

BCS-B-XVR0801-4KE[II] **Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD,** **ANALOG, IP 8 kanałowy 4K BCS** **BASIC**

Producent: BCS BASIC

Cena netto: 794.31 zł

Cena brutto: 977.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator hybrydowy 8 Mpx o symbolu **BCS-B-XVR0801-4KE[II] BCS BASIC** obsługujący **do 8 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 16 kamer IP do 8 Mpx).

Rejestrator umożliwia podłączenie **jednego dysku twardego z interfejsem SATA** o pojemności **do 10 TB**. Wbudowane wyjście **HDMI 4K** pozwala na wyświetlenie obrazu w rozdzielczości **8 Mpx**. Dodatkowo został wyposażony w wyjście **VGA (1920x1080)** oraz w 1 wejście i 1 wyjście audio.

BCS-B-XVR0801-4KE[II] obsługuje również funkcje zaawansowanej detekcji m.in. detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar.

Urządzenie wycofane z oferty.

Podstawowe właściwości rejestratora BCS-B-XVR0801-4KE[II] BCS BASIC:

- Typ urządzenia: **rejestrator wielosystemowy 5w1**
- Obsługiwane systemy: **HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS, IP**
- Ilość kanałów: **8 + dodatkowo 8 IP**
- Rozdzielczość nagrywania:
 - **8 kanałów 8 Mpx z max. 8 kl/s HDTVI**
 - **8 kanałów 5 Mpx z max. 12 kl/s AHD**
 - **8 kanałów 4 Mpx z max. 15 kl/s HDCVI**
 - **8 kanałów IP do 8 Mpx**
- Kompresja: **H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264**
- Ilość obsługiwanych dysków: **1**

- Maksymalna pojemność dysku: **10 TB**
- Bitrate: **32 Kbps ~ 10 Mbps**
- Wyjścia video: **1x HDMI 4K, 1x VGA**
- Interfejsy: **RJ45, 2x USB, audio**

Parametry techniczne rejestratora BCS-B-XVR0801-4KE[II] BCS BASIC:

Symbol / Producent	BCS-B-XVR0801-4KE[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	8 × BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)
Kanały IP	Max. 16 IPC do 8 Mpx
Wyjścia monitorowe	1 × HDMI 4K, 1 × VGA 1080p
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI / VGA: 1920×1080p/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
Podział na wyjściach	HDMI / VGA: 1/4/8/16
Rozdzielczość nagrywania	8M / 5M / 4M / 3M / 1080P / 720P / CVBS
	8M: 8 kl/s (HDTVl)
	5M: 12 kl/s (HDTVl/AHD)
Główny strumień	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)
Drugi strumień	WD1 / 4CIF / CIF: 25 kl/s / 30 kl/s
Kompresja wideo	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 10 Mbps
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 (10/100/1000 Mbps)
Zdalne połączenia	64
Zgodność	Onvif
Wideo detekcja	Detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
Dysk twarde	1×SATA max. 10TB
Interfejsy	2×USB2.0
Zasilanie	12V DC; pobór mocy <20W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	1U 260×222×45mm (W×D×H), 1 kg (bez dysków)