

Rejestrator BCS-L-XVR0401-4KE(5)



Cena brutto	1 204,17 zł
Cena netto	979,00 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	23981
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Rejestrator BCS-L-XVR0401-4KE(5)

- 4 kanałowy rejestrator 5-systemowy
- HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
- Obsługa 1 dysku twardego
- Obsługa kamer analogHD 8Mpx i IP 8Mpx.
- Wyjście HDMI4K/VGA
- Audio 1/1
- Wbudowane funkcje inteligentne

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-XVR0401-4KE(5)
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	4
Dyski	1
Pojemność dysku	16 TB
Max rozdzielczość nagrywania	8 Mpx
Pasma wejściowe	64Mbps
Pasma wyjściowe	64Mbps
Pasma nagrywanie	64Mbps
Kamery HD-CVI	4K@25/30fps, 6MP@20fps, 5MP@20fps, 5MP@25fps, 4MP@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30fps,

720p@50/60fps
Kamery AHD
4K@15fps, 5MP@20fps, 4MP@25/30fps, 3MP@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30fps
Kamery HD-TVI
4K@15fps, 5MP@20fps, 4MP@25/30fps, 3MP@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30fps
Kamery ANALOG
CVBS PAL/NTSC
XVR - Kamery IP
8M
XVR - Kanały IP
4+4
Rozdzielczość nagrywania
8M / 6M / 5M / 4K Lite / 4M / 3M / 4M Lite / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF
Strumień główny
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)
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 (1/4/8/9 IP)
Odtwarzanie
1/4
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(10/100Mbps)
Zgodność
ONVIF
Protokoły
HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
Zasilanie
12V DC

Pobór mocy (bez dysków)

max 7W

Warunki pracy

-10°C~+55°C max 90% RH

Obudowa

1U

Wymiary (W×D×H)

260×235×47mm

Waga (bez dysków)

0.9 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

4 kanały analog HD

Ai - Detekcja twarzy

2 kanały analog HD, atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 8 obrazów na sekunde

Ai - Identyfikacja twarzy

2 kanały analog HD, max. 8 obrazów na sekunde, do 10 baz danych twarzy, 20 tyś obrazów

Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu

4 kanały analog HD