

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-32-kanalowy-bcs-p-nvr3202-4k-e-p-20422.html>

Rejestrator IP 32-kanalowy BCS-P-NVR3202-4K-E



Cena brutto	1 506,76 zł
Cena netto	1 225,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22458
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Rejestrator 32 kanałowy IP przystosowany jest do współpracy z 32 kamerami w rozdzielczości maksymalnej 8Mpx. 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. Rejestrator wyposażony jest w wyjście HDMI 4K i wyjście VGA (możliwa jednoczesna praca), 3 porty USB, 1 wejście i 1 wyjście audio oraz umożliwia podpięcie 2 dysków SATA do 10TB każdy. Rejestrator obsługuje różne funkcje detekcji i inne funkcje inteligentne, między innymi: detekcja ruchu, detekcja twarzy, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zniknięcie/pozostawienie przedmiotów, liczenie osób i inne. Zasilanie: 12V DC; Pobór prądu < 15W (bez dysków); Waga: do 1,6kg (bez dysków).

Charakterystyka rejestratora BCS-P-NVR3202-4K-E

- Wyświetlanie i nagrywanie do 32 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 8Mpx
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 160Mbps, wychodzące 64Mbps
- Jednoczesna 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, pozostawienie/zniknięcie obiektu, detekcja audio
- Obsługa 2 dysków SATA do 10TB każdy
- 3×USB, 1 wejście i 1 wyjście audio
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Zasilanie 12V DC

Model

BCS-P-NVR3202-4K-E

Procesor	Wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć
Kanały IP	32
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, 1024×768/60Hz HDMI: 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: 1/4/6/8/9/16/25/32Tryb korytarzowy: 3/4/5/7/9/10/12/16/32
Rozdzielczość nagrywania	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Maksymalne pasmo Limit	Przychodzące: 160Mbps, Wychodzące: 64Mbps
Kompresja wideo	2×4K@30, 3×5M@30, 4×4M@30, 5×3M@30, 8×1080p@30, 16×720p@30, 32×D1
Odtwarzanie nagrań	H.265+/H265/H.264+/H.264
Archiwizacja danych	1/4/8/9/16
Interfejs sieciowy	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Zdalne połączenia	2×Port RJ-45 (10/100/1000M)
Zgodność	128
Wideo detekcja	Onvif profile S, G, T
Obsługiwane protokoły	Detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, FTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, P2P
Dysk twardey	2×SATA max 10TB każdy dysk
Interfejsy	2×USB2.0, 1×USB3.0
Audio	1 wejście i 1 wyjście
Zasilanie	12V DC, Pobór prądu < 15W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	Obudowa 1U 380×315×49mm (W×D×H) 1.6kg(bez dysków)