

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-wielosystemowy-5w1-hdcvihdtviahdanalogip-bcs-xvr0401-ii-4-kanaly-hdmi-p-3078.html>



## REJESTRATOR WIELOSYSTEMOWY 5w1 HDCVI/HDTVI/AHD/ANALOG/IP BCS- XVR0401-II 4 KANAŁY HDMI

Cena brutto	<b>571,95 zł</b>
Cena netto	<b>465,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>XVR0401-II</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**Rejestrator wielosystemowy BCS 5w1** pozwala na zapis obrazu z kamer analogowych oraz w technologii **HDCVI, HDTVI, AHD i IP**. Umożliwia wyświetlanie obrazu z max. **4 kamer + 2 dodatkowych kamer 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. **8 TB każdy**.

#### Cechy produktu:

- praca w technologii HDCVI/HDTVI/IP/Analog/AHD
- kompresja H.264/H264+/MJPEG
- podwójny strumień kodowania
- wyświetlanie obrazu z max. 4 kanałów
- nagrywanie do 4 kanałów HDCVI/AHD/TVI max. 60 kl/s@1080P&4M-N, 100 kl/s@1080N&720P&960H zamiennie na analog lub IP
- automatyczne rozpoznawanie systemu pracy podłączonej kamery
- maksymalna ilość kanałów IP: 4+2 dodatkowe do 5 Mpx
- max. pasmo przychodzące: 24 Mbps
- jednoczesna praca wyjść HDMI / VGA
- wejścia/wyjścia audio: 1/1
- zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- inteligentne funkcje: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zniknięcie/pozostawienie przedmiotów, detekcja twarzy
- inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- obsługa wybranych modemów 3G/4G/WiFi USB
- łatwa archiwizacja przez USB (2 porty pamięć flash), pobieranie przez sieć
- 2 porty USB
- obsługa 1 dysku SATA do 8 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.

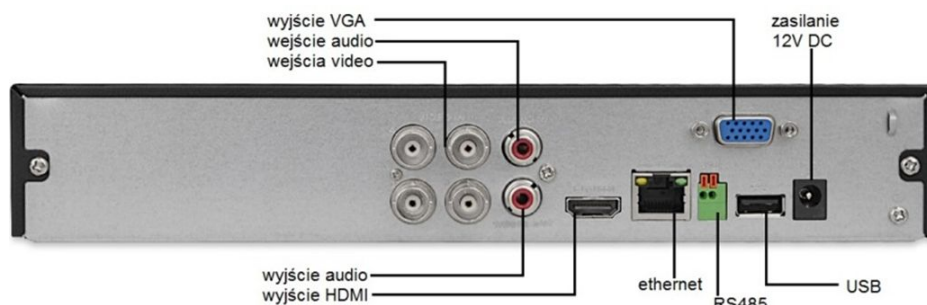
### Technologia HDCVI



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:



### W zestawie:

- rejestrator BCS-XVR0401-II - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt.