

Rejestrator BCS-L-XVR3204-V



Cena brutto	5 971,65 zł
Cena netto	4 855,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	22094
Producent	BCS LINE

Opis produktu

BCS-L-XVR3204-V:

Rejestrator 32-kanalowy 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP. Pozwala na nagrywanie do 32 kanałów HDCVI/AHD/TVI TVI max. 10fps@5M-N, 15fps@1080P/4M-N, 30fps@1080N/720P/960H/D1/CIF zamiennie na analog lub max. 32 kamer IPC do 8Mpx. Umożliwia podpięcie 4 dysków twardej SATA o pojemności max 10TB każdy (razem max. 40TB). Wyposażony jest w wyjścia monitorowe - HDMI 4K i VGA, 32 wejścia wideo, 16 wejść i 6 wyjść alarmowych, 4 wejścia oraz 1 wyjście audio, 3 porty USB (2 x 3.0 i 2.0), RS485, RS232, eSATA oraz RJ45. Rejestrator obsługuje inteligentne funkcje, takie jak ochrona perymetryczna(2 kanały), SMD Plus (16 kanałów), rozpoznawanie twarzy(2 kanały), inteligentne wyszukiwanie. Zasilanie: AC100V-240V. Wymiary: 1.5U, 440 mm x 421 mm x 76 mm, 4.8kg (bez dysków).

Charakterystyka rejestratora BCS-L-XVR3204-V:

- Obsługa 5 systemów HDCVI/AHD/TVI/IP/Analog
- Wyświetlanie i nagrywanie do 32 kanałów HDCVI/AHD/TVI max. 10fps@5M-N, 15fps@1080P/4M-N, 30fps@1080N/720P/960H/D1/CIF zamiennie na analog lub max. 32 kamer IPC do 8Mpx
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 128Mbps
- Automatyczne rozpoznawanie systemu pracy kamery
- Wyjście HDMI1 4K(3840x2160) i HDMI2/VGA(1920x1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne funkcje: ochrona perymetryczna(2 kanały), SMD Plus (16 kanałów), rozpoznawanie twarzy(2 kanały), inteligentne wyszukiwanie
- Obsługa 4 dysków SATA do 10TB każdy
- 3xUSB, RS485, RS232, eSATA, 1xRJ45
- 4 wejścia i 1 wyjście audio
- 16 wejść i 6 wyjść alarmowych
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif
- Zasilanie AC100V-240V

Model	BCS-L-XVR3204-V	
System		HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
Procesor		Wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny		LINUX
Funkcjonalność systemu		Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp

Kontrola systemu	Mysz, sieć
Ilość wejść wideo	32
Wyjścia monitorowe	HDMI1(4K), HDMI2(1080P), VGA(1080P)
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI1: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720HDMI2/VGA: 1920×1080
Podział na wyjściach	1/4/8/9/16/25/36
Sekwencja obrazu	Tak
Strefa prywatności	4 definiowalne strefy prywatności na kanał
OSD	Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie
Strumień wideo główny	5M-N (1fps-10fps)4M-N/1080P (1fps-15fps)1080N/720P/960H/D1/CIF (1fps-25fps)
Strumień wideo drugi	D1/CIF (1fps-15fps)
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 128Mbps
Bitrate	32~6144Kbps na kanał
Kompresja wideo	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264
Obsługiwane kamery	HDCVI do 5Mpx / AHD do 5Mpx / TVI do 5Mpx / IP do 8Mpx / ANALOG CVBS
Audio	4 wejścia i 1 wyjście
Kompresja audio	G.711A, G.711U, PCM
Alarm	16 wejść i 6 wyjść
Tryb nagrywania	Manualny, Terminarz (Ciągłe, MD - Detekcja wideo: detekcja ruchu, zakrycie kanału)
Interwał nagrań	1~60 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30s, Post-nagrywanie: 10~30s
Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Zdjęcie, Okno wideo, Buzzer, Komunikat
Detekcja ruchu	Strefy: 396 (22×18), regiony, czułość, próg
Odtwarzanie nagrań	1/4/8/9/16
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	1 Port RJ-45 (10/100/1000Mbps)
Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, 3G/4G, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, M-SEARCH
Dysk twardy	4×SATA max 10TB każdy dysk
Interfejsy	1×USB 2.0 (front) / 2×USB3.0 (back), RS485, RS232, eSATA
Zasilanie	AC100V-240V, 50/60Hz pobór mocy <22W
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	1.5U, 440 mm × 421 mm × 76 mm, 4.8kg(bez dysków)
Ochrona obwodowa	2 kanały (tylko CVI,AHD,TVI), 10 IVS na kanał, rozpoznawanie i wyszukiwanie pojazdów
Rozpoznawanie twarzy	2 kanały (tylko CVI,AHD,TVI), przetwarzanie 12 obrazów na sekundę, do 10 baz danych
SMD Plus	16 kanałów (tylko CVI,AHD,TVI), wyszukiwanie pojazdów/człowiek