

## BCS-XVR08022M Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG, IP 8 kanałowy BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1318.70 zł

**Cena brutto:** 1622.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**BCS-XVR08022M** należy do grupy urządzeń rejestrujących obraz z prędkością **25 kl/s FullHD (1920x1080)** dla wszystkich **8 kanałów**. Dodatkowo umożliwia podłączenia **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 dysku HDD o pojemności do 6TB każdy**. Dodatkowo interfejsy urządzenia: wej/wyj audio, wej/wyj alarmowe, RS-485.

Uwaga, produkt wycofany z oferty.

### Właściwości rejestratora sieciowego BCS-XVR08022M BCS:

- **Wyświetlanie do 8 kamer plus dodatkowe 4 kamery IP**
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- **Zapis 8 kanałów HDCVI / AHD / HDTVI (1080p) / Analog (960H)/ IP z prędkością 25 kl/s (live)**
- 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 6 TB każdy
- 2 porty USB
- Zdalna obsługa urządzenia:
  - Wbudowany Web Server, przeglądarka IE, Firefox
  - program SMART PSS, BCS Manager

## Charakterystyka techniczna rejestratora BCS XVR08022M 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

<b>Standard Wideo</b>	<b>HDCVI / AHD / TVI / CVBS (analog) / IP</b>
Ilość wejść wideo	8 kanałów (dodatkowe kanały IP 4)
Wyjścia monitorowe	1 HDMI, 1 VGA, jednoczesna praca lub wyjście SPOT
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: • <b>1~25 kl/s: 1080P(1920x1080)</b> / 720P (1280x720) / 1080N(960x1080) / 960H (960x576) / D1 / HD1 / 2CIF / CIF • IP: 4 kan. do 5MPx Extra Strumień: • 1~25 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	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 Zarządzanie dysku	<b>Dysk</b> 2 porty SATA, max. 6 TB HDD każdy Monitorowanie dysku
USB RS485	<b>Dodatkowe interfejsy</b> 2 porty USB (2.0): 1 do myszy, 1 do archiwizacji PTZ
Zasilanie Pobór prądu Warunki środowiskowe Wymiary Waga	<b>Pozostałe</b> DC 12V / 4A zasilacz w komplecie 15W bez HDD -10°C ~+55°C / 10~90% RH / 86~106kpa 1U, 375 mm × 285 mm × 55 mm (WxD×H) 3.2 kg bez HDD