

## BCS-P-NVR3204-A-4K(4) Rejestrator sieciowy 4K, 32 kanały IP BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 2148.78 zł

**Cena brutto:** 2643.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**BCS-P-NVR3204-A-4K(4) 32-kanałowy rejestrator BCS POINT** zapisujący obraz w rozdzielczości max. 16Mpx. Urządzenie posiada możliwość podpięcia 4 dysków twardej w interfejsie SATA II (max. 32TB), wyposażone jest w dwa wyjścia HDMI oraz w wyjście VGA, jak również posiada 16 wejść / 4 wyjścia alarmowe. Rejestrator BCS-P-NVR3204-4K jest zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów.

### DANE TECHNICZNE REJESTRATORA BCS-P-NVR3204-A-4K(4) Z RODZINY BCS POINT

	<b>BCS-P-NVR3204-A-4K(4)</b>
<b>Linia produktowa</b>	<b>BCS POINT</b>
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kanały	32
Dyski	4
Pojemność dysku	8 TB
ANR	Automatyczna synchronizacja nagrań z karty microSD kamery po zaniku i przywróceniu połączenia
Max rozdzielczość nagrywania	16 Mpx
Pasmo wejściowe	320 Mbps
Pasmo wyjściowe	160 Mbps
Rozdzielczość nagrywania	16M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264
Wyjścia wideo	HDMI 4K / VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Podział na wyjściach	1/4/6/8/9/16/25/36 (3/4/5/7/9/10/12/16/32 tryb korytarzowy)
Odtwarzanie	1/4/9/16
Archiwizacja	Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD

Użytkownicy	128
Interfejsy	2×USB2.0, 1×USB3.0
Port szeregowy	RS-485
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711U
Wejścia alarmowe	16
Wyjścia alarmowe	4
Obsługa	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Sieć	2×RJ-45 10/100/1000Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T), obsługa kamer innych producentów
Protokoły	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP
Zasilane	12 VDC
Pobór mocy (bez dysków)	max 20W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 93% RH
Obudowa	1U
Wymiary (WxDxH)	440×344×48mm
Waga (bez dysków)	3 kg