

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-8-kanalowy-bcs-p-nvr0802-4k-8p-e-p-20426.html>



Rejestrator IP 8-kanałowy BCS-P-NVR0802-4K-8P-E

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 1 769,98 zł |
| Cena netto | 1 439,01 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 22462 |
| Producent | BCS IP POINT |

Opis produktu

Rejestrator 8 kanałowy IP 1U z PoE przystosowany jest do współpracy z 8 kamerami w rozdzielczości maksymalnej 8Mpx. Dostępna kompresja H.264/H.265 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania - zapis większej ilości informacji na tej samej pojemności dysku twardego przy maksymalnej jakości nagrań. Wyścia video: 1 HDMI, 1 VGA; wyjścia audio: 1-kan, RCA; Ilość dysków: 2szt. SATA II do 8TB każdy; Zasilanie: 220V AC; Pobór mocy: do 9 W (bez HDD); Waga (bez HDD): do 2,4kg

Charakterystyka rejestratora BCS-P-NVR0802-4K-8P-E

- Nagrywanie do 8 kamer w rozdzielczości maksymalnej 8Mpx
- Dostępna kompresja H.265/H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Jednoczesna praca wyjść wideo HDMI(3840x2160)/VGA(1920x1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Funkcje inteligentne: detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, detekcja audio, liczenie osób
- Maksymalne pasmo przychodzące/wychodzące: 64/96 Mbps
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), pobieranie przez sieć
- 1 wejście / 1 wyjście audio, 4 wejścia / 1 wyjście alarmowe
- Wbudowany 8-portowy switch PoE 130W
- Obsługa 2 dysków SATA do 8TB każdy, 2 porty USB (front - USB2.0, tył - USB2.0)
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P

| Wideo/Audio | BCS-P-NVR0802-4K-8P-E |
|------------------|-----------------------|
| Kanały IP | 8 kanałów |
| Wej./ Wyi. Audio | 1/1 , RCA , interkom |
| Bitrate | |
| Pasmo wej. | 64Mbps |

| | |
|-----------------------------|---|
| Pasma wvj. | 96Mbps |
| Zdalne połączenia | 128 |
| Ekran | |
| HDMI/VGA | HDMI:4K (3840x2160) /60Hz, 4K (3840x2160) /30Hz, 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz VGA:1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz |
| Rozdzielczość nagrywania | 8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/1080p/960p/720p/D1/2CIF |
| Synchroniczne odtwarzanie | 3 kanałów |
| Wyswietlanie lokalne | |
| Kompresja | H.265/H.264 |
| Podgląd na żywo/Odtwarzanie | 8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/1080p/960p/720p/D1/2CIF |
| Limity | 1 x 4K@30, 2 x 4MP@30, 3 x 3MP@25, 4 x 1080P@30, 8 x 720P@30 |
| Dysk twardy | |
| SATA | 2 x SATA |
| Pojemność | do 8 TB kazdy |
| Interfejsy | |
| sieć | 1 RJ-45 10M/100M/1000M samo adaptujący się port Ethernet (-8P) – 8xPoE(802.3af/at) 100Mbps |
| Protokoły | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPV4, UPNP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS,IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Server, P2P |
| USB | tylny panel 11 x USB2.0, Przedni panel 11XUSB2.0 |
| Wvi. Alarm. | 4 kanały |
| Wvj. Alarm. | 1 kanał |
| Ogólne | |
| Zasilanie | 220V AC |
| Pobór mocy | ≤ 9 W (bez HDD) |
| PoE | Moc max dla pojedynczego portu 30W Całkowita moc max 130W(8x16.25W) |
| temperatura pracy | 10°C ~ + 55°C |
| Wilgotność | 10% ~ 90% |
| Wymiary | 880mm x 315mm x 49mm |
| Waga (bez HDD) | ≤ 2.4 Kg |