

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-4-kanalowy-bcs-xvr0401-v-p-24064.html>

## Rejestrator 5w1 4-kanalowy BCS-XVR0401-V

Cena brutto	<b>707,25 zł</b>
Cena netto	<b>575,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26615</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### BCS-XVR0401-V:

Rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP. Umożliwia wyświetlanie i zapis do 4 kanałów plus dodatkowe 2 kamery IP na jednym dysku SATA do 6TB. Urządzenie automatycznie rozpoznaje system obrazu podłączonej kamery. Posiada 1 wejście i 1 wyjście audio, 2 porty USB, port RS485 oraz wyjście wideo HDMI pracujące jednocześnie z wyjściem VGA. Maksymalne pasmo przychodzące 32Mbps. Możliwość zamiany kanałów analogowych na IP lub dodanie dwóch dodatkowych kanałów IP. Urządzenie obsługuje funkcje zaawansowanej wideo detekcji - detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu oraz inteligentne funkcje: ochrona obwodowa(2 kanały), SMD Plus (4 kanały), rozpoznawanie twarzy(1 kanał), inteligentne wyszukiwanie.

#### Charakterystyka rejestratora BCS-XVR0401-V:

- Wyświetlanie do 4 kanałów plus dodatkowe 2 kamery IP
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Nagrywanie do 4 kanałów HDCVI/AHD/TVI max. 10fps@5M-N, 15fps@1080P&4M-N, 30fps@1080N&720P&960H zamiennie na analog lub max. 6 kamer IPC do 6Mpx
- Maksymalne pasmo przychodzące 32Mbps
- Automatyczne rozpoznawanie systemu pracy kamery
- Jednoczesna praca wyjść HDMI(1920×1080) / VGA(1920×1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne funkcje: ochrona obwodowa(2 kanały), SMD Plus (4 kanały), rozpoznawanie twarzy(1 kanał), inteligentne wyszukiwanie
- Obsługa 1 dysku SATA do 6TB
- 2×USB, RS485
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif
- Zasilanie 12V DC

<b>Model</b>	<b>BCS-XVR0401-V</b>
System	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
Procesor	Wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp

Kontrola systemu	Mysz, sieć
Ilość wejść wideo	4 + 2 dodatkowe kanały IPC
Wyjścia monitorowe	1×HDMI 1080P, 1×VGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI/VGA: 1920×1080, 1280 ×1024, 1280×720
Podział na wyjściach	1/4 (1/4/6 w trybie dodatkowych kamer IP)
Sekwencja obrazu	Tak
Strefa prywatności	4 definiowalne strefy prywatności na kanał
OSD	Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie
Strumień wideo główny	1~10fps: 5M-N(1296×1944) 1~15fps: 1080P(1920×1080)/4M-N(1280×1440) 1~30fps: 1080N(960×1080)/720P(1280×720) /960H(960×576)/D1(704×576)/CIF(352×288)
Strumień wideo drugi	1~15fps: D1(704×576)/CIF(352×288)
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 32Mbps
Bitrate	32~6144Kbps na kanał
Kompresja wideo	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264
Obsługiwane kamery	HDCVI do 5Mpx / AHD do 5Mpx / TVI do 5Mpx / IP do 6Mpx / ANALOG CVBS
Audio	1 wejście i 1 wyjście audio
Kompresja audio	G.711A, G.711U, PCM
Tryb nagrywania	Manualny, Terminarz (Ciągłe, MD - Detekcja wideo: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Alarm, Stop
Interwał nagrań	1~60 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30s, Post-nagrywanie: 10~300s
Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Zdjęcie, Okno wideo, Buzzer, Komunikat na ekranie
Detekcja ruchu	Strefy: 396 (22×18), regiony, czułość, próg
Odtwarzanie nagrań	1/4
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	1 Port RJ-45 (10/100Mbps)
Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, 3G/4G, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, IP Search
Dysk twarde	1×SATA max 6TB
Interfejsy	1×USB 2.0 (front) / 1×USB2.0 (back), RS485
Zasilanie	12VDC/1.5A, Pobór prądu < 4W (bez dysku)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	1U, 260mm×235mm×47mm(W×D×H), 1kg(bez dysku)
Ochrona obwodowa	2 kanały, 10 IVS na kanał, rozpoznawanie i wyszukiwanie pojazd/człowiek dla wtargnięcia w obszar i przekroczenia linii
Rozpoznawanie twarzy	1 kanał (tylko CVI,AHD,TVI) przetwarzanie 8 obrazów na sekundę, do 10 baz danych, max 10000 obrazów, wyszukiwanie i rozpoznawanie obrazów twarzy spoza bazy danych
SMD Plus	4 kanały, wyszukiwanie pojazd/człowiek