

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-16-kanalowy-bcs-p-nvr1602-4k-ii-p-20411.html>

## Rejestrator IP 16-kanalowy BCS-P-NVR1602-4K-II



Cena brutto	<b>2 089,78 zł</b>
Cena netto	<b>1 699,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22447</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

Rejestrator 16 kanałowy IP 1U przystosowany jest do współpracy z 16 kamerami w rozdzielczości maksymalnej 12Mpx. Dostępna kompresja Ultra H.265/H.265/H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania - zapis większej ilości informacji na tej samej pojemności dysku twardego przy maksymalnej jakości nagrań. Wyścia video: 1 HDMI, 1 VGA; wyjścia audio: 1-kan, RCA; Ilość dysków: 2szt. SATA II do 8TB każdy; Zasilanie: 12V DC; Pobór mocy: do 20 W (bez HDD); Waga (bez HDD): do 2,48kg

Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności od posiadanej wersji firmware.

### Charakterystyka rejestratora BCS-P-NVR1602-4K-II

- Nagrywanie do 16 kamer w rozdzielczości maksymalnej 12Mpx
- Dostępna kompresja Ultra H.265/H.265/H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Niezależna praca wyjść HDMI(3840x2160)/VGA(1920x1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu, detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, detekcja zmiany sceny, liczenie osób, detekcja audio
- Fisheye dewrapping(eliminacja geometrycznej krzywizny optycznej)
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 2 dysków SATA do 8TB każdy
- 3 porty USB (front - 1xUSB2.0, tył - 1xUSB3.0, 1xUSB2.0)
- 8 wejść i 2 wyjścia alarmowe
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P

<b>Model</b>	<b>BCS-P-NVR1602-4K-II</b>
<b>Video/Audio</b>	
Kanały IP	16 kanałów
Wej. Audio(Interkom)	1 kan, RCA
<b>Bitrate</b>	
Pasmo wej.	160Mbps
Pasmo wyj.	320Mbps
Zdalne połączenia	128
<b>Ekran/Audio</b>	
HDMI/VGA	HDMI:4K (3840x2160) /60Hz, 4K (3840x2160) /30Hz, 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz VGA:1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz,

Wyj. Audio	1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz
Rozdzielczość nagrywania	1 kan, RCA
Synch. odtwarzanie	12Mpx/8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
<b>Wyświetlanie lokalne</b>	16 kanałów
Kompresja	Ultra H.265/H.265/H.264
Podgląd na żywo/Odtwarzanie	12Mpx/8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Limity	3x12Mpx@25, 4x4K@30, 9x4Mpx@25, 16x1080p@30
<b>Dysk twardy</b>	
SATA	2 x SATA
Pojemność	do 8 TB każdy HDD
<b>Interfejsy</b>	
Sieć	2 x RJ-45 10M/100M/1000M samo adaptujący się port Ethernet
Protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPV4, UPNP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, P2P
USB	Tylny panel 1 x USB3.0, 1 x USB2.0      Przedni panel 1xUSB2.0
Wej. Alarm.	8
Wyj. Alarm.	2
Port szeregowy	RS485
<b>Ogólne</b>	
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy	≤ 20 W ( bez HDD )
Warunki pracy	-10°C ~ + 55°C    Wilgotność 10% ~ 90%
Wymiary	380mm × 315mm × 46mm
Waga ( bez HDD )	≤ 2.48 Kg