

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-16-kanalowy-bcs-p-xvr1602-p-20437.html>

## Rejestrator IP 16-kanałowy BCS-P-XVR1602



Cena brutto	<b>1 843,78 zł</b>
Cena netto	<b>1 499,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22473</b>
Producent	<b>BCS IP POINT</b>

### Opis produktu

Rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP. Umożliwia wyświetlanie i zapis do 16 kanałów na dwóch dyskach HDD do 10TB każdy. 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 80Mbps. Możliwość zamiany kanałów analogowych na IP lub dodanie ośmiu dodatkowych kanałów IP.

### Charakterystyka rejestratora BCS-P-XVR1602:

- Wyświetlanie i nagrywanie do 16 kanałów plus 8 dodatkowe kanały IP
- Kodowanie do 8MpxLite (1920×2160)@8fps
- Obsługa kamer HDCVI/ AHD/TVI do 8Mpx, IP do 12Mpx
- Maksymalna ilość kanałów IP: 24
- Kompresja H.265/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 40Mbps, wychodzące 80Mbps
- Automatyczne rozpoznawanie systemu pracy kamery
- Jednoczesna praca wyjść HDMI i VGA (1920×1080)
- 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 2 dysków SATA do 10TB każdy
- 2×USB, 1 wejście i 1 wyjście audio, RS485
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Zasilanie 12V DC

<b>Model</b>	<b>BCS-P-XVR1602</b>
Procesor	Wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć
Kanały	16+8 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: 1/4/6/8/9/16/25
Rozdzielczość nagrywania	8MpxLite(1920×2160) / 5MpxLite(1296×1944) / 4MpxLite(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: 80Mbps Główny strumień: 8MpxLite@8fps(kanały 1~4) / 5MpxLite@12fps(kanały 1~4) / 4MpxLite@15fps / 3Mpx@15fps(kanały 1~4) / 2Mpx / 720P / 960H / D1 / CIF @ 15fps Drugi strumień: D1 / CIF @ 15fps
Kompresja wideo	H.265/H.264
Obsługiwane kamery	HDCVI:8Mpx/4Mpx/1080P AHD:8Mpx/5Mpx/4Mpx/1080P TVI:8Mpx/5Mpx/4Mpx/1080PIP: do12Mpx
Odtwarzanie nagrań	4×8MpxLite / 4×5MpxLite / 16×4MpxLite / 4×3Mpx / 16×1080P
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	1 Port RJ-45 (10/100/1000M)
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 twardej	2×SATA max 10TB każdy dysk
Interfejsy	1×USB2.0, 1×USB3.0, RS485
Audio	1 wejście i 1 wyjście
Zasilanie	12V DC, Pobór prądu < 12W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~ +55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	Obudowa 1U 380×315×49mm (W×D×H) 1.9kg(bez dysków)