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-DMQ1503IR3-B – biała obudowa

Po wyczerpaniu zapasów magazynowych, nowa generacja produktu dostępna będzie pod nazwą **BCS-DMQ1503IR3-B(II)**, **BCS-DMQ1503IR3-G(II)**

BCS-DMQ1803IR3-G

BCS-DMQ1803IR3-B



- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.5" 8 Mpx SONY STARVIS
- Rozdzielczość 3840×2160@15 kl./s
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES
- Poszerzona dynamika obrazu WDR (120dB)
- Obiektyw 3.6 mm
- Promiennik podczerwieni do 30 m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Przełącznik systemów
- Zasilanie 12V DC (+/- 10%)
- BCS-DMQ1803IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-DMQ1803IR3-B – biała obudowa

Po wyczerpaniu zapasów magazynowych, nowa generacja produktu dostępna będzie pod nazwą **BCS-DMQ1803IR3-B(II)**, **BCS-DMQ1803IR3-G(II)**

BCS-DMQE1500IR3-G

BCS-DMQE1500IR3-B



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.5" 5 Mpx SONY
- 20 kl./s przy 5 Mpx (2704×1950) AHD/TVI
- 25/30 kl./s przy 4 Mpx (2560×1440) CVI/AHD/TVI
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 3.6 mm
- Promiennik podczerwieni do 30 m
- Obudowa IP65
- Zasilanie 12V DC
- BCS-DMQE1500IR3-G – grafitowa obudowa
- BCS-DMQE1500IR3-B – biała obudowa

Po wyczerpaniu zapasów magazynowych, nowa generacja produktu dostępna będzie pod nazwą **BCS-DMQE1500IR3-B(II)**, **BCS-DMQE1500IR3-G(II)**

BCS-DMQ1203IR3-G

BCS-DMQ1203IR3-B



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY STRAVIS
- 25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (100 dB)
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni do 30 m
- Obudowa IP66
- BCS-DMQ1203IR3-B – biała obudowa
- Zasilanie 12V DC



Po wyczerpaniu zapasów magazynowych, nowa generacja produktu dostępna będzie pod nazwą **BCS-DMQ1203IR3-B(II)**, **BCS-DMQ1203IR3-G(II)**

BCS-DMQE1200IR3-G

BCS-DMQE1200IR3-B



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.9" 2 Mpx SONY
- 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR
- Obiektyw 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni do 30 m
- Obudowa IP66
- Biała obudowa BCS-DMQE1200IR3-B
- Zasilanie 12V DC



Po wyczerpaniu zapasów magazynowych, nowa generacja produktu dostępna będzie pod nazwą **BCS-DMQE1200IR3-B(II)**, **BCS-DMQE1200IR3-G(II)**

BCS-EA1-8MWIR3-F-M

BCS-EA1-8MWIR3-F-M-G



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx
- 15kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni do 30 m
- Obudowa IP67
- Przełącznik systemów
- Wbudowany mikrofon
- Zasilanie 12V DC
- BCS-EA1-8MWIR3-F-M-G – grafitowa obudowa
- BCS-EA1-8MWIR3-F-M – biała obudowa



BCS-EA1-5MSIR3-F-M

BCS-EA1-5MSIR3-F-M-G



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx Starlight
- 25/30 kl./s przy 5 Mpx (2880×1620)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni do 30 m
- Obudowa IP67
- Przełącznik systemów
- Wbudowany mikrofon
- Zasilanie 12V DC
- BCS-EA1-5MSIR3-F-M-G – grafitowa obudowa
- BCS-EA1-5MSIR3-F-M – biała obudowa



BCS-EA1-2MIR3-F-M

BCS-EA1-2MIR3-F-M-G



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx
- 25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Obiektyw 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni do 30 m
- Obudowa IP67
- Przełącznik systemów
- Wbudowany mikrofon
- Zasilanie 12V DC
- BCS-EA1-2MWIR3-F-M-G – grafitowa obudowa
- BCS-EA1-2MWIR3-F-M – biała obudowa

BCS-BQ7201(II)



