

Link do produktu: <https://geminitech.pl/rejestrator-cyfrowy-hdcviahdcbstviiip-sieciowy-bcs-l-xvr0801-4ke-iv-p-4559.html>



Rejestrator cyfrowy HDCVI/AHD/CVBS/TVI/IP Sieciowy BCS-L- XVR0801-4KE-IV

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10917
Kod producenta	10917
Producent	BCS Line

Opis produktu

Opis produktu:

Rejestrator BCS-XVR08014KE-III marki BCS umożliwia wyświetlanie i zapis do 8 kanałów plus dodatkowe 8 kamery IP na jednym dysku SATA do 16TB. Urządzenie automatycznie rozpoznaje system obrazu podłączonej kamery. Posiada 1 wejście i 1 wyjście audio, 2 porty USB, port RS485 oraz wyjście wideo HDMI 4K pracujące jednocześnie z wyjściem VGA. Maksymalne pasmo przychodzące 128Mbps.

Urządzenie obsługuje funkcje zaawansowanej wideo detekcji - detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu oraz inteligentne funkcje: ochrona obwodowa(2 kanały), SMD Plus (8 kanałów), rozpoznawanie twarzy(2 kanały), inteligentne wyszukiwanie.

Główne cechy:

- Rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
- Wyświetlanie do 8 kanałów plus dodatkowe 8 kamery IP
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Nagrywanie do 8 kanałów HDCVI/AHD/TVI max. 7fps@4K, 10fps@6M, 12fps@5M, 15fps@4K-N&4M&3M, 30fps@1080P&4M-N&720P&960H zamiennie na analog lub max. 16 kamer IPC do 8Mpx
- Maksymalne pasmo przychodzące 128Mbps
- Automatyczne rozpoznawanie systemu pracy kamery
- Jednoczesna praca wyjść HDMI4K(3840×2160) / VGA(1920×1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne funkcje: ochrona obwodowa(2 kanały), SMD Plus (8 kanałów), rozpoznawanie twarzy(2 kanały), inteligentne wyszukiwanie
- Obsługa **P2P(chmura)** - funkcja pozwalająca na zdalny dostęp bez przekierowania portów i publicznego adresu IP
- Podgląd obrazu: urządzenia mobilne z systemami: **Android**, iOS
- Wbudowany web server, obsługa przez CMS (BCS Manager) lub klienta mobilnego
- Obsługa 1 dysku SATA do 10TB (brak dysku w zestawie)
- Interfejsy 2×USB, RS485
- Wejście i wyjście **audio**
- Zasilanie 12V DC

Specyfikacja techniczna:

Model:	BCS-L-XVR0801-4KE-IV
Linia produktowa	BCS Line
System	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
Procesor	Wbudowany wysoko wydajny procesor

System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, Sieć
Wideo / Wyświetlanie	
Ilość wejść wideo	8 kanałów + 8 dodatkowe kanały IPC
Wyjścia monitorowe	1 HDMI 4K, 1 VGA
Rozdzielczości wyświetlania	3840x2160(HDMI), 2560x1440(HDMI), 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Podział na wyjściach	1/4/8/9 (1/4/8/9/16 w trybie dodatkowych kamer IP)
Sekwencja obrazu	Tak
Strefy prywatności	4 definiowalne strefy prywatności na kanał
OSD	Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie
Audio	
Wejście	1 kanał
Wyjście	1 kanał
Kompresja audio	G.711A, G.711U, PCM
Nagrywanie	
Kompresja Video/Audio	H.265/H.265+/H.264//H.264+
Obsługiwane kamery	HDCVI do 8Mpx / AHD do 8Mpx / TVI do 8Mpx / IP do 8Mpx / ANALOG CVBS
Rozdzielczość nagrywania	1~7fps@4K(3840x2160)
Główny Strumień:	1~10fps@6M(3072x2048)
	1~12fps@5M(2592x1944)
	1~15fps@4K-N(1920x2160) / 4M(2592x1520) / 3M(2048x1520)
	1~25fps@1080P(1920x1080) / 4M-N(1280x1440) / 720P(1280x720) / 960H(960x576) / D1(704x576) / CIF(352x288)
	1~15fps@960H(960x576)
	1~25fps@D1(704x576) / CIF(352x288)
	Przychodzące: 128Mbps
	32~6144Kbps na kanał
	Manualny, Terminarz (Ciągłe, MD - Detekcja wideo: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Alarm, Stop
	1~60 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30s, Post-nagrywanie: 10~300s
Rozdzielczość nagrywania	
Drugi strumień:	
Maksymalne pasmo	
Bitrate	
Tryb nagrywania	
Interwał nagrań	
Wideo detekcja i Alarm	
Wyzwalanie zdarzeń	
Detekcja ruchu	
Odtwarzanie i Archiwizacja	
Odtwarzanie nagrań	
Archiwizacja danych	
Sieć	
Interfejs	
Obsługiwane protokoły	
Dysk	
Dysk Twardy	
Dodatkowe interfejsy	
USB	
RS485	
Pozostałe	
Zasilanie	
Pobór prądu	
Warunki środowiskowe	
Wymiary	
Waga	
POS	
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	
Ai - Ochrona perymetryczna	
Ai - Detekcja twarzy	
Ai - SMD Plus	
	Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Zdjęcie, Okno wideo, Buzzer, Komunikat na ekranie
	Strefy: 396 (22x18), regiony, czułość, próg
	1/4/9
	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
	Port RJ-45 (10/100M)
	HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
	1 port SATA, Max 16TB HDD (brak dysku w zestawie)
	1xUSB 2.0 1xUSB 3.0
	Tak
	12VDC
	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
	1U, 260mmx235mmx47mm(WxDxH)
	1kg(bez dysku)
	tak
	tak
	2 kanały HD
	2 kanały analog HD
	8 kanałów analog HD