



KATALOG
PRODUKTÓW
2021

KAMERY REJESTRATORY AKCESORIA

BCS BASIC



The BCS logo is displayed in white on a blue background. It consists of the letters 'BCS' in a bold, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to the upper right.

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 tubowe	3
Kamery kopułowe	5
Rejestratory NVR	7
System analog HD – Kamery tubowe	10
System analog HD – Kamery kopułowe	12
System analog HD – Rejestratory XVR	15
Switche PoE	17
Akcesoria – System IP	21
Akcesoria – System analog HD	22
Akcesoria	23
Kable UTP	24
Uniwersalne testery CCTV	25
Oświetlacze podczerwieni	26
Konwertery HDMI do przesyłu sygnału po kablu UTP	27

NOWY

BCS MANAGER

17

Cechy i funkcje aplikacji:

podgląd na żywo
odtwarzanie
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-B-TI415IR3



- Przetwornik 1/3" 4 Mpx PS CMOS
- Kompresja wideo H.265+/H.264/MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni wideo
- 20 kl./s przy 4 Mpx (2560×1440)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Wbudowany promiennik podczerwieni do 30 m
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR 120dB, 3DNR, BLC
- Funkcja ROI
- Obiektyw motozoom 2.8~12 mm, F1.6
- Gniazdo Karty micro SD max. 128 GB, ANR
- Obudowa IP67
- Zasilanie 12 VDC ± 25%, PoE (802.3af)

WYPRZEDANE!



BCS-B-TI215IR3



- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS
- Kompresja wideo H.265+/H.264/MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni wideo
- 25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Wbudowany promiennik podczerwieni do 30 m
- Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, 3DNR, BLC
- Funkcja ROI
- Obiektyw motozoom 2.8~12 mm, F1.6
- Gniazdo Karty micro SD max. 128 GB, ANR
- Obudowa IP67
- Zasilanie 12 VDC ± 25%, PoE (802.3af)

Po wyczerpaniu stanów magazynowych
dostępna będzie kolejna generacja produktu.

BCS-B-TI213IR2



- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS
- Kompresja wideo H.265+/H.264/MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni wideo
- 25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Wbudowany promiennik podczerwieni do 20 m
- Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, 3DNR, BLC
- Funkcja ROI
- Obiektyw 2.8~8 mm, F1.9
- Gniazdo Karty micro SD max. 128 GB, ANR
- Wbudowany mikrofon, Wyjście wideo BNC
- Obudowa IP66
- Zasilanie 12 VDC ± 25%, PoE (802.3af)

Po wyczerpaniu stanów magazynowych
dostępna będzie kolejna generacja produktu.

BCS-B-TI411IR3



- Przetwornik 1/3" 4 Mpx PS CMOS
- Kompresja wideo H.265+/H.264/MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni wideo
- 20 kl./s przy 4 Mpx (2560×1440)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Wbudowany promiennik podczerwieni do 30 m
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR 120dB, 3DNR, BLC
- Funkcja ROI
- Obiektyw 2.8 mm, F2.0
- Obudowa IP67
- Zasilanie 12 VDC ± 25%, PoE (802.3af)



BCS-B-TI211IR3



- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS
- Kompresja wideo H.265+/H.264/MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni wideo
- 25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Wbudowany promiennik podczerwieni do 30 m
- Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, 3DNR, BLC
- Funkcja ROI
- Obiektyw 2.8 mm, F2.0
- Obudowa IP67
- Zasilanie 12 VDC ± 25%, PoE (802.3af)



BCS-B-EI415IR3



- Przetwornik 1/3" 4 Mpx PS CMOS
- Kompresja wideo H.265+/H.264/MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni wideo
- 20 kl./s przy 4 Mpx (2560×1440)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Wbudowany promiennik podczerwieni do 30 m
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR 120dB, 3DNR, BLC
- Funkcja ROI
- Obiektyw motozoom 2.8~12 mm, F1.6
- Gniazdo Karty micro SD max. 128 GB, ANR
- Obudowa IP67
- Zasilanie 12 VDC ± 25%, PoE (802.3af)



