

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 % |