

BCS-B-XVR1602(II) Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG, IP 16 kanałowy BCS BASIC

Producent: BCS BASIC

Cena netto: 919.51 zł

Cena brutto: 1131.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator sieciowy o symbolu **BCS-B-XVR1602(II)** serii **BCS BASIC**. **Urządzenie obsługuje 16 kamer CCTV**, pracuje w trybie wielosystemowym **5w1**, obsługując wszystkie podstawowe systemy wideo: **HD-CVI, HD-TVI, AHD i CVBS (analog)**. Rejestrator kompatybilny jest również z kamerami sieciowymi IP (obsługa do 24 kamer IP do 6 Mpx).

Rejestrator umożliwia podłączenie **dwóch dysków twardych z interfejsem SATA** o pojemności **do 10 TB każdy (łącznie 20 TB)**. Wbudowane wyjście **HDMI 4K** pozwala na wyświetlenie obrazu w rozdzielczości **4K - 3840 x 2160 px**. Dodatkowo został wyposażony w wyjście **VGA (1920x1080)** oraz w 1 wejście i 1 wyjście audio.

BCS-B-XVR1602(II) obsługuje również funkcje zaawansowanej detekcji m.in. detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału.

Urządzenie wycofane z oferty.

Podstawowe właściwości rejestratora BCS-B-XVR1602(II) BCS BASIC:

- Typ urządzenia: **rejestrator wielosystemowy 5w1**
- Obsługiwane systemy: **HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS, IP**
- Ilość kanałów: **16 + dodatkowo 8 IP**
- Rozdzielczość nagrywania:
 - **16 kanałów 4 Mpx / 4 Mpx Lite z max. 8~15 kl/s**
 - **24 kanały IP do 6 Mpx**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264**
- Ilość obsługiwanych dysków: **2**
- Maksymalna pojemność dysku: **10 TB każdy (łącznie 20 TB)**
- Bitrate: **32 Kbps ~ 4 Mbps**
- Wyjścia video: **1x HDMI 4K, 1x VGA**
- Interfejsy: **RJ45, 2x USB, audio**

Prędkości nagrywania dla trybów rejestratora BCS-B-XVR1602(II) BCS BASIC:

	4 Mpx	1080p	720p
Tryb 4M Lite wył.	8 kl/s	15 kl/s	15 kl/s
Tryb 4M Lite* wł.	15 kl/s	25 kl/s	25 kl/s
Tryb 1080P Lite wył.	-	15 kl/s	15 kl/s
Tryb 1080P Lite** wł.	-	25 kl/s	25 kl/s

* Niepełny 4K, ** Niepełny 1080P

Parametry techniczne rejestratora BCS-B-XVR1602(II) BCS BASIC:

Symbol / Producent	BCS-B-XVR1602(II) BCS BASIC
Typ urządzenia	Rejestrator CCTV
System wideo	HDTVI, HDCVI, AHD, ANALOG CVBS, IP
Funkcjonalność systemu	podgląd na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny dostęp
Kontrola systemu	mysz, sieć
Kanały	16 × BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)
Kanały IP	24 × IPC
Obsługiwane kamery	HDTVI: do 4 Mpx AHD: do 4 Mpx HDCVI: do 4 Mpx IP: do 6 Mpx CVBS
Wyjścia monitorowe	1x HDMI 4K 1x VGA 1080p
Rozdzielczości wyświetlania	VGA: 1920 × 1080 / 60 Hz, 1280 × 1024 / 60 Hz, 1280 × 720 / 60 Hz, 1024 × 768 / 60 Hz HDMI: 4K 3840 × 2160 / 30 Hz, 2K 2560 × 1440 / 60 Hz, 1920 × 1080 / 60 Hz, 1280 × 1024 / 60 Hz
Podział na wyjściach	1 / 4 / 8 / 16 / 32
Nagrywanie	tryb 4 MP Lite wył.: 4 Mpx, 4 Mpx Lite, 1080p, 720p, WD1, 4CIF, VGA, CIF tryb 4 MP Lite wł.: 4 Mpx Lite, 1080p Lite, 720p Lite, WD1, 4CIF, VGA, CIF tryb 1080p Lite wył.: 4 Mpx, 1080p, 720p, WD1, 4CIF, VGA, CIF tryb 1080p Lite wł.: 4 Mpx, 1080p Lite, 720p Lite, WD1, 4CIF, VGA, CIF
Główny strumień	4 Mpx - 8-15 kl./s (w zależności od wybranego trybu) 1080p - 15-25 kl./s (w zależności od wybranego trybu) 720p i niżej - 25 kl./s
Drugi strumień	WD1, 4CIF - 12 kl./s CIF - 25 kl./s
Kompresja wideo	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Maksymalne pasmo	przychodzące: 32 Mbps całkowite: 128 Mbps
Bitrate	32kbps - 6 Mbps
Odtwarzanie nagrań	1 / 4 / 8 / 16
Audio	wejścia: 1 wyjścia: 1 audio z kamer przez kabel koncentryczny
Kompresja audio	G.711u
Archiwizacja danych	pamięć flash (USB), pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	1x RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
Zdalne połączenia	128
Zgodność	ONVIF
Wideo detekcja	detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar

Dysk twardy	2x SATA do 10 TB każdy dysk
Interfejsy	1x USB 2.0 1x USB 3.0
Zasilanie:	12 VDC, 5A
Pobór mocy	do 25 W (bez dysków)
Temperatura pracy	od -10 °C do 55 °C
Wilgotność	do 90 %
Waga	2 kg (bez dysków)
Wymiary	1U 380 × 320 × 48 [mm]