BCS-B-EI411IR3



- Przetwornik 1/3" 4 Mpx PS CMOS
- Kompresja wideo H.265+/H.264/MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni wideo
- 20 kl./s przy 4 Mpx (2560×1440)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Wbudowany promiennik podczerwieni do 30 m
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR 120dB, 3DNR, BLC
- Funkcja ROI
- Obiektyw 2.8 mm, F2.0
- Obudowa IP67
- Zasilanie 12 VDC ± 25%, PoE (802.3af)



BCS-B-EI215IR3



- Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx PS CMOS
- Kompresja wideo H.265+/H.264/MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni wideo
- 25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Wbudowany promiennik podczerwieni do 30 m
- Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, 3DNR, BLC
- Funkcja ROI
- Obiektyw motozoom 2.8~12 mm, F1.6
- Gniazdo Karty micro SD max. 128 GB, ANR
- Obudowa IP67
- Zasilanie 12 VDC ± 25%, PoE (802.3af)



BCS-B-EI211IR3



- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS
- Kompresja wideo H.265+/H.264/MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni wideo
- 25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Wbudowany promiennik podczerwieni do 30 m
- Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, 3DNR, BLC
- Funkcja ROI
- Obiektyw 2.8 mm, F2.0
- Obudowa IP67
- Zasilanie 12 VDC ± 25%, PoE (802.3af)





BIBLIOTEKA MONITORINGU WIDEO IP

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



FREE!

BCS-B-NVR1602-16P

BCS-B-NVR1602



16
KANALÓW

2
DYSKI

- Nagrywanie do 16 kamer IP max. 8 Mpx
- Kompresja wideo Ultra H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Niezależna praca wyjść HDMI/VGA
- Wyjście HDMI z rozdzielczością 4K (3840×2160)
- Obsługa Inteligentnych Funkcji
- Obsługa 2 dysków SATA do 6TB każdy
- 2 porty USB 2.0; Wejście/Wyjście audio
- Sieć: 1× RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)
- Pasma Bitrate wejściowe/wyjściowe: 160/80 Mbps
- Wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3 at/af 150W (wersja -16P)
- Zarządzanie przez sieć: Web Service, BCS Basic Manager, BCS Manager, P2P
- Zasilanie 12V DC, 240 AC (wersja -16P)



BCS-B-NVR1601



16
KANALÓW

1
DYSK

- Nagrywanie do 16 kamer IP max. 8 Mpx
- Kompresja wideo Ultra H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Niezależna praca wyjść HDMI/VGA
- Wyjście HDMI z rozdzielczością 4K (3840×2160)
- Obsługa Inteligentnych Funkcji
- Obsługa 1 dysku SATA do 6TB
- 2 porty USB 2.0; Wejście/Wyjście audio
- Sieć: 1× RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)
- Pasma Bitrate wejściowe/wyjściowe: 160/80 Mbps
- Zarządzanie przez sieć: Web Service, BCS Basic Manager, BCS Manager, P2P
- Zasilanie 12V DC

BCS-B-NVR0801-8P

BCS-B-NVR0801



8
KANALÓW

1
DYSK

- Nagrywanie do 8 kamer IP max. 8 Mpx
- Kompresja wideo Ultra H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Niezależna praca wyjść HDMI/VGA
- Wyjście HDMI z rozdzielczością 4K (3840×2160)
- Obsługa Inteligentnych Funkcji
- Obsługa 1 dysku SATA do 6TB
- 2 porty USB 2.0; Wejście/Wyjście audio
- Sieć: 1× RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)
- Pasma Bitrate wejściowe/wyjściowe: 80/80 Mbps
- Wbudowany 8 portowy switch PoE 802.3 at/af 75W (wersja -8P)
- Zarządzanie przez sieć: Web Service, BCS Basic Manager, BCS Manager, P2P
- Zasilanie 12V DC, 48V DC (wersja -8P)

