

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-4-kanalowy-bcs-p-xvr0401-ii-p-20440.html>

Rejestrator IP 4-kanałowy BCS-P-XVR0401-II



| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 559,66 zł |
| Cena netto | 455,01 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 22476 |
| Producent | BCS IP POINT |

Opis produktu

Rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP. Umożliwia wyświetlanie i zapis do 4 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 60Mbps. Możliwość zamiany kanałów analogowych na IP lub dodanie dwóch dodatkowych kanałów IP.

Charakterystyka rejestratora BCS-P-XVR0401-II:

- Wyświetlanie i nagrywanie do 4 kanałów plus 2 dodatkowe kanały IP
- Nagrywanie 8Mpx@8fps, 1080P@15fps
- Obsługa kamer HDCVI/AHD/TVI@8Mpx, IP@8Mpx
- Maksymalna ilość kanałów IP: 6
- Kompresja H.265/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 40Mbps, wychodzące 60Mbps
- 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-XVR0401-II

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

| | |
|-----------------------------|---|
| Kontrola systemu | Mysz, sieć |
| Kanały | 4+2 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 |
| 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: 60Mbps Główny strumień: 8Mpx Lite@8fps (ch1), 5Mpx Lite@12fps, 4Mpx Lite@15fps, 3Mpx@15fps(ch1), 1080P@15fps, 960H/720P@30fps Drugi strumień: D1/CIF@30fps |
| Kompresja wideo | H.265/H.264 |
| Obsługiwane kamery | HDCVI: 8Mpx@15fps(ch1), 5Mpx@20fps, 4Mpx@30fps, 1080P@30fps, 720P@30fps AHD: 8Mpx@15fps(ch1), 5Mpx@20fps, 4Mpx@30fps, 3Mpx@30fps(ch1), 1080P@30fps, 720P@60fps TVI: 8Mpx@15fps(ch1), 5Mpx@20fps, 4Mpx@30fps, 3Mpx@30fps(ch1), 1080P@30fps, 720P@60fps IP: 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 twardy | 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) |