

Rejestrator BCS-L-XVR0801(6)



Cena brutto	1 183,26 zł
Cena netto	962,00 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	BH060DFPAJD5B47
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Rejestrator BCS-L-XVR0801(6)

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

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-L-XVR0801(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
8+4

Dyski
1

Pojemność dysku
16 TB

Max rozdzielczość nagrywania
5 Mpx

Pasmo wejściowe
64Mbps

Pasmo wyjściowe
64Mbps

Pasmo nagrywanie
64Mbps

Kamery HD-CVI
5M@20fps, 5M@25fps, 5M@10/12.5fps, 4M@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@50/60fps,

720p@25/30fps
Kamery AHD
5M@20fps, 4M@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30fps
Kamery HD-TVI
5M@20fps, 4M@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30fps
Kamery ANALOG
CVBS PAL/NTSC
Kamery IP
6M
Kanały IP
8+4
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
Wyjścia wideo
HDMI/VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI
1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720
Rozdzielczość wyświetlania VGA
1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720
Podział na wyjściach
1/4/8/9 (1/4/8/9/16 IP)
Odtwarzanie
1/4/9
Archiwizacja
Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Użytkownicy
128
Interfejsy
2×USB2.0
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, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, DDNS, Alarm Server,
P2P, Auto Registration
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)
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. 8 obrazów na sekunde, do 10 baz danych twarzy, 10 tyś obrazów
Ai - SMD
8 kanałów analog HD