



Rejestrator BCS-L-XVR1601-4KE(5)

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 3 569,51 zł |
| Cena netto | 2 902,04 zł |
| Dostępność | Dostępność: mało |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 24229 |
| Producent | BCS LINE |

Opis produktu

Rejestrator BCS-L-XVR1601-4KE(5)

- 16 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-XVR1601-4KE(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 | 16 |
| Dyski | 1 |
| Pojemność dysku | 16 TB |
| Max rozdzielczość nagrywania | 8 Mpx |
| Pasma wejściowe | 128Mbps |
| Pasma wyjściowe | 128Mbps |
| Pasma nagrywanie | 128Mbps |
| 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
16+16
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
1/4/8/9/16 (1/4/8/9/16/25/36 IP)
Odtwarzanie
1/4/9/16
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(10/100/1000Mbps)
Zgodność
ONVIF
Protokoły
HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
Zasilanie
12V DC

Pobór mocy (bez dysków)

max 15W

Warunki pracy

-10°C~+55°C max 90% RH

Obudowa

1U

Wymiary (W×D×H)

325×256×55mm

Waga (bez dysków)

1.3 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

8 kanałów 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, 20 tyś obrazów

Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu

16 kanałów analog HD