

BCS-P-NVR0802-4K-8P-II **Rejestrator IP PoE 8 kanałowy** **12Mpx BCS POINT**

Producent: BCS POINT

Cena netto: 2234.96 zł

Cena brutto: 2749.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-P-NVR0802-4K-8P-II 8-kanałowy rejestrator BCS POINT zapisujący obraz w **maksymalnej rozdzielczości 12 Mpx**. Urządzenie posiada **możliwość podpięcia dwóch dysków twardych SATA** (max. 10 TB na dysk), wyposażone jest w **jedno wyjście HDMI** z maksymalną rozdzielczością 4K oraz jedno VGA pracujące w rozdzielczości 1080p. Rejestrator BCS-P-NVR0802-4K-8P-II posiada wbudowany Web Serwer i możliwa jest obsługa z poziomu oprogramowania CMS (BCS Manager), aplikacji mobilnej (Android/iOS) lub P2P. Wyposażony jest w 8-portowy switch PoE pracujący w standardzie IEEE 802.3af oraz 802.3at.

PODSTAWOWE PARAMETRY REJESTRATORA BCS POINT BCS-P-NVR0802-4K-8P-II

- **Ilość kanałów: 8**
- Bitrate: **80 / 160 Mbits**
- **Ilość dysków: 2x HDD SATA (max. 20 TB)**
- Wyjścia video: 1x HDMI (4K), 1x VGA (1080p)
- Rozdzielczość nagrywania: **12 Mpx**, 8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 960p, 720p, D1, 2CIF, CIF
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Funkcje inteligentne: detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, liczenie osób
- Alarm: 4 wejścia / 1 wyjście
- Interfejsy: 1x RJ-45 (10/100/1000Mbps), 1x USB 2.0, 1x USB 3.0
- **Wbudowany 8 portowy switch PoE 802.3af/at**

DANE TECHNICZNE REJESTRATORA BCS-P-NVR0802-4K-8P-II Z RODZINY BCS POINT

BCS-P-NVR0802-4K-8P-II

Procesor	wbudowany wysokowydajny procesor system operacyjny: LINUX podgląd na żywo
Funkcjonalność systemu	nagrywanie odtworzenie archiwizacja zdalny dostęp
Kontrola systemu	mysz, sieć, pilot
Kanały IP	8
Wyjścia monitorowe	1x HDMI 4K 1x VGA 1080p HDMI: 4K (3840x2160)/60Hz, 4K (3840x2160)/30Hz, 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz,
Rozdzielczości wyświetlania	1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz VGA: 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Podział na wyjściach	HDMI/VGA: 4 / 6 / 8 / 9 tryb korytarzowy: 3 / 4 / 5 / 7 / 9
Rozdzielczość nagrywania	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF
Maksymalne pasmo	przychodzące: 80 Mbps wychodzące: 160 Mbps 3x 12 Mpx - 25 kl/s
Limit	4x 4K - 30 kl/s 8x 4 Mpx - 30 kl/s
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Audio	wejścia: 1 wyjścia: 1
Alarm	wejścia: 4 wyjścia: 1
Odtwarzanie nagrań	1 / 4 / 8
Archiwizacja danych	pamięć flash (USB) pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	1x RJ-45 (10/100/1000M)
Zdalne połączenia	128
Zgodność	ONVIF Profil S, G, T detekcja twarzy wtargnięcie w obszar przekroczenie linii liczenie osób
Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, FTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, P2P
Dysk twardy	2x SATA pojemność: do 10 TB każdy dysk
ANR	tak
Interfejsy	1x USB 2.0 1x USB 3.0 IEEE 802.3af/at 100 Mbps
PoE	maksymalna moc dla pojedynczego portu: 30 W maksymalna moc całkowita: 130 W (16,25 W / port)
Waga [kg]	2.5
Wymiary [mm]	380 x 315 x 46

BCS-P-NVR0802-4K-8P-II

Zasilanie [V AC] 100~240

Pobór prądu [W] 20 (bez HDD)

Warunki pracy [°C] -10 ~ 55
wilgotność do 90 %