

## BCS-XVR04014KE-III Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG, IP 4 kanałowy BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 948.78 zł

**Cena brutto:** 1167.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**BCS-XVR04014KE-III** należy do grupy urządzeń rejestrujących obraz z **czterech kamer** w rozdzielczości do **4K (3840x2160)** z prędkością **7 kl/s** oraz dodatkowo z **czterech kamer IP 8MPx**. Rejestrator automatycznie rozpoznaje standard wideo podłączonej kamery: **HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog (CVBS)** oraz **IP**. Został wyposażony w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI (3840x2160) i VGA (1920x1080) oraz w szybki interfejs sieciowy RJ-45 100 Mbps. Rejestrator **III generacji** posiada możliwość montażu **jednego dysku HDD o pojemności do 10 TB**.

Zaletą rejestratorów serii XVR inteligentne funkcje tj. przekroczenie linii, zniknięcie (pozostawienie) przedmiotów, detekcja twarzy czy wtargnięcie w obszar.

Rejestrator został wycofany z oferty.

### Właściwości BCS-XVR04014KE-III BCS:

- **Rejestrator wielosystemowy 4 kanałowy BCS serii XVR**
- Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Bitrate przychodzący: 64 Mbps
- Nagrywanie:
  - **7 kl/s: 4K (3840x2160)**
  - 10 kl/s: 6M (2880x1920)
  - 12 kl/s: 5MPx (2592x1944)
  - 15 kl/s: 4MPx (2560x1440) / 3MPx (2048x1536)
  - 25 kl/s: 1080P, 720P, 960H, D1
- **Maksymalna ilość kanałów IP: 4 + 4 dodatkowe do 8MPx**
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne funkcje: ochrona obwodowa(2 kanały), SMD Plus (4 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 (2.0)
  - **RS-485**
  - Audio RCA: 1 wejście, 1 wyjście (dwukierunkowy tor audio)
  - Wyjścia wideo:
    - **HDMI: 3840x2160**
    - VGA: 1920x1080
  - **RJ-45: 100 Mbps**
- Obsługa wybranych modemów 3G/4G i WiFi
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P

## Parametry techniczne:

<b>Symbol / Producent</b>	<b>BCS-XVR04014KE-III</b>
<b>Typ urządzenia</b>	<b>Rejestrator CCTV</b>
System	HDCVI / AHD / TVI / ANALOG / IP
Procesor	Wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, Sieć
Ilość wejść wideo	4 kanałów (dodatkowe kanały IP 2)
Wyjścia monitorowe	1x HDMI 4K, 1x VGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI 4K: 3840×2160, 2560×1440, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 VGA: 1920×1080, 1280 ×1024, 1280×720
Podział na wyjściach	1 / 4 (1 / 4 / 6 w trybie dodatkowych kamer IP)
Sekwencja obrazu	Tak
Strefa prywatności	4 definiowalne strefy prywatności na kanał
OSD	Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie
	Główny Strumień:
	• 4K(3840×2160) @ 7fps
	• 6M(2880×1920) @ 10fps
	• 5M(2592×1944) @ 12fps
	• 4K-N(1920×2160) @ 15fps
	• 4M(2560×1440) @ 15fps
	• 3M(2048×1536) @ 15fps
	• 4M-N(1280×1440) @ 25/30fps
	• 1080P(1920×1080) @ 25/30fps
	• 720P(1280×720) @ 25/0fps
	• 960H(960×576) @ 25/30fps / D1(704×576) @ 25/30fps / CIF(352×288) @ 25/30fps
	• IP: 4+4 kan. do 8 MPx
	Extra Strumień:
	• 960H(960×576) @ 15fps
	• D1(704×576) @ 30fps
	• CIF(352×288) @ 30fps
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 64Mbps

Bitrate	32~6144Kbps na kanał
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264
Obsługiwane kamery	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDCVI do 4K</li> <li>• AHD do 5Mpx</li> <li>• TVI do 5Mpx</li> <li>• IP do 8Mpx</li> <li>• ANALOG CVBS</li> </ul>
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
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	1 port SATA, max. 10 TB HDD
Interfejsy	1x USB 2.0 (front) / 1x USB 2.0 (tył)
Zasilanie	DC 12V / 2A
Pobór prądu	< 7W bez HDD
Warunki środowiskowe	-10°C ~+55°C / 10~90% RH
Wymiary [mm]	1U, 260 x 235 x 47
Waga [kg]	1, 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 8 obrazów na sekundę, do 10 baz danych, max 20000 obrazów, wyszukiwanie i rozpoznawanie obrazów twarzy spoza bazy danych
SMD Plus	4 kanały, wyszukiwanie pojazd/człowiek

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