

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-l-xvr1602-v-5w1-p-26137.html>

Rejestrator BCS-L-XVR1602-V 5w1



Cena brutto	2 536,26 zł
Cena netto	2 062,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	22005
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Rejestrator BCS-L-XVR1602-V 5w1

- 16 kanałowy rejestrator 5-systemowy
- HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
- Obsługa 2 dysków twardej
- Obsługa kamer analogHD 5Mpx i IP 6Mpx.
- Wyjście HDMI4K/VGA
- Audio 1/1
- Wbudowane funkcje inteligentne

Linia produktowa

BCS LINE

Standard transmisji

HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP

System

Analog HD + IP

Funkcja Pentaplex

Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp

Kanały

16+8

Dyski

2

Pojemność dysku

16 TB

Max rozdzielczość nagrywania

5 Mpx Lite

Pasmo wejściowe

128Mbps

Kamery HD-CVI

5M, 4M, 1080P@25/30fps, 720P@25/30/50/60fps

Kamery AHD

5M, 4M, 1080P@25/30fps, 720P@25/30fps

Kamery HD-TVI

5M, 4M, 1080P@25/30fps, 720P@25/30fps

Kamery ANALOG

CVBS PAL/NTSC

Kamery IP

6M

Kanały IP

16+8

Rozdzielczość nagrywania

5M Lite / 4M Lite / 1080P / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF

Strumień główny
5M Lite(10fps), 4M Lite/1080P(15fps), 1080N/720P/960H/D1/CIF(25/30fps)

Strumień drugi
D1/CIF(15fps)

Bitrate
32Kbps~6144Kbps

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

Wyjścia wideo
HDMI/VGA

Rozdzielczość wyświetlania HDMI
1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720

Rozdzielczość wyświetlania VGA
1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720

Podział na wyjściach
1/4/8/9/16 (1/4/8/9/16/25/36 IP)

Odtwarzanie
1/4/9/16

Archiwizacja
Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD

Użytkownicy
128

Interfejsy
1×USB2.0, 1×USB3.0

Port szeregowy
RS485

Wejście audio
1

Wyjście audio
1

Kompresja audio
G.711A / G.711U / PCM

Obsługa
Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)

Detekcja ruchu
Strefy: 396(22×18)

Maski prywatności
4

Sieć
RJ-45(10/100/1000Mbps)

Zgodność
ONVIF

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

Zasilanie
12V DC

Pobór mocy (bez dysków)
max 12W

Warunki pracy
-10°C~+55°C max 90% RH

Obudowa
1U

Wymiary (W×D×H)
375×289×53mm

Waga (bez dysków)
1.56 kg

POS