

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-wielosystemowy-5w1-bcs-xvr32044ke-iii-32-kanaly-8mpx-hdmi-p-11437.html>



## REJESTRATOR WIELOSYSTEMOWY 5w1 BCS-XVR32044KE-III 32 KANAŁY 8MPX HDMI

Cena brutto	<b>6 459,35 zł</b>
Cena netto	<b>5 251,50 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>15867</b>
Producent	<b>BCS</b>
Liczba dysków twardych (max.)	<b>4</b>
Liczba kanałów	<b>32</b>
Rozdzielczość	<b>8 Mpx (4K)</b>

### Opis produktu

**Rejestrator wielosystemowy BCS-XVR32044KE-III** pozwala na zapis obrazu **z max. 32 kamer w rozdzielczości do 4K (HDCVI, HDTVI i AHD)**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI (4K) i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje **do 4 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
- nagrywanie do 32 kanałów HDCVI/AHD/TVI max. 7kl/s @4K, 10kl/s @6Mpx, 12kl/s @5Mpx, 15kl/s @4K-N/4Mpx/3Mpx, 30kl/s @1080P/4M-N/720P/960H zamiennie na analog
- max. ilość kanałów IP: 32 do 12 Mpx
- max. pasmo przychodzące 128Mbps
- automatyczne rozpoznawanie systemu pracy kamery
- wyjścia monitorowe 2x HDMI (3840x2160) / VGA (1920x1080)
- wejścia/wyjścia alarmowe: 16/6
- wejścia/wyjścia audio: 4/1
- zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- inteligentne funkcje: ochrona obwodowa (6 kanałów), SMD Plus (32 kanały), rozpoznawanie twarzy (6 kanałów), inteligentne wyszukiwanie
- obsługa max. 4 dysków SATA do 10 TB każdy (brak w zestawie)
- 3x USB (2x 3.0 i 2.0)
- port RS485, RS232, eSATA
- wejścia/wyjścia audio: 4/1
- 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.



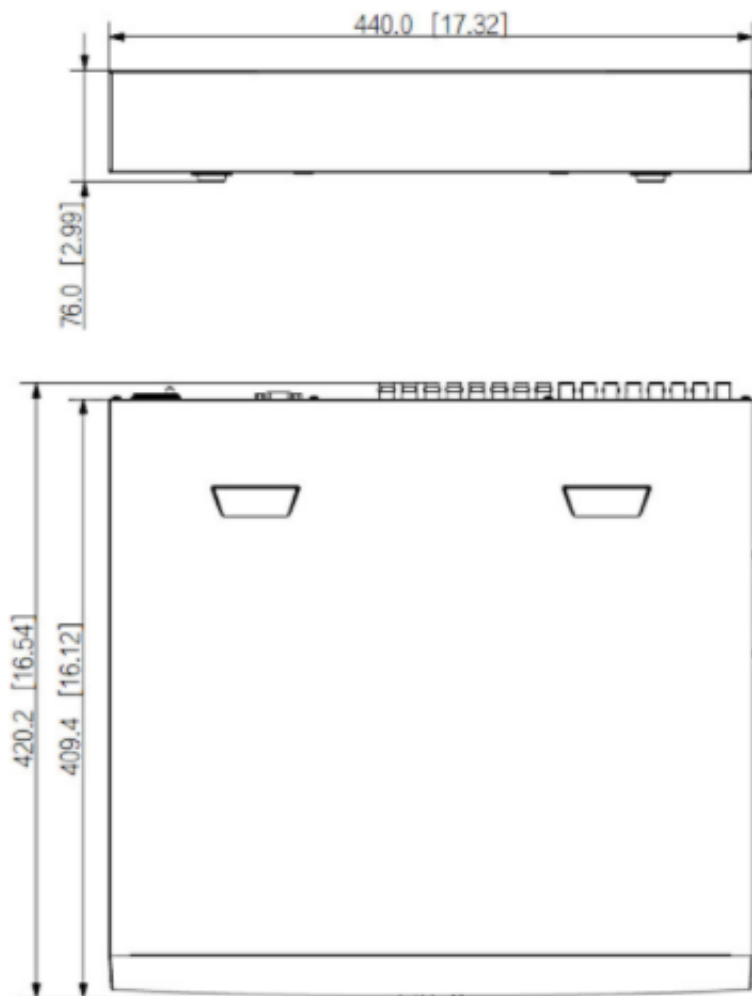
### Panel tylny:



### Specyfikacja techniczna:

- procesor: wysokowydajny procesor
- system operacyjny: LINUX
- funkcjonalność: Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
- kontrola: mysz, sieć
- standard wideo: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
- ilość wejść wideo: 32
- wyjścia monitorowe: 2xHDMI 4K, 1xVGA 1080p, BNC
- rozdzielczości wyświetlania:
  - HDMI: 3840x2160, 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
  - ochrona obwodowa: 6 kanałów (tylko CVI,AHD,TVI) 10 IVS na kanał, rozpoznawanie i wyszukiwanie pojazd/człowiek dla wtargnięcia w obszar i przekroczenia linii
  - rozpoznawanie twarzy: 6 kanałów (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: 32 kanały (tylko CVI,AHD,TVI), wyszukiwanie pojazd/człowiek
  - rozdzielczość strumienia głównego:
    - 1~7kl/s @4K(3840x2160)
    - 1~10kl/s @6Mpx(3072x2048)
    - 1~12kl/s @5Mpx(2592x1944)
    - 1~15kl/s @4K-N(1920x2160) / 4Mpx (2592x1520) / 3Mpx (2048x1520)
    - 1~30kl/s @1080p(1920x1080) / 4M-N (1280x1440) / 720p (1280x720) / 960H (960x576) / D1 (704x576) / CIF (352x288)
  - rozdzielczość strumienia drugiego:
    - 1~15kl/s @960H (960x576)
    - 1~30kl/s @D1 (704x576) / CIF (352x288)
  - max. pasmo: przychodzące: 128Mbps
  - bitrate: 32~6144Kbps na kanał
  - kompresja wideo: AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264
  - obsługiwane kamery: HDCVI do 8Mpx / AHD do 8Mpx / TVI do 8Mpx / IP do 8Mpx / ANALOG CVBS
  - wejścia/wyjścia audio: 4/1
  - kompresja audio: G.711A, G.711U, PCM
  - wejścia/wyjścia alarmowe: 16/6
  - 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: 1/4/8/9/16
  - archiwizacja danych: Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
  - port sieciowy: 1 Port RJ-45 (10/100/1000Mbps)
  - 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. 4 dysków SATA (max. 10 TB każdy; brak w zestawie)
  - 1x USB 2.0 (front) / 2x USB 3.0 (tył)
  - port RS485, RS232
  - temperatura pracy: -10°C ...+55°C
  - wilgotność: 10~90%RH
  - zasilanie: 100-240V AC, 50/60Hz
  - pobór prądu: <30 W (bez dysków HDD)
  - wymiary: 440 x 421 x 76 mm (1,5U)



**W zestawie:**

- rejestrator BCS-XVR32044KE-III - 1 szt;
- myszka - 1 szt;
- kabel sieciowy - 1 szt;
- akcesoria montażowe.