BCS-B-NVR0401-4P

BCS-B-NVR0401



- Nagrywanie do 4 kamer IP max. 8 Mpx
- Kompresja wideo Ultra H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- Wyjście HDMI z rozdzielczością 4K (3840x2160)
- Obsługa Inteligentnych Funkcji
- Obsługa 1 dysku SATA do 6TB
- 2 porty USB 2.0; Wejście/Wyjście audio
- Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)
- Pasma Bitrate wejściowe/wyjściowe: 40/80 Mbps
- Wbudowany 4 portowy switch PoE 802.3 at/af 50W (wersja -4P)
- Zarządzanie przez sieć: Web Service, BCS Basic Manager, BCS Manager, P2P
- Zasilanie 12V DC, 48V DC (wersja -4P)

BCS-B-SNVR0801

BCS-B-SNVR0401



- Nagrywanie do 8/4 kamer IP max. 4 Mpx
- Kompresja wideo Ultra H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- Wyjście HDMI/VGA z rozdzielczością 1920x1080p
- Obsługa Inteligentnych Funkcji
- Obsługa 1 dysku SATA do 6TB
- 2 porty USB 2.0
- Sieć: 1x RJ-45 (10/100 Mbit/s)
- Pasma Bitrate wejściowe/wyjściowe 8 Ch: 60/60 Mbps
- Pasma Bitrate wejściowe/wyjściowe 4 Ch: 40/60 Mbps
- Zarządzanie przez sieć: Web Service, BCS Basic Manager, BCS Manager, P2P
- Zasilanie 12V DC

BCS-B-DT82812(II)



- Rozdzielczość 8 Mpx (3840*2160)
- Obsługa standardu HD-CVI + TVI + AHD + ANALOG
- Przetwornik: 1/2.3" PS CMOS
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8~12 mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m w technologii SMD LED
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12V DC



BCS-B-DT42812(II)



- Rozdzielczość 4 Mpx (2560*1440)
- Obsługa standardu HD-CVI + TVI + AHD + ANALOG
- Przetwornik: 1/2.7" PS CMOS
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8~12 mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m w technologii SMD LED
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12V DC



Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie kolejna generacja produktu z obiektywem 3.3~12 mm i symbolu BCS-B-DT43312

BCS-B-DT22812(II)

BCS-B-DT22812-B(II)



- Rozdzielczość 2 Mpx (1920*1080)
- Obsługa standardu HD-CVI + TVI + AHD + ANALOG
- Przetwornik: 1/2.9" PS CMOS
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8~12 mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m w technologii SMD LED
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12V DC



BCS-B-MT82800



- Rozdzielczość 8 Mpx (3840*2160)
- Obsługa standardu HD-CVI + TVI + AHD + ANALOG
- Przetwornik: 1/2.3" PS CMOS
- Obiektyw stałooogniskowy 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m w technologii SMD LED
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12V DC



BCS-B-MT42800



- Rozdzielczość 4 Mpx (2560*1440)
- Obsługa standardu HD-CVI + TVI + AHD + ANALOG
- Przetwornik: 1/2.7" PS CMOS
- Obiektyw stałooogniskowy 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m w technologii SMD LED
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12V DC



Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie kolejna generacja produktu z obiektywem 3.6 mm i symbolem BCS-B-MT43600

BCS-B-MT22800

BCS-B-MT22800-B



- Rozdzielczość 2 Mpx (1920*1080)
- Obsługa standardu HD-CVI + TVI + AHD + ANALOG
- Przetwornik: 1/2.9" PS CMOS
- Obiektyw stałooogniskowy 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m w technologii SMD LED
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12V DC



