

## BCS-V-NVR3202-4K Rejestrator IP 32 kanałowy, 12MPx BCS VIEW

**Producent:** BCS VIEW

**Cena netto:** 3339.84 zł

**Cena brutto:** 4108.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**BCS-V-NVR3202-4K 32-kanałowy rejestrator firmy BCS VIEW** zapisujący obraz w rozdzielczości max. **12 Mpx**. Urządzenie ma możliwość podpięcia **aż dwóch dysków twardych z interfejsem SATA III** (max. 8 TB), wyposażone jest w **jedno wyjście HDMI 4K i VGA** oraz **posiada 4 wejścia / 1 wyjścia alarmowe**. Rejestrator BCS-V-NVR3202-4K jest **zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF**, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów. Obsługuje funkcje zaawansowanej wideo detekcji: wykrywanie ruchu, przekroczenie progu, wtargnięcie w obszar wizyjny.

### Właściwości rejestrator BCS-V-NVR3202-4K:

- **Ilość kanałów video: do 32**
- Bitrate: **256 / 256 Mbits**
- **Ilość dysków: 2x 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, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF
- Maksymalna rozdzielczość: **3840 x 2160**
- Alarm: **4 wejścia / 1 wyjścia**
- Audio: **1 wejścia / 1 wyjścia**
- Dźwięk: 1x RCA
- Interfejsy: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbps), 1x USB 2.0, 1x USB 3.0

### DANE TECHNICZNE REJESTRATORA BCS-V-NVR3202-4K Z RODZINY BCS VIEW IP

#### BCS-V-NVR3202-4K

System wideo: IP

**BCS-V-NVR3202-4K**

Funkcjonalność systemu:	Podgląd na żywo Nagrywanie Odtwarzanie Archiwizacja Zdalny dostęp
Kontrola systemu:	Mysz Sieć
Kanały IP:	32
Wyjścia monitorowe:	1×HDMI 4K 1×VGA 1080P HDMI4K:
Rozdzielczości wyświetlania:	60/30 Hz: 4K (3840×2160), 4K (3840×2160) 60 Hz: 1920 × 1080p, 1600 × 1200, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768 VGA 60 Hz: 1920 × 1080P, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768
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: 256 Mbps Wychodzące: 256 Mbps
Dekodowanie:	2-ch@12M (20 fps) 4-ch@8M (25 fps) 8-ch@4M (30 fps) 16-ch@1080p (30 fps)
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:	1 Port RJ-45 (10/100/1000Mbps)
Protokoły:	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS, P2P
Alarm:	4 wejścia 1 wyjście
Zdalne połączenia:	128
Zgodność:	Onvif
Wideo detekcja:	Detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
Dysk twardy:	2×SATA max.: 8 TB (razem 16 TB)
Interfejsy:	1× USB2.0 1× USB3.0
Zasilanie:	12 V/DC Pobór mocy < 15 W (bez dysków)
Warunki pracy:	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga:	1U 385 × 315 × 52 mm (W×D×H) 1kg (bez dysków)