

## BCS-P-NVR0401-E-II Rejestrator IP 4-kanałowy BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 404.88 zł

**Cena brutto:** 498.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**BCS-P-NVR0401-E-II** to 4-kanałowy rejestrator marki **BCS POINT** zapisujący obraz w maksymalnej rozdzielczości **6 Mpx**. 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. 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-E-II

- Typ urządzenia: **rejestrator IP**
- Ilość kanałów wideo: **4**
- Rozdzielczość nagrywania: **do 6 Mpx**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264**
- Ilość obsługiwanych dysków: **1**
- Maksymalna pojemność dysku: **6 TB**
- Pasma przychodzące: **40 Mbps**
- Wyjścia wideo: **1x VGA/HDMI**
- Interfejsy: **1x RJ-45, 2x USB**
- Alarm: **brak**
- Switch PoE: **brak**
- Pozostałe: **zaawansowana wideo detekcja, funkcje inteligentne, ONVIF, audio**

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

### BCS-P-NVR0401-E-II

Procesor	wbudowany wysokowydajny procesor system operacyjny: LINUX podgląd na żywo
Funkcjonalność systemu	nagrywanie odtwarzanie archiwizacja zdalny dostęp
Kontrola systemu	mysz, sieć
Kanały IP	4
Wyjścia monitorowe	1x HDMI 4K 1x VGA 1080p HDMI: 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Rozdzielczości wyświetlania	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	6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Maksymalne pasmo	przychodzące: 40 Mbps wychodzące: 40 Mbps
Dekodowanie	1 x 6MP@20, 1 x 5MP@30, 2 x 4MP@25, 2 x 3MP@30, 4 x 1080p@25
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	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, FTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, P2P
Dysk twardy	1x SATA pojemność: do 6 TB
Interfejsy	2x USB 2.0
Waga [kg]	1
Wymiary [mm]	260 x 240 x 44
Zasilanie [V DC]	12
Pobór prądu [W]	9 (bez HDD)
Warunki pracy [°C]	-10 ~ 55 wilgotność do 90 %