

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-8-kanalowy-bcs-p-xvr0801-ii-p-20439.html>

## Rejestrator IP 8-kanałowy BCS-P-XVR0801-II



Cena brutto	<b>835,18 zł</b>
Cena netto	<b>679,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22475</b>
Producent	<b>BCS IP POINT</b>

### Opis produktu

Rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP. Umożliwia wyświetlanie i zapis do 8 kanałów na jednym dysku HDD do 10TB. Urządzenie automatycznie rozpoznaje system obrazu podłączonej kamery. Posiada 1 wejście i 1 wyjście audio, port RJ-45, 2 porty USB, port RS485 oraz wyjście wideo HDMI pracujące jednocześnie z wyjściem VGA w rozdzielczości 1080P. Maksymalne pasmo przychodzące 40Mbps i wychodzące 64Mbps. Możliwość zamiany kanałów analogowych na IP lub dodanie czterech dodatkowych kanałów IP.

### Charakterystyka rejestratora BCS-P-XVR0801-II:

- Wyświetlanie i nagrywanie do 8 kanałów plus 4 dodatkowe kanały IP
- Nagrywanie 8Mpx@8fps, 1080P@15fps
- Obsługa kamer HDCVI/AHD/TVI@8Mpx, IP@8Mpx
- Maksymalna ilość kanałów IP: 12
- Kompresja H.265/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 40Mbps, wychodzące 64Mbps
- Automatyczne rozpoznawanie systemu pracy kamery
- Jednoczesna praca wyjść HDMI i VGA (1920x1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Funkcje inteligentne dostępne tylko dla wybranych kamer IP: detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, detekcja audio
- Obsługa 1 dysku SATA do 10TB
- 2xUSB, 1 wejście i 1 wyjście audio, RS485
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Zasilanie 12V DC

#### Model

Procesor  
System operacyjny  
System pracy  
Funkcjonalność systemu

#### BCS-P-XVR0801-II

Wbudowany wysokowydajny procesor  
LINUX  
HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP  
Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp

Kontrola systemu	Mysz, sieć
Kanały	8+4 dodatkowe IP
Wyjścia monitorowe	1×HDMI 1080P, 1×VGA 1080P, 1×BNC CVBS
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI/VGA: 1920×1080/60Hz, 1920×1080/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
Podział na wyjściach	HDMI/VGA: 1/4/6/8/9/10/16
Rozdzielczość nagrywania	8Mpx Lite(1920×2160) / 5Mpx Lite(1296×1944) / 4Mpx Lite(1280×1440) / 3Mpx(2048×1536) / 1080P(1920×1080) / 960H(960×576) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / CIF(352×288)
Maksymalne pasmo Nagrywanie	Przychodzące: 40Mbps, Wychodzące: 64Mbps Główny strumień: 8Mpx Lite@8fps (kanał1&2), 5Mpx Lite@12fps, 4Mpx Lite@15fps, 3Mpx@15fps(kanał1&2), 1080P@15fps, 960H/720P@30fpsDrugi strumień: D1/CIF@30fps
Kompresja wideo	H.265/H.264
Obsługiwane kamery	HDCVI: 8Mpx@15fps(ch1&2), 5Mpx@20fps, 4Mpx@30fps, 1080P@30fps, 720P@30fpsAHD:8Mpx@15fps(ch1&2), 5Mpx@20fps, 4Mpx@30fps, 3Mpx@30fps(ch1&2), 1080P@30fps, 720P@60fpsTVI:8Mpx@15fps(ch1&2), 5Mpx@20fps, 4Mpx@30fps, 3Mpx@30fps(ch1&2), 1080P@30fps, 720P@60fpsIP: 8MpxCVBS
Odtwarzanie nagrań	4×1080P
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	1 Port RJ-45 (10/100M)
Zdalne połączenia	128
Zgodność	Onvif
Wideo detekcja	Detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP,UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, P2P
Dysk twardey	1×SATA max 10TB
Interfejsy	2×USB2.0, RS485
Audio	1 wejście i 1 wyjście
Zasilanie	12V DC, Pobór prądu < 8W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	Obudowa 1U 260×240×44mm (W×D×H) 1.1kg(bez dysków)