

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-8-kanalowy-bcs-xvr0801-iii-p-21238.html>

Rejestrator 5w1 8-kanałowy BCS-XVR0801-III



Cena brutto	1 076,26 zł
Cena netto	875,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23354

Opis produktu

Rejestrator 8 kanałowy model BCS-XVR0801-III marki BCS Line

Rejestrator pracuje w trybie Pentaplex, który umożliwi 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/AHD/TVI/ANALOG/IP. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego.

Nagrywanie do 8 kanałów HDCVI/AHD/TVI max. 120 kl/s@1080P&4M-N, 200 kl/s@1080N&720P&960H zamiennie na analog lub IP.

Maksymalna ilość kanałów IP: 12 do 6Mpx.

Umożliwia nagrywanie obrazu w rozdzielczości do 1080P oraz podgląd na żywo.

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.

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

Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA.

Posiadane wejście/wyjście audio: 1/1.

Wejście/wyjście alarmowe: N/A.

Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu.

Rejestrator posiada inteligentne funkcje: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zniknięcie/pozostawienie przedmiotów, detekcja twarzy.

Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS.

Obsługa wybranych modemów USB WiFi/3G/4G.

Obsługa połączeń P2P zapewnia zdalny dostęp oraz łatwą i szybką konfigurację niezależnie od rodzaju łącza internetowego.

CHARAKTERYSTYKA REJESTRATORA

- Ilość kanałów: 8+4 do 6Mpx,
- Technologia: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP,
- Rozdzielczość: 1920×1080,

- Kompresja wideo: H.264/H264+/MJPEG,
- Wejścia/wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI,
- Wyjścia VGA i HDMI działają jednocześnie,
- Wejścia/wyjścia audio: 1/1,
- Wejścia/wyjścia alarmowe: N/A,
- Archiwizacja: 1 x HDD Sata (max. 10TB), 2 x USB,
- Interfejs sieciowy: Port RJ-45 (10/100M),
- Bitrate przychodzący: 48Mbps,
- Inteligentne funkcje, P2P,
- RS485,
- Wifi,
- Zasilanie: DC 12V / 2A.

DANE TECHNICZNE

WIDEO I AUDIO

Obsługa kamer	8
Audio I/O	1/1
Dwukierunkowa rozmowa	-
Kompresja audio	G.711a/G.711u/PCM

WYŚWIETLANIE

Wyjście wideo	1 x HDMI, 1 x VGA
Rozdzielczość wyświetlania	1920×1080, 1280 ×1024, 1280×720, 1024×768
Podział obrazu	1/4/8/9 (1/4/8/9/16 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/audio	H.265+/H265/H.264+/H.264
Rozdzielczość nagrywania	Główny strumień: 1~10kl/s: 5M-N(1296×1944) - tylko pierwszy i drugi kanał 1~15fps: 1080P(1920×1080) lub 4M-N(1280×1440) 1~25fps: 1080N(960×1080) / 720P(1280×720) / 960H(960×960) D1(704×576) / HD1(352×576) / BCIF(704×288) / CIF(352×288) / QCIF(176×144), IP: 8+4 kan: do 5Mp Strumień drugi: 1~15fps: D1(704×576) / CIF(352×288) / QCIF(176×144)
Tryby nagrań	Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja wideo, w tym : detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Sto
Interwał nagrań	1~60 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30s, Post-nagrywanie: 10~300s
Bit rate	1~6144Kb/s na kanał

DETEKCJA OBRAZU I ALARM

Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Zdjęcie, Okno wideo, Buzzer, 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	-
Funkcje odtwarzania	-
Archiwizacja	Pamięć flash / Pobieranie przez sieć

SIEĆ

Interfejs	Port RJ-45 (10/100M)
PoE	-
Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, 3G/4G, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, D Alarm Server, P2P, IP Search

OBSŁUGA DYSKÓW

HDD	1 x HDD do 10TB
Tryb HDD RAID	-
eSATA	-

DODATKOWE INTERFEJSY

USB	1xUSB 2.0 (przód) / 1xUSB 2.0 (tył)
Interfejsy dodatkowe	RS485

OGÓLNE

Zasilanie	DC 12V / 2A
Pobór prądu	<10W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C ~ +55°C
Wymiary (WxDxH)	1U, 260mm×235mm×47mm
Waga netto	1kg bez HDD

