

## BCS-V-NVR3204-4K Rejestrator IP 32 kanałowy, 12MPx BCS VIEW

**Producent:** BCS VIEW

**Cena netto:** 4443.90 zł

**Cena brutto:** 5466.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**BCS-V-NVR3204-4K 32-kanałowy rejestrator firmy BCS VIEW** zapisujący obraz w rozdzielczości max. 12 Mpx. Urządzenie ma możliwość podpięcia **aż czterech dysków twardych z interfejsem SATA III** (max. 8 TB), wyposażone jest w **jedno wyjście HDMI 4K** oraz **posiada 16 wejścia / 4 wyjścia alarmowe**. Rejestrator BCS-V-NVR3204-4K jest **zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF**, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów.

### Właściwości rejestrator BCS-V-NVR3204-4K:

- **Ilość kanałów video: do 32**
- Bitrate: **256 / 256 Mbits**
- **Ilość dysków: 4x HDD SATA III o maksymalnej pojemności 8 TB każdy**
- Wyjścia video: 1x HDMI 4K, 1x VGA
- Rozdzielczość nagrywania: **12 Mpx**, 8M 6M, 5M 4M 3M, 1080P, UXGA, 720P
- Maksymalna rozdzielczość: **3840 x 2160**
- Alarm: **16 wejścia / 4 wyjścia**
- Audio: **1 wejścia / 1 wyjścia**
- Dźwięk: 1x RCA
- Interfejsy: 2x RJ-45 (10/100/1000Mbps), 1x USB 2.0, 1x USB 3.0, RS485, RS232

### DANE TECHNICZNE REJESTRATORA BCS-V-NVR3204-4K Z RODZINY BCS VIEW IP

#### BCS-V-NVR3204-4K

System wideo: IP  
Podgląd na żywo  
Funkcjonalność systemu: Nagrywanie  
Odtwarzanie  
Archiwizacja  
Zdalny dostęp

## BCS-V-NVR3204-4K

Kontrola systemu:	Mysz, sieć
Ilość kanałów IP:	32
Wyjścia monitorowe:	1×HDMI 4K, 1×VGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania:	<ul style="list-style-type: none"><li>• HDMI4K:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 4K (3840×2160) / 60 Hz</li><li>◦ 4K (3840×2160) / 30 Hz</li><li>◦ 1920×1080p / 60 Hz</li><li>◦ 1600×1200 / 60 Hz</li></ul></li><li>◦ 1280×1024 / 60 Hz</li><li>◦ 1280×720 / 60 Hz</li><li>◦ 1024×768 / 60 Hz</li><li>• VGA: 1920×1080P / 60 Hz<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 1280×1024 / 60 Hz</li><li>◦ 1280×720 / 60 Hz</li><li>◦ 1024×768 / 60 Hz</li></ul></li></ul>
Podział na wyjściach:	HDMI4K/VGA: 1/4/8/16/32
Rozdzielczość nagrywania:	12M, 8M 6M, 5M 4M 3M 1080P, UXGA, 720P VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF
Maksymalne pasmo:	Przychodzące:256Mbps, Wychodzące: 256Mbps
Dekodowanie:	2-ch@12M(20fps) 4-ch@8M(25fps) 8-ch@4M(30fps) 16-ch@1080p(30fps)
Kompresja wideo:	H.265+/H265/H.264+/H.264 (kamery połączone przez Onvif H.264)
Odtwarzanie nagrań:	1/4/8/16@1080P
Audio:	1 wejście / 1 wyjście
Archiwizacja danych:	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy:	2 Porty RJ-45 (10/100/1000Mbps)
Protokoły:	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS, P2P
Alarm:	16 wejścia 4 wyjścia
Zdalne połączenia:	128
Zgodność:	Onvif
Wideo detekcja:	Detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
Dysk twardy:	4×SATA max 8TB (razem 32TB) 2× USB2.0 1× USB3.0
Interfejsy:	RS485 RS232
Zasilanie:	100~240V AC 50~60Hz, Pobór mocy <20W (bez dysków)
Warunki pracy:	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga (W×D×H):	1.5U 445×400×71 mm 5kg (bez dysków)

