

BCS-P-NVR0802-4KE-8P-II **Rejestrator IP PoE 8-kanalowy** **BCS POINT**

Producent: BCS POINT

Cena netto: 1484.55 zł

Cena brutto: 1826.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-P-NVR0802-4KE-8P-II to 16-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 **dwóch dysków twardej** SATA, przy czym maksymalna pojemność jednego nośnika nie może przekroczyć **6 TB**. Wyposażony jest w jedno wyjście HDMI 4K oraz jedno VGA Full HD — jednoczesna praca wyjść. Ma wbudowane najpotrzebniejsze interfejsy: port RJ-45 oraz dwa porty USB — po jednym w wersji 2.0 i 3.0. Posiada też dwukierunkowe audio i 4 wejścia / 1 wyjście alarmowe. Zaopatrzony jest jeszcze w 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-NVR0802-4KE-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: **2**
- Maksymalna pojemność dysku: **6 TB**
- Pasma przychodzące: **80 Mbps**
- Wyjścia wideo: **1x VGA/HDMI**
- Interfejsy: **1x RJ-45, 2x USB, audio**
- Alarm: **4 wejścia, 1 wyjście**
- Switch PoE: **16x RJ-45 802.3af/at**
- Pozostałe: **zaawansowana wideo detekcja, obsługa funkcji inteligentnych, ONVIF**

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

Procesor	wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	podgląd na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny dostęp
Kontrola systemu	mysz, sieć
Kanały IP	8
Wyjścia monitorowe	1x HDMI 4K, 1x VGA 1080p
Rozdzielczości wyświetlania	VGA: 1920x1080(60Hz), 1920x1080(50Hz), 1600x1200(60Hz), 1280x1024(60Hz), 1280x720(60Hz), 1024x768(60Hz) HDMI: 3840x2160(60Hz), 3840x2160(30Hz), 1920x1080(60Hz), 1920x1080(50Hz), 1600x1200(60Hz), 1280x1024(60Hz), 1280x720(60Hz), 1024x768(60Hz)
Tryb korytarzowy	3 / 4 / 5 / 7 / 9
Rozdzielczość nagrywania	8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 960p, 720p, D1, 2CIF, CIF
Maksymalne pasmo	przychodzące: 80 Mbps wychodzące: 64 Mbps
Wydajność wyświetlania	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
Audio	1 wejście, 1 wyjście
Alarm	4 wejścia, 1 wyjście
Archiwizacja danych	pamięć flash (USB), pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	1x RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
Zdalne połączenia	128
Zgodność	ONVIF
Obsługiwane porty	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
Dysk twardy	2x SATA, max. 6 TB każdy dysk
Interfejsy	1x USB 2.0, 1x USB 3.0
PoE	8 portów PoE 100 Mbps 802.3 af/at 130 W (maksymalnie 30 W na port)
Zasilanie	AC 100-240 V
Pobór prądu (bez dysków)	do 10 W
Temperatura pracy	od -10 °C do 55 °C
Wilgotność	do 90 %
Waga	2,6 kg
Wymiary	380 × 315 × 53 [mm]