

BCS-P-NVR3202-4K-E

Rejestrator IP 32-kanałowy BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 1308.94 zł

Cena brutto: 1610.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-P-NVR3202-4K-E to 9-kanałowy rejestrator marki **BCS POINT** zapisujący obraz w maksymalnej rozdzielczości **8 Mpx**. Kompresuje obraz w jednym z czterech standardów: H.265+, H.265, H.264+ lub H.264. Urządzenie ma możliwość podpięcia **dwóch dysków twardych** SATA, przy czym maksymalna pojemność jednego dysku twardego nie może przekroczyć **10 TB**. Wyposażony jest w jedno wyjście HDMI 4K oraz jedno VGA (jednoczesna praca wyjść). Posiada też kilka innych interfejsów takich jak port RJ-45, porty USB w wersji 2.0, jedno 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-NVR3202-4K-E

- Typ urządzenia: **rejestrator IP**
- Ilość kanałów wideo: **32**
- Rozdzielczość nagrywania: **do 8 Mpx**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264**
- Ilość obsługiwanych dysków: **2**
- Maksymalna pojemność dysku: **10 TB**
- Pasma przychodzące: **160 Mbps**
- Wyjścia wideo: **1x VGA, 1x HDMI 4K**
- Interfejsy: **1x RJ-45, 2x USB 2.0, 1x USB 3.0, audio**
- Alarm: **brak**
- Pozostałe: **zaawansowana wideo detekcja, funkcje inteligentne, ONVIF**

DANE TECHNICZNE REJESTRATORA BCS-P-NVR3202-4K-E Z RODZINY BCS POINT

BCS-P-NVR3202-4K-E

Procesor	wbudowany wysokowydajny procesor system operacyjny: LINUX podgląd na żywo
Funkcjonalność systemu	nagrywanie odtwarzanie archiwizacja zdalny dostęp
Kontrola systemu	mysz, sieć
Kanały IP	32
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 / 6 / 8 / 9 / 16 / 25 / 32 tryb korytarzowy: 3 / 4 / 5 / 7 / 9 / 10 / 12 / 16 / 32
Rozdzielczość nagrywania	8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF
Maksymalne pasmo	przychodzące: 160 Mbps wychodzące: 64 Mbps
Limit	2x 4K - 30 kl/s 3x 5 Mpx - 30 kl/s 4x 4 Mpx - 30 kl/s 5x 3 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
xxx	xxx`
Odtwarzanie nagrań	1 / 4 / 8 / 9 / 16
Archiwizacja danych	pamięć flash (USB) pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	2x RJ-45 (10/100/1000M)
Zdalne połączenia	128
Zgodność	ONVIF Profil S, G, T
Wideo detekcja	detekcja ruchu zastąpienie zanik obrazu
Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, FTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, P2P
Dysk twarde	2x SATA pojemność: do 10 TB każdy dysk
Interfejsy	2x USB 2.0 1x USB 3.0
Waga [kg]	1,6
Wymiary [mm]	380 × 315 × 49
Zasilanie [V DC]	12

BCS-P-NVR3202-4K-E

Pobór prądu 15 (bez HDD)
[W]
Warunki pracy -10 ~ 55
[°C] wilgotność do 90%