BCS-B-DK82812



- Rozdzielczość 8 Mpx (3840*2160)
- Obsługa standardu HD-CVI + TVI + AHD + ANALOG
- Przetwornik: 1/2.3" PS CMOS
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8~12 mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m w technologii SMD LED
- Obudowa zewnętrzna IP65
- Zasilanie 12V DC



BCS-B-DK42812



- Rozdzielczość 4 Mpx (2560*1440)
- Obsługa standardu HD-CVI + TVI + AHD + ANALOG
- Przetwornik: 1/2.7" PS CMOS
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8~12 mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m w technologii SMD LED
- Obudowa zewnętrzna IP65
- Zasilanie 12V DC



Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie kolejna generacja produktu z obiektywem 3.3~12 mm i symbolu BCS-B-DK43312

BCS-B-DK22812

BCS-B-DK22812-B



- Rozdzielczość 2 Mpx (1920*1080)
- Obsługa standardu HD-CVI + TVI + AHD + ANALOG
- Przetwornik: 1/2.9" PS CMOS
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8~12 mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m w technologii SMD LED
- Obudowa zewnętrzna IP65
- Zasilanie 12V DC



BCS-B-MK82800



- Rozdzielczość 8 Mpx (3840*2160)
- Obsługa standardu HD-CVI + TVI + AHD + ANALOG
- Przetwornik: 1/2.3" PS CMOS
- Obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m w technologii SMD LED
- Obudowa zewnętrzna IP65
- Zasilanie 12V DC



BCS-B-MK42800



- Rozdzielczość 4 Mpx (2560*1440)
- Obsługa standardu HD-CVI + TVI + AHD + ANALOG
- Przetwornik: 1/2.7" PS CMOS
- Obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m w technologii SMD LED
- Obudowa zewnętrzna IP65
- Zasilanie 12V DC



Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie kolejna generacja produktu z obiektywem 3.6 mm i symbolem BCS-B-MK43600

BCS-B-MK22800

BCS-B-MK22800-B



- Rozdzielczość 2 Mpx (1920*1080)
- Obsługa standardu D-CVI + TVI + AHD + ANALOG
- Przetwornik: 1/2.9" PS CMOS
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m w technologii SMD LED
- Obudowa zewnętrzna IP65
- Zasilanie 12V DC



**Wymień
punkty
na
tester**

BCS[®]

dla profesjonalistów



BCS nagradza instalatorów w programie lojalnościowym



BCS-B-XVR1602-4KE(II)



16
KANALÓW

2
DYSKI

- Nagrywanie do 16 kamer HDCVI/TVI/AHD/Analog
- Maksymalnie 32 kanałów IP do 8 Mpx
- Kompresja wideo H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H264
- Obsługa kamer TVI – 8 Mpx, AHD – 5 Mpx, HDCVI – 4 Mpx
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- Wyjście HDMI z rozdzielczością 4K (3840×2160)
- Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, detekcja zmiany sceny
- Obsługa 2 dysków SATA do 10TB każdy
- 2 porty USB (1× USB3.0, 1× USB2.0), Wejście i Wyjście audio
- Sieć: 1× RJ45 10/100/1000 Mbps
- Zarządzanie przez sieć: Web Service, BCS Basic Manager, BCS Manager, P2P
- Zasilanie 12V DC 5A

BCS-B-XVR0801-4KE(II)



8
KANALÓW

1
DYSK

- Nagrywanie do 8 kamer HDCVI/TVI/AHD/Analog
- Maksymalnie 16 kanałów IP do 8 Mpx
- Kompresja wideo H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H264
- Obsługa kamer TVI – 8 Mpx, AHD – 5 Mpx, HDCVI – 4 Mpx
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- Wyjście HDMI z rozdzielczością 4K (3840×2160)
- Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, detekcja zmiany sceny
- Obsługa 1 dysku SATA do 10TB
- 2 porty USB 2.0, Wejście i Wyjście audio
- Sieć: 1× RJ45 10/100/1000 Mbps
- Zarządzanie przez sieć: Web Service, BCS Basic Manager, BCS Manager, P2P
- Zasilanie 12V DC 1.8A



