

## **BCS-B-XVR0401-5M[II]** **Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD,** **ANALOG, IP 4 kanałowy BCS** **BASIC**

**Producent:** BCS BASIC

**Cena netto:** 484.55 zł

**Cena brutto:** 596.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### **Opis produktu:**

**BCS-B-XVR0401-5M[II] BCS BASIC Rejestrator sieciowy 5 Mpx obsługujący do 4 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 8 kamer IP do 8 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-XVR0401-5M[II]** obsługuje również funkcje zaawansowanej detekcji m.in. detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar..

Urządzenie wycofane z oferty.

### **Podstawowe właściwości rejestratora BCS-B-XVR0401-5M[II] BCS BASIC:**

- Typ urządzenia: **rejestrator wielosystemowy 5w1**
- Obsługiwane systemy: **HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS, IP**
- Ilość kanałów: **4 + dodatkowo 4 IP**
- Rozdzielczość nagrywania:
  - **4 kanały 5 Mpx z max. 12 kl/s HDTVI/AHD**
  - **4 kanały 4 Mpx z max. 15 kl/s HDCVI**
  - **8 kanałów IP do 8 Mpx**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264**
- Ilość obsługiwanych dysków: **1**
- Maksymalna pojemność dysku: **10 TB**
- Bitrate: **32 Kbps ~ 10 Mbps**

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

## Parametry techniczne rejestratora BCS-B-XVR0401-5M[II] BCS BASIC:

<b>Symbol / Producent</b>	<b>BCS-B-XVR0401-5M[II] BCS BASIC</b>
<b>Typ urządzenia</b>	<b>Rejestrator CCTV</b>
System wideo	HDCVI / AHD / TVI / ANALOG / IP
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja i zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć
Kanały	4 × BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)
Kanały IP	Max. 8 IPC do 8 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
Rozdzielczość nagrywania	5M / 4M / 3M / 1080P / 720P / CVBS
Główny strumień	Tryb 8MP Lite wyłączony: 8 MP@8 fps/5MP@12 fps/4 MP@15 fps 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 fps (P)/30 fps (N) 8 MP@8 fps dostępny tylko dla jednego kanału Tryb 8MP Lite włączony: 8 MP Lite/3MP/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF@15 fps
Drugi strumień	WD1 / 4CIF / CIF: 25 kl/s / 30 kl/s
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 10 Mbps
Odtwarzanie nagrań	1 / 4
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	32
Zgodność	Onvif
Wideo detekcja	Detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
Dysk twardy	1×SATA max. 10TB
Interfejsy	2×USB2.0
Zasilanie	12V DC; pobór mocy <10W (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)