

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-16-kanalowy-bcs-xvr1601-iv-p-22930.html>

Rejestrator 5w1 16-kanalowy BCS-XVR1601-IV



Cena brutto	1 691,26 zł
Cena netto	1 375,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25256
Producent	Brak

Opis produktu

Rejestrator 16 kanałowy model BCS-XVR1601-IV marki BCS Line.

Rejestrator pracuje w trybie Pentaplex, który umożliwia jednocześnie nagrywanie wideo, wyświetlanie obrazu na żywo, odtwarzanie materiału, archiwizację oraz zdalny dostęp do rejestratora.

Urządzenie zostało zbudowane w oparciu o wydajny procesor i system operacyjny Linux, który cechuje się bardzo wysoką funkcjonalnością i stabilnością.

Urządzenie wielosystemowe, pracuje w technologii HDCVI/TVI/AHD/IP/ANALOG. Automatyczne rozpoznawanie typu systemu pracy kamery.

Nagrywanie do 16 kanałów HDCVI/AHD/TVI max. 10kl/s@5M-N(tylko pierwszy i drugi kanał), 240kl/s@1080P&4M-N, 400kl/s@1080N&720P&960H zamiennie na analog lub IP.

Maksymalna ilość kanałów IP: 16+8 dodatkowe do 6Mpx.

Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu. Inteligentne funkcje: przekroczenie linii (pierwsze 16 kanałów), wtargnięcie w obszar (pierwsze 16 kanałów), zniknięcie/pozostawienie przedmiotów(pierwsze 2 kanały), detekcja twarzy.

Kompresja wideo odbywa się w standardach H.265/H.265+/H.264/H264+/MJPEG.

Posiada interfejs pomocniczy RS485.

Obsługuje 1x dysk HDD Sata - do 10 TB pojemności.

Posiadane wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA.

Posiadane wejście/wyjście audio: 1/1.

Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS.

Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), pobieranie przez sieć oraz wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P.

CHARAKTERYSTYKA REJESTRATORA

- Ilość kanałów: 16,
- Technologia: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP,
- Rozdzielczość: HDMI(3840x2160)/VGA(1920x1080),
-

Kompresja wideo: H.265/H.265+/H.264/H264+/MJPEG,

•

Wejścia/wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI,

•

Wejścia/wyjścia audio: 1/1,

•

Archiwizacja: 1 x HDD Sata (max. 10TB), 2 x USB,

•

Interfejs: RS485,

•

Interfejs sieciowy: Port RJ-45 (10/100/1000M),

•

Bitrate przychodzący: 96Mbps,

•

Zasilanie: DC 12V.

DANE TECHNICZNE

SYSTEM	
Procesor	Wbudowany wysokowydajny
System operacyjny	Linux
Funkcjonalność systemu	Funkcja Pentaplex: Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, Sieć
WIDEO I AUDIO	
Obsługa kamer	16
Audio I/O	1/1
Dwukierunkowa rozmowa	Interkom przez wejście i wyjście

Kompresja audio	AAC(tylko pierwszy kanał)/G.711a/G.711u/PCM
WYŚWIETLANIE	
Wyjście wideo	1x HDMI, 1x VGA
Rozdzielczość wyświetlania	HDMI: 3840×2160, 2560×1440, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 VGA: 1920×1080, 1280 ×1024, 1280×720
Podział obrazu	1/4/8/9/16 (1/4/8/9/16/25 w trybie dodatkowych kamer IP)
Strafy prywatności	4 definiowalne strefy prywatności na kanał
OSD	Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie
NAGRYWANIE	
Kompresja wideo	H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG
Rozdzielczość nagrywania	Główny strumień: 1~10kl/s: 5M-N(1296×1944) - tylko pierwszy i drugi kanał 1~15kl/s: 1080P(1920×1080) lub 4M-N(1280×1440) 1~25kl/s: 1080N(960×1080) / 720P(1280×720) / 960H(960×576) / D1(704×576) / CIF(352×288) Strumień ekstra: 1~15kl/s: D1(704×576) / CIF(352×288)
Tryby nagrań	Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja wideo, w tym : detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Stop
Interwał nagrań	1~60 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30s, Post-nagrywanie: 10~300s
Bit rate	32~6144Kbps na kanał
DETEKCJA OBRAZU I ALARM	
Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Buzzer i komunikat na ekranie
Detekcja ruchu	Strefy: 396 (22x18), regiony, czułość, próg
Zanik Wideo i Zastąpienie	Tak

Wejścia alarmowe	-
Wyjścia alarmowe	-
ODTWARZANIE I ARCHIWIZACJA	
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	Pamięć flash / Pobieranie przez sieć
SIEĆ	
Interfejs	Port RJ-45 (10/100/1000M)
PoE	-
Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, 3G/4G, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, IP Search
Zdalne sterowanie	Monitor, PTZ , Odtwarzanie, Ustawienia, Pobieranie plików, Przeglądanie logów
OBSŁUGA DYSKÓW	
HDD	1 x HDD do 10TB
Tryb HDD RAID	-
eSATA	-
DODATKOWE INTERFEJSY	
USB	1xUSB 2.0 (front) / 1xUSB3.0 (tył)
Interfejsy dodatkowe	RS485

OGÓLNE	
Zasilanie	DC 12V
Pobór prądu	<15W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C ~ 55°C
Wymiary (WxDxH)	1U, 260mm×235mm×47mm
Waga netto	1.1kg bez HDD