

BCS-P-NVR0902-4K-II

Rejestrator IP 9-kanałowy 12 Mpx BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 1504.88 zł

Cena brutto: 1851.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-P-NVR0902-4K-II to 9-kanałowy rejestrator marki **BCS POINT** zapisujący obraz w maksymalnej rozdzielczości **12 Mpx - 4K**. Kompresuje obraz w jednym z czterech standardów: H.265+, H.265, H.264+ lub H.264. Urządzenie posiada możliwość podpięcia **dwóch dysków twardych** SATA, przy czym maksymalna pojemność jednego dysku twardego nie może przekroczyć **10 TB**.

Rejestrator wyposażony jest w jedno wyjście HDMI 4K oraz jedno VGA. Posiada też szereg interfejsów takich jak: dwa porty RJ-45, dwa porty USB w wersji 2.0 oraz jeden w wersji 3.0, port RS485. 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-II

- Typ urządzenia: **rejestrator IP**
- Ilość kanałów wideo: **9**
- Rozdzielczość nagrywania: **do 12 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: **2x RJ-45, 3x USB, 1x RS485, audio**
- Alarm: **8 wejść / 2 wyjścia**
- Pozostałe: **zaawansowana wideo detekcja, funkcje inteligentne, ONVIF**

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

BCS-P-NVR0902-4K-II

Procesor	wbudowany wysokowydajny procesor system operacyjny: LINUX podgląd na żywo
Funkcjonalność systemu	nagrywanie odtwarzanie archiwizacja zdalny dostęp
Kontrola systemu	mysz, sieć, pilot
Kanały IP	9
Wyjścia monitorowe	1x HDMI 4K 1x VGA 1080p
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI: 4K (3840x2160)/60Hz, 4K (3840x2160)/30Hz, 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz VGA: 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Podział na wyjściach	HDMI/VGA: 4 / 6 / 8 / 9 tryb korytarzowy: 3 / 4 / 5 / 7 / 9
Rozdzielczość nagrywania	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF
Maksymalne pasmo	przychodzące: 90 Mbps wychodzące: 180 Mbps
Limit	3x 12 Mpx - 25 kl/s 4x 4K - 30 kl/s 9x 4 Mpx - 25 kl/s
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Audio	wejścia: 1 wyjścia: 1
Alarm	wejścia: 8 wyjścia: 2
Odtwarzanie nagrań	1 / 4 / 9
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 detekcja twarzy
Funkcje inteligentne	wtargnięcie w obszar przekroczenie linii liczenie osób
Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, SNMP, 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 1x USB 3.0 1x RS485
Waga [kg]	2,5
Wymiary [mm]	380 x 315 x 46
Zasilanie [V DC]	12

BCS-P-NVR0902-4K-II

Pobór prądu 20 (bez HDD)
[W]
Warunki pracy -10 ~ 55
[°C] wilgotność do 90 %