

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-8-kanalowy-bcs-p-xvr0802-4ke-p-20436.html>

Rejestrator IP 8-kanałowy BCS-P-XVR0802-4KE



Cena brutto	1 671,58 zł
Cena netto	1 359,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22472
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP. Umożliwia wyświetlanie i zapis do 8 kanałów na dwóch dyskach HDD do 10TB każdy. Urządzenie automatycznie rozpoznaje system obrazu podłączonej kamery. Posiada 4 wejścia i 1 wyjście audio, 8 wejść i 4 wyjścia alarmowe, port RJ-45, 2 porty USB, port RS485 oraz wyjście wideo HDMI 4K pracujące jednocześnie z wyjściem VGA 1080P. Maksymalne pasmo przychodzące 64Mbps i wychodzące 64Mbps. Możliwość zamiany kanałów analogowych na IP lub dodanie ośmiu dodatkowych kanałów IP.

Charakterystyka rejestratora BCS-P-XVR0802-4KE:

- Wyświetlanie i nagrywanie do 8 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: 16
- Kompresja H.265/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 64Mbps, wychodzące 64Mbps
- Automatyczne rozpoznawanie systemu pracy kamery
- Jednoczesna praca wyjść HDMI4K(3840×2160) 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
- 8 wejść i 4 wyjścia alarmowe
- Obsługa 2 dysków SATA do 10TB każdy
- 2×USB, 4 wejścia i 1 wyjście audio, RS485
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Zasilanie 12V DC

Model	BCS-P-XVR0802-4K-E
Procesor	Wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć
Kanały	8+8 dodatkowe IP
Wyjścia monitorowe	1×HDMI 4K, 1×VGA 1080P, 1×BNC CVBS
Rozdzielczości wyświetlania	VGA: 1920×1080/60Hz, 1920×1080/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz HDMI: 4K(3840×2160)/60Hz, 4K(3840×2160)/30Hz, 1920×1080p/60Hz, 1920×1080p/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
Podział na wyjściach	HDMI/VGA: 1/4/6/8/9/16
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	Przychodzące: 64Mbps, Wychodzące: 64Mbps
Nagrywanie	Główny strumień: 8MpxLite@8fps / 5MpxLite@12fps / 4MpxLite@15fps / 3Mpx@18fps / 2Mpx / 720P / 960H / D1 / CIF @ 25fps Drugi strumień: D1 / CIF @ 25fps
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	8×8MpxLite / 8×5MpxLite / 8×4MpxLite / 8×3Mpx / 8×1080P
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×USB 2.0, 1×USB 3.0, RS485
Audio	4 wejścia i 1 wyjście
Alarm	8 wejść i 4 wyjścia
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)