

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-32-kanalowy-bcs-v-nvr1602-4k-16p-p-21274.html>

## Rejestrator IP 32-kanałowy BCS-V-NVR1602-4K-16P



Cena brutto	<b>3 981,58 zł</b>
Cena netto	<b>3 237,06 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23404</b>

### Opis produktu

Rejestrator cyfrowy 16 kanałowy IP model BCS-V-NVR1602-4K-16P marki BCS View.

Urządzenie zostało zbudowane w oparciu o wydajny procesor i system operacyjny, który cechuje się bardzo wysoką funkcjonalnością i stabilnością.

Rejestrator obsługuje maksymalnie 16 kamer sieciowych IP. Rozdzielczość nagrywania 12Mpx - 4K.

Obsługuje Ultra H.265+/H.265/H.264+/H.264 podwójny strumień kodowania.

Posiada interfejs pomocniczy 2x USB (1xUSB 3.0, 1xUSB 2.0). Niezależna praca wyjść HDMI (3840x2160)/VGA (1920x1080).

Obsługuje 2x dysk HDD Sata (max. 6TB każdy).

Wejścia/wyjścia audio: 1/1, rozmowa dwukierunkowa.

Wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1.

Posiada port sieciowy 1x RJ-45 (10M/100M/1000M).

Model wyposażony został w 16-portowy switch PoE.

Rejestrator umożliwia obsługę funkcji inteligentnych.

Maksymalna przepustowość urządzenia to 160Mbps.

Posiada wbudowany Web Service, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna (BCS View Manager), P2P.

### CHARAKTERYSTYKA

- Ilość kanałów: 16 do 12Mpx,
- Technologia: IP,
- Kompresja wideo: Ultra H.265+/H.265/H.264+/H.264,

- Wejścia/wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI,
- Wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1,
- Wejścia/wyjścia audio: 1/1, komunikacja dwukierunkowa,
- Archiwizacja: 2x HDD Sata do 6TB każdy,
- Dodatkowe porty: 2x USB,
- Switch PoE: 16-portowy switch PoE,
- Interfejs sieciowy: 1x RJ-45 (10/100/1000M),
- Przepustowość przychodząca/wychodząca: 160Mbps/256Mbps,
- Zasilanie: DC12V.

## DANE TECHNICZNE

### WIDEO I AUDIO

Obsługa kamer 16

Audio I/O 1/1

Dwukierunkowa rozmowa Tak

### WYŚWIETLANIE

Wyjście wideo 1x HDMI, 1x VGA

Rozdzielczość 12Mpx

Podział obrazu	-
Strefy prywatności	-
OSD	-
<b>NAGRYWANIE</b>	
Kompresja wideo/audio	Ultra H.265+/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczość nagrywania	12Mpx
Tryby nagrań	-
Interwał nagrań	-
Bit rate	160Mbps
<b>DETEKCJA OBRAZU I ALARM</b>	
Wyzwalanie zdarzeń	-
Detekcja ruchu	Tak
Zanik Wideo i Zastąpienie	-
Wejścia alarmowe	4
Wyjścia alarmowe	1
<b>ODTWARZANIE I ARCHIWIZACJA</b>	
Odtwarzanie nagrań	1/4/8/16@1080P
Archiwizacja	2x SATA, 2x USB
Zdalne połączenia	128
<b>SIEĆ</b>	
Interfejs	1x RJ-45 port (10/100/1000Mbps)

Protokoły TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS, P2P

Funkcje sieciowe -

#### OBSŁUGA DYSKÓW

HDD 2x SATA do 6TB

Tryb HDD RAID -

eSATA -

#### DODATKOWE INTERFEJSY

USB 2x USB2.0, 1x USB3.0

Interfejsy dodatkowe Wbudowany 16 portowy switch PoE 100Mbps moc całkowita 200W

#### OGÓLNE

Zasilanie AC240V

Pobór prądu  $\leq 15$  W (bez HDD i PoE)

Temperatura pracy  $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$

Wymiary (WxDxH) 1U 385 x 315 x 52 mm

Waga netto  $\leq 3$  kg