- System HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Przetwornik 1/2.9" 2 Mpx SONY STARVIS
- 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)
- Obsługa obiektywów Auto-DC
- Mocowanie obiektywu CS
- Menu ekranowe OSD dostępne z poziomu przycisków w tylnej części obudowy
- Zasilanie 12V DC



BCS-P-CMNVR16-4KR



16
DYSKÓW

- Platforma zarządzająca VMS oparta na systemie Linux
- Możliwość podłączenia 1000 urządzeń lub 2000 kanałów, urządzenia ONVIF 200
- Ilość użytkowników online: 300
- Kompresja H.265/H.264
- 2 wyjścia HDMI 4K, 1 wyjście VGA
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe karty dekodujące (4 HDMI/6 HDMI)
- Obsługa 16 dysków SATA II do 128TB (całość)
HotSwap RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60
- 4 porty USB 3.0, 2× miniSAS
- Sieć: 4× RJ-45 (100/1000 Mbit/s), 2× SFP (1000 Mbit/s)
- Pasma bitrate wejścia/wyjścia: 512 Mb/s/384 Mb/s
- Opcja zasilania redundantnego
- Web serwer, obsługa przez CMS BCS Manager, aplikacja mobilna (Android, iOS), P2P



Opcjonalne wyposażenie
karta dekodująca

BCS-P-NVR12816-4KR
BCS-P-NVR6416-4KR

128 **64** **16**
KANAŁY KANAŁY DYSKÓW

- Nagrywanie do 128/64 kamer IP max. 12 Mpx
- Kompresja H.264/H.265
- Możliwość zainstalowania dwóch kart wideo, max. do 12 HDMI (razem 14 HDMI)
- Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA
- Wyjście HDMI2 z rozdzielczością 4K
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- RAID1, RAID5, opcja zasilania redundantnego
- Obsługa 16 dysków SATA II do 128TB (całość)
- 4 porty USB (2× USB 2.0, 2× USB 3.0)
- Sieć: 4× RJ-45 (100/1000 Mbit/s) 2× SFP (1000 Mbit/s)
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia 128 Ch: 512/384 Mb/s
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia 64 Ch: 384/384 Mb/s
- Web serwer, obsługa przez CMS-BCS Manager, aplikacja mobilna (Android, iOS), P2P

Opcjonalne wyposażenie
zasilacz redundantny



BCS-P-NVR3216-4KR

BCS-P-NVR6416-4KR



- Nagrywanie do 32/64 kamer IP max. 12 Mpx
- Kompresja H.264/H.265
- Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA
- Wyjście HDMI2 z rozdzielczością 4K
- Obsługa ineligentnych funkcji
- RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
- Obsługa 16 dysków SATA II do 160TB (całość)
- 3 porty USB (2× USB 2.0, 1× USB 3.0)
- Sieć: 2× RJ-45 (100/1000 Mbit/s)
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia 32 Ch: 320/320 Mbps
- Web serwer, obsługa przez CMS-BCS Manager, aplikacja mobilna (Android, iOS), P2P

64

KANAŁY

32

KANAŁY

16

DYSKÓW

BCS-P-NVR6408-4K-II

BCS-P-NVR3208-4K-II



- Nagrywanie do 64/32 kamer IP max. 12 Mpx
- Kompresja H.264/H.265
- Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA
- Wyjście HDMI2 z rozdzielczością 4K
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Tryb fisheye (tylko BCS-P-NVR6408-4K-II)
- Obsługa 8 dysków SATA II do 64TB (całość)
- 3 porty USB (2× USB 2.0, 1× USB 3.0)
- Sieć: 2× RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia 64 Ch: 320/320 Mbps
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia 32 Ch: 320/320 Mbps
- Web serwer, obsługa przez CMS-BCS Manager, aplikacja mobilna (Android, iOS), P2P

64

KANAŁY

32

KANAŁY

8

DYSKÓW

BCS-P-NVR6408-4KR-II

BCS-P-NVR3208-4KR-II



- Nagrywanie do 64/32 kamer IP max. 12 Mpx
- Kompresja wideo Ultra H265/H.264/MJPEG
- Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA
- Wyjście HDMI2 z rozdzielczością 4K
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Tryb fisheye
- Obsługa 8 dysków SATA II do 64TB (całość)
- RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10
- 3 porty USB (2× USB 2.0, 1× USB 3.0)
- Sieć: 2× RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia 64 Ch: 320/320 Mbps
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia 32 Ch: 320/320 Mbps
- Web serwer, obsługa przez CMS-BCS Manager, aplikacja mobilna (Android, iOS), P2P

