

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-hdcviahdanalogip-bcs-cvr0401-iv-4-kanaly-hdmi-p-3065.html>

REJESTRATOR HDCVI/AHD/ANALOG/IP BCS-CVR0401-IV 4 KANAŁY HDMI



Cena brutto	579,33 zł
Cena netto	471,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	CVR0401-IV
Producent	BCS

Opis produktu

Rejestrator BCS

pozwalą na zapis obrazu z kamer z technologii

HDCVI, IP, AHD oraz analogowych,

a także na wyświetlanie obrazu z

4 kamer

. Posiada również opcję trybrydy 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

do 6 TB łącznie.

Cechy produktu:

- praca w technologii HDCVI/Analog opcjonalnie IP
- max. rozdzielczość nagrywania: 1080p
- kompresja H.264
- obsługa do 4 kanałów HDCVI/IP/ANALOG/AHD + 2 dodatkowe kanały IP
- obsługa kamer IP do SMPX
- wejścia/wyjścia audio: 1/2 + funkcja Interkom
- wejścia/wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu, linia detekcji, intruz, zaginione/porzucone przedmioty, detekcja twarzy
- inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- obsługa 1 dysku SATA (do 6 TB)
- 2 porty USB
- wbudowany web server, obsługa przez CMS (DSS/Smart PSS) & DMSS

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.

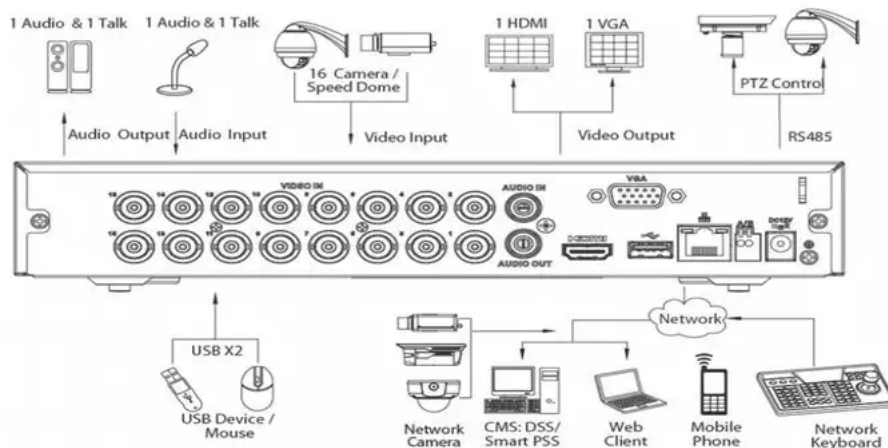
Technologia HDCVI



Przeważa nad konkurencją przede wszystkim ze względu na łatwość instalacji i konfiguracji sprzętu, brak opóźnień i zakłóceń oraz dłuższy dystans transmisji sygnału. Kanaly w trybie tym obsługują audio przez kabel koncentryczny.



Przykładowy schemat połączeń:



Specyfikacja techniczna:

Specyfikacja techniczna		BCS-CVR0401-IV/BCS-CVR0801-IV/BCS-CVR1601-IV
System		
Procesor	Wbudowany wysoko wydajny procesor	
System operacyjny	LINUX	
Funkcjonalność systemu	Funkcja Pentaplex: Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp	
Kontrola systemu	Panel, Mysz, Klawiatura, Sieć	
Wideo / Wyświetlanie		
Standard Wideo	CVBS/HDCVI/AHD/IP	
Ilość wejść wideo	4/8/16 kanałów (+dodatkowe kanały IP 2/4/8)	
Wyjścia monitorowe	1 HDMI, 1 VGA, praca równoległa (lub matryca *tylko w CVR1601-IV)	
Rozdzielczości wyświetlania	1920x1080, 1280 x1024, 1280x720, 1024x768	
Podział na wyjściach	1/4/8/9/16/25 w zależności od wersji kanałowej	
Sekwencja obrazu	Tak	
Maski prywatności	4 definiowalne strefy prywatności na kanał	
OSD	Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie	
Audio		
Wejście	1 kanał, BNC(200-2000mV10KΩ)	
Wyjście	1 kanał, BNC(200-3000mV, 5KΩ)	
Dwukierunkowa komunikacja	Tak	
Nagrywanie		
Kompresja Video/Audio	H.264 / G.711	
Rozdzielczość nagrywania	Główny Strumień: HDCVI,AHD – 720P/960H/D1/HD1/2CIF/CIF(1~25 kl/s), 1080p(1~12kl/s), IP -5Mpx Extra Strumień: CIF/QCIF(1~25 kl/s), D1(1~12 kl/s)	
Zajętość pasma	1~6144Kb/s na kanał	
Tryb nagrywania	Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja video, w tym : detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Stop	
Priorytet nagrywania	Manualne >Detekcja ruchu>Ciągłe	
Interwał nagrań	1~120 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Post-nagrywanie: 10~300 sek.	
Wideo detekcja i Alarm		
Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Buzzer i komunikat na ekranie	
Detekcja ruchu	Strefy: 396 (22x18), Czutość: 1~6 poziomów	
Zanik sygnału, zakrycie kamery	tak	
Wejścia/Wyjścia alarmowe	N/A	
Odtwarzanie i Archiwizacja		
Odtwarzanie nagrań	1/4/9/16* w zależności od wersji kanałowej	
Tryb wyszukiwania	Czas/Data, Detekcja Ruchu i Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)	
Funkcje odtwarzania	Play, Pauza, Stop, Do Tytuł, Szybki play, Wolny play, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórzenie, Pętla, Archiwizacja, Cyfrowe powiększenie	
Archiwizacja danych	Pendrive / USB HDD / USB CD / Sieć	
Sieć		
Interfejs	Port RJ-45 (10/100M/1000M*16CH)	
Obsługiwane protokoły	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP	
Zdalne sterowanie	Monitor, PTZ , Odtwarzanie, Ustawienia, Ściąganie plików, Przeglądanie logów	
Dysk		
Dysk Twardy	1 port SATA, Max 6TB HDD	
Zarządzanie dysku	Monitorowanie dysku	
Dodatkowe interfejsy		
USB	2 porty, 1 do myszy, 1 do archiwizacji	
RS485	PTZ	
Pozostałe		
Zasilanie	DC 12V / 2A zasilacz w komplecie	
Pobór prądu	10W bez HDD	
Warunki środowiskowe	-10°C ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa	
Wymiary	mini 1U, 260mmx220mmx40mm(WxDxH)	
Waga	1.5kg bez HDD	

W zestawie:

- rejestrator BCS-CVR0401-IV - 1 szt
- karta katalogowa (wersja PDF pobierz [tutaj](#))
- paragon lub faktura VAT.