

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-4-kanalowy-bcs-pnvr0401-4p-p-11456.html>

Rejestrator IP 4-kanałowy BCS-PNVR0401-4P



Cena brutto	1 414,50 zł
Cena netto	1 150,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12260
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Rejestrator 4 kanałowy IP 1U PoE przystosowany jest do współpracy z 4 kamerami w rozdzielczości maksymalnej **5Mpix**. Kompresja H.264 pozwala urządzeniu na 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: 1szt. SATA do 6TB HDD; Zasilanie: 48 VDC. 1.25A; Pobór mocy: do 8 W (bez HDD); Waga (bez HDD): do 1.36KG

Charakterystyka rejestratora BCS-PNVR0401-4P

- Nagrywanie do 4 kamer w rozdzielczości maksymalnej 5 Mpix
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 1920x1080p
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 1 dysku SATA do 6TB, 2 porty USB (1 - USB 2.0, 1 - USB 3.0)
- Rejestrator posiada wbudowany 4 portowy switch PoE 802.3at, automatyczna konfiguracja kamer po podłączeniu
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS - BCSEManager

Podstawowe cechy rejestratora BCS-PNVR0401-4P

Video/Audio	
Kanały IP	4
Interkom:	1-kan,RCA
Rozdzielczość nagrywania:	5MP@25 4MP@30 3MP@30 1080P@30 720P@30
Bitrate	
Pasmo przychodzące:	32Mbps
Pasmo wychodzące:	96Mbps
Zdalne połączenia:	16
Ekran/Audio	
HDMI/VGA:	HDMI/VGA: 1920*1080P/60HZ,1920*1080P/50HZ,1600*1200/60HZ,1280*1024/60HZ,1280*720/60HZ,1024*768/60HZ
Audio:	1-kan,RCA
Synchroniczne odtwarzanie:	4-kan
Wyświetlanie	
Podgląd na żywo/ Odtwarzanie:	5MP@25 4MP@30 3MP@30 1080P@30 720P@30
Limity:	9 x 720P@25, 4 x 1080P@25, 2 x 4MP@25, 1 x 4MP@30, 1 x 5MP@25
HDD	
SATA:	1 SATA
Pojemność:	do 6 TB HDD
Interfejsy	

Sieć:	1 RJ-45 10M/100M
USB:	1 x USB2.0, 1 x USB3.0
PoE	
Porty	4 x RJ45 10/100 Mbps
Standard	IEEE 802.3at
Ogólne	
Zasilanie:	48 VDC. 1.25A
Pobór mocy:	≤8 W (bez HDD)
Temp. Pracy:	-10°C ~ + 55°C (+14°F ~ +131°F)
Wilgotność:	10% ~ 90%
Wymiary:	360.0 × 254.3 × 43.6 mm (14.17" × 10.01" × 1.72")
Waga(bez HDD):	≤1.36KG