

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-wielosystemowy-5w1-hdcvihdtviahdanalogip-bcs-xvr0401e-iv-4-kanaly-hdmi-p-7352.html>



## REJESTRATOR WIELOSYSTEMOWY 5w1 HDCVI/HDTVI/AHD/ANALOG/IP BCS- XVR0401E-IV 4 KANAŁY HDMI

Cena brutto	<b>525,83 zł</b>
Cena netto	<b>427,50 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>12491</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

**Rejestrator wielosystemowy BCS 5w1** pozwala na zapis obrazu z max. **4 kamer w rozdzielczości do 5M-N (HDCVI, HDTVI, AHD) i 6MPX (IP)**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Zaletą rejestratora jest też tryb pracy **Pentaplex**, a więc jednocześnie:

- wyświetlanie obrazu na żywo,
- nagrywanie wideo,
- odtwarzanie i archiwizacja nagrań,
- zdalny dostęp do rejestratora.

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

### Cechy produktu:

- praca w technologii HDCVI/HDTVI/IP/Analog/AHD
- kompresja H.265 / H.265+ / H.264 / H264+
- wyświetlanie obrazu z max. 4 kanałów
- nagrywanie do 4 kanałów HDCVI/AHD/TVI max. 10kl/s @5M-N (tylko pierwszy kanał)
- zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- inteligentne funkcje: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy
- łatwa archiwizacja przez USB (2 porty pamięć flash), pobieranie przez sieć
- 2 porty USB
- 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 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:

- standard wideo: AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP
- ilość wejść wideo: 4x BNC
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- wejścia/wyjścia audio: 1/1 CINCH
- rozdzielczości zapisanego obrazu:
  - AHD / HD-CVI / HD-TVI :
    - 5M-N - 1296 x 1944 - tylko 1 CH ,
    - 4M-N - 1280 x 1440
    - 1080p - 1920 x 1080
    - 1080N - 960 x 1080
    - 720p - 1280 x 720
  - CVBS: 960H - 960 x 576
  - IP: max. 6 Mpx - 3072 x 2048
- regulacja prędkości zapisu:
  - 6 Mpx IP @ 1 ... 25 kl/s
  - 5M-N @ 1 ... 10 kl/s - tylko 1 CH
  - 4M-N @ 1 ... 15 kl/s
  - 1080p @ 1 ... 15 kl/s
  - 1080N @ 1 ... 25 kl/s
  - 720p @ 1 ... 25 kl/s
  - 960H @ 1 ... 25 kl/s

- 
- do przydziału na każdy kanał
- tryby pracy: 4 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP + 2 x IP
  - kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
  - tryby nagrań: Ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
  - wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:
    - wyszukiwanie nagrań po czasie + linia czasu z typem nagrania
    - odtwarzanie: do przodu, przyspieszanie, zwalnianie, krokowo
    - zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)
  - detekcja ruchu: podział ekranu na strefy : 22 x 18 pól detekcji
  - funkcje sieciowe: program klienta i przeglądarka IE: podgląd live, odtwarzanie i archiwizowanie nagrań, częściowa konfiguracja parametrów rejestratora
  - dostęp z telefonu komórkowego:
    - port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)
    - darmowa aplikacja gDMSS Lite (Android) i iDMSS Lite (iOS)
    - istnieją też inne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus
  - archiwizacja: zrzut klatki obrazu lub nagrań z archiwum na napęd USB
  - obsługa max. 1 dysku SATA (max. 6 TB; brak w zestawie)
  - 2x USB 2.0
  - zasilanie: 12VDC / 1.5A
  - wymiary: 205 x 211 x 47 mm
  - waga: 0,47 kg

#### **W zestawie:**

- rejestrator BCS-XVR0401E-IV - 1 szt;
- myszka - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt.