

## BCS-P-NVR3208-4KR Rejestrator sieciowy 4K, 32 kanały IP, RAID 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 32-kanałowy rejestrator BCS POINT** zapisujący obraz w rozdzielczości max. 12Mpx - 4K. Urządzenie posiada możliwość podpięcia 8 dysków twardech w interfejsie SATA II (max. 48TB), wyposażone jest w dwa wyjścia HDMI oraz w wyjście VGA, jak również posiada 16 wejść / 4 wyjścia alarmowe. Rejestrator BCS-P-NVR3208-4K jest zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów.

### DANE TECHNICZNE REJESTRATORA BCS-P-NVR3208-4KR Z RODZINY BCS POINT

#### BCS-P-NVR3208-4KR

Kompresja	H.264 / H.265
Ilość kanałów video	do 32
Pasmo bitrate wej./wyj.	320 Mbps
Obsługa HDD	8x SATA II, max. 48 TB (max. 6 TB każdy) macierz dyskowa RAID1 / RAID5
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12 Mpx</li><li>• 8 Mpx</li><li>• 6 Mpx</li><li>• 5 Mpx</li><li>• 4 Mpx</li></ul>
Rozdzielczość nagrywania	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 Mpx</li><li>• 1080p</li><li>• 960p</li><li>• 720p</li><li>• D1</li><li>• 2CIF</li><li>• CIF</li></ul>
Ograniczenie podglądu na żywo / odtwarzania	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 kanały 4K @ 30 kl/s</li><li>• 8 kanałów 4/5 Mpx @ 20 kl/s</li><li>• 16 kanałów 1080p @ 25 kl/s</li><li>• 32 kanały 720p @ 25 kl/s</li></ul>
Synchroniczne odtwarzanie	16 kanałów

## BCS-P-NVR3208-4KR

Interkom / Audio	1x RCA
Alarm	<ul style="list-style-type: none"><li>• wejścia: 16</li><li>• wyjścia: 6</li></ul>
Wyjścia video	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2x HDMI</li><li>• 1x VGA</li><li>• 1x BNC (CVBS)</li></ul>
Sieć	2x RJ-45 (10/100/1000M) <ul style="list-style-type: none"><li>• 2x USB 2.0</li></ul>
Pozostałe interfejsy	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x RS485</li><li>• 1x RS232</li><li>• 1x wyjście 12 V DC (200 mA)</li></ul>
Temperatura pracy	od -10 °C do 55 °C
Wymiary	86 x 442 x 425 [mm]
Waga	5.2 kg
Zasilanie	100~240 V AC
Pobór mocy	20 W (bez HDD)