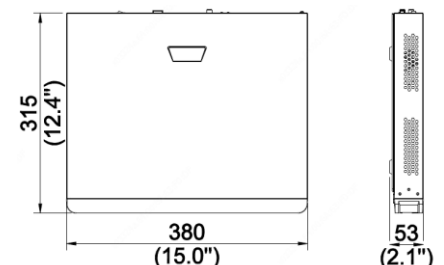


BCS-P-NVR1602-4KE-16P-II

16 kanałowy 2 dyskowy rejestrator IP z PoE



- Wyświetlanie i nagrywanie do 16 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 4K
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 160Mbps, wychodzące 64Mbps
- Jednoczesna praca wyjść HDMI(3840×2160) i VGA(1920×1080)
- Wbudowany 16 portowy switch PoE 240W
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Obsługa funkcji inteligentnych z kamery: detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
- Obsługa 2 dysków SATA do 10TB każdy
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 4 wejścia i 1 wyjście alarmowe
- 1×RJ45 1000Mbps, 2×USB
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif
- Zasilanie 100-240V AC



BCS-P-NVR1602-4KE-16P-II

16 kanałowy 2 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	16
Wyjścia wideo	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
Tryb korytarzowy	3/4/5/7/9/10/12/16
Synchroniczne odtwarzanie	16
Rozdzielczość nagrywania	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 160Mbps, Wychodzące: 64Mbps
Wydajność wyświetlania	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
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	1 port RJ-45 (10/100/1000Mbps)
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Alarm	4 wejścia / 1 wyjście
Zdalne połączenia	128
Zgodność	Onvif
Obsługiwane protokoły	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
Dysk twardy	2×SATA max 10TB każdy dysk
Interfejsy	1×USB2.0, 1×USB3.0
PoE	Wbudowany 16 portowy switch PoE 100Mbps 802.3af/at 240W (max 30W na pojedynczy port)
Zasilanie	100-240V AC, Pobór prądu < 10W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	380mm × 315mm ×53mm 2.6kg(bez dysków)

