

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-8-kanalowy-bcs-l-xvr0801-4ke-iv-p-24341.html>

Rejestrator 5w1 8-kanalowy BCS-L-XVR0801-4KE-IV

Cena brutto	1 942,17 zł
Cena netto	1 579,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26965
Producent	Brak

Opis produktu

Rejestrator wielosystemowy 8 kanałowy model BCS-L-XVR0801-4KE-IV marki BCS Line.

Rejestrator pracuje w trybie wielosystemowym, który umożliwia jednoczesne 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.

Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 4K/6MP/5MP/4MP/1080P/720P, AHD - 5MP/4MP/3MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/3MP/1080P/720P.

Nagrywanie [7kl/s@4K](#), 10kl/s@6MP, 12kl/s@ 5MP, [15kl/s@4MP/3MP](#), [25/30kl/s@4M-N,1080P](#), 720P, 960H, D1.

Ilość kanałów IP od 1 do 8 kanałów + 8 dodatkowych IP do 8MP.

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

Posiada interfejs pomocniczy RS485.

Obsługuje 1x dysk HDD Sata - do 10TB.

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

Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA.

Posiadane wejście/wyjście audio: 1/1.

Inteligentne funkcje obsługiwane przez rejestrator: 8 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy, 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd.

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

CHARAKTERYSTYKA

Ilość kanałów: 8+8 do 8Mpx,

Technologia: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP,

Rozdzielczość: 3840×2160,

Kompresja wideo: H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding,

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

Wyjścia VGA i HDMI działają jednocześnie,

Wejścia/wyjścia audio: 1/1,

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

Interfejs sieciowy: 1x Port RJ-45 (10/100/1000M),

Pasma wejściowe: 128Mbps,

Inteligentne funkcje, P2P,

RS485,

Zasilanie: DC 12V.



DANE TECHNICZNE

WIDEO I AUDIO

Obsługa kamer 8+8

Audio I/O 1/1

Dwukierunkowa rozmowa -

Kompresja audio G.711a/G.711u/PCM

WYŚWIETLANIE

Wyjście wideo 1x HDMI, 1x VGA

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 AI Coding H.265+/H265/H.264+/H.264

Rozdzielczość nagrywania

Główny strumień:

8M(7fps), 6M(10fps), 5M(12fps), 4K Lite/4M/3M(15fps), 4M Lite/1080P/720P/960H/D1/CIF(25/30fps)

Strumień drugi:

960H(15fps), D1/CIF(25/30fps)

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

Maks. pasmo 128Mbps

Bit rate 32~6144Kbps na kanał

FUNKCJE

Wyzwalanie zdarzeń Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Zdjęcie, Okno wideo, Buzzer, Komunikat na ekranie

Detekcja ruchu Strefy: 396 (22x18), regiony, czułość, próg

Ochrona perymetryczna Tak, 2 kanały analog HD

Rozpoznawanie twarzy Tak, 2 kanały analog HD

SMD Plus Tak, 8 kanałów analog HD

ODTWARZANIE I ARCHIWIZACJA

Funkcje odtwarzania -

Archiwizacja Pamięć flash / Pobieranie przez sieć

SIEĆ

Interfejs 1x RJ-45 (10/100/1000M)

Obsługiwane protokoły HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P

OBSŁUGA DYSKÓW

HDD 1x HDD do 10TB

DODATKOWE INTERFEJSY

USB 1x USB 2.0 (przód) / 1xUSB 2.0 (tył)

Interfejsy dodatkowe 1x RS485

OGÓLNE

Zasilanie DC12V / 2A

Pobór prądu <10W (bez HDD)

Temperatura pracy -10°C ~ +55°C

Wymiary (WxDxH) 260x235x47mm

Waga netto 1kg bez HDD