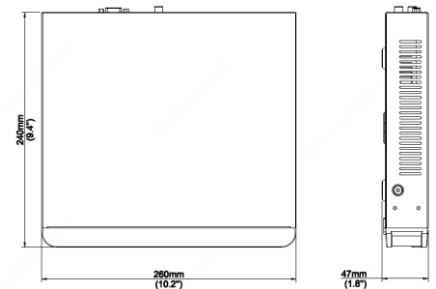


BCS-P-NVR0801-4K-8P-II

8 kanałowy 1 dyskowy rejestrator IP z PoE



- Wyświetlanie i nagrywanie do 8 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 4K
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 80Mbps, wychodzące 64Mbps
- Jednoczesna praca wyjść HDMI(3840×2160) i VGA(1920×1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Funkcje inteligentne: detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, detekcja audio, pozostawiony/zagubiony obiekt
- Wbudowany 8 portowy switch PoE 100Mbps 108W
- Obsługa 1 dysku SATA do 6TB
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 1×RJ45 100Mbps, 2×USB
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif
- Zasilanie 52V DC



BCS-P-NVR0801-4K-8P-II

8 kanałowy 1 dyskowy rejestrator IP z PoE

Procesor	Wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć
Kanały IP	8
Wyjścia monitorowe	1×HDMI 4K, 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: 4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Podział na wyjściach	1/4/6/8 Tryb korytarzowy: 3/4/5/7/9
Rozdzielczość nagrywania	4K/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 80Mbps, Wychodzące: 64Mbps
Dekodowanie	2 x 4k@30, 3 x 5MP@30, 4 x 4MP@30, 5 x 3MP@30, 8 x 1080p@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 (10/100Mbps)
Audio	1/1
Zdalne połączenia	128
Zgodność	Onvif
Obsługiwane protokoły	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
Dysk twarde	1×SATA max 6TB
Interfejsy	1×USB3.0, 1×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 < 8W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	260×240×47mm (W×D×H) 1kg(bez dysków)

