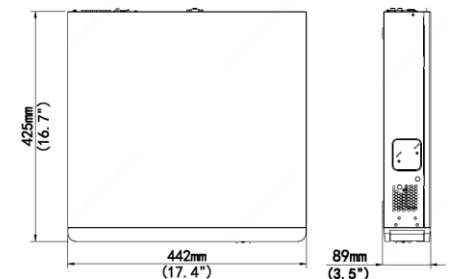
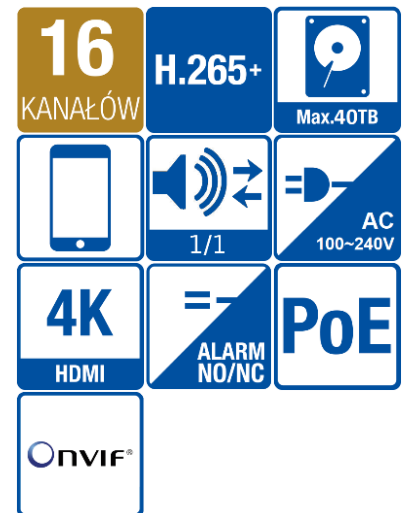


BCS-P-NVR1604-4K-16P-II

16 kanałowy 4 dyskowy rejestrator IP z PoE



- Wyświetlanie i nagrywanie do 16 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12Mpx
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 320Mbps, wychodzące 320Mbps
- Jednoczesna praca wyjść HDMI1 i VGA(1920×1080) oraz niezależne wyjście HDMI2 4K(3840×2160)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Funkcje inteligentne: detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, detekcja audio, pozostawiony/zagubiony obiekt
- Obsługa 4 dysków SATA do 10TB każdy
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 16 wejść i 4 wyjścia alarmowe
- 1×RJ45 1000Mbps, 3×USB, RS485, wyjście 12VDC
- Wbudowany switch 16×PoE 100Mbps 200W
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif
- Zasilanie 100~240V AC



BCS-P-NVR1604-4K-16P-II

16 kanałowy 4 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, pilot
Kanały IP	16
Wyjścia monitorowe	1×HDMI 4K, 1×HDMI, 1×VGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI1/VGA: 1920×1080/60Hz, 1920×1080/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz HDMI2 4K: 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	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 320Mbps, Wychodzące: 320Mbps
Dekodowanie	3 x 12MP@25, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080p@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 (10/100/1000Mbps)
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Alarm	16 wejść / 4 wyjścia
Zdalne połączenia	128
Zgodność	Onvif
Obsługiwane protokoły	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
Dysk twardy	4×SATA max 10TB (razem 40TB)
Interfejsy	2×USB2.0, 1×USB3.0, RS485, wyjście 12VDC
PoE(802.3af/at)	16×PoE 100Mbps Max 30W na port, max 200W całkowicie (12.5W na port)
Zasilanie	240V AC, Pobór prądu < 20W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	442mm×425mm×89mm (17.4" × 16.7"×3.5") 5.2kg (bez dysków)