BCS-B-XVR0401-5M(II)



4	1
KANAŁY	DYSK

- Nagrywanie do 4 kamer HDCVI/TVI/AHD/Analog
- Maksymalnie 8 kanałów IP do 8 Mpx
- Kompresja wideo H.265 Pro+/H.265 Pro/ H.265/H264
- Obsługa kamer w HDCVI/TVI/AHD do 5 Mpx
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- Wyjście HDMI/VGA z rozdzielczością 1920×1080p
- Obsługa 1 dysku SATA do 10TB
- 2 porty USB 2.0, Wejście i Wyjście audio
- Sieć: 1× RJ45 10/100 Mbps
- Zarządzanie przez sieć: Web Service, BCS Basic Manager, BCS Manager, P2P
- Zasilanie 12V DC

BCS-B-XVR1602



16	2
KANAŁÓW	DYSKI

- Nagrywanie do 16 kamer HDCVI/TVI/AHD/Analog
- Maksymalnie 24 kanałów IP do 6 Mpx
- Kompresja wideo H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H264
- Obsługa kamer w HDCVI/TVI/AHD do 4 Mpx
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- Wyjście HDMI z rozdzielczością 4K (3840×2160)
- Obsługa 2 dysków SATA do 10TB każdy
- 2 porty USB (1× USB3.0, 1× USB2.0), Wejście i Wyjście audio
- Sieć: 1× RJ45 10/100/1000 Mbps
- Zarządzanie przez sieć: Web Service, BCS Basic Manager, BCS Manager, P2P
- Zasilanie 12V DC

BCS-B-XVR1601(II)

BCS-B-XVR0801(II)

BCS-B-XVR0401(II)



- Nagrywanie do 16/8/4 kamer HDCVI/TVI/AHD/Analog
- Maksymalnie 24/12/6 kanałów IP do 6 Mpx
- Kompresja wideo H.265 Pro+/H.265 Pro/ H.265/H264
- Obsługa kamer w HDCVI/TVI/AHD do 4 Mpx
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- Wyjście HDMI z rozdzielczością 4K (3840×2160) XVR080-II, XVR0401-II
- Wyjście HDMI/VGA z rozdzielczością 1920×1080p
- Obsługa 1 dysku SATA do 10TB
- 2 porty USB 2.0, Wejście i Wyjście audio
- Sieć: 1× RJ45 10/100 Mbps; 1000 Mbps – 16ch
- Zarządzanie przez sieć: Web Service, BCS Basic Manager, BCS Manager, P2P
- Zasilanie 12V DC

BCS-B-SP2402G-2SFP-M



26 portowy zarządzalny switch (24 PoE)

- 24 porty PoE 100 Mbps
- 2 porty RJ45 uplink Gigabit
- 2 porty światłowodowe SFP Gigabit
- Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE
- 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS
- Port RJ45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim
- Wbudowany web-service
- Funkcje MDI/MDIX, VLAN
- Transmisja do 250 m
- Możliwość montażu w szafie RACK 1U
- Zasilanie 100~240V AC

BCS-B-SP1602G-2SFP-M



18 portowy zarządzalny switch (16× PoE)

- 16 portów PoE 100 Mbps
- 2 porty RJ45 uplink Gigabit
- 2 porty światłowodowe SFP Gigabit
- Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE
- Port RJ45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim
- 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS
- Wbudowany web-service
- Funkcje MDI/MDIX, VLAN
- Transmisja do 250 m
- Możliwość montażu w szafie RACK 1U
- Zasilanie 100~240V AC

BCS-B-SP08G-2SFP-M



8 portowy zarządzalny switch (PoE)

