

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-8-kanalowy-bcs-psnvr0801-8p-p-11457.html>

Rejestrator IP 8-kanałowy BCS-PSNVR0801-8P



Cena brutto	1 414,50 zł
Cena netto	1 150,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12261
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Rejestrator 8 kanałowy IP Smart 1U PoE przystosowany jest do współpracy z 8 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: 52 VDC. 1.8A; Pobór mocy: do 8 W (bez HDD); Waga (bez HDD): do 0.72KG

Charakterystyka rejestratora BCS-PSNVR0801-8P

- Nagrywanie do 8 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)
- Plug&Play Switch PoE+ 8 portówPoE (801.3at)
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS - BCSManager

Podstawowe cechy rejestratora BCS-PSNVR0801-8P

Wideo/Audio	
Kanały IP	8-kan
Interkom:	1-kan,RCA
Rozdzielczość nagrywania:	4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Bitrate	
Pasma przychodzące:	64Mbps
Pasma wychodzące:	64Mbps
Zdalne połączenia:	128
Ekran/Audio	
HDMI/VGA:	HDMI/VGA: 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024
Audio:	1-kan,RCA
Synchroniczne odtwarzanie:	8-kan
Wyświetlanie lokalne	
Podgląd na żywo/ Odtwarzanie:	4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Limity:	2 x 4MP@20, 4 x 1080P@30
HDD	
SATA:	1 x SATA II
Pojemność:	do 6TB
Interfejsy	
Sieć:	1 x RJ-45 10M/100M/1000M
Protokoły:	HTTP, TCP/IP, IPV4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter
PoE	Wbudowany 8/4kanałowy switch PoE IEEE 802.3at
USB:	1 x USB2.0, 1 x USB3.0
Ogólne	
Zasilanie:	52VDC



Pobór mocy:	≤8 W (bez HDD)
Temp. Pracy:	-10°C ~ + 55°C (+14°F ~ +131°F)
Wilgotność:	10% ~ 90%
Wymiary:	270 x 205 x 42 mm (10.6" x 8.1" x 1.7")
Waga(bez HDD):	≤0.72KG