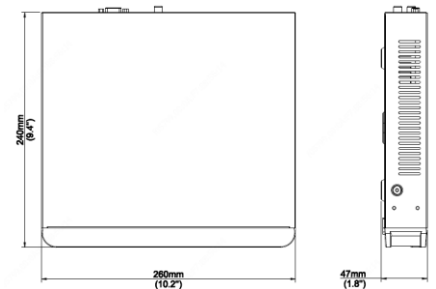


BCS-P-NVR1601-4K-II

16 kanałowy 1 dyskowy rejestrator IP



- Wyświetlanie i nagrywanie do 16 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 4K
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 64Mbps, 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
- 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 12V DC



BCS-P-NVR1601-4K-II

16 kanałowy 1 dyskowy rejestrator IP

Procesor	Wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć
Kanały IP	16
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	1/4/8/16 Tryb korytarzowy: 3/4/5/7/9/10/12/16
Rozdzielczość nagrywania	4K/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 64Mbps, Wychodzące: 64Mbps
Dekodowanie	2 x 4k@30, 3 x 5MP@30, 4 x 4MP@30, 5 x 3MP@30, 8 x 1080p@30, 16 x 720p@30
Kompresja wideo	H.265+/H265/H.264+/H.264
Odtwarzanie nagrań	1/4/8/16
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 twardy	1×SATA max 6TB
Interfejsy	1×USB2.0, 1×USB3.0
Zasilanie	12V 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)

