

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-4-kanalowy-bcs-p-snvr0401-e-p-20435.html>

Rejestrator IP 4-kanalowy BCS-P-SNVR0401-E

Cena brutto	448,95 zł
Cena netto	365,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22471
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Rejestrator 4 kanałowy IP smart przystosowany jest do współpracy z 4 kamerami w rozdzielczości maksymalnej 2Mpx. 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: 1920×1080; Wyjścia video: 1 HDMI, 1 VGA; 1 wej.wyj. audio; Ilość dysków: 1szt. SATA do 10TB; Zasilanie: 12V DC; Pobór mocy: do 3,2W (bez HDD); Waga (bez HDD): do 0,5kg

Charakterystyka rejestratora BCS-P-SNVR0401-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(1920×1080) i VGA(1920×1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Obudowa smart
- Obsługa 1 dysku SATA do 10TB
- 2×USB, 1 wyjście audio
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Zasilanie 12V DC

Model	BCS-P-SNVR0401-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	1×HDMI 1080P, 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: 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 Tryb korytarzowy: 3/4
Rozdzielczość nagrywania	1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 40Mbps, Wychodzące: 40Mbps
Limit	4×1080p@20, 4×720p@30
Kompresja wideo	H.265+/H265/H.264+/H.264
Odtwarzanie nagrań	1/4
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	1 Port RJ-45 (10/100M)
Zdalne połączenia	128
Zgodność	Onvif profile S, G, T
Wideo detekcja	Detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, FTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, P2P
Dysk twardy	1×SATA max 10TB
Interfejsy	2×USB2.0
Audio	1 wyjście
Zasilanie	12V DC, Pobór prądu < 3.2W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~ +55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	Obudowa smart 205×205×42mm (W×D×H) 0.5kg (bez dysków)