

Rejestrator BCS-L-XVR3202(6)



Cena brutto	4 213,98 zł
Cena netto	3 426,00 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	24334
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Rejestrator BCS-L-XVR3202(6)

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

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia

BCS-L-XVR3202(6)

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

Pasmo wejściowe

128Mbps

Pasmo wyjściowe

128Mbps

Pasmo nagrywanie

128Mbps

Kamery HD-CVI

5MP@20fps, 5MP@25fps, 5MP@10/12.5fps, 4MP@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@50/60fps,

720p@25/30fps
Kamery AHD
5MP@20fps, 4MP@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30fps
Kamery HD-TVI
5MP@20fps, 4MP@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30fps
Kamery ANALOG
CVBS PAL/NTSC
XVR - Kamery IP
6M
XVR - Kanały IP
32
Rozdzielczość nagrywania
5M / 5M Lite / 4M Lite / 1080P / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF
Strumień główny
5M(6fps)/CH1~4, 5M Lite(12fps), 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
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 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 16W

Warunki pracy

-10°C~+55°C max 90% RH

Obudowa

1U

Wymiary (W×D×H)

375×289×53mm

Waga (bez dysków)

1.9 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 - inteligentna detekcja ruchu

16 kanałów analog HD