

BCS-B-NVR1602-16P

16 kanałowy 2 dyskowy rejestrator sieciowy ze switchem PoE



Charakterystyka:

- Wyświetlanie i nagrywanie do 16 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 8Mpx
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 160Mbps, wychodzące 80Mbps
- Niezależna praca wyjść HDMI4K(3840×2160) i VGA(1920×1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
- Obsługa 2 dysków SATA do 6TB każdy dysk
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 2×USB, 1×RJ45
- Wbudowany 16 portowy switch PoE 150W
- Wbudowany web serwis, obsługa przez CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(android, iOS), P2P, Onvif
- Zasilanie AC 100~240V

BCS-B-NVR1602-16P

16 kanałowy 2 dyskowy rejestrator sieciowy ze switchem PoE

Dane techniczne:

System wideo	IP
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	HDMI4K: 4K(3840×2160)/30Hz, 1920×1080P/60Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz VGA: 1920×1080P/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
Podział na wyjściach	HDMI4K/VGA: 1/4/8/16
Rozdzielczość nagrywania	8M/6M/5M/4M/3M/1080P/1.3M/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 160Mbps, Wychodzące: 80Mbps
Dekodowanie	1-ch@8M, 4-ch@1080P
Kompresja wideo	H.265+/H265/H.264+/H.264 (kamery połączone przez Onvif H.264)
Odtwarzanie nagrań	1/4/8/16
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	1 Port RJ-45 (10/100/1000Mbps)
Zdalne połączenia	64
Zgodność	Onvif
Wideo detekcja	Detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
Dysk twarde	2×SATA max 6TB (razem 12TB)
Interfejsy	2×USB2.0
Poe	Wbudowany switch PoE 150W IEEE802.3af/at 16×RJ45(10/100Mbps)
Zasilanie	100~240V AC, Pobór mocy <15W(bez dysków i PoE)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	1U 385×315×52mm (W×D×H) 3kg(bez dysków)

