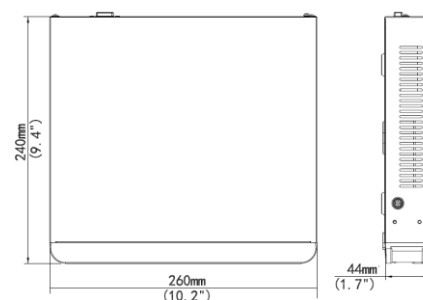


## BCS-P-NVR0801-8P-E

8 kanałowy 1 dyskowy rejestrator IP z PoE

ONVIF<sup>®</sup>**Charakterystyka:**

- Wyświetlanie i nagrywanie do 8 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
- Wbudowany 8 portowy switch PoE 100Mbps
- Obsługa 1 dysku SATA do 10TB
- 2×USB
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Zasilanie 52V DC

**Wymiary podstawowe:**

## BCS-P-NVR0801-8P-E

8 kanałowy 1 dyskowy rejestrator IP z PoE

### Dane techniczne:

Procesor	Wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć, pilot,
Kanały IP	8
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: 4/6/8/9 Tryb korwrtarzowy: 3/4/5/7/9
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	1/4/8
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
PoE(IEEE 802.3af/at) 100Mbps	Maksymalna moc dla pojedynczego portu: 30W Maksymalna moc całkowita: 108W (13.5W na port)
Zasilanie	52V DC, Pobór prądu < 5.55W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	1U 260×240×44mm (W×D×H) 1kg(bez dysków)

