

BCS-XVR0802-II Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG, IP 8 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1284.55 zł

Cena brutto: 1580.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-XVR0802-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 **dwóch dysków HDD o pojemności do 8TB każdy**. Interfejsy urządzenia: 2 porty USB, RS485, **alarm** (wejście / wyjścia).

Rejestrator **BCS-XVR0802-II** został wycofany z oferty. Polecamy zamiennik o symbolu: [BCS-XVR08024KE-II](#).

Właściwości rejestratora sieciowego BCS-XVR0802-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: 2 dyski HDD SATA do 8 TB każdy
- 2 porty USB
- **Alarm: 8 wejść, 3 wyjścia**
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android)

Charakterystyka techniczna rejestratora BCS XVR0802-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	
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
Sekwencja obrazu	Tak
Maski prywatności	4 definiowalne strefy prywatności na kanał
OSD	Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie
Audio	
Wejście	4 kanały
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
Rozdzielczość nagrywania	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
Zajętość pasma	Extra Strumień:
	• 1~15 kl/s: D1(704x576) / CIF(352x288) / QCIF(176x144)
Tryb nagrywania	1~6144 Kb/s na kanał
Priorytet nagrywania	Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja video, w tym: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Stop
Interwał nagrań	Manualne > Detekcja ruchu > Ciągłe 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	8/3
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 Twardy	Dysk
Zarządzanie dysku	2 porty SATA, max. 8 TB HDD każdy Monitorowanie dysku
USB	Dodatkowe interfejsy
RS485	2 porty USB (2.0), 1 do myszy, 1 do archiwizacji PTZ
Zasilanie	Pozostałe
Pobór prądu	DC 12V / 4A zasilacz w komplecie
Warunki środowiskowe	15W bez HDD
Wymiary	-10°C ~ +55°C / 10~90% RH / 86~106kpa
Waga	1U, 375 mm × 285 mm × 55 mm (W×D×H) 3.2 kg bez HDD