- 8 portów PoE Gigabit
- 2 porty światłowodowe SFP Gigabit
- Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 46W dla pojedynczego portu PoE
- Port RJ45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim
- 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS
- Wbudowany web-service
- Funkcje MDI/MDIX, VLAN
- Transmisja do 250 m
- Zasilanie 100~240V AC

BCS-B-SP2402G-2SFP(II)



26 portowy switch (24× PoE)

- 24 porty PoE 100 Mbps
- 2 porty RJ45 uplink Gigabit
- 2 porty światłowodowe SFP Gigabit
- Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE
- 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS
- Funkcje MDI/MDIX, VLAN
- Transmisja do 250 m
- Możliwość montażu w szafie RACK 1U
- Zasilanie 100~240V AC

BCS-B-SP1602G-2SFP(II)



18 portowy switch (16× PoE)

- 16 portów PoE 100 Mbps
- 2 porty RJ45 uplink Gigabit
- 2 porty światłowodowe SFP Gigabit
- Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE
- 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS
- Funkcje MDI/MDIX, VLAN
- Transmisja do 250 m
- Możliwość montażu w szafie RACK 1U
- Zasilanie 100~240V AC



BCS-B-SP08G-2SFP



8 portowy switch (PoE)

- 8 portów PoE Gigabit
- 2 porty światłowodowe SFP Gigabit
- Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE
- 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS
- Funkcje MDI/MDIX, VLAN
- Transmisja do 250 m
- Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie

BCS-B-SP08G02G



10 portowy switch Gigabit (8× PoE)

- 8 portów PoE Gigabit
- 2 porty RJ45 uplink Gigabit
- Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE
- 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS
- Funkcje MDI/MDIX, VLAN
- Transmisja do 250 m
- Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie

BCS-B-SP04G02G



6 portowy switch Gigabit (4× PoE)

- 4 porty PoE Gigabit
- 2 porty RJ45 uplink Gigabit
- Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE
- 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS
- Funkcje MDI/MDIX, VLAN
- Transmisja do 250 m
- Zasilacz 52V DC 1.15A w zestawie



BCS-B-SP0802



10 portowy switch (8× PoE)

- 8 portów PoE 100 Mbps
- 2 porty RJ45 uplink 100 Mbps
- Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 36W dla pojedynczego portu PoE
- 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS
- Funkcje MDI/MDIX, VLAN
- Transmisja do 250 m
- Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie

BCS-B-SP0402



6 portowy switch (4× PoE)

- 4 portów PoE 100 Mbps
- 2 porty RJ45 uplink 100 Mbps
- Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 36W dla pojedynczego portu PoE
- 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS
- Funkcje MDI/MDIX, VLAN
- Transmisja do 250 m
- Zasilacz 52V DC 1.15A w zestawie

BCS-B-AWMT



Adapter montażowy dedykowany
do kamer IP BCS-Basic:

- BCS-B-TI411IR3
- BCS-B-TI211IR3

BCS-B-AWDT



Adapter montażowy dedykowany
do kamer IP BCS-Basic:

- BCS-B-TI415IR3
- BCS-B-TI215IR3
- BCS-B-TI213IR2
- BCS-B-EI411IR3
- BCS-B-EI211IR3

BCS-B-AWDE



Adapter montażowy dedykowany
do kamer IP BCS-Basic:

- BCS-B-EI415IR3
- BCS-B-EI215IR3

BCS-B-AT



Adapter montażowy dedykowany
do kamer IP BCS-Basic:

- BCS-B-TI415IR3
- BCS-B-TI215IR3
- BCS-B-TI213IR2

BCS-ATU-B



Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych.
Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby
Puszka w kolorze grafitowym BCS-ATU-G

BCS-AS-ATU-B



ADAPTER SŁUPOWY zewnętrzny do mocowania puszki montażowej BCS-ATU-B na słupie
Otworowanie zgodne z akcesoriami linii BCS BASIC
Adapter w kolorze grafitowym BCS-AS-ATU-G

