

BCS-P-NVR0902-4K-E **Rejestrator IP 9-kanałowy BCS** **POINT**

Producent: BCS POINT

Cena netto: 918.70 zł

Cena brutto: 1130.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-P-NVR0902-4K-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, dwa porty USB w wersji 2.0 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-NVR0902-4K-E

- Typ urządzenia: **rejestrator IP**
- Ilość kanałów wideo: **9**
- 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: **90 Mbps**
- Wyjścia wideo: **1x VGA, 1x HDMI 4K**
- Interfejsy: **1x RJ-45, 2x USB, audio**
- Alarm: **brak**
- Pozostałe: **zaawansowana wideo detekcja, funkcje inteligentne, ONVIF**

DANE TECHNICZNE REJESTRATORA BCS-P-NVR0902-4K-E Z RODZINY BCS POINT

BCS-P-NVR0902-4K-E

| | |
|-----------------------------|---|
| Procesor | wbudowany wysokowydajny procesor system operacyjny: LINUX podgląd na żywo |
| Funkcjonalność systemu | nagrywanie odtworzenie archiwizacja zdalny dostęp |
| Kontrola systemu | mysz, sieć |
| Kanały IP | 9 |
| 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 tryb korytarzowy: 3 / 4 / 5 / 7 / 9 |
| Rozdzielczość nagrywania | 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF |
| Maksymalne pasmo | przychodzące: 90 Mbps wychodzące: 74 Mbps |
| Limit | 1x 4K - 30 kl/s 1x 6 Mpx - 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 |
| Kompresja wideo | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 |
| Audio | wejścia: 1 wyjścia: 1 |
| xxx | xxx` |
| Odtwarzanie nagrań | 1 / 4 / 8 / 9 |
| Archiwizacja danych | pamięć flash (USB) pobieranie przez sieć |
| Interfejs sieciowy | 1x 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 twardy | 2x SATA pojemność: do 10 TB każdy dysk |
| Interfejsy | 2x USB 2.0 |
| Waga [kg] | 1,6 |
| Wymiary [mm] | 380 × 315 × 49 |
| Zasilanie [V DC] | 12 |
| Pobór prądu [W] | 7 (bez HDD) |

BCS-P-NVR0902-4K-E

Warunki pracy -10 ~ 55
[°C] wilgotność do 90%