

## BCS-XVR0801-IV Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG, IP 8 kanałowy BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 934.96 zł

**Cena brutto:** 1150.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**BCS-XVR0801-IV** 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. ochrona obwodowa (2 kanały), SMD Plus (8 kanałów), rozpoznawanie twarzy (2 kanały), inteligentne wyszukiwanie

Urządzenie zostało wyposażone w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI, VGA. Posiada możliwość montażu **jednego dysku HDD o pojemności do 10TB**. Do obsługi kamer szybkoobrotowych można wykorzystać wbudowany port RS485.

### Właściwości rejestratora BCS-XVR0801-IV 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: ochrona obwodowa (2 kanały), SMD Plus (8 kanałów), rozpoznawanie twarzy (2 kanały), inteligentne wyszukiwanie
- 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, RS485
- Zdalna obsługa urządzenia:
  - wbudowany Web Server
  - obsługa przez CMS (program BCS Manager)

- o aplikacja mobilna BCS (iOS, android)

Rejestrator został wycofany z oferty.

## Charakterystyka techniczna rejestratora BCS XVR0801-IV BCS:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Symbol / Producent</b>   | <b>BCS-XVR0801-IV</b>  |
| <b>Typ urządzenia</b>       | <b>Rejestrator CCTV</b>  |
| System                      | HDCVI / AHD / TVI / Analog / IP  |
| Procesor                    | Wbudowany wysoko wydajny procesor  |
| System operacyjny           | LINUX  |
| Funkcjonalność systemu      | Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp   |
| Kontrola systemu            | Mysz, Sieć   |
| Ilość wejść wideo           | 8 kanałów (dodatkowe kanały IP 4)  |
| Wyjścia monitorowe          | 1 HDMI 1080P, 1 VGA 1080P  |
| Rozdzielczości wyświetlania | 1920x1080, 1280x1024, 1280x720   |
| 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1~10kl/s: 5M-N(1296×1944)</li> <li>• 1~15kl/s: 1080P(1920×1080) / 4M-N(1280×1440)</li> <li>• 1~30kl/s: 1080N(960×1080) / 720P(1280×720) / 960H(960×576) / D1(704×576) / CIF(352×288)</li> </ul> |
| Strumień wideo główny       | 1~15kl/s: D1(704×576) / CIF(352×288)   |
| Strumień wideo drugi        | 1~15kl/s: D1(704×576) / CIF(352×288)   |
| Maksymalne pasmo            | Przychodzące: 64Mbps   |
| Bitrate                     | 32~6144Kbps na kanał   |
| Kompresja wideo             | AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264  |
| Obsługiwane kamery          | HDCVI do 5Mpx / AHD do 5Mpx / TVI do 5Mpx / IP do 6Mpx / ANALOG CVBS   |
| Audio                       | 1 wejście i 1 wyjście audio  |
| Kompresja audio             | G.711a / G.711u / PCM  |
| Tryb nagrywania             | Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja video, w tym: 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, Zdjęcie, Okno wideo, Buzzer, Komunikat na ekranie   |
| Detekcja ruchu              | Strefy: 396 (22x18), regiony, czułość, próg  |
| Odtwarzanie nagrań          | 1 / 4 / 8 / 9 / 16   |
| Archiwizacja danych         | Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć   |
| Interfejs sieciowy          | 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   |
| Dysk twardy                 | 1x SATA max. 10TB  |
| Interfejsy                  | 1x USB 2.0 (front) / 1x USB 2.0 (back), RS485  |
| Zasilanie                   | DC 12V / 2A  |
| Pobór prądu                 | < 7W bez HDD   |
| Warunki pracy               | -10°C ~ +55°C / 10~90% RH  |
| Wymiary                     | 1U 260mm x 235mm x 47mm  |

|                      |  |
|----------------------|--|
| Waga                 | 1 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 | 1 kanał (tylko CVI,AHD,TVI) przetwarzanie 8 obrazów na sekundę, do 10 baz danych, max 10000 obrazów, wyszukiwanie i rozpoznawanie obrazów twarzy spoza bazy danych |
| SMD Plus             | 8 kanały, wyszukiwanie pojazd/człowiek   |

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