

BCS-P-NVR3208-4KR-II **Rejestrator IP 32-kanalowy** **12MPx BCS POINT**

Producent: BCS POINT

Cena netto: 6200.00 zł

Cena brutto: 7626.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-P-NVR3208-4KR-II to 32-kanalowy 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 **8 dysków twardych** SATA, przy czym maksymalna pojemność jednego dysku twardego nie może przekroczyć **10 TB**.

Wyposażony jest w dwa wyjścia HDMI 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, porty RS232 i RS485. Rejestrator jest zgodny ze standardem ONVIF Profil S, G, C, Q, A, T i posiada wbudowany Web Serwer. Obsługę można sprawować również z poziomu oprogramowania CMS (BCS Manager), aplikacji mobilnej (Android / iOS) lub P2P.

Rejestrator BCS-P-NVR3208-4KR-II został wycofany z oferty.

PODSTAWOWE PARAMETRY REJESTRATORA BCS POINT BCS-P-NVR3208-4KR-II

- Typ urządzenia: **rejestrator IP**
- Ilość kanałów wideo: **32**
- Rozdzielczość nagrywania: **do 12 Mpx**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264**
- Ilość obsługiwanych dysków: **8**
- Maksymalna pojemność dysku: **10 TB**
- Pasma przychodzące: **320 Mbps**
- Wyjścia wideo: **1x HDMI/VGA, 1x HDMI 4K, 1x BNC**
- Interfejsy: **2x RJ-45, 3x USB, 1x eSATA, 1x RS485, 1x RS232, 1x 12 VDC, audio**
- Alarm: **16 wejść / 4 wyjścia**
- Pozostałe: **funkcje inteligentne, ONVIF**

DANE TECHNICZNE REJSTRATORA BCS-P-NVR3208-4KR-II Z RODZINY BCS POINT

BCS - P - NVR3208 - 4KR - II

Procesor	wbudowany wysokowydajny procesor system operacyjny: LINUX podgląd na żywo
Funkcjonalność systemu	nagrywanie odtworzenie archiwizacja zdalny dostęp
Kontrola systemu	mysz, sieć, pilot
Kanały IP	32
Wyjścia monitorowe	1x HDMI 4K 1x HDMI 1080p 1x VGA 1080p 1x BNC CVBS
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI2: 4K (3840x2160)/60Hz, 4K (3840x2160)/30Hz, 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz HDMI1/VGA: 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Podział na wyjściach	HDMI/VGA: 4 / 6 / 8 / 9 / 16 / 25 / 32 tryb korytarzowy: 3 / 4 / 5 / 7 / 9 / 10 / 12 / 16 / 32
Rozdzielczość nagrywania	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF
Maksymalne pasmo	przychodzące: 320 Mbps wychodzące: 320 Mbps
Limit	3x 12 Mpx - 25 kl/s 4x 4K - 30 kl/s 8x 4 Mpx - 30 kl/s 16x 1080p - 30 kl/s 32x 960p - 25 kl/s 32x 720p - 30 kl/s
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Audio	wejścia: 1 wyjścia: 1
Alarm	wejścia: 16 wyjścia: 4
Odtwarzanie nagrań	1 / 4 / 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, C, Q, A, T
Funkcje inteligentne	detekcja twarzy 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

BCS-P-NVR3208-4KR-II

Dysk twardy	8x SATA pojemność: do 10 TB każdy dysk
Interfejsy	2x USB 2.0
	1x USB 3.0
	1x RS485
	1x RS232
	1x wyjście DC 12 V
Waga [kg]	5
Wymiary [mm]	442 x 531 x 86
Zasilanie [V AC]	100~240
Pobór prądu [W]	20 (bez HDD)
Warunki pracy [°C]	-10 ~ 55
	wilgotność do 90 %