

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-9-kanalowy-bcs-p-nvr0902-4k-e-p-20425.html>

Rejestrator IP 9-kanałowy BCS-P-NVR0902-4K-E



| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 1 130,38 zł |
| Cena netto | 919,01 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 22461 |
| Producent | BCS IP POINT |

Opis produktu

Rejestrator 9 kanałowy Point IP przystosowany jest do współpracy z 9 kamerami w rozdzielczości maksymalnej 8Mpx. Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264, możliwość zapisu większej ilości informacji na tej samej pojemności dysku twardego przy maksymalnej jakości nagrań. Maksymalna rozdzielczość: 3840×216, 4K HDMI; Wyjścia video: 1 HDMI, 1 VGA; Ilość dysków: 2szt. SATA do 10TB każdy; Zasilanie: 12V DC; Pobór mocy: do 7W (bez HDD); Waga (bez HDD): do 1,6kg

Charakterystyka rejestratora BCS-P-NVR0902-4K

- Wyświetlanie i nagrywanie do 9 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 8Mpx
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 90Mbps, wychodzące 72Mbps
- Jednoczesna praca wyjść HDMI4K(3840×2160) i VGA(1920×1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Funkcje inteligentne: detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, liczenie osób, pozostawienie/zniknięcie obiektu, detekcja audio
- Obsługa 2 dysków SATA do 10TB każdy
- 2×USB, 1 wejście i 1 wyjście audio
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Zasilanie 12V DC

Model

BCS-P-NVR0902-4K-E

| | |
|-----------------------------|---|
| Procesor | Wbudowany wysokowydajny procesor |
| System operacyjny | LINUX |
| Funkcjonalność systemu | Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp |
| Kontrola systemu | Mysz, sieć |
| Kanały IP | 9 |
| Wyjścia monitorowe | 1×HDMI 4K, 1×VGA 1080P |
| Rozdzielczości wyświetlania | VGA: 1920×1080/60Hz, 1920×1080/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz HDMI: 3840×2160/30Hz, 1920×1080/60Hz, 1920×1080/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz |
| Podział na wyjściach | HDMI/VGA: 1/4/6/8/9Tryb korytarzowy: 3/4/5/7/9 |
| Rozdzielczość nagrywania | 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF |

| | |
|------------------------|--|
| Maksymalne pasmo Limit | Przychodzące: 90Mbps, Wychodzące: 72Mbps 1x4K@30, 1x6MP@30, 1x5MP@30, 2x4MP@30, 2x3MP@30, 4x1080p@30, 8x720p@30 |
| Kompresja wideo | H.265+/H265/H.264+/H.264 |
| Odtwarzanie nagrań | 1/4/8/9 |
| Archiwizacja danych | Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć |
| Interfejs sieciowy | 1 Port RJ-45 (10/100/1000M) |
| Zdalne połączenia | 128 |
| Zgodność | Onvif profile S, G, T |
| Wideo detekcja | Detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu |
| Obsługiwane protokoły | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP,UDP, SMTP, FTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, P2P |
| Dysk twardy | 2xSATA max 10TB każdy dysk |
| Interfejsy | 2xUSB2.0 |
| Audio | 1 wejście i 1 wyjście |
| Zasilanie | 12V DC, Pobór prądu < 7W (bez dysków) |
| Warunki pracy | -10°C ~+55°C / 10~90%RH |
| Wymiary i waga | Obudowa 1U 380x315x49mm (WxDxH) 1.6kg(bez dysków) |