

BCS-P-NVR1601-4KE-III Rejestrator IP 16-kanalowy BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 548.78 zł

Cena brutto: 675.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-P-NVR1601-4KE-III to 16-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 4K oraz jedno VGA Full HD — jednoczesna praca wyjść. Ma wbudowane najpotrzebniejsze interfejsy: port RJ-45 oraz dwa porty USB w wersji 2.0. 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-NVR1601-4KE-III

- Typ urządzenia: **rejestrator IP**
- Ilość kanałów wideo: **16**
- 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, wyjście audio**
- Alarm: **brak**
- Switch PoE: **brak**
- Pozostałe: **zaawansowana wideo detekcja, obsługa funkcji inteligentnych, ONVIF**

DANE TECHNICZNE REJESTRATORA BCS-P-NVR1601-4KE-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 |
| Kanały IP | 16 |
| Wyjścia monitorowe | 1x HDMI 4K, 1x VGA 1080p |
| Rozdzielczości wyświetlania | VGA: 1920x1080(60Hz), 1920x1080(50Hz), 1600x1200(60Hz), 1280x1024(60Hz), 1280x720(60Hz), 1024x768(60Hz) HDMI: 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 |
| Rozdzielczość nagrywania | 8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 960p, 720p, D1, 2CIF, CIF |
| Maksymalne pasmo | przychodzące: 64 Mbps wychodzące: 48 Mbps |
| Wydajność wyświetlania | 1x 4K - 30 kl/s 1x 5 Mpx - 30 kl/s 2x 4 Mpx - 30 kl/s 4x 1080p - 30 kl/s 8x 720p - 30 kl/s 16x D1 - 25 kl/s |
| Kompresja wideo | H.265+, H.265, H.264+, H.264 |
| Audio | 1 wyjście |
| Archiwizacja danych | pamięć flash (USB), pobieranie przez sieć |
| Interfejs sieciowy | 1x RJ-45 (10/100 Mbps) |
| Zdalne połączenia | 128 |
| Zgodność | ONVIF |
| Obsługiwane porty | P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE |
| Dysk twardy | 1x SATA, max. 6 TB |
| Interfejsy | 2x USB 2.0 |
| Zasilanie | DC 12 V |
| Pobór prądu (bez dysków) | do 5 W |
| Temperatura pracy | od -10 °C do 55 °C |
| Wilgotność | do 90 % |
| Waga | 1 kg |
| Wymiary | 260 × 240 × 46 [mm] |