

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-9-kanalowy-bcs-p-nvr0902-4k-ii-p-20414.html>

Rejestrator IP 9-kanałowy BCS-P-NVR0902-4K-II



Cena brutto	1 851,16 zł
Cena netto	1 505,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22450
Producent	BCS

Opis produktu

Rejestrator 9 kanałowy IP 4K przystosowany jest do współpracy z 9 kamerami w rozdzielczości maksymalnej 12Mpx. Dostępna kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264, możliwość zapisu większej ilości informacji na tej samej pojemności dysku twardego przy maksymalnej jakości nagrań. Maksymalna rozdzielczość: 3840×2160; Wyjścia video: 1 HDMI 4K, 1 VGA; 1 wej./wyj. audio; Ilość dysków: 2szt. SATA do 10TB każdy; Zasilanie: 12VDC; Pobór mocy: do 20W (bez HDD); Waga (bez HDD): 2,5kg

Charakterystyka rejestratora BCS-P-NVR0902-4K-II

- Wyświetlanie i nagrywanie do 9 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12Mpx
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 90Mbps, wychodzące 180Mbps
- Niezależna praca wyjść HDMI4K(3840×2160) i VGA(1920×1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Funkcje inteligentne: detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, liczenie osób
- Fisheye dewrapping
- Obsługa 2 dysków SATA do 10TB każdy
- Funkcja ANR
- 3×USB, RS485, wejście i wyjście audio
- 8 wejść i 2 wyjścia alarmowe
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Zasilanie 12VDC

Model

BCS-P-NVR0902-4K-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 9
Wyjścia monitorowe 1×HDMI 4K, 1×VGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania VGA: 1920×1080/60Hz, 1920×1080/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60HzHDMI: 4K(3840×2160)/60Hz, 4K(3840×2160)/30Hz, 1920×1080/60Hz, 1920×1080/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz



Podział na wyjściach	HDMI/VGA: 4/6/8/9Tryb korytarzowy: 3/4/5/7/9
Rozdzielczość nagrywania	12M/8M/6M/5M/4M/3M/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 90Mbps, Wychodzące: 180Mbps
Limit	3×12M@25, 4×4K@30, 9×4M@25
Kompresja wideo	H.265+/H265/H.264+/H.264
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Alarm	8 wejść / 2 wyjścia
Odtwarzanie nagrań	1/4/9
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, T
Funkcje inteligentne	detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, liczenie osób
Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, SNMP, UPnP, RTSP,UDP, SMTP, FTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, P2P
Dysk twardy	2×SATA max 10TB każdy dysk (razem 20TB)
ANR	tak
Interfejsy	2×USB2.0, 1×USB3.0, RS485
Zasilanie	12VDC, Pobór prądu < 20W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	1U 380×315×46mm (W×D×H) 2.5kg(bez dysków)