

BCS-B-XVR0801[II] Rejestrator HDCVI, HDTV, AHD, ANALOG, IP 8 kanałowy BCS BASIC

Producent: BCS BASIC

Cena netto: 514.63 zł

Cena brutto: 633.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-B-XVR0801[II] Rejestrator hybrydowy serii **BCS BASIC**. Urządzenie obsługuje **8 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 12 kamer IP do 6 Mpx).

Rejestrator umożliwia podłączenie **jednego dysku twardego z interfejsem SATA** o pojemności **do 10 TB**. Wbudowane wyjście **HDMI** pozwala na wyświetlenie obrazu w rozdzielczości **Full HD 1080P**. Dodatkowo został wyposażony w wyjście **VGA (1920x1080)** oraz w 1 wejście i 1 wyjście audio.

BCS-B-XVR0801[II] obsługuje również funkcje zaawansowanej detekcji ruchu.

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

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

Urządzenie wycofane z oferty.

Prędkości nagrywania dla trybów rejestratora BCS-B-XVR0801[III] 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-XVR0801[III] BCS BASIC:

Symbol / Producent	BCS-B-XVR0801[III] 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. 12 IPC do 6 Mpx
Wyjścia monitorowe	1 × HDMI, 1 × VGA 1080p
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI / VGA: 1920×1080p/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
Podział na wyjściach	HDMI / VGA: 1/4/8/12
Rozdzielczość nagrywania	4M/1080P/720P/CVBS Tryb 4M Lite wył. : 4M/4M Lite/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF Tryb 4M Lite wł. : 4M Lite/1080P Lite/720P Lite/WD1/4CIF/VGA/CIF Tryb 1080P Lite wył. : 4M/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF Tryb 1080P Lite wł. : 4M/1080P Lite/720P Lite/WD1/4CIF/VGA/CIF 3M@15fps 720P/VGA/WD1/4CIF/CIF@25/30fps Tryb 4M Lite wył. : 4M@8fps; 4M Lite/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF@15fps
Tryby	
Główny strumień	Tryb 4M Lite wł. : 4M Lite@15fps; 1080P Lite/720P Lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps/30fps Tryb 1080P Lite wył. : 1080P/720P@15fps; VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps/30fps Tryb 1080P Lite wł. : 1080P Lite/720P Lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps/30fps
Drugi strumień	WD1 / 4CIF / 2CIF 12 kl/s; CIF / QVGA / QCIF 25 kl/s
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 6 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 Mbps)
Zdalne połączenia	64

Zgodność	Onvif
Wideo detekcja	Detekcja ruchu
Dysk twardy	1×SATA max. 10TB
Interfejsy	2×USB2.0
Zasilanie	12V DC; pobór mocy <8W (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)