

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-wielosystemowy-5w1-hdcvihdtviahdanalogip-bcs-xvr0802-ii-8-kanalow-hdmi-p-3075.html>



REJESTRATOR WIELOSYSTEMOWY 5w1 HDCVI/HDTVI/AHD/ANALOG/IP BCS- XVR0802-II 8 KANAŁÓW HDMI

Cena brutto	1 580,55 zł
Cena netto	1 285,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	XVR0802-II
Producent	BCS
Liczba dysków twardych (max.)	2
Liczba kanałów	8
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)

Opis produktu

Rejestrator wielosystemowy BCS 5w1 pozwala na zapis obrazu z kamer analogowych oraz w technologii **HDCVI, HDTVI, AHD i IP**. Umożliwia wyświetlanie obrazu z max. **8 kamer + 4 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 **do 2 dysków 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. 8 kanałów
- nagrywanie do 8 kanałów HDCVI/AHD/TVI max. 120 kl/s@1080P&4M-N, 200 kl/s@1080N&720P&960H zamiennie na analog lub IP
- automatyczne rozpoznawanie systemu pracy podłączonej kamery
- maksymalna ilość kanałów IP: 8+4 dodatkowe do 5 Mpx
- max. pasmo przychodzące: 48 Mbps
- jednoczesna praca wyjść HDMI / VGA
- wejścia/wyjścia audio: 4/1
- wejścia/wyjścia alarmowe: 8/3
- 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 do 2 dysków SATA do 8 TB każdy (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.

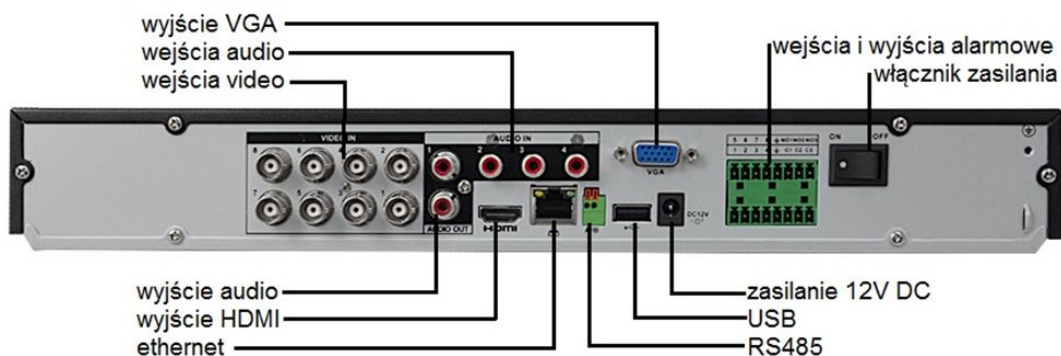
Technologia HDCVI



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:

- procesor: wysokowydajny procesor
- system operacyjny: LINUX
- funkcjonalność: funkcja pentaplex (Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp)

- kontrola: mysz, pilot, sieć
- standard wideo: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
- ilość wejść wideo: 8
- wyjścia monitorowe: 1 HDMI, 1 VGA
- rozdzielczości wyświetlania: 1920×1080, 1280 ×1024, 1280×720, 1024×768
- podział na wyjściach: 1/4/8/9 (1/4/8/9/16 w trybie dodatkowych kamer IP)
- maski prywatności: 4 definiowalne strefy prywatności na kanał
- OSD: Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie
- wejście/wyjście audio: 4/1, dwukierunkowy tor audio
- kompresja wideo: H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG
- kompresja audio: G.711a / G.711u / PCM
- rozdzielczość strumienia głównego:
 - 1~15fps: 1080P(1920×1080) lub 4M-N(1280×1440)
 - 1~25fps: 1080N(960×1080) / 720P(1280×720) / 960H(960×576) / D1(704×576) / HD1(352×576) / BCIF(704×288) / CIF(352×288) / QCIF(176×144)
 - IP: 8+4 kan: do 5 Mpx
- rozdzielczość strumienia drugiego: 1~15fps: D1(704×576) / CIF(352×288) / QCIF(176×144)
- zajętość pasma: 1~6144Kb/s na kanał
- tryby nagrań: Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja wideo, w tym : detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Stop
- priorytet nagrań: Manualne >Detekcja ruchu>Ciągłe
- interwały nagrań: 1~60 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Post-nagrywanie: 10~300 sek.
- wyzwalenie zdarzeń: Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Buzzer i komunikat na ekranie
- detekcja ruchu: Strefy: 396(22×18), regiony, czułość, próg
- odtwarzanie kanałów: 1/4/9
- wejścia/wyjścia alarmowe: 8/3
- tryb szukania: Czas/Data, Detekcja Ruchu i Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)
- funkcje odtwarzania: Play, Pauza, Stop, Do Tyłu, Szybki play, Wolny play, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórzenie, Pętla, Archiwizacja, Cyfrowe powiększenie
- archiwizacja: Flash drive USB / pobieranie przez sieć
- port sieciowy: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
- funkcje sieciowe: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, 3G/4G, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, IP Search
- zdalne sterowanie: Monitor, PTZ , Odtwarzanie, Ustawienia, Pobieranie plików, Przeglądanie logów
- obsługa max. 2 dysków SATA (max. 8 TB każdy; brak w zestawie)
- 1x USB 2.0 (tył), 1x USB 2.0 (front)
- RS485 - tak
- temperatura pracy: -10°C ...+55°C
- wilgotność: 10~90%RH
- zasilanie: 12VDC / 4A
- wymiary: 375 x 285 x 55 mm (1U)
- waga: 3,2 kg (bez HDD)

W zestawie:

- rejestrator BCS-XVR0802-II - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- paragon lub faktura VAT.