

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	<b>1 130,38 zł</b>
Cena netto	<b>919,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22461</b>
Producent	<b>BCS IP POINT</b>

### 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)