64

KANAŁY

32

KANAŁY

8

DYSKÓW

BCS-P-NVR3204-4K-II

BCS-P-NVR1604-4K-II



- Nagrywanie do 32/16 kamer IP max. 12 Mpx
- Kompresja H.264/H.265
- Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA
- Wyjście HDMI2 z rozdzielczością 4K
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Tryb fisheye
- Obsługa 4 dysków SATA II do 32TB (całość)
- 3 porty USB (2× USB 2.0, 1× USB 3.0)
- Sieć: 2× RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia 32 Ch: 320/320 Mbps
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia 16 Ch: 160/320 Mbps
- Web serwer, obsługa przez CMS-BCS Manager, aplikacja mobilna (Android, iOS), P2P

32

KANAŁY

16

KANAŁÓW

4

DYSKI

BCS-P-NVR1604-4K-16P



- Nagrywanie do 16 kamer IP max. 12 Mpx
- Kompresja H.264/H.265
- Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA
- Wyjście HDMI2 z rozdzielczością 4K
- Zaawansowana wideo detekcja, detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Obsługa 4 dysków SATA II do 32TB (całość)
- 3 porty USB (2× USB 2.0, 1× USB 3.0)
- Sieć: 1× RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia 16 Ch: 160/320 Mbps
- Wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at (16P)
- Web serwer, obsługa przez CMS-BCS Manager, aplikacja mobilna (Android, iOS), P2P

16
KANALÓW

4
DYSKI

BCS-P-NVR1602-4K-16P-II



- Nagrywanie do 16 kamer IP max. 12 Mpx
- Kompresja H.264/H.265
- Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA
- Wyjście HDMI z rozdzielczością 4K
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Tryb fisheye
- Obsługa 2 dysków SATA II do 16TB (całość)
- 2 porty USB (1× USB 2.0, 1× USB 3.0)
- Sieć: 1× RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia 16 Ch: 160/320 Mbps
- Wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at (16P)
- Web serwer, obsługa przez CMS-BCS Manager, aplikacja mobilna (Android, iOS), P2P

16
KANALÓW

2
DYSKI

BCS-P-NVR1602-4K-II



- Nagrywanie do 16 kamer IP max. 12 Mpx
- Kompresja H.264/H.265
- Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA
- Wyjście HDMI z rozdzielczością 4K
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Tryb fisheye
- Obsługa 2 dysków SATA II do 16TB (całość)
- 3 porty USB (2× USB 2.0, 1× USB 3.0)
- Sieć: 2× RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia 16 Ch: 160/320 Mbps
- Web serwer, obsługa przez CMS-BCS Manager, aplikacja mobilna (Android, iOS), P2P

16
KANALÓW

2
DYSKI

BCS-P-NVR0902-4K-II



- Nagrywanie do 9 kamer IP max. 12 Mpx
- Kompresja H.264/H.265
- Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA
- Wyjście HDMI z rozdzielczością 4K
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Tryb fisheye
- Obsługa 2 dysków SATA II do 16TB (całość)
- 3 porty USB (2× USB 2.0, 1× USB 3.0)
- Sieć: 2× RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia 9 Ch: 90/180 Mbps
- Web serwer, obsługa przez CMS-BCS Manager, aplikacja mobilna (Android, iOS), P2P

9
KANALÓW

2
DYSKI

BCS-P-NVR0802-4K-8P-II



- Nagrywanie do 8 kmer IP max. 12 Mpx
- Kompresja wideo Ultra H265/H.264
- Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA
- Wyjście HDMI z rozdzielczością 4K
- Zaawansowana wideo detekcja:
 - detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Tryb fisheye
- Obsługa 2 dysków SATA II do 16TB (całość)
- 2 porty USB (1× USB 2.0, 1× USB 3.0)
- Sieć: 1× RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)
- Pasma bitrate wejścia/wyjścia: 8 Ch: 80/160 Mbps
- Wbudowany 8 portowy switch PoE 802.3at (8P)
- Web serwer, obsługa przez CMS-BCS Manager, aplikacja mobilna (Android, iOS) P2P

