

BCS-B-XVR1602-4KE(II) **Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD,** **ANALOG, IP 16 kanałowy 4K** **BCS BASIC**

Producent: BCS BASIC

Cena netto: 1634.96 zł

Cena brutto: 2011.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator hybrydowy 8 Mpx o symbolu **BCS-B-XVR1602-4KE(II) BCS BASIC** obsługujący **do 16 kamer CCTV**. Urządzenie 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 32 kamer IP do 8 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 3840x2160. Dodatkowo został wyposażony w wyjście **VGA (1920x1080)** oraz w 1 wejście i 1 wyjście audio.

BCS-B-XVR1602-4KE(II) obsługuje również funkcje zaawansowanej detekcji m.in. detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału.

Podstawowe właściwości rejestratora BCS-B-XVR1602-4KE(II) BCS BASIC:

- Typ urządzenia: **rejestrator wielosystemowy 5w1**
- Obsługiwane systemy: **HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS, IP**
- Ilość kanałów: **16 + dodatkowo 16 IP**
- Rozdzielczość nagrywania:
 - **16 kanałów 8 Mpx z max. 8 kl/s HDTVI**
 - **16 kanałów 5 Mpx z max. 12 kl/s AHD**
 - **16 kanałów 4 Mpx z max. 15 kl/s HDCVI**
 - **16 kanałów IP do 8 Mpx**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264**
- Ilość obsługiwanych dysków: **2**
- Maksymalna pojemność dysku: **10 TB każdy (razem 20 TB)**
- Bitrate: **32 Kbps ~ 10 Mbps**

- Wyjścia video: **1x HDMI 4K, 1x VGA**
- Interfejsy: **RJ45, 2x USB, audio**

Parametry techniczne rejestratora BCS-B-XVR1602-4KE BCS BASIC:

Symbol / Producent	BCS-B-XVR1602-4KE(II) BCS BASIC
Typ urządzenia	Rejestrator CCTV
System wideo	HDCVI / AHD / TVI / ANALOG / IP
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja i zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć
Kanały	16 × BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)
Kanały IP	Max. 32 IPC do 8 Mpx
Wyjścia monitorowe	1 × HDMI 4K, 1 × VGA 1080p
Rozdzielczości wyświetlania	VGA: 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Podział na wyjściach	HDMI/VGA: 1/4/8/16/32 Tryb korytarzowy: 3/4
Nagrywanie	8 MP/5 MP/4 MP/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF 8M: 8 kl/s (HDTVl) 5M: 12 kl/s (HDTVl/AHD) 4M: 15 kl/s (HDTVl/AHD/DCVI) 3M: 18 kl/s (HDTVl/AHD/DCVI) 1080P / 720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF: 25 kl/s / 30 kl/s (HDTVl/AHD/DCVI)
Główny strumień	WD1 / 4CIF / CIF: 25 kl/s / 30 kl/s
Drugi strumień	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Kompresja wideo	32 Kbps ~ 10 Mbps
Bitrate	1 / 4 / 8 / 16
Odtwarzanie nagrań	1 wejście / 1 wyjście, audio z kamer przez kabel koncentryczny
Audio	G.711u
Kompresja audio	Pamięć flash (USB); pobieranie przez sieć
Archiwizacja danych	1 Port RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
Interfejs sieciowy	128
Zdalne połączenia	Onvif
Zgodność	Detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
Wideo detekcja	2×SATA max. 10TB każdy (łącznie 20 TB)
Dysk twardy	1×USB2.0, 1×USB3.0
Interfejsy	12V DC; 5A, pobór mocy <25W (bez dysków)
Zasilanie	-10°C ~ +55°C / 10~90%RH
Warunki pracy	1U 380×320×48mm (W×D×H), 2 kg (bez dysków)
Wymiary i waga	