- Wymiary 130 × 170 mm
- Obciążenie do 5 kg
- Maksymalna średnica słupa 150 mm

BCS-ASM-ATU-B



ADAPTER SŁUPOWY MAŁY zewnętrzny do mocowania puszki montażowej BCS-ATU-B na słupie.
Otworowanie zgodne z akcesoriami linii BCS BASIC
Adapter w kolorze grafitowym BCS-ASM-ATU-G

- Wymiary 113.5 × 125.5 mm
- Obciążenie do 3 kg
- Maksymalna średnica słupa 125 mm

BCS-ASUD



BCS-ASUD Adapter Słupowy Uniwersalny Duży
Model dostępny tylko w białym kolorze

- Wymiary 170 × 200 mm
- Obciążenie do 10 kg

BCS-ASUM



BCS-ASUM Adapter Słupowy Uniwersalny Mały
Model dostępny tylko w białym kolorze

- Wymiary 135 × 143 mm
- Obciążenie do 5 kg

BCS-PDK3/4



Plastikowy dławik kablowy średnicy 3/4"
do puszek instalacyjnych

BCS-PDK1/2



Plastikowy dławik kablowy średnicy 1/2"
do puszek instalacyjnych

BCS-B-DT/MT

BCS-B-DT/MT-B



Puszka instalacyjna do dużych i małych kamer
tubowych 4w1 BCS BASIC
• Wymiary $\varnothing 219 \times 46$ mm

BCS-B-MK

BCS-B-MK-B



Puszka instalacyjna do małych (stałooogniskowych)
kamer kopułowych 4w1 BCS BASIC
• Wymiary $\varnothing 219 \times 42$ mm

BCS-B-DK



Puszka instalacyjna do dużych (zmiennooogniskowych)
kamer kopułowych 4w1 BCS BASIC
• Wymiary $\varnothing 219 \times 42$ mm

TELESKOPOWY UCHWYT SUFITOWY

BCS-ARS200



BCS-ARS120



BCS-R100



BCS-U/UTP-CAT5E-PVC



- Skrętka nieekranowana
- Materiał żyły: miedź
- Średnica żyły: 0,5 mm
- Ilość żył: 8
- Powłoka: PVC
- Klasa: D
- Zastosowanie: wewnętrzne
- Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801

BCS-U/UTP-CAT5E-PE+G



- Skrętka nieekranowana ziemna
- Materiał żyły: miedź
- Średnica żyły: 0,5 mm
- Ilość żył: 8
- Powłoka: PE + żel
- Klasa: D
- Zastosowanie: zewnętrzne
- Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801

BCS-U/UTP-CAT5E-LSOH



- Skrętka nieekranowana
- Materiał żyły: miedź
- Średnica żyły: 0,5 mm
- Ilość żył: 8
- Powłoka: LSOH
- Klasa: D
- Zastosowanie: wewnętrzne
- Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801

BCS-U/UTP-CAT6-PVC



- Skrętka nieekranowana
- Materiał żyły: miedź
- Średnica żyły: 0,55 mm
- Ilość żył: 8
- Powłoka: PVC
- Klasa: D
- Zastosowanie: wewnętrzne
- Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801

BCS-U/UTP-CAT5E-PE



- Skrętka nieekranowana
- Materiał żyły: miedź
- Średnica żyły: 0,5 mm
- Ilość żył: 8
- Powłoka: PE
- Klasa: D
- Zastosowanie: zewnętrzne
- Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801

BCS-U/UTP-CAT6-LSOH



- Skrętka nieekranowana
- Materiał żyły: miedź
- Średnica żyły: 0,55 mm
- Ilość żył: 8
- Powłoka: LSOH
- Klasa: D
- Zastosowanie: wewnętrzne
- Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801

