

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-wielosystemowy-5w1-bcs-xvr0401-v-4-kanaly-hdmi-p-11477.html>

## REJESTRATOR WIELOSYSTEMOWY 5w1 BCS-XVR0401-V 4 KANAŁY HDMI



Cena brutto	<b>680,80 zł</b>
Cena netto	<b>553,50 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12490</b>
Producent	<b>BCS</b>
Liczba dysków twardej (max.)	<b>1</b>
Liczba kanałów	<b>4</b>
Rozdzielczość	<b>5M-N</b>

### Opis produktu

**Rejestrator wielosystemowy 5w1 BCS-XVR0401-V** pozwala na zapis obrazu z max. **4 kamer w rozdzielczości do 5M-N (HDCVI, HDTV, AHD)**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje **1 dysk SATA** o pojemności max. **6TB (brak w zestawie)**.

### Cechy produktu:

- praca w technologii HDCVI/HDTV/IP/Analog/AHD
- kompresja H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- wyświetlanie obrazu do 4 kanałów + dodatkowe 2 kamery IP
- nagrywanie do 4 kanałów HDCVI/AHD/TVI max. 10kl/s @5M-N, 15kl/s @1080P / 4M-N, 30kl/s @1080N / 720P / 960H zamiennie na analog lub max. 6 kamer IPC do 6Mpx
- automatyczne rozpoznawanie systemu pracy podłączonej kamery
- max. pasmo przychodzące: 32Mbps
- jednoczesna praca wyjść HDMI (1920x1080) / VGA (1920x1080)
- wejścia/wyjścia audio: 1/1
- zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- inteligentne funkcje: ochrona obwodowa (2 kanały), SMD Plus (4 kanały), rozpoznawanie twarzy (1 kanał), inteligentne wyszukiwanie
- łatwa archiwizacja przez USB (2 porty pamięć flash), pobieranie przez sieć
- 1x RS485
- 2 porty USB
- port RS485
- obsługa 1 dysku SATA do 6 TB (brak w zestawie)
- wbudowany web server, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (system 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 przeciwzakłóceń
- 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: 4 + 2 dodatkowe kanały IPC
- wyjścia monitorowe: 1x HDMI 1080P, 1x VGA 1080P
- rozdzielczości wyświetlania HDMI/VGA: 1920x1080, 1280 x1024, 1280x720
- podział na wyjściach: 1/4 (1/4/6 w trybie dodatkowych kamer IP)
- sekwencja obrazu: tak
- maski prywatności: 4 definiowalne strefy prywatności na kanał
- OSD: Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokacja kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie
- wejście/wyjście audio: 1/1
- kompresja wideo: AI Coding / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- obsługiwane kamery: HDCVI do 5Mpx / AHD do 5Mpx / TVI do 5Mpx / IP do 6Mpx / ANALOG CVBS
- kompresja audio: G.711A / G.711U / PCM

- 
- strumień wideo główny:
    - 1~10kl/s @ 5M-N (1296x1944)
    - 1~15kl/s @ 1080P (1920x1080) / 4M-N (1280x1440)
    - 1~30kl/s @ 1080N (960x1080) / 720P (1280x720) / 960H (960x576) / D1 (704x576) / CIF (352x288)
  - strumień wideo drugi: 1~15kl/s @ D1 (704x576) / CIF (352x288)
  - zajętość pasma: 32~6144Kbps na kanał
  - 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
  - wyzwalenie zdarzeń: Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Zdjęcie, Okno wideo, Buzzer, Komunikat na ekranie
  - detekcja ruchu: Strefy: 396(22x18), regiony, czułość, próg
  - 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 8 obrazów na sekundę, do 10 baz danych, max. 10000 obrazów, wyszukiwanie i rozpoznawanie obrazów twarzy spoza bazy danych
  - SMD Plus: 4 kanały, wyszukiwanie pojazd/człowiek
  - odtwarzanie kanałów: 1/4
  - archiwizacja: Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
  - port sieciowy: 1x RJ-45 (10/100 Mbps)
  - 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. 1 dysku SATA (max. 6TB; brak w zestawie)
  - interfejsy: 1x USB 2.0 (front) / 1x USB2.0 (tył), RS485
  - temperatura pracy: -10°C ...+55°C
  - wilgotność: 10~90%RH
  - zasilanie: 12VDC / 1.5A
  - pobór prądu: <4W (bez HDD)
  - wymiary: 260 x 235 x 47 mm (1U)

#### **W zestawie:**

- rejestrator BCS-XVR0401-V - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- myszka - 1 szt.