

Rejestrator BCS-L-XVR0401(7), 4+2,



Cena brutto	777,36 zł
Cena netto	632,00 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	23738
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Rejestrator BCS-L-XVR0401(7), 4+2, <5Mpix

- 4 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-XVR0401(7)

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+2

Dyski
1

Pojemność dysku
16 TB

Max rozdzielczość nagrywania
5 Mpx

Pasma wejściowe
32Mbps

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
4+2

Rozdzielczość nagrywania
5M / 5M Lite / 4M Lite / 1080P / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF

Strumień główny
5M(6fps), 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 (1/4/6 IP)

Odtwarzanie
1/4

Archiwizacja
Możliwość zgrywania 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, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, FTP, DDNS, Alarm Server, P2P, Auto Registration, IP Search

Zasilanie
12V DC

Pobór mocy (bez dysków)
max 5W

Warunki pracy

-10°C~+55°C max 90% RH

Obudowa

smart

Wymiary (WxDxH)

205x211x45mm

Waga (bez dysków)

0.5 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

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

Ai - Identyfikacja twarzy

1 kanał analog HD, max. 8 obrazów na sekunde, do 10 baz danych twarzy, 10 tyś obrazów

Ai - SMD

4 kanały analog HD