

Rejestrator BCS-L-XVR1601-V



Cena brutto	2 151,27 zł
Cena netto	1 749,00 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	22069
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Rejestrator BCS-L-XVR1601-V

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

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia

BCS-L-XVR1601-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

16+8

Dyski

1

Pojemność dysku

16 TB

Max rozdzielczość nagrywania

5 Mpx Lite

Pasma 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

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 (1/4/8/9/16/25/36 IP)

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 12W

Warunki pracy
-10°C~+55°C max 90% RH

Obudowa

1U
Wymiary (WxDxH)
260x235x47mm
Waga (bez dysków)
1.1 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
4 kanały 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