

## BCS-V-NVR1602-4K Rejestrator IP 16 kanałowy, 12MPx BCS VIEW

**Producent:** BCS VIEW

**Cena netto:** 2549.59 zł

**Cena brutto:** 3136.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**BCS-V-NVR1602-4K to uniwersalny 16-kanałowy rejestrator IP firmy BCS VIEW** – nagrywa obraz w dużej rozdzielczości (max. 12.0 Mpx - 4K). Posiada wyjście wideo **HDMI 4K (3840 × 2160)** i VGA – pracujące niezależnie oraz szereg interfejsów tj. 4 wejścia i 1 wyjście alarmowe czy łatwo dostępne porty USB (v. 1×3.0, 1×2.0). Do rejestratora można zainstalować maksymalnie dwa dyski magazynowe – z interfejsem SATA III o **pojemności do 8 TB każdy**. Rekorder oferuje zdefiniowany podział wyjść dla obu sygnałów wizyjnych: **HDMI4K I/lub VGA: 1 /4 /8 /16**.

Model o wymiarach 385 × 315 × 52 mm. Zasilany bezpośrednio z sieci, nominalne napięcie pracy urządzenia to m.in.: 100~240 V/AC (50~60Hz). **Rekorder IP NVR1602-4K jest zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF**, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów.

### SPECYFIKACJA REJESTRATORA BCS-V-NVR1602-4K BCS VIEW:

- Ilość kanałów video: **do 16**
- **I generacja rejestratora**
- Bitrate: max. 160/256 Mbps
- Ilość dysków: **2x HDD (max.: 8 TB każdy)**
- Wyjścia video: **HDMI 4K (3840 × 2160)**, VGA (1920 × 1080)
- Rozdzielczość nagrywania: **12 Mpx**, 8M, 6M, 5M, 4M, 3M, 1080P, UXGA, 720P, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF
- **Alarm: 4 wejścia, 1 wyjścia**
- Dźwięk: 1x RCA
- Interfejsy: 1×RJ-45 (10/100/1000Mbps), 1×USB (2.0), 1×USB (3.0)

### Parametry techniczne BCS-V-NVR1602-4K:

## BCS-V-NVR1602-4K

**Model:** BCS-V-NVR1602-4K

System wideo:	IP
Funkcjonalność systemu:	Podgląd na żywo Nagrywanie Odtwarzanie Archiwizacja Zdalny dostęp
Kontrola systemu:	Mysz Sieć
Kanały IP:	16
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)/60Hz</li><li>◦ 4K(3840×2160)/30Hz</li><li>◦ 1920×1080p/60Hz</li><li>◦ 1600×1200/60Hz</li><li>◦ 1280×1024/60Hz</li><li>◦ 1280×720/60Hz</li><li>◦ 1024×768/60Hz</li></ul></li><li>• VGA:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 1920×1080P/60Hz,</li><li>◦ 1280×1024/60Hz,</li><li>◦ 1280×720/60Hz,</li><li>◦ 1024×768/60Hz</li></ul></li></ul>
Podział na wyjściach:	HDMI4K/VGA: 1/4/8/16
Rozdzielczość nagrywania:	12M /8M /6M /5M /4M /3M 1080P /UXGA /720P VGA /4CIF /DCIF /2CIF /CIF /QCIF
Maksymalne pasmo:	Przychodzące: 160 Mbps, Wychodzące: 256 Mbps
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:	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

## **BCS-V-NVR1602-4K**

Dysk twardy: 2×SATA max.: 8 TB (razem 16 TB)  
Interfejsy: 1× USB 2.0  
1× USB 3.0  
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)