

BCS-XVR08024KE-III Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG, IP 8 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1978.86 zł

Cena brutto: 2434.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-XVR08024KE-III należy do grupy urządzeń rejestrujących obraz z **8 kamer** w rozdzielczości do **4K (3840x2160)** z prędkością wynoszącą nawet **7 kl/s**. Dodatkowo obsługuje **8 kamer IP 8MPx**. Rejestrator automatycznie rozpoznaje standard wideo podłączonej kamery: **HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog (CVBS)** oraz **IP**. Został wyposażony w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI (3840x2160) i VGA (1920x1080) oraz w szybki interfejs sieciowy RJ-45 1000 Mbps. Rejestrator III generacji posiada możliwość montażu dwóch dysków HDD o pojemności do 10 TB każdy.

Zaletą rejestratorów serii XVR **inteligentne funkcje** tj. ochrona obwodowa (2 kanały), SMD Plus (8 kanałów), rozpoznawanie twarzy (2 kanały), inteligentne wyszukiwanie. Posiada również zaawansowaną wideo detekcję: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu.

Rejestrator został wycofany z oferty.

Parametry rejestratora BCS-XVR08024KE-III BCS:

- **Rejestrator wielosystemowy 8 kanałowy BCS serii XVR**
- Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego
- Kompresja H.265+ / H265 / H.264+ / H.264
- Bitrate przychodzący: 128 Mbps
- Nagrywanie:
 - **7 kl/s: 4K (3840x2160)**
 - 10 kl/s: 6M (2880x1920)
 - 12 kl/s: 5MPx (2592x1944)
 - 15 kl/s: 4MPx (2560x1440) / 3MPx (2048x1536)
 - 25 kl/s: 1080P, 720P, 960H, D1
- **Maksymalna ilość kanałów IP: 8 + 8 dodatkowe do 8MPx**

- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne funkcje: ochrona obwodowa (2 kanały), SMD Plus (8 kanałów), rozpoznawanie twarzy (2 kanały), inteligentne wyszukiwanie
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa: **2 dyski HDD SATA do 10 TB**
- Interfejsy:
 - 2 porty USB (1x USB 2.0, 1x USB 3.0)
 - **RS-485**
 - Audio RCA: 1 wejście, 1 wyjście (dwukierunkowy tor audio)
 - Wyjścia wideo:
 - **HDMI: 3840x2160**
 - VGA: 1920x1080
 - **RJ-45: 1000 Mbps**
- Obsługa wybranych modemów 3G/4G i WiFi
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P

Charakterystyka techniczna rejestratora BCS XVR08024KE-III BCS:

Symbol / Producent	BCS-XVR08024KE-III
Typ urządzenia	Rejestrator CCTV
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
Ilość wejść wideo	8 + 8 dodatkowe kanały IPC
Wyjścia monitorowe	1 HDMI 4K, 1 VGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Podział na wyjściach	1 / 4 / 8 / 9 (1 / 4 / 8 / 9 / 16 w trybie dodatkowych kamer IP)
Sekwencja obrazu	Tak
Maski prywatności	4 definiowalne strefy prywatności na kanał
OSD	Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie <ul style="list-style-type: none"> • 1~7fps: 4K (3840x2160) • 1~10fps: 6M (3072x2048) • 1~12kl/s: 5M (2592x1944) • 1~15kl/s: 4K-N(1920x2160) / 4M(2592x1520) / 3M(2048x1520) • 1~30kl/s: 1080P(1920x1080) / 4M-N(1280x1440) / 720P(1280x720) / 960H(960x576) / D1(704x576) / CIF(352x288) • 1~15fps: 960H(960x576) • 1~30fps: D1(704x576) / CIF(352x288)
Strumień wideo główny	<ul style="list-style-type: none"> • 1~12kl/s: 5M (2592x1944) • 1~15kl/s: 4K-N(1920x2160) / 4M(2592x1520) / 3M(2048x1520) • 1~30kl/s: 1080P(1920x1080) / 4M-N(1280x1440) / 720P(1280x720) / 960H(960x576) / D1(704x576) / CIF(352x288)
Strumień wideo drugi	<ul style="list-style-type: none"> • 1~15fps: 960H(960x576) • 1~30fps: D1(704x576) / CIF(352x288)
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 8Mpx / AHD do 8Mpx / TVI do 8Mpx / IP do 8Mpx / ANALOG CVBS
Audio	1 wejście i 1 wyjście audio
Kompresja audio	G.711a / G.711u / PCM

Tryb nagrywania	Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja video, w tym: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Alarm, Stop
Interwał nagrań	1~60 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Post-nagrywanie: 10~300 sek.
Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Zdjęcie, Okno wideo, Buzzer, Komunikat na ekranie
Detekcja ruchu	Strefy: 396 (22x18), regiony, czułość, próg
Odtwarzanie nagrań	1 / 4 / 8 / 9 / 16
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	Port RJ-45 (10/100/1000M)
Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, 3G/4G, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, IP Search
Dysk twardy	2x SATA max. 10TB
Interfejsy	1x USB 2.0 (front) / 1x USB 2.0 (back), RS485
Zasilanie	DC 12V / 4A
Pobór prądu	< 10W bez HDD
Warunki pracy	-10°C ~ +55°C / 10~90% RH
Wymiary	1U, 375 mm × 288 mm × 53 mm
Waga	1.6 kg bez HDD
Ochrona obwodowa	2 kanały (tylko CVI,AHD,TVI) 10 IVS na kanał, rozpoznawanie i wyszukiwanie pojazd/człowiek dla wtargnięcia w obszar i przekroczenia linii
Rozpoznawanie twarzy	2 kanały (tylko CVI,AHD,TVI) przetwarzanie 12 obrazów na sekundę, do 10 baz danych, max 20000 obrazów, wyszukiwanie i rozpoznawanie obrazów twarzy spoza bazy danych
SMD Plus	8 kanałów (tylko CVI,AHD,TVI), wyszukiwanie pojazd/człowiek