

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-32-kanalowy-bcs-p-nvr3208-4k-ii-p-20407.html>

Rejestrator IP 32-kanalowy BCS-P-NVR3208-4K-II



Cena brutto	4 612,50 zł
Cena netto	3 750,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22443
Producent	BCS

Opis produktu

Rejestrator 32 kanałowy IP 2U 4K przystosowany jest do współpracy z 32 kamerami IP w rozdzielczości maksymalnej 12Mpx. Kompresja H.264 pozwala urządzeniu na zapis większej ilości informacji na tej samej pojemności dysku twardego przy maksymalnej jakości nagrań. Wyjścia video: 2 HDMI, 1 VGA, 1 BNC; wyjścia audio: 1-kan, RCA; Wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4; Ilość dysków: 8szt. SATA II do 8TB (każdy HDD), razem 64TB; Zasilanie: 100-240 VAC; Pobór mocy: do 20 W (bez HDD); Waga (bez HDD): do 5.13KG

Charakterystyka rejestratora BCS-P-NVR3208-4K-II:

- Nagrywanie do 32 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12Mpx
- Kompresja Ultra H.265/H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA z maksymalną rozdzielczością 1920x1080
- Wyjście HDMI2 z maksymalną rozdzielczością 4K(3840x2160)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne funkcje: detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, detekcja audio, detekcja utraty ostrości, zmiana sceny, auto-tracking, liczenie osób
- Fisheye dewrapping
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), pobieranie przez sieć
- 16 wejść alarmowych / 4 wyjścia alarmowe
- Obsługa 8 dysków SATA do 64TB(całość), obsługa RAID 0, 1, 5, 6, 10, Hot Spare, ANR
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Wyjście 12V DC (200mA)

Model	BCS-P-NVR3208-4K-II
Wideo/Audio	
Kanały IP	32-kan
Interkom	1-kan,RCA
Rozdzielczość nagrywania	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Bitrate	
Pasmo przychodzące	320Mbps
Pasmo wychodzące	320Mbps
Zdalne połączenia	128
Ekran/Audio	

HDMI/VGA	HDMI1/VGA:1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768/60HzHDMI2:4K (3840x2160) /60Hz, 4K (3840x2160) /30Hz, 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz,1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz
Wyjście CVBS	1, BNC
Wyjście audio	1-kan,RCA
Synchroniczne odtwarzanie	16-kan
Wyświetlanie lokalne	
Kompresja	Ultra H.265/H.265/H.264
Podgląd na żywo/ Odtwarzanie	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Limity	3 x 12MP@25, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080P@30, 32 x 960P@25
HDD	
SATA	8 x SATA
Pojemność	do 8TB każdy HDD (razem 64TB)
eSATA	1 x
Interfejsy	
Sieć	2 x RJ-45 10M/100M/1000M
Protokoły	HTTP, TCP/IP, IPV4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS,IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Server, P2P
RS232/485	1 x RS-232, 1 x RS-485
USB	2 x USB2.0, 1 x USB3.0
Wej. Alarmowe	16-kan
Wyj. Alarmowe	4-kan
Ogólne	
Zasilanie	100-240 VAC
Pobór mocy	≤20 W (bez HDD)
Warunki pracy	-10°C ~ + 55°C (+14°F ~ +131°F) Wilgotność: 10% ~ 90%
Wymiary	86mm × 442mm ×425mm
Waga(bez HDD)	≤5.13Kg