8
KANALÓW

2
DYSKI

BCS-P-NVR0801-4K-II

BCS-P-NVR0801-4K-8P-II



- Nagrywanie do 8 kamer IP max. 8 Mpx
- Kompresja H.264/H.265
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- Wyjście HDMI z rozdzielczością 4K
- Zaawansowana wideo detekcja:
 - detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Obsługa inteligentnych funkcji
- Obsługa 1 dysku SATA II do 10TB
- 2 porty (1× USB 2.0, 1× USB 3.0)
- Sieć: 1× RJ-45 (10/100 Mbit/s)
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia: 64/64 Mbps, 80/64Mbps (8P)
- Wbudowany 8 portowy switch PoE 802.3at/af (8P)
- Web serwer, obsługa przez CMS-BCS Manager, aplikacja mobilna (Android, iOS), P2P

8
KANALÓW

1
DYSK

BCS-P-NVR1601-4K-II



- Nagrywanie do 16 kamer IP max. 8 Mpx
- Kompresja H.264/H.265
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- Wyjście HDMI z rozdzielczością 4K
- Zaawansowana wideo detekcja:
 - detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Obsługa inteligentnych funkcji
- Obsługa 1 dysku SATA II do 10TB
- 2 porty (1× USB 2.0, 1× USB 3.0)
- Sieć: 1× RJ-45 (10/100 Mbit/s)
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia 16 Ch: 64/64 Mbps
- Web serwer, obsługa przez CMS-BCS Manager, aplikacja mobilna (Android, iOS), P2P

16
KANALÓW

1
DYSK

BCS-P-NVR0401-4K-II

BCS-P-NVR0401-4K-4P-II



- Nagrywanie do 4 kamer IP max. 8 Mpx
- Kompresja H.264/H.265
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- Wyjście HDMI z rozdzielczością 4K
- Zaawansowana wideo detekcja:
 - detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Obsługa inteligentnych funkcji
- Obsługa 1 dysku SATA II do 10TB
- 2 porty (1× USB 2.0, 1× USB 3.0)
- Sieć: 1× RJ-45 (10/100 Mbit/s)
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia: 64/64 Mbps, 80/64Mbps (4P)
- Wbudowany 4 portowy switch PoE 802.3at/af (4P)
- Web serwer, obsługa przez CMS-BCS Manager, aplikacja mobilna (Android, iOS), P2P

4
KANALÓW

1
DYSK



BCS-P-NVR3202-4K-E



- Nagrywanie do 32 kamer IP max. 8 Mpx
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- Wyjście HDMI z rozdzielczością 4K
- Zaawansowana wideo detekcja:
 - detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Obsługa 2 dysków SATA II do 10TB (każdy dysk)
- 3 porty USB (2× USB 2.0) (1× USB 3.0)
- Sieć: 2× RJ-45 (10/100 Mbit/s)
- Pasma bitrate wejścia/wyjścia: 160/64 Mbps
- Web serwer, obsługa przez CMS-BCS Manager, aplikacja mobilna (Android, iOS) P2P

32

KANALY

2

DYSKI

BCS-P-NVR0902-4K-E

BCS-P-NVR0802-4K-8P-E



- Nagrywanie do 8/9 kamer IP max. 8 Mpx
- Kompresja H.265/H.264
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- Wyjście HDMI z rozdzielczością 4K
- Zaawansowana wideo detekcja:
 - detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Obsługa 2 dysków SATA II do 16TB (całość)
- 2 porty USB (2× USB 2.0)
- Sieć: 1× RJ-45 (10/100 Mbit/s)
- Wbudowany 8 portowy switch PoE 802.3at w wersji 8P
- Web serwer, obsługa przez CMS-BCS Manager, aplikacja mobilna (Android, iOS) P2P

