

BCS-XVR3202-II Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG, IP 32 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1819.51 zł

Cena brutto: 2238.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-XVR3202-II 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 (matryca wideo). Posiada możliwość montażu maksymalnie dwóch **dysków HDD o pojemności do 8TB każdy**. Interfejsy urządzenia: 2 porty USB, RS485, RJ-45 (1000Mbps) oraz audio.

Urządzenie nie jest już dostępne w sprzedaży. Produkt archiwalny.

Właściwości rejestratora BCS-XVR3202-II BCS:

- **Wyświetlanie do 32 kamer lub 16 kamer IP**
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- 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: 16 do 5MPx**
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa: **2 dysków HDD SATA do 8 TB każdy**
- Port eSATA
- 3 porty USB

- **Alarm: 16 wejść, 6 wyjścia**
- Zdalna obsługa urządzenia:
 - Wbudowany Web Server, przeglądarka IE, Firefox
 - program SMART PSS, BCS Manager

Charakterystyka techniczna rejestratora BCS XVR3202-II BCS:

System

Procesor	Wbudowany wysoko wydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Funkcja Pentaplex: Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, Sieć

Wideo / Wyświetlanie

Standard Video	HDCVI / AHD / TVI / CVBS (analog) / IP
Ilość wejść wideo	32 kanały
Wyjścia monitorowe	1x HDMI, 1x VGA, wyjście SPOT
Rozdzielczości wyświetlania	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Podział na wyjściach	1 / 4 / 8 / 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

Audio

Wejście	1 kanał
Wyjście	1 kanał
Dwukierunkowa komunikacja	Wejście i wyjście mikrofonowe

Nagrywanie

Kompresja Video/Audio	H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG / G.711a / G.711u / PCM
	Główny Strumień:
	• 1~15 kl/s: 1080P(1920x1080) / 720P (1280x720)
	• 1~25 kl/s: 1080N(960x1080) / 960H (960x576) / D1 / HD1 / 2CIF / CIF
	• IP: 16 kan. do 5MPx
	Extra Strumień:
	• 1~15 kl/s: D1(704x576) / CIF(352x288) / QCIF(176x144)
Zajętość pasma	1~6144 Kb/s na kanał
Tryb nagrywania	Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja video, w tym: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Stop
Priorytet nagrywania	Manualne > Detekcja ruchu > Ciągłe
Interwał nagrań	1~60 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Post-nagrywanie: 10~300 sek.

Wideo detekcja i Alarm

Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Buzzer i komunikat na ekranie
Detekcja ruchu	Strefy: 396 (22x18), Czułość: 1~6 poziomów
Zanik sygnału, zakrycie kamery	tak
Wejścia/Wyjścia alarmowe	brak

Odtwarzanie i Archiwizacja

Odtwarzanie nagrań	1 / 4 / 9 / 16
Tryb wyszukiwania	Czas/Data, Detekcja Ruchu i Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)

Funkcje odtwarzania	Play, Pauza, Stop, Do Tyłu, Szybki play, Wolny play, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórzenie, Pętla, Archiwizacja, Cyfrowe powiększenie
Archiwizacja danych	Pendrive / USB HDD / USB CD / Sieć
	Sieć
Interfejs	1x Port RJ-45 (10/100/1000M)
Obsługiwane protokoły	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, SNMP, P2P
Zdalne sterowanie	Monitor, PTZ , Odtwarzanie, Ustawienia, Ściąganie plików, Przeglądanie logów
	Dysk
Dysk Twardy	2 porty SATA, max. 8 TB HDD każdy
Zarządzanie dysku	Monitorowanie dysku
	Dodatkowe interfejsy
USB	2 porty USB: 1x USB 2.0, 1x USB 3.0
RS485	Tak
	Pozostałe
Zasilanie	AC 100~240V, 50/60 Hz
Pobór prądu	35W bez HDD
Warunki środowiskowe	-10°C ~+55°C / 10~90% RH / 86~106kpa
Wymiary	1U, 375 mm × 287 mm × 53 mm (W×D×H)
Waga	2 kg bez HDD