

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	<b>1 769,98 zł</b>
Cena netto	<b>1 439,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22462</b>
Producent	<b>BCS IP POINT</b>

### 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
<b>Bitrate</b>	
Pasmo wej.	64Mbps

Pasma wvj.	96Mbps
Zdalne połączenia	128
<b>Ekran</b>	
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
<b>Wyswietlanie lokalne</b>	
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
<b>Dysk twardy</b>	
SATA	2 x SATA
Pojemność	do 8 TB kazdy
<b>Interfejsy</b>	
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
<b>Ogólne</b>	
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