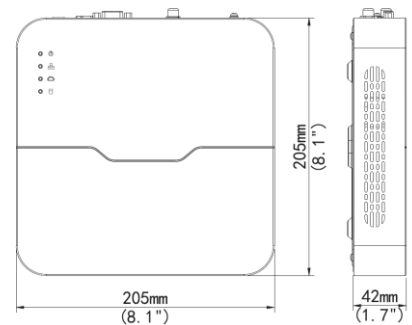


## BCS-P-SNVR0401-E

4 kanałowy 1 dyskowy rejestrator IP smart

ONVIF<sup>®</sup>**Charakterystyka:**

- 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

**Wymiary podstawowe:**

## BCS-P-SNVR0401-E

4 kanałowy 1 dyskowy rejestrator IP smart

### Dane techniczne:

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 korvtarzowy: 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 twardey	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)