BCS-MS4.3LCD



Monitor Serwisowy All-in-one
 Ekran dotykowy 4.3" rozdzielczość 960×540; IPC Onvif test; Obsługa i test kamer IPC; Gigabit Ethernet; Test sygnału wideo 8 Mpx CVI/AHD/TVI oraz CVBS; Wyświetlanie głównego strumienia H.265/H.264, 4K; Wi-Fi; Wejście i wyjście HDMI 1080p; Wyjście DC 12V 2A oraz DC 48V PoE; Aplikacje sieciowe – test sieci; Test TDR RJ45; PoE test; Audio test; PTZ control; Media player; Karta microSD 8GB; Zasilanie 12V DC; Wbudowana bateria 7.4V litowo-polimerowa 5000mAh; Wymiary i waga 215 × 127 × 53 mm/0.82kg

BCS-AKU/MS4.3LCD



ZAPASOWY AKULULATOR
 DO TESTERA BCS-MS4.3LCD
 Napięcie 7.4V
 Pojemność: 4600mAh



BCS-MS7.0LCD



Monitor Serwisowy All-in-one
 Ekran dotykowy 7" rozdzielczość 1920×1200; IPC Onvif test; Obsługa i test kamer IPC; Gigabit Ethernet; Test sygnału wideo 8Mpx CVI/AHD/TVI/SDI oraz CVBS; Wyświetlanie głównego strumienia H.265/H.264, 4K; Wi-Fi; Wejście HDMI 1080p i wyjście HDMI 4K; Wyjście DC12V 2A oraz DC48V PoE; Aplikacje sieciowe – test sieci; Cyfrowy multimetr – V AC/DC, rezystancja, ciągłość, dioda, pojemność; Miernik mocy optycznej 1625/1550/1490/1310/1300/850nm, -70~+10dBm; VFL-10mW/650nm/10KM; Test TDR UTP/RJ45; PoE test; Audio test; PTZ control; Media player; Karta microSD 8GB; Zasilanie 12V DC; Wbudowana bateria 7.4V litowo-polimerowa 5000mAh; Wymiary i waga 255 × 160 × 46mm/0.95Kg

BCS-AKU/MS7.0LCD



ZAPASOWY AKULULATOR
 DO TESTERA BCS-MS7.0LCD
 Napięcie 7.4V
 Pojemność: 5000mAh

BCS-IR45X80 BCS-IR45X80-B



- Zasięg 45 m
- Kąt świecenia 80°
- Obudowa aluminiowa IP66
- Długość fali optycznej 850 nm
- Wyłącznik zmierzchowy
- Zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A
- Temperatura pracy -30°C~40°C
- Wymiary 205 × 90 × 77 mm
- Waga 0.7 kg

BCS-IR55X60 BCS-IR55X60-B



- Zasięg 55 m
- Kąt świecenia 60°
- Obudowa aluminiowa IP66
- Długość fali optycznej 850 nm
- Wyłącznik zmierzchowy
- Zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A
- Temperatura pracy -30°C~40°C
- Wymiary 205 × 90 × 77 mm
- Waga 0.7 kg



BCS-UTP-HDMI-SET



BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” i „point to multi-point”

BCS-UTP-HDMI-RE



BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” i „point to multi-point”

BCS-UTP-KVM-1080p



BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” i „point to multi-point”

BCS-UTP-HDMI-MINI



BCS-UTP-HDMI-MINI zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik wersja mini, wspiera rozwiązanie „point to point”

BCS-COAX-HDMI-SET



BCS-COAX-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu koncentrycznym, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” i „point to multi-point”

BCS-COAX-HDMI-RE



BCS-COAX-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu koncentrycznym, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” i „point to multi-point”

BCS-UTP-USB (SET)



Przedłużacz USB wykorzystujący skrętkę, Mocowanie przewodu UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ45

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 zyskasz pewność gwarancji, szybkiego serwisu, fachowego doradztwa oraz najnowszej oferty BCS. **Szukaj takich certyfikatów lub naklejek u sprzedawcy.**



BCS[®]

dla profesjonalistów



www.bcscctv.pl

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