

BCS-P-NVR1601-4K-II

Rejestrator IP 16-kanalowy

Producent: BCS POINT

Cena netto: 818.70 zł

Cena brutto: 1007.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-P-NVR1601-4K-II to 16-kanalowy rejestrator marki **BCS POINT** zapisujący obraz w maksymalnej rozdzielczości **4K**. Kompresuje obraz w jednym z czterech standardów: H.265+, H.265, H.264+ lub H.264. Urządzenie ma możliwość podpięcia **jednego dysku twardego** SATA, przy czym maksymalna pojemność nie może przekroczyć **6 TB**. Wyposażony jest w jedno wyjście HDMI 4K oraz jedno VGA (jednoczesna praca wyjść). Posiada też kilka innych interfejsów takich jak port RJ-45, port USB w wersji 2.0, jeden w wersji 3.0 oraz obsługę wejścia / wyjścia audio. Rejestrator jest zgodny ze standardem ONVIF Profil S, G, T i posiada wbudowany Web Serwer. Obsługę można sprawować również z poziomu oprogramowania CMS (BCS Manager), aplikacji mobilnej (Android / iOS) lub P2P.

PODSTAWOWE PARAMETRY REJESTRATORA BCS POINT BCS-P-NVR1601-4K-II

- Typ urządzenia: **rejestrator IP**
- Ilość kanałów wideo: **16**
- Rozdzielczość nagrywania: **do 4K**
- 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, 1x HDMI 4K**
- Interfejsy: **1x RJ-45, 1x USB 2.0, 1x USB 3.0, audio**
- Alarm: **brak**
- Pozostałe: **zaawansowana wideo detekcja, funkcje inteligentne, ONVIF**

DANE TECHNICZNE REJESTRATORA BCS-P-NVR1601-4K-II Z RODZINY BCS POINT

BCS-P-NVR1601-4K-II

Procesor wbudowany wysokowydajny procesor
system operacyjny: LINUX

BCS - P - NVR1601 - 4K - II

Funkcjonalność systemu	podgląd na żywo nagrywanie odtworzenie archiwizacja zdalny dostęp
Kontrola systemu	mysz, sieć
Kanały IP	16
Wyjścia monitorowe	1x HDMI 4K 1x VGA 1080p
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI: 4K (3840×2160)/60Hz, 4K (3840×2160)/30Hz, 1920×1080/60Hz, 1920×1080/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz VGA: 1920×1080/60Hz, 1920×1080/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
Podział na wyjściach	HDMI/VGA: 1 / 4 / 8 / 16 tryb korytarzowy: 3 / 4 / 5 / 7 / 9 / 10 / 12 / 16
Rozdzielczość nagrywania	4K / 5 MP / 4 MP / 1080p / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF
Maksymalne pasmo	przychodzące: 64 Mbps wychodzące: 64 Mbps
Limit	2x 4K - 30 kl/s 3x 5 Mpx - 30 kl/s 4x 4 Mpx - 30 kl/s 8x 1080p - 30 kl/s 16x 720p - 30 kl/s
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Audio	wejścia: 1 wyjścia: 1
Odtwarzanie nagrań	1 / 4 / 8 / 16
Archiwizacja danych	pamięć flash (USB) pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	1x RJ-45 (10/100M)
Zdalne połączenia	128
Zgodność	ONVIF
Wideo detekcja	detekcja ruchu zasłonięcie zanik obrazu
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	1x USB 2.0 1x USB 3.0
Waga [kg]	1
Wymiary [mm]	260 × 240 × 47
Zasilanie [V DC]	12
Pobór prądu [W]	8 (bez HDD)
Warunki pracy [°C]	-10 ~ 55 wilgotność do 90%