

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-8-kanalowy-bcs-p-nvr0801-8p-e-p-20432.html>

## Rejestrator IP 8-kanałowy BCS-P-NVR0801-8P-E



|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto      | <b>1 107,00 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>900,00 zł</b>    |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>   |
| Numer katalogowy | <b>22468</b>        |
| Producent        | <b>BCS IP POINT</b> |

### Opis produktu

Rejestrator 8 kanałowy IP z PoE przystosowany jest do współpracy z 8 kamerami w rozdzielczości maksymalnej 2Mpx. 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: 1920×1080p; Wyjścia video: 1 HDMI, 1 VGA; Ilość dysków: 1szt. SATA do 10TB; Zasilanie: 52V DC; Pobór mocy: do 5,55W (bez HDD); Waga (bez HDD): 1kg

### Charakterystyka rejestratora BCS-P-NVR0801-8P-E

- Wyświetlanie i nagrywanie do 8 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 2Mpx
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 40Mbps, wychodzące 40Mbps
- Jednoczesna praca wyjść HDMI(1920×1080) i VGA(1920×1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Funkcje inteligentne: detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, detekcja audio
- Wbudowany 8 portowy switch PoE 100Mbps
- Obsługa 1 dysku SATA do 10TB
- 2×USB
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Zasilanie 52V DC

#### Model

Procesor

System operacyjny

Funkcjonalność systemu

Kontrola systemu

Kanały IP

Wyjścia monitorowe

Rozdzielczości wyświetlania

#### BCS-P-NVR0801-8P-E

Wbudowany wysokowydajny procesor

LINUX

Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp

Mysz, sieć, pilot,

8

1×HDMI 1080P, 1×VGA 1080P

VGA: 1920×1080/60Hz, 1920×1080/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz

HDMI: 1920×1080/60Hz, 1920×1080/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Podział na wyjściach         | HDMI/VGA: 4/6/8/9Tryb korytarzowy: 3/4/5/7/9  |
| Rozdzielczość nagrywania     | 1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF   |
| Maksymalne pasmo             | Przychodzące: 40Mbps, Wychodzące: 40Mbps  |
| Limit                        | 4x1080p@20, 4x720p@30   |
| Kompresja wideo              | H.265+/H265/H.264+/H.264  |
| Odtwarzanie nagrań           | 1/4/8   |
| Archiwizacja danych          | Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć  |
| Interfejs sieciowy           | 1 Port RJ-45 (10/100M)  |
| Zdalne połączenia            | 128   |
| Zgodność                     | Onvif profile S, G, T   |
| Wideo detekcja               | Detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu   |
| Obsługiwane protokoły        | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, SNMP, UPnP, RTSP,UDP, SMTP, FTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, P2P |
| Dysk twardy                  | 1xSATA max 10TB   |
| Interfejsy                   | 2xUSB2.0  |
| PoE(IEEE 802.3af/at) 100Mbps | Maksymalna moc dla pojedynczego portu: 30WMaksymalna moc całkowita: 108W (13.5W na port)    |
| Zasilanie                    | 52V DC, Pobór prądu < 5.55W (bez dysków)  |
| Warunki pracy                | -10°C ~+55°C / 10~90%RH   |
| Wymiary i waga               | 1U 260x240x44mm (WxDxH) 1kg(bez dysków)   |