

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-16-kanalowy-bcs-p-nvr1604-4k-ii-p-20409.html>

## Rejestrator IP 16-kanalowy BCS-P-NVR1604-4K-II



Cena brutto	<b>2 988,90 zł</b>
Cena netto	<b>2 430,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22445</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

Rejestrator 16 kanałowy IP 4K przystosowany jest do współpracy z 16 kamerami w rozdzielczości maksymalnej 12Mpx. Kompresja H.265 pozwala urządzeniu na zapis większej ilości informacji na tej samej pojemności dysku twardego. Możliwe jest zachowanie dobrej jakości obrazu, przy jednoczesnym znacznym ograniczeniu pasma. Wyścia video: 2 HDMI, 1 VGA; wyjścia audio: 1-kan, RCA; Ilość dysków: 4szt. SATA II do 8TB każdy; Zasilanie: 12V DC; Pobór mocy: do 12 W (bez HDD); Waga (bez HDD): do 3,1kg.

### Charakterystyka rejestratora BCS-P-NVR1604-4K-II

- Wyświetlanie i nagrywanie do 16 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12Mpx
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 160Mbps
- Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA(1920x1080) i niezależne wyjście HDMI2(3840x2160)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Funkcje inteligentne: detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, liczenie osób, detekcja audio
- Fisheye dewrapping
- Funkcja ANR
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 4 dysków SATA do 8TB każdy
- 3xUSB, RS485, wejście i wyjście audio
- 16 wejść i 4 wyjścia alarmowe
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P

#### Model

#### BCS-P-NVR1604-4K-II

Procesor	Wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć, pilot,
Kanały IP	16
Wyjścia monitorowe	1xHDMI 4K, 1xHDMI 1080P, 1xVGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI1/VGA: 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60HzHDMI2: 4K(3840x2160)/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Podział na wyjściach	4/6/8/9/16 lub tryb korytarzowy(3/4/5/7/9/10/12/16)
Rozdzielczość nagrywania	12M/8M/6M/5M/4M/3M/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF



---

Maksymalne pasmo	Przychodzące: 160Mbps, Wychodzące: 320Mbps
Limit	3 × 12M@25, 4 × 4K@30, 8 × 4M@30, 16 × 1080P@30
Kompresja wideo	H.265+/H265/H.264+/H.264
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Alarm	16 wejść / 4 wyjścia
Odtwarzanie nagrań	1/4/9/16
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	2 Porty RJ-45 (10/100/1000M)
Zdalne połączenia	128
Zgodność	Onvif profile S, G, C, Q, A, T
Funkcje inteligentne	detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, liczenie osób, detekcja audio
Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, FTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, P2P
Dysk twardey	4×SATA max 8TB każdy dysk (razem 32TB)
Interfejsy	2×USB2.0, 1×USB3.0, RS485
Zasilanie	12V DC, Pobór prądu < 12W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~ +55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	1U 440mm × 344mm × 44mm (W×D×H) 3.1kg(bez dysków)