

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-wielosystemowy-5w1-bcs-l-xvr0801-4ke-iv-8-kanalow-8mpx-4k-p-13314.html>



## REJESTRATOR WIELOSYSTEMOWY 5w1 BCS-L-XVR0801-4KE-IV 8 KANAŁÓW 8Mpx 4K

Cena brutto	<b>1 747,95 zł</b>
Cena netto	<b>1 421,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17688</b>
Producent	<b>BCS</b>
Liczba dysków twardych (max.)	<b>1</b>
Liczba kanałów	<b>8</b>
Rozdzielczość	<b>8 Mpx (4K)</b>

### Opis produktu

**Rejestrator wielosystemowy 5w1 BCS-L-XVR0801-4KE-IV** pozwala na zapis obrazu w rozdzielczości **do 8Mpx 4K (HDCVI / HDTVI / AHD / IP)**. Umożliwia wyświetlanie obrazu z max. **8 kamer + dodatkowe 8 kamer IP**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI (4K) i VGA (1080p)** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Produkt obsługuje **max. 1 dysk SATA** o pojemności max. **16 TB** (brak w zestawie).

### Cechy produktu:

- praca w technologii HDCVI/HDTVI/IP/Analog/AHD
- kompresja H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / Ai coding
- wyświetlanie obrazu z max. 8 kanałów + dodatkowe 8 kamer IP
- wbudowane funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna (2 kanały analog HD), detekcja twarzy (2 kanały analog HD), SMD Plus (8 kanałów analog HD)
- max. pasmo przychodzące: 128 Mbps
- jednoczesna praca wyjść HDMI 4K / VGA 1080p
- wejścia/wyjścia audio: 1/1
- 2 porty USB 2.0
- port RS485
- obsługa 1 dysku SATA do 16 TB (brak w zestawie)
- wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif

### 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.



## Specyfikacja techniczna:

- standard transmisji: HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP
- kanały: 8+8
- wyjścia monitorowe: 1x HDMI 4K, 1x VGA 1080p
- rozdzielczości wyświetlania HDMI: 3840x2160 / 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768
- rozdzielczości wyświetlania VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
- podział na wyjściach: 1/4/8/9 (1/4/8/9/16 IP)
- kamery HDCVI: 8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 1080P @25/30kl/s, 720P @25/30/50/60kl/s
- kamery AHD / HDTVI: 8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P @25/30kl/s
- kamery ANALOG: PAL/NTSC
- kamery IP: 8Mpx
- rozdzielczość nagrywania: 8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4K Lite / 4Mpx / 3Mpx / 4Mpx Lite / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF
- strumień wideo główny: 8Mpx @7kl/s, 6Mpx @10kl/s, 5Mpx @12kl/s, 4K Lite / 4Mpx / 3Mpx @15kl/s, 4Mpx Lite / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF @25/30kl/s
- strumień wideo drugi: 960H @15kl/s, D1 / CIF @25/30kl/s
- mas pasmo przychodzące: 128 Mb/s
- wejście/wyjście audio: 1/1
- kompresja wideo: AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264
- kompresja audio: G.711A, G.711U, PCM
- bitrate: 32Kb/s~6144Kb/s
- odtwarzanie: 1/4/9
- użytkownicy: 128
- POS: tak
- wbudowane funkcje inteligentne Ai: Ochrona perymetryczna (2 kanały analog HD), Detekcja twarzy (2 kanały analog HD), SMD Plus (8 kanałów analog HD)
- obsługa: Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App (iOS, android)
- port sieciowy: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
- funkcje sieciowe: HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
- obsługa max. 1 dysku SATA (max. 16 TB; brak w zestawie)

- 
- 1x USB 2.0, 1x USB 3.0
  - port RS485
  - temperatura pracy: -10°C ...+55°C
  - wilgotność: max. 90% RH
  - zasilanie: 12VDC
  - pobór prądu: max. 10W (bez dysku HDD)
  - wymiary: 260 x 235 x 47 mm (1U)

**W zestawie:**

- rejestrator BCS-L-XVR0801-4KE-IV - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt.