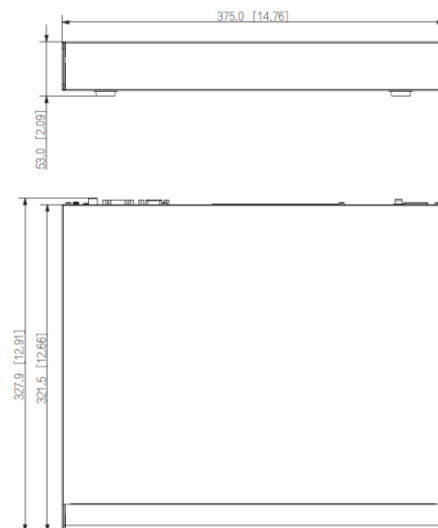


BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P

16 kanałowy dwudyskowy rejestrator sieciowy z PoE



- Wyświetlanie i nagrywanie do 16 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 8Mpx
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264/MJPEG
- Maksymalne pasmo przychodzące 160Mbps
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Obsługa funkcji inteligentnych z kamery: ochrona perymetryczna (8 kanałów), detekcja twarzy (4 kanały), SMD Plus (12 kanałów)
- Jednoczesna praca wyjść HDMI 4K i VGA 1080P
- Obsługa 2 dysków SATA do 10TB każdy
- Wbudowany 16 portowy switch PoE
- 2xUSB, 1xRJ45
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 4 wejścia i 2 wyjścia alarmowe
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif
- Zasilanie 100~240V AC



BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P

16 kanałowy dwudyskowy rejestrator sieciowy 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 monitorowe	1×HDMI 4K, 1×VGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	VGA: 1920 × 1080 , 1280 × 1024, 1280 × 720 , 1024 × 768 HDMI: 3840 × 2160 , 1920 × 1080 , 1280 × 1024, 1280 × 720 , 1024 × 768
Podział na wyjściach	1/4/8/9/16
Sekwencja obrazu	Tak
Wydajność wyświetlania	8 × 1080p@30 fps
Maksymalne pasmo	Przychodzące 160Mbps, wychodzące 64Mbps, odtwarzanie 160Mbps
Rozdzielczość nagrywania	8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1.3MP, 720P, D1
Kompresja	Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG
Audio	1 wejście i 1 wyjście
Kompresja audio	PCM/G711A/G711U/G726/AAC
Synchroniczne odtwarzanie	16 kanałów
Alarm	4 wejścia / 2 wyjścia
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	Port RJ-45 (10/100/1000Mbps)
Protokoły	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; UPnP; SNMP; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; IP Filter; DDNS; FTP; Alarm Server; IP Search; P2P
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Dysk twardy	2×SATA max 10TB każdy (razem 20TB)
Interfejsy	2×USB2.0
PoE	16 portów PoE, Maksymalna moc 117W (maksymalna moc na port 25.5W)
Zasilanie	100~240V AC, 3.5A, pobór mocy <10W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	1U, 375 mm × 327.4 mm × 53.8 mm, 2.6kg