9

KANALÓW

8

KANALÓW

2

DYSKI

BCS-P-NVR1602-4K-E

BCS-P-NVR1602-4K-16P-E



- Nagrywanie do 16 kamer IP max. 8 Mpx
- Kompresja H.265/H.264
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- Wyjście HDMI z rozdzielczością 4K
- Zaawansowana wideo detekcja:
 - detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Obsługa 2 dysków SATA II do 16TB (całość)
- 2 porty USB (2× USB 2.0)
- Sieć: 1× RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)
- Pasma bitrate wejścia/wyjścia: 16 Ch:112/96 Mbps
- Wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at
- Web serwer, obsługa przez CMS-BCS Manager, aplikacja mobilna (Android, iOS) P2P

16

KANALÓW

2

DYSKI

BCS-P-NVR1601-4K-E-II



- Nagrywanie do 16 kamer IP max. 8 Mpx
- Kompresja H.264/H.265
- Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA
- Wyjście HDMI z rozdzielczością 4K
- Zaawansowana wideo detekcja:
 - detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Obsługa inteligentnych funkcji
- Obsługa 1 dysku SATA II do 6TB
- 2 porty USB (1× USB 2.0, 1× USB 3.0)
- Sieć: 1× RJ-45 (10/100 Mbit/s)
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia: 64/64 Mbps
- Web serwer, obsługa przez CMS-BCS Manager, aplikacja mobilna (Android, iOS), P2P

16

KANALÓW

1

DYSK

BCS-P-NVR0801-4K-E-II

BCS-P-NVR0401-4K-E-II



- Nagrywanie do 8/4 kamer IP max. 8 Mpx
- Kompresja H.264/H.265
- Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA
- Wyjście HDMI z rozdzielczością 4K
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Obsługa inteligentnych funkcji
- Obsługa 1 dysku SATA II do 6TB
- 2 porty USB (1× USB 2.0, 1× USB 3.0)
- Sieć: 1× RJ-45 (10/100 Mbit/s)
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia 8 Ch: 64/64 Mbps
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia 4 Ch: 64/64 Mbps
- Web serwer, obsługa przez CMS-BCS Manager, aplikacja mobilna (Android, iOS), P2P

4
KANALY

8
KANALÓW

1
DYSK

BCS-P-NVR0801-E-II

BCS-P-NVR0801-8P-E-II



- Nagrywanie do 8 kamer IP max. 5 Mpx
- Kompresja wideo Ultra H265/H.264
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- Wyjście HDMI z rozdzielczością 1920×1080p
- Obsługa inteligentnych funkcji
- Obsługa 1 dysku SATA II do 6TB
- 2 porty USB 2.0
- Sieć: 1× RJ-45 (10/100 Mbit/s)
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia 8 Ch: 50 Mbps
- Wbudowany 8 portowy switch PoE 802.3at/af
- Web serwer, obsługa przez CMS-BCS Manager, aplikacja mobilna (Android, iOS), P2P

8
KANALÓW

1
DYSK

BCS-P-NVR0401-E-II

BCS-P-NVR0401-4P-E-II



- Nagrywanie do 8 kamer IP max. 5 Mpx
- Kompresja wideo Ultra H265/H.264
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- Wyjście HDMI z rozdzielczością 1920×1080p
- Obsługa inteligentnych funkcji
- Obsługa 1 dysku SATA II do 6TB
- 2 porty USB 2.0
- Sieć: 1× RJ-45 (10/100 Mbit/s)
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia 4 Ch: 40 Mbps
- Web serwer, obsługa przez CMS-BCS Manager, aplikacja mobilna (Android, iOS), P2P

8
KANALÓW

1
DYSK

BCS-P-XVR0802-4KE



- Rejestrator hybrydowy 8 kanałowy + 8IP
- Kompresja H.265/H.264
- Wyjście HDMI/VGA w rozdzielczość 4K (3840x2160), wyjście BNC
- Obsługa systemów: HDCVI – 8 Mpx, AHD – 8 Mpx, TVI – 8 Mpx, CVBS, IP
- Wejścia audio: 4
- Wejścia/wyjścia alarmowe: 8/4
- Obsługa 2 dysków SATA II do 10TB (każdy)
- Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia: 64/64 Mbps
- 2 porty USB (1x USB 2.0, 1 x USB 3.0)
- Zasilanie 12V



