

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-4-kanalowy-bcs-p-nvr0401-4p-e-p-20433.html>

Rejestrator IP 4-kanałowy BCS-P-NVR0401-4P-E



Cena brutto	787,20 zł
Cena netto	640,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22469
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

4 kanałowy rejestrator Point IP, z możliwością kodowania danych: H.265/H.264 co pozwala urządzeniu na zapis większej ilości informacji na tej samej pojemności dysku twardego przy maksymalnej jakości nagrań. Przystosowany jest do współpracy z 4 kamerami w rozdzielczości maksymalnej 2 Mpx. Rejestrator został wyposażony w 4-portowy switch PoE. Wyjścia video: 1 HDMI, 1 VGA; Ilość dysków: 1szt. SATA do 10TB; Zasilanie: 48V DC; Pobór mocy: do 5 W (bez HDD); Waga (bez HDD): do 1kg.

Charakterystyka BCS-P-NVR0401-4P-E

- Wyświetlanie i nagrywanie do 4 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 2Mpx
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 40Mbps, wychodzące 40Mbps
- Jednoczesna praca wyjść HDMI(1920x1080) i VGA(1920x1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Funkcje inteligentne: detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, detekcja audio
- Wbudowany 4 portowy switch PoE 100Mbps
- Obsługa 1 dysku SATA do 10TB
- 2xUSB
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Zasilanie 48V DC

Model

BCS-P-NVR0401-4P-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	4
Wyjścia monitorowe	1xHDMI 1080P, 1xVGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	VGA: 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz HDMI: 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Podział na wyjściach	HDMI/VGA: 1/4Tryb korytarzowy: 3/4
Rozdzielczość nagrywania	1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF

Maksymalne pasmo Limit	Przychodzące: 40Mbps, Wychodzące: 40Mbps
Kompresja wideo	4×1080p@20, 4×720p@30
Odtwarzanie nagrań	H.265+/H265/H.264+/H.264
Archiwizacja danych	1/4
Interfejs sieciowy	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Zdalne połączenia	1 Port RJ-45 (10/100/100M)
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 twardy	1×SATA max 10TB
Interfejsy	2×USB2.0
PoE(IEEE 802.3af/at)	Maksymalna moc dla pojedynczego portu: 30W
100Mbps	Maksymalna moc całkowita: 54W (13.5W na port)
Zasilanie	48V DC, Pobór prądu < 5W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	1U 260×240×44mm (W×D×H) 1kg(bez dysków)