

BCS-P-NVR1602-4KE-16P-II **Rejestrator IP PoE 16-kanałowy** **BCS POINT**

Producent: BCS POINT

Cena netto: 1894.31 zł

Cena brutto: 2330.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-P-NVR1602-4KE-16P-II to 16-kanałowy 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 16 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-NVR1602-4KE-16P-II

- Typ urządzenia: **rejestrator IP**
- Ilość kanałów wideo: **16**
- 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: **160 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-NVR1602-4KE-16P-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	16
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 / 10 / 12 / 16
Rozdzielczość nagrywania	8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 960p, 720p, D1, 2CIF, CIF
Maksymalne pasmo	przychodzące: 160 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 16x 720p - 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	16 portów PoE 100 Mbps 802.3 af/at 240 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]