

## BCS-P-SNVR0401-E Rejestrator IP 4-kanałowy 2Mpx BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 365.04 zł

**Cena brutto:** 449.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**BCS-P-SNVR0401-E 4-kanałowy rejestrator BCS POINT** zapisujący obraz w rozdzielczości max. 2 Mpx - 1920 x 1080 pikseli. Urządzenie posiada **możliwość podpięcia jednego dysku twardego SATA** (max. 10 TB), wyposażone jest w **jedno wyjście HDMI** oraz jedno VGA - model cechuje się jednoczesną pracą tych wyjść. Rejestrator BCS-P-SNVR0401-E posiada wbudowany Web Serwer i możliwa jest obsługa z poziomu oprogramowania CMS (BCS Manager), aplikacji mobilnej (Android/iOS) lub P2P.

### PODSTAWOWE PARAMETRY REJESTRATORA BCS POINT BCS-P-SNVR0401-E

- **Ilość kanałów: 4**
- Bitrate: **40 / 40 Mbits**
- **Ilość dysków: 1x HDD SATA (max. 10 TB)**
- Kompresja: H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Wyjścia video: 1x HDMI / VGA (1080p) - jednoczesna praca
- Rozdzielczość nagrywania: 1080p, 960p, 720p, D1, 2CIF, CIF
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Dźwięk: 1 wyjście
- Interfejsy: 1x RJ-45 (10/100Mbps), 2x USB 2.0

### DANE TECHNICZNE REJESTRATORA BCS-P-SNVR0401-E Z RODZINY BCS POINT

#### BCS-P-SNVR0401-E

Procesor	wbudowany wysokowydajny procesor system operacyjny: LINUX
Funkcjonalność systemu	podgląd na żywo nagrywanie odtwarzanie archiwizacja zdalny dostęp

**BCS-P-SNVR0401-E**

Kontrola systemu	mysz, sieć
Kanały IP	4
Wyjścia monitorowe	1x HDMI 1080p 1x VGA 1080p
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI: 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	1080p / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF
Maksymalne pasmo	przychodzące: 40 Mbps wychodzące: 40 Mbps
Limit	4x 1080p - 20 kl/s 4x 720p - 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 (10/100)
Zdalne połączenia	128
Zgodność	ONVIF Profil S, G, T
Funkcje inteligentne	detekcja ruchu zasłonięcie zanik obrazu
Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, FTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, P2P
Dysk twardy	1x SATA pojemność: do 10 TB
Audio	1 wyjście
Interfejsy	2x USB 2.0
Waga [kg]	0,5
Wymiary [mm]	205 x 205 x 42, obudowa SMART
Zasilanie [V DC]	12
Pobór prądu [W]	3,2 (bez HDD)
Warunki pracy [°C]	-10 ~ 55 wilgotność do 90 %