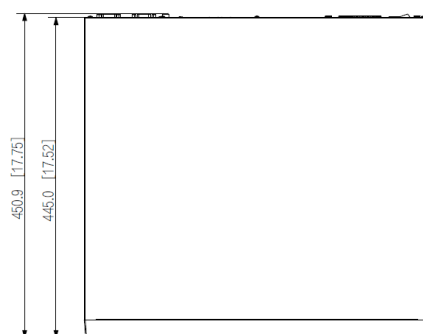
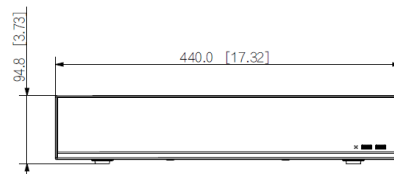


BCS-L-NVR6408-A-4K-Ai

64 kanałowy ośmiodyskowy rejestrator sieciowy



- Wyświetlanie i nagrywanie do 64 kamer IP
- Kompresja H.265+/H.264+/MJPEG
- Maksymalne pasmo 320Mbps
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna (12 kanałów), rozpoznawanie twarzy (4 kanały), SMD Plus (12 kanałów), metadane(4 kanały)
- Wyjścia HDMI 4K / HDMI1080P / VGA 1080P
- Obsługa 8 dysków SATA do 10TB każdy
- Obsługa RAID 0/1/5/10
- 4xUSB, 2xRJ45, RS232, RS485, eSATA
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 16 wejść i 6 wyjść alarmowych
- Wbudowany web serwis, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif
- Zasilanie AC100V–240V, 50–60 Hz



BCS-L-NVR6408-A-4K-Ai

64 kanałowy ośmiodyskowy rejestrator sieciowy

| | |
|-----------------------------|--|
| Procesor | Wbudowany wysokowydajny procesor |
| System operacyjny | LINUX |
| Funkcjonalność systemu | Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp |
| Kontrola systemu | Mysz, sieć |
| Kanały IP | 64 |
| Wyjścia monitorowe | 1×HDMI 4K / 1×HDMI 1080P / 1×VGA 1080P |
| Rozdzielczości wyświetlania | HDMI1/VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 HDMI2: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 |
| Podział na wyjściach | 1/4/8/9/16/25/36 (1/4/8/9/16) |
| Sekwencja obrazu | Tak |
| Wydajność wyświetlania | 4-ch@8MP (30fps), 16-ch@1080P (30fps) |
| Maksymalne pasmo | 320Mbps(160Mbps z funkcjami inteligentnymi) |
| Rozdzielczość nagrywania | 24MP, 16MP, 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1.3MP, 720P, D1 |
| Kompresja | Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG |
| Synchroniczne odtwarzanie | 1/4/9/16 |
| Audio | 1 wejście i 1 wyjście |
| Kompresja audio | PCM/G711A/G711U/G726/AAC |
| Alarm | 16 wejść / 6 wyjść |
| Archiwizacja danych | Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć |
| Interfejs sieciowy | 2×RJ-45 (10/100/1000Mbps) |
| Protokoły | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, P2P |
| Użytkownicy mobilni | iOS, android |
| Zgodność | ONVIF(S/G/T) |
| Dysk twardy | 8×SATA max 10TB każdy (razem 80TB) |
| RAID | 0/1/5/10 |
| Interfejsy | 2×USB2.0, 2×USB3.0, RS232, RS485, eSATA |
| Zasilanie | AC100V–240V, 50–60 Hz pobór mocy <16W(bez dysków) |
| Warunki pracy | -10°C ~+55°C / 10~90%RH |
| Wymiary i waga | 2U, 439.7 mm × 451.0 mm × 94.9 mm (17.31" × 17.75" × 3.73"), 6.7kg(bez dysków) |

