

BCS-P-NVR0801-8P-E Rejestrator IP PoE 8-kanałowy 2Mpx BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 900.00 zł

Cena brutto: 1107.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-P-NVR0801-8P-E 8-kanałowy rejestrator BCS POINT zapisujący obraz w rozdzielczości max. 2 Mpx - 1920 x 1080 pikseli. Urządzenie posiada **możliwość podpięcia jednego dysku twardego SATA** (max. 10 TB), wyposażone jest w **jedno wyjście HDMI** oraz jedno VGA - model cechuje się jednoczesną pracą tych wyjść. Rejestrator BCS-P-NVR0801-8P-E 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-NVR0801-8P-E

- **Ilość kanałów: 8**
- Bitrate: **40 / 40 Mbits**
- **Ilość dysków: 1x HDD SATA (max. 10 TB)**
- Wyjścia video: 1x HDMI / VGA (1080p) - jednoczesna praca
- Rozdzielczość nagrywania: 1080p, 960p, 720p, D1, 2CIF, CIF
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Interfejsy: 1x RJ-45 (10/100Mbps), 2x USB 2.0
- **Wbudowany 8-portowy switch PoE 802.3af/at**

DANE TECHNICZNE REJESTRATORA BCS-P-NVR0801-8P-E Z RODZINY BCS POINT

BCS-P-NVR0801-8P-E

Procesor wbudowany wysokowydajny procesor
system operacyjny: LINUX

BCS-P-NVR0801-8P-E

Funkcjonalność systemu	podgląd na żywo nagrywanie odtworzenie archiwizacja zdalny dostęp
Kontrola systemu	mysz, sieć, pilot
Kanały IP	8
Wyjścia monitorowe	1x HDMI 1080p 1x VGA 1080p
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI: 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
Podział na wyjściach	HDMI/VGA: 4 / 6 / 8 / 9 tryb korytarzowy: 3 / 4 / 5 / 7 / 9
Rozdzielczość nagrywania	1080p / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF
Maksymalne pasmo	przychodzące: 40 Mbps wychodzące: 40 Mbps
Limit	4x 1080p - 20 kl/s 4x 720p - 30 kl/s
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Odtwarzanie nagrań	1 / 4 / 8
Archiwizacja danych	pamięć flash (USB) pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	1x RJ-45 (10/100)
Zdalne połączenia	128
Zgodność	ONVIF Profil S, G, T
Funkcje inteligentne	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	1x SATA pojemność: do 10 TB
Interfejsy	2x USB 2.0
PoE	IEEE 802.3af/at 100 Mbps maksymalna moc dla pojedynczego portu: 30 W maksymalna moc całkowita: 108 W (13,5 W / port)
Waga [kg]	1
Wymiary [mm]	260 x 240 x 44
Zasilanie [V DC]	52
Pobór prądu [W]	5,5 (bez HDD)
Warunki pracy [°C]	-10 ~ 55 wilgotność do 90 %