

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 11:00

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-l-xvr3202-v-p-26103.html>

Rejestrator BCS-L-XVR3202-V



Cena brutto	4 094,67 zł
Cena netto	3 329,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	21928
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Rejestrator BCS-L-XVR3202-V

- 32 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

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-L-XVR3202-V

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
32

Dyski
2

Pojemność dysku
16 TB

Max rozdzielczość nagrywania
5 Mpx Lite

Pasma wejściowe
128Mbps

Pasma wyjściowe
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
32
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
Wyjście HDMI
HDMI4K
Wyjście VGA
VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI
3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Rozdzielczość wyświetlania VGA
1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720
Podział na wyjściach
1/4/8/9/16/25/36
Odtwarzanie
1/4/9/16
Archiwizacja
Możliwość zgrzywania 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 17W
Warunki pracy
-10°C~+55°C max 90% RH

Obudowa
1U
Wymiary (WxDxH)
375x289x53mm
Waga (bez dysków)
1.56 kg
POS
Tak
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne
Tak
Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora
Ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), inteligentna detekcja ruchu
(rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), detekcja twarzy, identyfikacja twarzy
Ai - Ochrona perymetryczna
8 kanałów analog HD
Ai - Detekcja twarzy
2 kanały analog HD, atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 12
obrazów na sekunde
Ai - Identyfikacja twarzy
2 kanały analog HD, max. 12 obrazów na sekunde, do 10 baz danych twarzy, 10 tyś obrazów
Ai - SMD
16 kanałów analog HD