

## **BCS-P-NVR0401-4K-4P-II** **Rejestrator IP PoE 4-kanalowy** **BCS POINT**

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 1008.94 zł

**Cena brutto:** 1241.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### **Opis produktu:**

**BCS-P-NVR0401-4K-4P-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 czterech 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-NVR0401-4K-4P-II**

- Typ urządzenia: **rejestrator IP**
- Ilość kanałów wideo: **4**
- 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: **64 Mbps**
- Wyjścia wideo: **1x VGA/HDMI**
- Interfejsy: **1x RJ-45, 2x USB**
- Alarm: **brak**
- Switch PoE: **4x RJ-45 802.3af/at**
- Pozostałe: **zaawansowana wideo detekcja, funkcje inteligentne, ONVIF, audio**

# DANE TECHNICZNE REJESTRATORA BCS-P-NVR0401-4K-4P-II Z RODZINY BCS POINT

## BCS-P-NVR0401-4K-4P-II

Procesor	wbudowany wysokowydajny procesor system operacyjny: LINUX podgląd na żywo
Funkcjonalność systemu	nagrywanie odtworzenie archiwizacja zdalny dostęp
Kontrola systemu	mysz, sieć
Kanały IP	4
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 tryb korytarzowy: 3 / 4
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
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Odtwarzanie nagrań	1 / 4
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 4x 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]	48
Pobór prądu [W]	9 (bez HDD)
Warunki pracy [°C]	-10 ~ 55 wilgotność do 90 %

