

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-wielosystemowy-5w1-hdcvihdtviahdanalogip-bcs-xvr16082m-16-kanalow-hdmi-p-3066.html>



REJESTRATOR WIELOSYSTEMOWY 5w1 HDCVI/HDTVI/AHD/ANALOG/IP BCS- XVR16082M 16 KANAŁÓW HDMI

Cena brutto **4 477,20 zł**

Cena netto **3 640,00 zł**

Dostępność **Produkt archiwalny**

Numer katalogowy **XVR16082M**

Producent **BCS**

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.

16 kamer

. 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,
- odwarzanie i archiwizacja nagrań,

- zdalny dostęp do rejestratora.

Produkt obsługuje

do 8 dysków SATA

o pojemności max.

8 TB każdy.

Cechy produktu:

- praca w technologii HDCVI/HDTVI/IP/Analog/AHD
- kompresja H.264/H.264+/MJPEG
- nagrywanie do 16 kanałów HDCVI/HDTVI/AHD max. 400 kI/s @1080p, 720p, 960h
- max. ilość kanałów IP: 16+8 (dodatkowe do SMPX)

- wejścia/wyjścia audio: 16/1
- wyjścia mikrofonowe
- wejścia/wyjścia alarmowe: 16/6
- 2xHDMI, 1x VGA, wyjście SPOT
- zaawansowana wideo 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 do 8 dysków SATA do 8 TB każdy
- 2x USB 2.0, 2x USB 3.0
- 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.

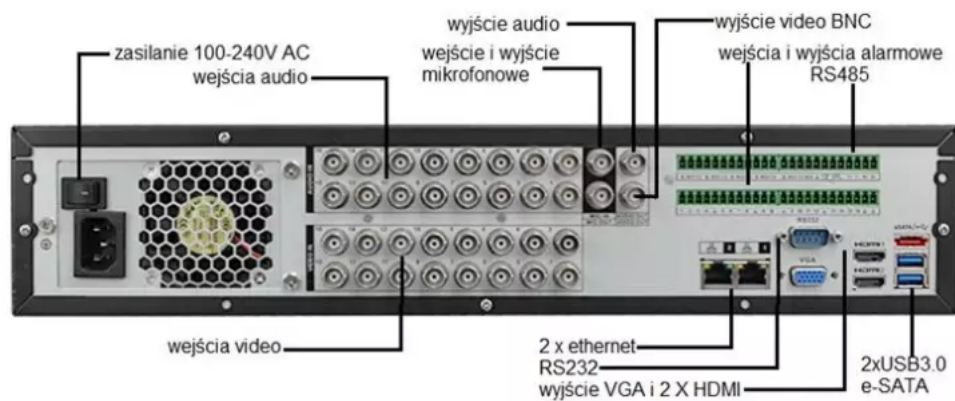
Technologia HDCVI



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



Panel tylny:



Specyfikacja techniczna:

Specyfikacja techniczna		BCS-XVR16082M
System		
Procesor	Wbudowany wysoko wydajny procesor	
System operacyjny	LINUX	
Funkcjonalność systemu	Funkcja Pentaplex: Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp	
Kontrola systemu	Mysz, Sieć, Panel przedni	
Wideo / Wyświetlanie		
Standard Wideo	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP	
Ilość wejść wideo	16	
Wyjścia monitorowe	2 HDMI, 1 VGA, 1xTV BNC, wyjście SPOT	
Rozdzielczości wyświetlania	1920x1080, 1280 x1024, 1280x720, 1024x768	
Podział na wyjściach	1/4/8/9/16/25	
Sekwencja obrazu	Tak	
Maski prywatności	4 definiowalne strefy prywatności na kanał	
OSD	Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie	
Audio		
Wejście	16	
Wyjście	1	
Dwukierunkowa komunikacja	Wejście i wyjście mikrofonowe	
Nagrywanie		
Kompresja Video/Audio	H.264/H.264B/H.264H/MJPEG/ G.711a/G.711u/PCM	
Rozdzielczość nagrywania	Główny Strumień:	1~25fps: 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / 1080N(960x1080) / 960H(960x576) / D1(704x576) / HD1(352x576) / BCIF(704x288) CIF(352x288) / QCIF(176x144), dodatkowe kanały IP: max 8 kan do 5Mpx
	Extra Strumień:	1~25fps: D1(704x576) / CIF(352x288) / QCIF(176x144)
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	1~60 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), regiony, czułość, próg	
Detekcja ruchu	Strefy: 396 (22x18), regiony, czułość, próg	
Zanik sygnału, zakrycie kamery	tak	
Wejścia/Wyjścia alarmowe	16/6	
Odtwarzanie i Archiwizacja		
Odtwarzanie nagrań	1/4/9/16	
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, Powtórzenie, Pętla, Archiwizacja, Cyfrowe powiększenie	
Archiwizacja danych	Pamięć flash/ USB HDD / USB CD / Sieć	
Sieć		
Interfejs	2 x Port RJ-45 (10/100M/1000M)	
Obsługiwane protokoły	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, SNMP, P2P	
Zdalne sterowanie	Monitor, PTZ, Odtwarzanie, Ustawienia, Pobieranie plików, Przeglądanie logów	
Dysk		
Dysk Twardy	8 portów SATA, Max 8TB każdy HDD	
Zarządzanie dysku	Monitorowanie dysku	
e-SATA	tak	
Dodatkowe interfejsy		
USB	2xUSB 2.0 (front) / 2xUSB3.0 (tył)	
RS485	Tak	
RS232	Tak	
Pozostałe		
Zasilanie	AC 100-240V, 50/60 Hz	
Pobór prądu	35W bez HDD	
Warunki środowiskowe	-10°C ~+55°C / 0~90%RH / 86~106kpa	
Wymiary	2U 440mmx455mmx95mm(WxDxH)	
Waga	6.5kg bez HDD	

W zestawie:

- rejestrator BCS-XVR16082M - 1 szt
- karta katalogowa (wersja PDF pobierz [tutaj](#))
- paragon lub faktura VAT.