

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-wielosystemowy-5w1-hdcvihdtviahdanalogip-bcs-xvr3208-iii-32-kanaly-hdmi-p-3071.html>



## REJESTRATOR WIELOSYSTEMOWY 5w1 HDCVI/HDTVI/AHD/ANALOG/IP BCS- XVR3208-III 32 KANAŁY HDMI

Cena brutto	<b>4 765,64 zł</b>
Cena netto	<b>3 874,50 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>XVR3208-III</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

**Rejestrator wielosystemowy BCS 5w1** pozwala na zapis obrazu **z max. 32 kamer w rozdzielczości do 5 M-N (HDCVI, HDTVI i AHD)**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Produkt obsługuje **do 8 dysków SATA** o pojemności max. **10 TB każdy (brak w zestawie)**.

### Cechy produktu:

- praca w technologii HDCVI/HDTVI/IP/Analog/AHD
- kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- podwójny strumień kodowania
- nagrywanie do 32 kanałów HDCVI/AHD/TVI max. 10kl/s 5M-N (tylko pierwszy i drugi kanał), 15kl/s 1080P&4M-N, 25kl/s 1080N / 720P / 960H zamiennie na analog lub IP
- max. ilość kanałów IP: 32 do 8Mpx
- max. pasmo przychodzące 128Mbps
- automatyczne rozpoznawanie systemu pracy kamery
- jednoczesna praca wyjść HDMI1 (3840x2160) / VGA (1920x1080) oraz niezależne HDMI2 (1920x1080)
- zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- inteligentne funkcje: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy
- obsługa wybranych modemów 3G/4G/WiFi USB
- obsługa max. 8 dysków SATA do 10 TB każdy (brak w zestawie)
- 4x USB
- port RS485, RS422, RS232, eSATA
- wejście i wyjście mikrofonowe
- wejścia/wyjścia audio: 16/1
- wejścia/wyjścia alarmowe: 16/6
- wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P

### Technologia AHD (Analog High Definition)

Nowatorska technologia przetwarzania i sterowania obrazem, która wykorzystuje wysokiej jakości podzespoły i świetnie uzupełni nowoczesne systemy monitoringu. Cechuje ją ponadto:

- wysoka rozdzielczość (HD i Full HD) na odległość do 500 m
- stabilność obrazu
- ochrona przeciwzakłóceńowa
- bogate i naturalne kolory
- szczegółowy obraz.

System **AHD** nie wymaga też zmiany struktury kablowej oraz posiada wejścia CVBS, dzięki którym kamery można wykorzystać w systemach analogowych.

## Technologia HDCVI



Przeważa nad konkurencją przede wszystkim ze względu na łatwość instalacji i konfiguracji sprzętu, brak opóźnień i zakłóceń oraz dłuższy dystans transmisji sygnału. Kanały w trybie tym obsługują audio przez kabel koncentryczny.



### Panel tylny:



### Specyfikacja techniczna:

- procesor: wysokowydajny procesor
- system operacyjny: LINUX
- funkcjonalność: podgląd na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja i zdalny dostęp
- kontrola: mysz, pilot, sieć, panel przedni
- standard wideo: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
- ilość wejść wideo: 32
- wyjścia monitorowe: 1xHDMI 4K, 1xHDMI 1080P, 1xVGA 1080p
- rozdzielczości wyświetlania:
  - HDMI1: 3840x2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280 x1024, 1280x720
  - HDMI2/VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
- podział na wyjściach: 1/4/8/9/16/25/36
- maski prywatności: 4 definiowalne strefy prywatności na kanał
- OSD: Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie
- kompresja audio: AAC (tylko pierwszy kanał) / G.711a / G.711u / PCM
- rozdzielczość strumienia głównego: 1~10kl/s: 5M-N (1296x1944) - tylko pierwszy i drugi kanał; 1~15kl/s: 1080P (1920x1080) / 4M-N (1280x1440); 1~25kl/s: 1080N (960x1080) / 720P (1280x720) / 960H (960x576) / D1 (704x576) / CIF (352x288)
- rozdzielczość strumienia drugiego: 1~15kl/s: D1 (704x576) / CIF (352x288)
- max. pasmo: przychodzące: 128Mbps
- bitrate: 32~6144Kbps na kanał
- audio: wejście i wyjście interkom, 16 wejść i 1 wyjście audio

- 
- tryby nagrań: Manualny, Terminarz (Ciągłe, MD - Detekcja wideo: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Alarm, Stop
  - interwały nagrań: 1~60 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30s, Post-nagrywanie: 10~300s
  - 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: 1/4/9/16
  - wejścia/wyjścia alarmowe: 16/6
  - archiwizacja danych: Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
  - port sieciowy: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
  - funkcje inteligentne: pierwsze 16 kanałów obsługuje wtargnięcie w obszar i przekroczenie linii; pierwsze 2 kanały obsługują zniknięcie i pozostawienie obiektu
  - funkcje sieciowe: 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
  - obsługa max. 8 dysków SATA (max. 10 TB każdy; brak w zestawie)
  - 2x USB 2.0 (front) / 2x USB 3.0 (tył)
  - port RS485, RS422, RS232, eSATA
  - temperatura pracy: -10°C ... +55°C
  - wilgotność: 10~90%RH
  - zasilanie: 100-240V AC, 50/60Hz
  - pobór prądu: <35 W (bez dysków HDD)
  - wymiary: 440 x 455 x 95 mm (2U)

#### **W zestawie:**

- rejestrator BCS-XVR3208-III - 1 szt.