BCS-P-XVR0802-II



- Rejestrator hybrydowy 8 kanałowy + 4IP
- Kompresja H.265/H.264
- Wyjście HDMI/VGA w rozdzielczość 1080p, wyjście BNC
- Obsługa systemów: HDCVI – 2 Mpx, AHD – 3 Mpx, TVI – 3 Mpx, CVBS, IP
- Wejścia/wyjścia audio: 1/1
- Obsługa 2 dysków SATA II do 10TB (każdy)
- Sieć: 1x RJ-45 (10/100 Mbit/s)
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia: 40/64 Mbps
- 2 porty USB (2x USB 2.0)
- Zasilanie 12V



BCS-P-XVR1602



- Rejestrator hybrydowy 16 kanałowy + 8IP
- Kompresja H.265/H.264
- Wyjście HDMI/VGA w rozdzielczość 1080p, wyjście BNC
- Obsługa systemów: HDCVI – 2 Mpx, AHD – 3 Mpx, TVI – 3 Mpx, CVBS, IP
- Wejścia/wyjścia audio: 1/1
- Obsługa 2 dysków SATA II do 10TB (każdy)
- Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia: 40/80 Mbps
- 2 porty USB (1x USB 2.0, 1 x USB 3.0)
- Zasilanie 12V



BCS-P-XVR0801-II

BCS-P-XVR0401-II



- Rejestrator hybrydowy 8/4 kanałowy + 2IP
- Kompresja H.264
- Wyjście HDMI/VGA w rozdzielczość 1080p, wyjście BNC
- Obsługa systemów: HDCVI – 2 Mpx, AHD – 3 Mpx, TVI – 3 Mpx, CVBS, IP
- Wejścia/wyjścia audio: 4/1
- Obsługa 1 dysku SATA II do 8TB
- Sieć: 1x RJ-45 (10/100 Mbit/s)
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia: 40/40 Mbps
- 2 porty USB (2x USB 2.0)
- Zasilanie 12V



BCS-P-HDD8

BCS-P-HDD16



- Łatwe magazynowanie i udostępnianie nagrań
- Wsparcie Raid0, Raid1, Raid5, Raid6
- Raid10, hot-swap
- 8 lub 16 HDD 6TB każdy razem 48TB lub 96TB
- Przystosowany do pracy 24/7 non-stop
- System opcjonalnych redundantnych zasilaczy
- Połączenie z NVR poprzez miniSAS

BCS-P-ZR



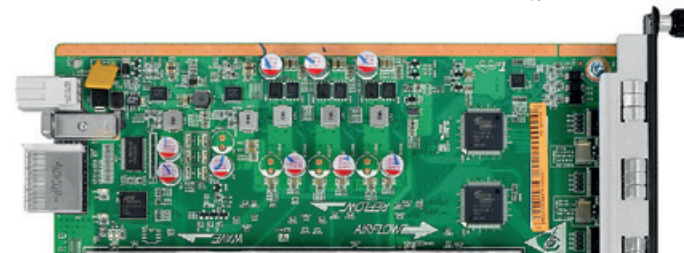
- Zasilacz do rejestratorów serii: BCS-P-NVR12816-4KR i BCS-P-NVR6416-4KR
- Możliwość podłączenia maksymalnie 2 zasilaczy w rejestratorze
- Zasilacz: 100~240 VAC <50W



