

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-16-kanalowy-bcs-p-nvr1602-4k-16p-ii-p-20412.html>

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



Cena brutto	<b>3 430,48 zł</b>
Cena netto	<b>2 789,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22448</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

Rejestrator 16 kanałowy IP 1U z PoE przystosowany jest do współpracy z 16 kamerami w rozdzielczości maksymalnej 12Mpx. Dostępna kompresja Ultra 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: 100 ~240 V AC; Pobór mocy: do 20 W (bez HDD); Waga (bez HDD): do 2,48kg

### Charakterystyka rejestratora BCS-P-NVR1602-4K-16P-II

- Nagrywanie do 16 kamer w rozdzielczości maksymalnej 12Mpx
- Dostępna kompresja Ultra 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
- Wbudowany 16 portowy switch PoE
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 2 dysków SATA do 8TB każdy
- 2 porty USB (front - 1xUSB2.0, tył - 1xUSB3.0)
- 4 wejścia i 1 wyjście alarmowe
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P

<b>Model</b>	<b>BCS-P-NVR1602-4K-16P-II</b>
<b>Video/Audio</b>	
Kanały IP	16 kanałów
Wej. Audio(Interkom)	1 kan, RCA
<b>Bitrate</b>	
Pasma wej.	160Mbps
Pasma 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, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz

Wyj. Audio	1 kan, RCA
Rozdzielczość nagrywania	12Mpx/8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Synch. odtwarzanie	16 kanałów
<b>Wyświetlanie lokalne</b>	
Kompresja	Ultra 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	1 x RJ-45 10M/100M/1000M samo adaptujący się port Ethernet
PoE	16 x 100Mbps PoE
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, Przedni panel 1xUSB2.0
Wej. Alarm.	4
Wyj. Alarm.	1
<b>Ogólne</b>	
Zasilanie	100~240V AC
Pobór mocy	≤ 20 W ( bez HDD )
PoE	Max 30W dla portu, Max 240W razem ( 15W na port ) IEEE 802.3af/at
Warunki pracy	-10°C ~ + 55°C Wilgotność 10% ~ 90%
Wymiary	380mm × 315mm × 46mm
Waga ( bez HDD )	≤ 2.48 Kg