

## BCS-XVR3202-IV Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG, IP 32 kanałowy BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 3328.46 zł

**Cena brutto:** 4094.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**BCS-XVR3202-IV** należy do grupy urządzeń rejestrujących obraz z **32 kamer**. Obsługuje standardy wideo: **HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog (CVBS)** oraz **IP (do 6.0 MPx)**. Zaletą urządzenia są inteligentne funkcje tj. ochrona obwodowa (2 kanały), SMD Plus (16 kanałów), rozpoznawanie twarzy (2 kanały), inteligentne wyszukiwanie.

Rejestrator został wyposażony w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI 4K, VGA oraz wyjście BNC. Posiada możliwość montażu **dwóch dysków HDD o pojemności do 10TB każdy**. Pozostałe interfejsy urządzenia: 2 porty USB, RS485, audio (1 wejście / 1 wyjście).

Produkt nie jest już dostępny. Został wycofany z oferty.

### Właściwości rejestratora BCS-XVR3202-IV BCS:

- **Wyświetlanie do 32 kamer**
- Kompresja H.265/H264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Zapis do:
  - 32 kanały HDCVI / AHD / HDTVI (**720p**) / Analog (**960H**) / IP z prędkością **25 kl/s**
  - 32 kanały HDCVI / AHD / HDTVI (**1080p**) / Analog (**960H**) / IP z prędkością **15 kl/s**
- **Maksymalna ilość kanałów IP: 32 do 6.0 MPx**
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa: 2 dyski HDD SATA do 10TB każdy
- 2 porty USB
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android)
- Jednoczesna praca wyjść HDMI(3840x2160) / VGA(1920x1080), wyjście wideo BNC
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu

- Inteligentne funkcje: ochrona obwodowa (2 kanały), SMD Plus (16 kanałów), rozpoznawanie twarzy (2 kanały), inteligentne wyszukiwanie

## Charakterystyka techniczna rejestratora BCS XVR3202 IV BCS:

<b>Symbol / Producent</b>	<b>BCS-XVR3202-IV</b>
<b>Typ urządzenia</b>	<b>Rejestrator CCTV</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
Standard Wideo	HDCVI / AHD / TVI / CVBS (analog) / IP
Ilość wejść wideo	32 kanałów (dodatkowe kanały IP 32)
Wyjścia monitorowe	1 HDMI 4K (3840x2160), 1 VGA
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI: 3840x2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Podział na wyjściach	1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36
Sekwencja obrazu	Tak
Maski prywatności	4 definiowalne strefy prywatności na kanał
OSD	Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1~10 kl/s: 5M-N (1296x1944)</li> <li>• 1~15 kl/s: 1080P (1920x2160) / 4M-N(1280x1440)</li> <li>• 1~30 kl/s: 1080P(960x1080) / 720P(1280x720) / 960H(960x576) / D1(704x576) / CIF(352x288)</li> </ul>
Strumień wideo główny	1~15fps: D1(704x576) / CIF(352x288)
Strumień wideo drugi	1~15fps: D1(704x576) / CIF(352x288)
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 128 Mbps
Bitrate	32~6144 Kbps na kanał
Kompresja wideo	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264 <ul style="list-style-type: none"> <li>• HDCVI do 5Mpx</li> <li>• AHD do 5Mpx</li> <li>• TVI do 5Mpx</li> <li>• IP do 6Mpx</li> <li>• ANALOG CVBS</li> </ul>
Obsługiwane kamery	
Audio	1 wejście i 1 wyjście
Kompresja audio	G.711A, G.711U, PCM
Tryb nagrywania	Manualny, Terminarz (Ciągłe, MD - Detekcja wideo: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Alarm, Stop
Interwał nagrań	1~60 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Post-nagrywanie: 10~300 sek.
Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Buzzer i komunikat na ekranie
Detekcja ruchu	Strefy: 396 (22x18), regiony, czułość, próg
Odtwarzanie nagrań	1 / 4 / 9 / 16
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	1 Port RJ-45 (10/100/1000M)
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
Dysk Twardy	2 port SATA, max. 10 TB HDD
Interfejsy	1 port USB 2.0 (front) / 1 port USB 2.0 (tył), RS485
Zasilanie	DC 12V / 5A zasilacz w komplecie
Pobór prądu	<16W bez HDD
Warunki pracy	-10°C ~ +55°C / 10~90%

Wymiary i waga	1U, 375 mm x 288 mm x 53 mm (WxDxH)
Waga	1.9 kg bez HDD
Ochrona obwodowa	2 kanały, 10 IVS na kanał, rozpoznawanie i wyszukiwanie pojazd/człowiek dla wtargnięcia w obszar i przekroczenia linii
Rozpoznawanie twarzy	2 kanały (tylko CVI,AHD,TVI) przetwarzanie 12 obrazów na sekundę, do 10 baz danych, max 10000 obrazów, wyszukiwanie i rozpoznawanie obrazów twarzy spoza bazy danych
SMD Plus	16 kanałów, wyszukiwanie pojazd/człowiek

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