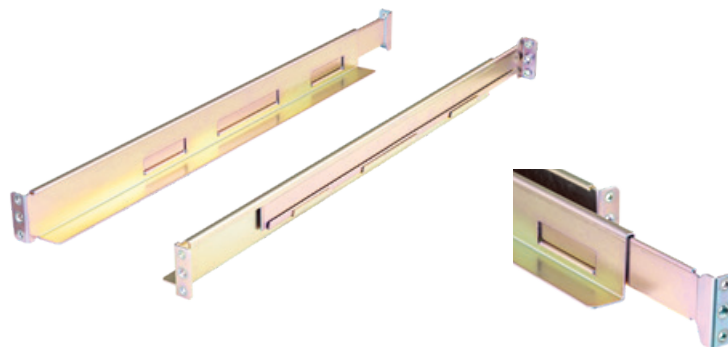
BCS-P-KHDMI-4 BCS-P-KHDMI-6



- Karty rozszerzeń wyjść monitorowych rej. serii BCS-P-NVR12816-4KR i BCS-P-NVR6416-4KR
- 6 wyjść HDMI – 3 wyjścia 4K/3 wyjścia 1080p
- 4 wyjścia HDMI – 1 wyjście 4K/3 wyjścia 1080p
- Dekodowanie 16 kamer na wyjściu HDMI



BCS-RB



- Szyna do montażu rejestratorów NVR w szafach RACK

Wymień
punkty
na
tester

BCS[®]

dla profesjonalistów



BCS nagradza instalatorów w programie lojalnościowym



BCS
CAD

BIBLIOTEKA MONITORINGU WIDEO IP

Nowa edycja biblioteki BCS CAD
dostępna w DARMOWEJ wersji
Więcej informacji na naszej stronie
www.bcscctv.pl



FREE!

Powered by **CADprofi®**

BCS-P-SNVR0401-W

BCS-P-414RS-W



Gotowy do podłączenia zestaw 4 kamer 4 Mpx Wi-Fi + rejestrator Wi-Fi

Kamera IP Wi-Fi

- Przetwornik 1/2.7" 4 Mpx CMOS
- Kompresja wideo H.265/H264
- Obsługa dwóch strumieni
- 20 kl./s przy 4 Mpx (2560×1440)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Funkcje HLC, BLC, ROI
- Inteligentna funkcja: Intruz, Detekcja Sylwetek
- Wbudowany obiektyw 4.0 mm/F2.0
- Gniazdo karty micro SD max 256 GB
- Promiennik podczerwieni do 30 m

Rejestrator Wi-Fi

- Nagrywanie do 4 kamer IP max. 5 Mpx
- Kompresja Ultra H.265/H.265/H.264
- Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA
- Obsługa inteligentnych funkcji
- Obsługa 1 dysku SATA II do 6TB
- 2 porty USB (2× USB 2.0)
- Sieć: 1× RJ-45 (100 Mbit/s), Moduł WiFi 2.4GHz IEEE 802.11b/g/n
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia 40/40 Mbps
- Web serwer, obsługa przez CMS-BCS Manager, aplikacja mobilna (Android, iOS), P2P

BCS-P-SNVR0401-W

BCS-P-412RS-W



Gotowy do podłączenia zestaw 4 kamer 2 Mpx Wi-Fi + rejestrator Wi-Fi

Kamera IP Wi-Fi

- Przetwornik 1/2.9" 2.0 Megapixel CMOS
- Kompresja wideo H.265/H264
- Obsługa dwóch strumieni
- 20 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Funkcje HLC, BLC, ROI
- Wbudowany obiektyw 4.0 mm/F2.0
- Promiennik podczerwieni do 30 m

Rejestrator Wi-Fi

- Nagrywanie do 4 kamer IP max. 5 Mpx
- Kompresja Ultra H.265/H.265/H.264
- Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA
- Obsługa inteligentnych funkcji
- Obsługa 1 dysku SATA II do 6TB
- 2 porty USB (2× USB 2.0)
- Sieć: 1× RJ-45 (100 Mbit/s), Moduł Wi-Fi 2.4GHz IEEE 802.11b/g/n
- Pasma Bitrate wejścia/wyjścia 40/40 Mbps
- Web serwer, obsługa przez CMS-BCS Manager, aplikacja mobilna (Android, iOS), P2P



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-A31+
BCS-P-U112M 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



BCS-P-U54



BCS-P-U31(U51)
+ I36



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-A173
 BCS-P-A173-G



BCS-P-A151



BCS-P-A31 + BCS-P-U111 BCS-P-A31 + BCS-P-UA111
 BCS-P-A31-G + BCS-P-U111-G BCS-P-A31-G + BCS-P-UA111-G



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-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



