

BCS-P-NVR0801-4K-8P-II **Rejestrator IP PoE 8-kanalowy** **BCS POINT**

Producent: BCS POINT

Cena netto: 1289.43 zł

Cena brutto: 1586.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-P-NVR0801-4K-8P-II to 4-kanalowy rejestrator marki **BCS POINT** zapisujący obraz w maksymalnej rozdzielczości **8 Mpx - 4K**. Kompresuje obraz w jednym z czterech standardów: H.265+, H.265, H.264+ lub H.264. Urządzenie posiada możliwość podpięcia **jednego dysku twardego** SATA, przy czym maksymalna pojemność nośnika nie może przekroczyć **6 TB**. Wyposażony jest w jedno wyjście HDMI oraz jedno VGA - jednoczesna praca wyjść. Posiada najpotrzebniejsze interfejsy: port RJ-45 oraz dwa porty USB - jeden w wersji 2.0, drugi 3.0. Urządzenie ma wbudowany **switch PoE** dla wszystkich ośmiu kanałów, wspiera standard 802.3af/at. Rejestrator jest zgodny ze standardem ONVIF i posiada wbudowany Web Serwer. Obsługę można sprawować z poziomu oprogramowania CMS (BCS Manager), aplikacji mobilnej (Android / iOS) lub P2P.

PODSTAWOWE PARAMETRY REJESTRATORA BCS POINT BCS-P-NVR0801-4K-8P-II

- Typ urządzenia: **rejestrator IP**
- Ilość kanałów wideo: **8**
- Rozdzielczość nagrywania: **do 8 Mpx**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264**
- Ilość obsługiwanych dysków: **1**
- Maksymalna pojemność dysku: **6 TB**
- Pasma przychodzące: **80 Mbps**
- Wyjścia wideo: **1x VGA/HDMI**
- Interfejsy: **1x RJ-45, 2x USB**
- Alarm: **brak**
- Switch PoE: **8x RJ-45 802.3af/at**
- Pozostałe: **zaawansowana wideo detekcja, funkcje inteligentne, ONVIF, audio**

DANE TECHNICZNE REJESTRATORA BCS-P-NVR0801-4K-8P-II Z RODZINY BCS POINT

BCS-P-NVR0801-4K-8P-II

Procesor	wbudowany wysokowydajny procesor system operacyjny: LINUX podgląd na żywo
Funkcjonalność systemu	nagrywanie odtwarzanie archiwizacja zdalny dostęp
Kontrola systemu	mysz, sieć
Kanały IP	8
Wyjścia monitorowe	1x HDMI 4K 1x VGA 1080p
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI: 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
Podział na wyjściach	HDMI/VGA: 1 / 4 / 6 / 8 tryb korytarzowy: 3 / 4 / 5 / 7 / 9
Rozdzielczość nagrywania	4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF
Maksymalne pasmo	przychodzące: 80 Mbps wychodzące: 64 Mbps
Dekodowanie	2x 4K - 30 kl/s 3x 5 Mpx - 30 kl/s 4x 4 Mpx - 30 kl/s 8x 1080p - 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 (10/100M)
Zdalne połączenia	128
Zgodność	ONVIF
Obsługiwane protokoły	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
Dysk twardy	1x SATA pojemność: do 6 TB
Interfejsy	1x USB 2.0 1x USB 3.0
Audio	1 wejście, 1 wyjście 8x IEEE 802.3af/at 100 Mbps
PoE	maksymalna moc dla pojedynczego portu: 30 W maksymalna moc całkowita: 54 W (13,5 W / port)
Waga [kg]	1
Wymiary [mm]	260 × 240 × 47
Zasilanie [V DC]	52
Pobór prądu [W]	8 (bez HDD)
Warunki pracy [°C]	-10 ~ 55 wilgotność do 90 %