

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-4-kanalowy-bcs-b-xvr0401-5m-p-21245.html>

## Rejestrator 5w1 4-kanałowy BCS-B-XVR0401-5M



Cena brutto	<b>596,55 zł</b>
Cena netto	<b>485,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23363</b>

### Opis produktu

Rejestrator BCS-B-XVR0401-5M to wysokiej klasy urządzenie, które obsługuje technologie takie jak HD-TVI, HD-CVI, AHD, CVBS oraz technologię IP. Dzięki możliwości transmisji przez kabel koncentryczny bądź skrętkę UTP nie musimy wymieniać okablowania w istniejącym już systemie. Intuicyjne menu ułatwia pracę z urządzeniem.

### Cechy produktu

- Wyświetlanie i nagrywanie do 4 kamer HDTV/AHD do 5Mpx, HDCVI do 4Mpx zamiennie na CVBS lub IP do 8Mpx
- Dodatkowe 4 kanały IP do 8Mpx (razem max 8 IPC)
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Jednoczesna praca wyjść HDMI (1920x1080) i VGA (1920x1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu
- Obsługa 1 dysku SATA do 10TB
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 2x USB, 1x RJ45
- Wbudowany web serwis, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (android, iOS), P2P, Onvif
- Zasilanie DC 12V

### Specyfikacja

System wideo	HDTV, HDCVI, AHD, ANALOG CVBS, IP
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć
Kanały	4x BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)
Kanały IP	Max 8 IPC do 8Mpx
Wyjścia monitorowe	1x HDMI, 1x VGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI/VGA: 1920x1080P/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Podział na wyjściach	HDMI/VGA: 1/4/8
Rozdzielczość nagrywania	SM/4M/3M/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF
Główny strumień	SM 1.26ps 4M 1.37ps 3M 1.07ps 1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF 25/30fps
Drugi strumień	WD1/4CIF/CIF 25fps/30fps
Kompresja wideo IPC	H.265+/H265/H.264+/H.264
Bitrate	32Kb/s ~ 10Mb/s
Odtwarzanie nagrań	1/4/8
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Kompresja audio	G.711u

Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	1 Port RJ-45 (10/100Mb/s)
Zdalne połączenia	32
Zgodność	Onvif
Wideo detekcja	Detekcja ruchu
Dysk twarde	1x SATA max 10TB
Interfejsy	2x USB2.0
Zasilanie	12V DC, Pobór mocy <10W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary	1U 260x222x45mm (WxDxH)