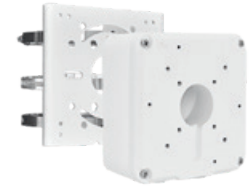
BCS-P-A71
 BCS-P-A71-G



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-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-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-P34 +
I36 +P140



BCS-P-A172M



BCS-P-P34 +
BCS-P-I36



BCS-P-I36 +
BCS-P-U51



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



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



BCS-TQE5200IR3 (-B)



BCS-TQE3200IR3 (-B)



BCS-ATU (-B)



BCS-ADMQ3 (-B)

BCS-ADMQ1(-B)



BCS-ADMQ1(-B)



BCS-DMQ4201IR3 (-B)



BCS-DMQE1200IR3 (-B)



BCS-DMQ2201IR3 (-B)



BCS-DMQE3200IR3 (-B)



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



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



BCS-ADMQ2 (-B) BCS-ADMQ1 (-B)



BCS-ADMQ3 (-B)

BCS[®]

dla profesjonalistów

Łączymy Twoje bezpieczeństwo

BCS-L-SP1602G-2SFP
BCS-L-SP2402G-2SFP



BCS-L-SP0401G-1SFP
BCS-L-SP0801G-1SFP

“ Seria przełączników sieciowych BCS Line do zastosowania w elektronicznych systemach zabezpieczeń to nowa jakość w transmisji danych. Szybkość, moc i niezawodność to cechy wyróżniające switche BCS. ”

SYSTEM NAZEWNICTWA URZĄDZEŃ BCS POINT

REJESTRATORY NVR

BCS - P - NVR 08 02 4K - 8P - E

(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G)

- A** – Stałe oznaczenie dla produktów BCS POINT
- B** – Oznaczenie rejestratorów obsługujących kamery IP
- C** – Wartość określająca ilość kanałów IP
- D** – Wartość określająca ilość dysków twardych obsługiwanych przez rejestrator
- E** – Wartość określająca parametry max. rozdzielczości nagrywania
- F** – Wartość określająca ilość kanałów zasilanych ze switch PoE
- G** – Oznaczenie występujące w najtańszych liniach produktowych wskazujące na rozwiązanie Ekonomiczne

REJESTRATORY XVR

BCS - P - XVR 08 02 4KE

(A) (B) (C) (D) (E)

- A** – Stałe oznaczenie dla produktów BCS POINT
- B** – Oznaczenie rejestratorów obsługujących kamery ANALOG HD
- C** – Wartość określająca ilość kanałów ANALOG HD
- D** – Wartość określająca ilość dysków twardych obsługiwanych przez rejestrator
- E** – Wartość określająca parametry max. rozdzielczości nagrywania, występuje w wyższych modelach

SYSTEM NAZEWNICTWA URZĄDZEŃ BCS POINT

KAMERY IP

BCS - P - 2 6 4 2 R XYZ - E

A B C D E F G H

- A** – Stałe oznaczenie dla produktów BCS POINT
- B** – Wartość określająca rodzaj obudowy
(1 - box, 2 - kopułowa metalowa, 3 - kopułowa plastikowa, 4 - tubowa, 5 - szybkoobrotowa, 6 - specjalne)
- C** – Wartość określająca rodzaj obiektywu
(1 - stały obiektyw, 2 - stały obiektyw + funkcje, 3 - regulowany obiektyw, 4 - regulowany obiektyw + funkcje, 5 - autofocus, 6 - motozoom)
- D** – Wartość określająca rozdzielczość kamery w mpx (2, 4, 5, 8, 12)
- E** – Wartość pojawiająca się w oznaczeniu kamer szybkoobrotowych jako parametr określający wielkość zoom (1 - 20x, 2 - 22x, 3 - 30x, 4 - 33x, 5 - 40x, 6 - 44x)
- F** – Wartość informująca o promienniku podczerwieni (R3 oznacza diody typu array)
- G** – Oznaczenie składające się zwykle z kilku liter informujące o dodatkowych funkcjach (W - WDR, S - Gniazdo SD, M - wbudowany mikrofon, A - wyjścia alarmowe, G - gniazdo światłowodowe, L - przetwornik StarLight)
- H** – Oznaczenie występujące w najtańszych liniach produktowych wskazujące na rozwiązanie Ekonomiczne

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