

## BCS-XVR0801E-III Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG, IP 8 kanałowy BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 688.62 zł

**Cena brutto:** 847.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**BCS-XVR0801E-III** należy do grupy urządzeń rejestrujących obraz z **8 kamer** w rozdzielczości FullHD (1920x1080) z **prędkością 15 kl/s** oraz dodatkowo z **4 kamer IP do 6.0 MPx**. Obsługuje standardy wideo: **HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog (CVBS)** oraz **IP**. Zaletą urządzenia są inteligentne funkcje tj. przekroczenie linii, zniknięcie (pozostawienie) przedmiotów, detekcja twarzy czy wtargnięcie w obszar.

Rejestrator BCS-XVR0801E-III został wycofany z oferty.

Urządzenie zostało wyposażone w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI, VGA. Posiada możliwość montażu **jednego dysku HDD o pojemności do 10TB**. Nie posiada złącza RS485.

### Właściwości rejestratora BCS-XVR0801E-III BCS:

- **Wyświetlanie do 8 kamer plus dodatkowe 4 kamery IP**
- Kompresja H.265/H.265+/H.264/H264+ zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Zapis do:
  - 8 kanałów HDCVI / AHD / HDTVI/ IP (**1080N, 720p**) / Analog (**960H**) z prędkością **25 kl/s**
  - 8 kanałów HDCVI / AHD / HDTVI/ IP (**1080P**) z prędkością **15 kl/s**
- **Maksymalna ilość kanałów IP: 8 + 4 dodatkowe do 6.0 MPx**
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zniknięcie/pozostawienie przedmiotów, detekcja twarzy
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa: 1 dysk HDD SATA **do 10 TB**

- 2 porty USB
- Zdalna obsługa urządzenia:
  - wbudowany Web Server
  - obsługa przez CMS (program BCS Manager)
  - aplikacja mobilna BCS (iOS, android)

## Charakterystyka techniczna rejestratora BCS XVR0801E-III BCS:

<b>Symbol / Producent</b>	<b>BCS-XVR0801E-III</b>
<b>Typ urządzenia</b>	<b>Rejestrator CCTV System</b>
Procesor	Wbudowany wysoko wydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Funkcja Pentaplex: Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, Sieć
	<b>Wideo / Wyświetlanie</b>
<b>Standard Wideo</b>	<b>HDCVI / AHD / TVI / CVBS (analog) / IP</b>
Ilość wejść wideo	8 kanałów (dodatkowe kanały IP 4)
Wyjścia monitorowe	1 HDMI, 1 VGA
Rozdzielczości wyświetlania	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Podział na wyjściach	1 / 4 / 8 / 9 (1 / 4 / 8 / 9 / 16 w trybie dodatkowych kamer IP)
Sekwencja obrazu	Tak
Maski prywatności	4 definiowalne strefy prywatności na kanał
OSD	Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie
	<b>Audio</b>
Wejście	1 kanał
Wyjście	1 kanał
Dwukierunkowa komunikacja	Interkom przez wejście i wyjście
	<b>Nagrywanie</b>
Kompresja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wideo: H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG</li> <li>• Audio: G.711a / G.711u / PCM / AAC (tylko pierwszy kanał)</li> </ul> Główny Strumień: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1~10 kl/s: 5M-N (1296x1944) - tylko pierwszy i drugi kanał</li> <li>• 1~15kl/s: 1080P(1920×1080) lub 4M-N(1280x1440)</li> <li>• 1~25kl/s: 1080N(960×1080) / 720P(1280×720) / 960H(960×576) / D1(704×576) / CIF(352×288)</li> <li>• IP: 8+4 kan. do 6 MPx</li> </ul> Extra Strumień: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1~15 kl/s: D1(704x576) / CIF(352x288)</li> </ul>
Rozdzielczość nagrywania	
Zajętość pasma	32~6144 Kb/s na kanał
Tryb nagrywania	Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja video, w tym: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Stop
Priorytet nagrywania	Manualne > Detekcja ruchu > Ciągłe
Interwał nagrań	1~60 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Post-nagrywanie: 10~300 sek.
	<b>Wideo detekcja i Alarm</b>
Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Buzzer i komunikat na ekranie
Detekcja ruchu	Strefy: 396 (22x18), regiony, czułość, próg
Zanik sygnału, zakrycie kamery	tak
Wejścia/Wyjścia alarmowe	brak

## **Odtwarzanie i Archiwizacja**

Odtwarzanie nagrań	1 / 4 / 9
Tryb wyszukiwania	Czas/Data, Detekcja Ruchu i Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)
Funkcje odtwarzania	Play, Pauza, Stop, Do Tyłu, Szybki play, Wolny play, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórzenie, Pętla, Archiwizacja, Cyfrowe powiększenie
Archiwizacja danych	Pamięć flash / Pobieranie przez sieć
	<b>Sieć</b>
Interfejs	Port RJ-45 (10/100M)
Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, 3G/4G, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, IP Search
Zdalne sterowanie	Monitor, PTZ, Odtwarzanie, Ustawienia, Ściąganie plików, Przeglądanie logów
	<b>Dysk</b>
Dysk Twardy	1 port SATA, max. 10 TB HDD
	<b>Dodatkowe interfejsy</b>
USB	2 porty USB (2.0)
RS485	Brak
	<b>Pozostałe</b>
Zasilanie	DC 12V / 2A zasilacz w komplecie
Pobór prądu	< 10W bez HDD
Warunki środowiskowe	-10°C ~ +55°C / 10~90% RH / 86~106kpa
Wymiary	SMART 205mm x 205mm x 40mm
Waga	0.5 kg bez HDD

Podane parametry rejestratora dotyczą urządzenia z najnowszą wersją firmware i moga różnić się w zależności od posiadanej wersji oprogramowania.