

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-l-xvr0401-4ke5-promocja-p-38977.html>

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



Cena brutto	1 188,35 zł
Cena netto	966,14 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	23981
Producent	BCS LINE

Opis 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+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

Kamery IP
8M

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 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(10/100Mbps)
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 tys obrazów
Ai - SMD
4 kanały analog HD

