

## BCS-XVR08014KE-III Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG, IP 8 kanałowy BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1434.96 zł

**Cena brutto:** 1765.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**BCS-XVR08014KE-III** należy do grupy urządzeń rejestrujących obraz z **8 kamer** w rozdzielczości **4K (3840x2160)** z prędkością **7 kl/s** oraz dodatkowo z kolejnych **8 kamer IP 8.0MPx**. Rejestrator automatycznie rozpoznaje standard wideo podłączonej kamery: **HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog (CVBS)** oraz **IP**. Został wyposażony w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI 4K (3840x2160) i VGA (1920x1080) oraz w szybki interfejs sieciowy RJ-45 1000 Mbps. Rejestrator **III generacji** posiada możliwość montażu **jednego dysku HDD o pojemności do 10 TB**.

Zaletą rejestratorów serii XVR są inteligentne funkcje tj. ochrona obwodowa (2 kanały), SMD Plus (8 kanały), rozpoznawanie twarzy (2 kanały), inteligentne wyszukiwanie. Posiada również zaawansowaną wideo detekcję: zasłonięcie, zanik obrazu, detekcja ruchu.

Rejestrator został wycofany z oferty.

### Parametry rejestratora BCS-XVR08014KE-III BCS:

- **Rejestrator wielosystemowy 8 kanałowy BCS serii XVR**
- Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Bitrate przychodzący: 128 Mbps
- Nagrywanie:
  - **7 kl/s: 4K (3840x2160)**
  - 10 kl/s: 6M (3072x2048)
  - 12 kl/s: 5MPx (2592x1944)
  - 15 kl/s: 4K-N(1920x2160) / 4M(2592x1520) / 3M(2048x1520)
  - 25 kl/s: 1080P(1920x1080) / 4M-N(1280x1440) / 720P(1280x720) / 960H(960x576) / D1(704x576) / CIF(352x288)
- **Maksymalna ilość kanałów IP: 8 + 8 dodatkowe do 8MPx**

- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu, detekcja twarzy
- Inteligentne funkcje: ochrona obwodowa(2 kanały), SMD Plus (8 kanały), 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**
- Interfejsy:
  - 2 porty USB (1x USB 2.0, 1x USB 3.0)
  - **RS-485**
  - Audio RCA: 1 wejście, 1 wyjście (dwukierunkowy tor audio)
  - Wyjścia wideo:
    - **HDMI: 3840x2160**
    - VGA: 1920x1080
  - **RJ-45: 1000 Mbps**
- Obsługa wybranych modemów 3G/4G i WiFi
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P

## Charakterystyka techniczna rejestratora BCS XVR08014KE-III BCS:

| Symbol / Producent          | BCS-XVR08014KE-III   |
|-----------------------------|--|
| <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 + 8 dodatkowe kanały IPC   |
| Wyjścia monitorowe          | 1 HDMI 4K, 1 VGA 1080P   |
| Rozdzielczości wyświetlania | <ul style="list-style-type: none"> <li>• HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720</li> <li>• VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720</li> </ul>   |
| 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>• 1~7fps: 4K (3840x2160)</li> <li>• 1~10fps: 6M (3072x2048)</li> <li>• 1~12kl/s: 5M (2592x1944)</li> <li>• 1~15kl/s: 4K-N(1920x2160) / 4M(2592x1520) / 3M(2048x1520)</li> <li>• 1~30kl/s: 1080P(1920x1080) / 4M-N(1280x1440) / 720P(1280x720) / 960H(960x576) / D1(704x576) / CIF(352x288)</li> </ul> |
| Strumień wideo główny       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1~15fps: 960H(960x576)</li> <li>• 1~30fps: D1(704x576) / CIF(352x288)</li> </ul>  |
| Strumień wideo drugi        | Przychodzące: 128Mbps  |
| Maksymalne pasmo            | 32~6144Kbps na kanał   |
| Bitrate                     | AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264  |
| Kompresja wideo             | HDCVI do 8Mpx / AHD do 8Mpx / TVI do 8Mpx / IP do 8Mpx / ANALOG CVBS   |
| Obsługiwane kamery          | 1 wejście i 1 wyjście audio  |
| Audio                       | G.711a / G.711u / PCM  |
| Kompresja audio             |  |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 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 (10/100/1000M)   |
| 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           | 1x SATA max. 10TB   |
| Interfejsy            | 1x USB 2.0 (front) / 1x USB 2.0 (back), RS485   |
| Zasilanie             | DC 12V / 2A   |
| Pobór prądu           | < 10W 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 12 obrazów na sekundę, do 10 baz danych, max 20000 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 moga różnić się w zależności od posiadanej wersji oprogramowania.