

## **BCS-P-NVR3204R-A-4K-III** **Rejestrator IP 32-kanalowy BCS** **POINT**

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 5264.23 zł

**Cena brutto:** 6475.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### **Opis produktu:**

**BCS-P-NVR3204R-A-4K-III** to 32-kanalowy rejestrator marki **BCS POINT** zapisujący obraz w maksymalnej rozdzielczości **12 Mpx**. Kompresuje obraz w jednym z czterech standardów: H.265+, H.265, H.264+ lub H.264. Urządzenie ma możliwość podpięcia **4 dysków twardej** SATA, przy czym maksymalna pojemność jednego dysku twardego nie może przekroczyć **10 TB**. Pracę dysków można ustawić w macierzy RAID 1 lub 5. Wyposażony jest w dwa wyjścia HDMI 4K oraz jedno VGA Full HD (niezależna praca wyjść). Posiada też kilka innych interfejsów takich jak port RJ-45, RS485, RS232, porty USB w wersji 2.0, jedno w wersji 3.0. Ma wbudowane dwukierunkowe audio i 16 wejść / 4 wyjścia alarmowe. Rejestrator jest zgodny ze standardem ONVIF Profil S, G, T i posiada wbudowany Web Serwer. Obsługę można sprawować również z poziomu oprogramowania CMS (BCS Manager), aplikacji mobilnej (Android / iOS) lub P2P.

### **PODSTAWOWE PARAMETRY REJESTRATORA BCS POINT BCS-P-NVR3204R-A-4K-III**

- Typ urządzenia: **rejestrator IP**
- Ilość kanałów wideo: **32**
- Rozdzielczość nagrywania: **do 12 Mpx**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264**
- Ilość obsługiwanych dysków: **4**
- Maksymalna pojemność dysku: **10 TB**
- Pasma przychodzące: **384 Mbps**
- Wyjścia wideo: **1x VGA, 2x HDMI 4K**
- Interfejsy: **1x RJ-45, 2x USB 2.0, 1x USB 3.0, 1x RS485, 1x RS232, 1x eSATA, 1x DC 12 V OUT, audio**
- Alarm: **16 wejść, 4 wyjścia**
- Pozostałe: **zaawansowana wideo detekcja, obsługa funkcji inteligentnych, fisheye dewrapping, RAID, ONVIF**

## DANE TECHNICZNE REJESTRATORA BCS-P-NVR3204R-A-4K-III 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, pilot
Kanały IP	32
Wyjścia monitorowe	2x HDMI 4K, 1x VGA 1080p VGA: 1920x1080(60Hz), 1920x1080(50Hz), 1600x1200(60Hz), 1280x1024(60Hz), 1280x720(60Hz), 1024x768(60Hz)
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI1 / HDMI2: 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 / 32
Rozdzielczość nagrywania	12 Mpx, 8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 960p, 720p, D1, 2CIF, CIF
Maksymalne pasmo	przychodzące: 384 Mbps wychodzące: 384 Mbps 2x 12 Mpx - 30 kl/s 4x 4K - 30 kl/s
Wydajność wyświetlania	8x 4 Mpx - 30 kl/s 9x 4 Mpx - 25 kl/s 16x 1080p - 30 kl/s 32x 960p - 25 kl/s
Kompresja wideo	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Audio	1 wejście, 1 wyjście
Alarm	16 wejść, 4 wyjścia
Synchroniczne odtwarzanie	16x
Archiwizacja danych	pamięć flash (USB), pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	2x RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
Zdalne połączenia	128
Zgodność	ONVIF Profil S, G, T
Obsługiwane porty	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
Dysk twardy	4x SATA, max. 10 TB każdy dysk
RAID	1, 5
Interfejsy	2x USB 2.0, 1x USB 3.0, RS485, RS232, eSATA, wyjście 12 VDC
Zasilanie	AC 100-240 V
Pobór prądu (bez dysków)	do 25 W
Temperatura pracy	od -10 °C do 55 °C
Wilgotność	do 90 %
Waga	5,7 kg
Wymiary	442 x 426 x 89 [mm]