

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-8-kanalowy-bcs-xvr0802-p-13871.html>

## Rejestrator 5w1 8-kanalowy BCS-XVR0802



Cena brutto	<b>1 396,06 zł</b>
Cena netto	<b>1 135,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15029</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

Rejestrator 8 kanałowy obsługujący 5 trybów HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP. Model BCS-XVR0802, marki BCS Line. Obsługuje kamery do 5Mpx. Umożliwia obsługę 2 dysków SATA do 6TB (12TB łącznie).

### Charakterystyka rejestratora BCS-XVR0802:

- Wyświetlanie do 8 kanałów plus dodatkowe 4 kamery IP
- Kompresja H.264/H264+/MJPEG zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Nagrywanie do 8 kanałów HDCVI/AHD/TVI max. 120 kl/s@1080P&720P, 200 kl/s@1080N&960H zamiennie na analog lub IP
- Maksymalna ilość kanałów IP: 8+4 dodatkowe do 5Mpx
- Maksymalne pasmo przychodzące 48Mbps
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zniknięcie/pozostawienie przedmiotów, detekcja twarzy
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- 4 wejścia i 1 wyjście audio, 8 wejść i 3 wyjścia alarmowe
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 2 dysków SATA do 6TB każdy, 2 porty USB 2.0 oraz współpraca z wybranymi modemami 3G/WiFi (USB)
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (DSS/Smart PSS/BCS Manager) & DMSS, aplikacja mobilna BCS (iOS, android)

### Dodatkowe cechy produktu

<b>System</b>	
Procesor	Wbudowany wysoko wydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Funkcja Pentaplex: Obraz na żywo, Nagrywanie, C
Kontrola systemu	Mysz, Sieć
<b>Wideo / Wyświetlanie</b>	
Standard Wideo	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
Ilość wejść wideo	8
Wyjścia monitorowe	1 HDMI, 1 VGA
Rozdzielczości wyświetlania	1920×1080, 1280 ×1024, 1280×720, 1024×768
Podział na wyjściach	1/4/8/9/16
Sekwencja obrazu	Tak
Maski prywatności	4 definiowalne strefy prywatności na kanał
OSD	Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kam
<b>Audio</b>	
Wejście	4
Wyjście	1
Dwukierunkowa komunikacja	Interkom przez wejście i wyjście
<b>Nagrywanie</b>	
Kompresja Video/Audio	H.264/H.264B/H.264H/MJPEG/ G.711a/G.711u/PCM

Rozdzielczość nagrywania	Główny Strumień:
	Extra Strumień:
Zajętość pasma	1~6144Kb/s na kanał
Tryb nagrywania	Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja wideo kamery, zanik sygnału), Stop
Priorytet nagrywania	Manualne >Detekcja ruchu>Ciągłe
Interwał nagrań	1~60 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: sek.
<b>Wideo detekcja i Alarm</b>	
Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Buzzer i kom
Detekcja ruchu	Strefy: 396 (22x18), regiony, czułość, próg
Zanik sygnału, zakrycie kamery	tak
Wejścia/Wyjścia alarmowe	8/3
<b>Odtwarzanie i Archiwizacja</b>	
Odtwarzanie nagrań	1/4/9
Tryb wyszukiwania	Czas/Data, Detekcja Ruchu i Zaawansowane wysz
Funkcje odtwarzania	Play, Pauza, Stop, Do Tyłu, Szybki play, Wolny pla Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekr Cyfrowe powiększenie
Archiwizacja danych	Pamięć flash/ USB HDD / USB CD / Sieć
<b>Sieć</b>	
Interfejs	Port RJ-45 (10/100M)
Obsługiwane protokoły	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, DDNS, FTP, SNMP, P2P
Zdalne sterowanie	Monitor, PTZ , Odtwarzanie, Ustawienia, Pobierani
<b>Dysk</b>	
Dysk Twardy	2 porty SATA, max 6TB każdy HDD
Zarządzanie dysku	Monitorowanie dysku
<b>Dodatkowe interfejsy</b>	
USB	1xUSB 2.0 (front) / 1xUSB2.0 (tył)
RS485	Tak
<b>Pozostałe</b>	
Zasilanie	DC 12V / 4A zasilacz w komplecie
Pobór prądu	15W bez HDD
Warunki środowiskowe	-10°C ~+55°C / 0~90%RH / 86~106kpa
Wymiary	1U 375mm×285mm×55mm(W×D×H)
Waga	3.2kg bez HDD