

BCS-XVR3208-III Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG, IP 32 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 4304.88 zł

Cena brutto: 5295.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-XVR3208-III należy do grupy urządzeń rejestrujących obraz z **32 kamer** w rozdzielczości FullHD (1920x1080) z **prędkością 15 kl/s** lub **16 kamer IP do 5MPx**. Obsługuje standardy wideo: **HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog (CVBS)** oraz **IP**. Zaletą urządzenia są inteligentne funkcje tj. przekroczenie linii, zniknięcie (pozostawienie) przedmiotów, detekcja twarzy czy wtargnięcie w obszar.

Rejestrator został wyposażony w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI (x2), VGA oraz SPOT. Posiada możliwość montażu **aż ośmiu dysków HDD o pojemności do 8TB każdy**. Interfejsy urządzenia: 4 porty USB, RS485, RS232, alarm (wejście / wyjścia), audio.

Właściwości rejestratora BCS-XVR3208-III BCS:

- **Wyświetlanie do 32 kanałów**
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Zapis do:
 - 32 kanałów HDCVI / AHD / HDTVI (**720p**) / Analog (**960H**)/ IP z prędkością **25 kl/s**
 - 32 kanałów HDCVI / AHD / HDTVI (**1080p**) / Analog (**960H**)/ IP z prędkością **15 kl/s**
- **Maksymalna ilość kanałów IP: 32 do 8.0 MPx**
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa: 8 dysków HDD SATA do 10 TB każdy
- Port eSATA
- 4 porty USB
- **Alarm: 16 wejść, 6 wyjścia**
- Wejście i wyjście mikrofonowe, 16 wejść i 1 wyjście audio
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P

Urządzenie nie jest już dostępne w sprzedaży. Produkt archiwalny.

Charakterystyka techniczna rejestratora BCS XVR3208-III BCS:

Symbol	BCS-XVR3208-III
System	HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG (CVBS) / IP
Procesor	Wbudowany wysoko wydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć, pilot, panel przedni
Ilość wejść wideo	32 kanały
Wyjścia monitorowe	1x HDMI 4K (3840x2160), 1x HDMI 1080P, 1x VGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	• HDMI1: 3840x2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 • HDMI2 / VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Podział na wyjściach	1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36
Sekwencja obrazu	Tak
Maski prywatności	4 definiowalne strefy prywatności na kanał
OSD	Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie • 1~10kl/s: 5M-N (1296x1944) - tylko pierwszy i drugi kanał • 1~15kl/s: 1080P (1920x1080) / 4M-N (1280x1440) • 1~25kl/s: 1080N (960x1080) / 720P (1280x720) / 960H (960x576) / D1 (704x576) / CIF (352x288)
Strumień wideo główny	• 1~15 kl/s: D1(704x576) / CIF(352x288)
Strumień wideo drugi	• 1~15 kl/s: D1(704x576) / CIF(352x288)
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 128Mbps
Bitrate	32~6144 Kbps na kanał
Audio	• Interkom przez wejście i wyjście • 16 wejść i 1 wyjście audio
Kompresja audio	AAC (tylko pierwszy kanał) / G.711a / G.711u / PCM
Tryb nagrywanie	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
Alarm	16 wejść / 6 wyjść
Odtwarzanie nagrań	1 / 4 / 9 / 16
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	2 porty 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	8 portów SATA, max. 10 TB HDD każdy (razem 80TB)
Interfejsy	2x USB 2.0 (front) / 2x USB3.0 (tył), RS485, RS422, RS232, eSATA
Zasilanie	AC100V-240V, 50/60Hz, Pobór prądu < 35W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90% RH / 86~106kpa
Wymiary	2U 440mm x 455mm x 95mm (WxDxH)
Waga	7 kg bez HDD