

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-16-kanalowy-bcs-p-nvr1602-4k-8p-p-20413.html>

Rejestrator IP 16-kanałowy BCS-P-NVR1602-4K-8P



Cena brutto	2 458,77 zł
Cena netto	1 999,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22449
Producent	BCS

Opis produktu

Rejestrator 16 kanałowy IP 1U z PoE przystosowany jest do współpracy z 16 kamerami w rozdzielczości maksymalnej 12Mpix. Dostępna kompresja H.264/H.265 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 2,45kg

Charakterystyka rejestratora BCS-P-NVR1602-4K-8P

- Nagrywanie do 16 kamer w rozdzielczości maksymalnej 12Mpx
- Dostępna kompresja H.264/H.265 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Niezależna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 1080p lub 3840x2160*tylko HDMI
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 2 dysków SATA do 8TB każdy, 2 porty USB (front - USB2.0, tył - USB3.0)
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCSManager)

Charakterystyka rejestratora BCS-P-NVR1602-4K-8P

- Nagrywanie do 16 kamer w rozdzielczości maksymalnej 12Mpx
- Dostępna kompresja H.264/H.265 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Niezależna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 1080p lub 3840x2160*tylko HDMI
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 2 dysków SATA do 8TB każdy, 2 porty USB (front - USB2.0, tył - USB3.0)
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCSManager)

Wymiary

BCS-P-NVR1602-4K-8P	
Video/Audio	
Kanały IP	6 kanałów
Wej. Audio(Interkom)	1-ch. RCA
Bitrate	
Pasma wej.	160Mbps
Pasma wyj.	320Mbps
Zdalne połączenia	
	28
Ekran/Audio	
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
Wvi. Audio	1-ch. RCA
Rozdzielczość nagrywania	12Mpx/8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/1080p/960p/720p
synch. odtwarzanie	6 kanałów
Wyswietlanie	
Kompresja	H.265/H.264
Podgląd na żywo/Odtwarzanie	12Mpx/8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Limity:	4x12Mpx@20, 4x4K@30, 8x4Mpx@20, 16x1080p@25
Dyski twarde	
SATA	2 x SATA
Pojemność	do 8 TB każdy
Interfejsy	
sieć	1 RJ-45 10M/100M/1000M samo adaptujący się port Ethernet , 4(-8P)/(-16P) - PoE(802.3af) 100Mbps
Protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPV4, UPNP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS,IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, P.Server, P2P
USB	tylny panel 1 x USB3.0, Przedni panel 1xUSB2.0
Wej. Alarm.	4 kanały
Wvi. Alarm.	1 kanał
Ogólne	
Zasilanie	100 ~240 V AC
Pobór mocy	≤ 20 W (bez HDD)
PoE	max 30W dla pojedynczego portu max 130W 16.25W dla każdego



Temperatura pracy	10°C ~ + 55°C
Wilgotność	10% ~ 90%
Wymiary	880 × 315 × 46mm
Waga (bez HDD)	≈ 2.42 Kg