

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

Producent: BCS VIEW

Cena netto: 3929.27 zł

Cena brutto: 4833.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-V-NVR1602-4K-16P to 16-kanałowy rejestrator IP firmy BCS VIEW - rejestruje obraz w wysokiej rozdzielczości (max. 12.0 Mpx - 4K). Urządzenie zostało wyposażone w **switch PoE z 16 portami** z obsługą **ePoE**. Do rejestratora można zainstalować maksymalnie dwa dyski magazynowe - z interfejsem SATA III o **pojemności do 6 TB każdy**. **BCS-V-NVR1602-4K-16P** wyposażone jest w wyjście wideo **HDMI 4K (3840 × 2160)** i VGA - pracujące niezależnie oraz szereg interfejsów tj. 4 wejścia i 1 wyjście alarmowe czy łatwo dostępny porty USB (v. 1×3.0, 1×2.0).

Rejestrator IP NVR1602-4K-16P jest zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów. Model o wymiarach 385 × 315 × 52 mm. Zasilany bezpośrednio z sieci, nominalne napięcie pracy urządzenia to m.in.: 100~240 V/AC (50~60Hz).

SPECYFIKACJA REJESTRATORA BCS-V-NVR1602-4K-16P BCS VIEW:

- Ilość kanałów video: **do 16**
- **I generacja rejestratora**
- Bitrate: max. 160/256 Mbps
- Ilość dysków: **2x HDD (max.: 6 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)
- **Switch PoE: 16 portów PoE (802.3af)** - max.: do 200 W

Parametry techniczne BCS-V-NVR1602-4K-16P:

BCS-V-NVR1602-4K-16P

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">• HDMI4K:<ul style="list-style-type: none">◦ 60/30 Hz:<ul style="list-style-type: none">■ 4K (3840×2160)◦ 60Hz<ul style="list-style-type: none">■ 1920 × 1080p,■ 1600 × 1200■ 1280 × 1024■ 1280 × 720■ 1024 × 768• VGA 60Hz:<ul style="list-style-type: none">◦ 1920 × 1080P◦ 1280 × 1024◦ 1280 × 720◦ 1024 × 768
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: 160Mbps 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:	1 Port RJ-45 (10/100/1000Mbps)
PoE:	Wbudowany 16 portowy switch PoE 100Mbps moc całkowita 200W
Protokoły:	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS, P2P
Alarm:	4 wejścia 1 wyjście
Zdalne połączenia:	128
Zgodność:	Onvif

BCS-V-NVR1602-4K-16P

Wideo
detekcja: Detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar

Dysk twardy: 2×SATA max.: 6 TB (razem 12 TB)

Interfejsy: 1× USB2.0
1× USB3.0

Zasilanie: 100~240V AC 50~60Hz
Pobór mocy < 15W (bez dysków)

Warunki pracy: -10°C ~+55°C
10~90%RH

Wymiary i
waga: 1U
385×315×52 mm (W×D×H)
3kg (bez dysków)