

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-wielosystemowy-5w1-hdcvihdtviahdanalogip-bcs-xvr0401-iv-4-kanaly-hdmi-p-7351.html>



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

Cena brutto	547,97 zł
Cena netto	445,50 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	12490
Producent	BCS

Opis produktu

Rejestrator wielosystemowy BCS 5w1 pozwala na zapis obrazu z max. **4 kamer w rozdzielczości do 5M-N (HDCVI, HDTVI, AHD)**. 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. **10 TB (brak w zestawie)**.

Uwaga! Rejestrator nie posiada wejść sygnału audio przesyłanego z kamer za pomocą przewodu koncentrycznego. Dysponuje on tylko dwukierunkowym torem audio za pomocą złącz cinch (interkom).

Cechy produktu:

- praca w technologii HDCVI/HDTVI/IP/Analog/AHD
- kompresja H.265/H.265+/H.264/H264+/MJPEG zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- wyświetlanie obrazu z max. 4 kanałów
- nagrywanie do 4 kanałów HDCVI/AHD/TVI max. 10kl/s @5M-N (tylko pierwszy i drugi kanał), 60kl/s @1080P / 4M-N, 100kl/s @1080N / 720P / 960H zamiennie na analog lub IP
- automatyczne rozpoznawanie systemu pracy podłączonej kamery
- maksymalna ilość kanałów IP: 6 do 6Mpx
- max. pasmo przychodzące: 24Mbps
- rozszerzona odległość transmisji kablem koncentrycznym i UTP: 700m dla 4K/4Mpx, 800m dla 1080P, 1200m dla 720P
- 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
- łatwa archiwizacja przez USB (2 porty pamięć flash), pobieranie przez sieć
- 1x RS485
- 2 porty USB
- port RS485
- obsługa 1 dysku SATA do 10 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.

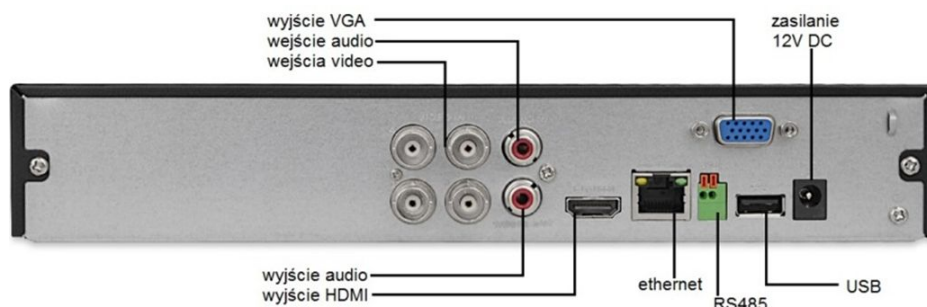
Technologia HDCVI



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:

- procesor: wysokowydajny procesor
- system operacyjny: LINUX
- funkcjonalność: funkcja pentaplex (Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp)
- kontrola: mysz, sieć
- standard wideo: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
- ilość wejść wideo: 4
- wyjścia monitorowe: 1 HDMI, 1 VGA

-
- rozdzielczości wyświetlania: 1920×1080, 1280 ×1024
 - podział na wyjściach: 1/4 (1/4/6 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: 1/1, dwukierunkowy tor audio
 - kompresja wideo: H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG
 - kompresja audio: G.711a / G.711u / PCM / AAC (tylko pierwszy kanał)
 - kanały IP: 4+2 dodatkowe: do 6Mpx
 - rozdzielczość strumienia głównego:
 - 1~10kl/s: 5M-N (1296x1944) - tylko pierwszy kanał
 - 1~15kl/s: 1080P (1920x1080) lub 4M-N (1280x1440)
 - 1~25kl/s: 1080N (960x1080) / 720P (1280x720) / 960H (960x576) / D1 (704x576) / CIF (352x288)
 - rozdzielczość strumienia drugiego: 1~15kl/s: D1 (704x576) / CIF (352x288)
 - zajętość pasma: 32~6144Kbps na kanał
 - tryby nagrań: Manualny, Terminarz (Ciągłe, MD - Detekcja video, 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.
 - wyzwalanie 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
 - 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, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, FTP, SNMP, P2P
 - zdalne sterowanie: Monitor, PTZ , Odtwarzanie, Ustawienia, Pobieranie plików, Przeglądanie logów
 - obsługa max. 1 dysku SATA (max. 10 TB; brak w zestawie)
 - 2x USB 2.0 (1 z tyłu, 1 z przodu)
 - temperatura pracy: -10°C ...+55°C
 - wilgotność: 10~90%RH
 - zasilanie: 12VDC / 2A
 - pobór prądu: <10 W (bez HDD)
 - wymiary: 260 x 235 x 47 mm (1U)

W zestawie:

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