

BCS-XVR0801-II Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG, IP 8 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 724.39 zł

Cena brutto: 891.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-XVR0801-II należy do grupy urządzeń rejestrujących obraz z **8 kamer** w rozdzielczości FullHD (1920x1080) z **prędkością 15 kl/s** oraz dodatkowo z **4 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, VGA. Posiada możliwość montażu **jednego dysku HDD o pojemności do 8TB**.

Rejestrator **BCS-XVR0801-II** został wycofany z oferty. Polecamy zamiennik w nowej wersji (III generacja) o symbolu: **BCS-XVR0801-III**.

Właściwości rejestratora BCS-XVR0801-II BCS:

- **Wyświetlanie do 8 kamer plus dodatkowe 4 kamery IP**
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Zapis do:
 - 8 kanałów HDCVI / AHD / HDTVI (**720p**) / Analog (**960H**)/ IP z prędkością **25 kl/s**
 - 8 kanałów HDCVI / AHD / HDTVI (**1080p**) / Analog (**960H**)/ IP z prędkością **15 kl/s**
- **Maksymalna ilość kanałów IP: 8 + 4 dodatkowe 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: 1 dysk HDD SATA do 8 TB
- 2 porty USB
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android)

Charakterystyka techniczna rejestratora BCS XVR0801-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 Wideo	HDCVI / AHD / TVI / CVBS (analog) / IP
Ilość wejść wideo	8 kanałów (dodatkowe kanały IP 4)
Wyjścia monitorowe	1 HDMI, 1 VGA
Rozdzielczości wyświetlania	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Podział na wyjściach	1 / 4 / 8 / (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
	Audio
Wejście	1 kanał
Wyjście	1 kanał
Dwukierunkowa komunikacja	Interkom przez wejście i wyjście
	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: 4 kan. do 5MPx
	Extra Strumień:
	• 1~15 kl/s: D1(704x576) / CIF(352x288) / QCIF(176x144)
Rozdzielczość nagrywania	1~6144 Kb/s na kanał
Zajętość pasma	Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja video, w tym: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Stop
Tryb nagrywania	Manualne > Detekcja ruchu > Ciągłe
Priorytet nagrywania	1~60 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Post-nagrywanie: 10~300 sek.
Interwał nagrań	
	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
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	Port RJ-45 (10/100M)
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	1 port SATA, max. 8 TB HDD
Zarządzanie dysku	Monitorowanie dysku
	Dodatkowe interfejsy
USB	2 porty USB (2.0), 1 do myszy, 1 do archiwizacji
RS485	PTZ
	Pozostałe
Zasilanie	DC 12V / 2A zasilacz w komplecie
Pobór prądu	10W bez HDD
Warunki środowiskowe	-10°C ~+55°C / 10~90% RH / 86~106kpa
Wymiary	1U, 260 mm × 236 mm × 48 mm (W×D×H)
Waga	1.5 kg bez HDD