

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-hdcvianalog-bcs-cvr0401-iii-4-kanaly-hdmi-p-2557.html>

REJESTRATOR HDCVI/ANALOG BCS-CVR0401-III 4 KANAŁY HDMI



Cena brutto	579,33 zł
Cena netto	471,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	CVR0401-III
Producent	BCS
Liczba dysków twardych (max.)	1
Liczba kanałów	4
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)

Opis produktu

Rejestrator BCS

pozwala na zapis obrazu z kamer HDCVI (1080p) i analogowych (960H) oraz na wyświetlanie obrazu z

4 kamer

. Posiada również opcję obsługi kamer IP (1080p). 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,
- odtworzenie i archiwizacja nagrań,

- zdalny dostęp do rejestratora.

Produkt obsługuje

1 dysk SATA

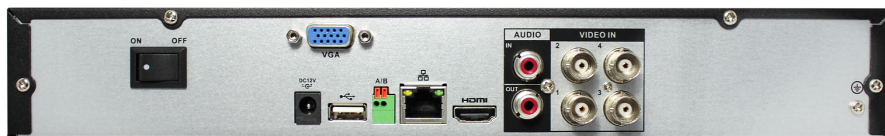
o pojemności

do 6 TB łącznie.

Cechy produktu:

- praca w technologii HDCVI/Analog opcjonalnie IP
- max. rozdzielczość nagrywania: 1080p
- obsługa do 4 kanałów HDCVI@1080P/ANALOGI@960H
- opcja trybów: 2 kanały HDCVI/ANALOG/IP + dodatkowe 2 kanały @SMPX
- wejścia/wyjścia audio: 1/1
- wejścia/wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć, współpraca z wybranymi modemami 3G/WiFi (USB)
- obsługa 1 dysku SATA (do 6 TB)
- 2 porty USB
- wbudowany web server, obsługa przez CMS (DSS/Smart PSS) & DMSS

Panel tylny:



Tryby pracy:

Tryb	Kanały	Główny strumień	Extra strumień
HDCVI (przełączanie na analog automatycznie)	1	1080P 25k/s	D1 12k/s
	2-4	1080P 7k/s	D1 6k/s
	1-4	1080P 15k/s	D1 12k/s
ANALOG	1-4	960H 25k/s	CIF 25k/s
HDCVI + 2 CH IP	1	1080P 25k/s	D1 12k/s
	2	1080P 7k/s	D1 6k/s
	1-2	1080P 7k/s	D1 6k/s
	3-4 (IP)	1080P 25k/s MAX BITRATE 4Mbit	D1 25k/s

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.



Specyfikacja techniczna:

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	PAL (625Linii)
Ilość wejść wideo	4 kanałów
Wyjścia monitorowe	1 HDMI, 1 VGA
Rozdzielczości wyświetlania	1920x1080, 1280 x1024, 1280x720, 1024x768
Podział na wyjściach	1/4/8/9/16 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 - 720P/960H/D1/HD1/2CIF/CIF(1-25 k/s), 1080p(1-12k/s) IP - 2kan, 1080p Extra Strumień: CIF/QCIF(1-25 k/s), D1(1-12 k/s)
Zajętość pasma	48-4096Kb/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), Czulość: 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 Tyłu, Szybki play, Wolny play, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powiększenie, Pełna, Archiwizacja, Cyfrowe powiększenie
Archiwizacja danych	Pendrive / USB HDD / USB CD / Sieć
Sieć	
Interfejs	Port RJ-45 (10/100M)
Obsługiwane protokoły	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTR, 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, 325x255x55mm (WxDxH)
Waga	1.5kg bez HDD

W zestawie:

- rejestrator BCS-CVR0401-III - 1 szt
- paragon lub faktura VAT.