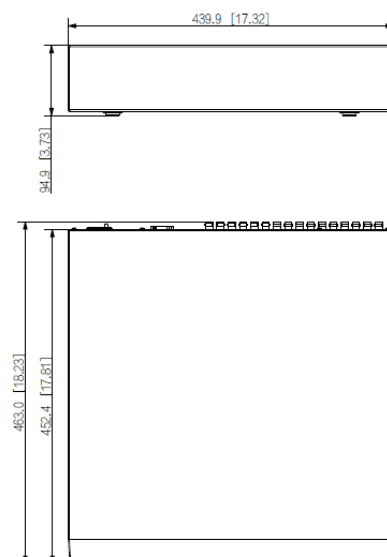


BCS-XVR3208-IV

32 kanałowy ośmiodyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP



- Obsługa 5 systemów HDCVI/AHD/TVI/IP/Analog
- Wyświetlanie i nagrywanie do 32 kanałów
HDCVI/AHD/TVI max. 10fps@5M-N, 15fps@1080P/4M-N, 30fps@1080N/720P/960H/D1/CIF zamiennie na analog lub max. 32 kamer IPC do 8Mpx
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 128Mbps
- Automatyczne rozpoznawanie systemu pracy kamery
- Wyjście HDMI1 4K(3840×2160) i HDMI2/VGA(1920×1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne funkcje: ochrona perymetryczna(2 kanały), SMD Plus (16 kanałów), rozpoznawanie twarzy(2 kanały), inteligentne wyszukiwanie
- Obsługa 8 dysków SATA do 10TB każdy
- 4×USB, RS485, RS232, eSATA, 2×RJ45
- 16 wejść i 1 wyjście audio
- 16 wejść i 6 wyjść alarmowych
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif
- Zasilanie AC100V-240V



BCS-XVR3208-IV

32 kanałowy ośmiodyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP

| | |
|-----------------------------|---|
| System | HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP |
| Procesor | Wbudowany wysokowydajny procesor |
| System operacyjny | LINUX |
| Funkcjonalność systemu | Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp |
| Kontrola systemu | Mysz, sieć |
| Ilość wejść wideo | 32 |
| Wyjścia monitorowe | HDMI1(4K), HDMI2(1080P), VGA(1080P) |
| Rozdzielczości wyświetlania | HDMI1: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 HDMI2/VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 |
| Podział na wyjściach | 1/4/8/9/16/25/36 |
| Sekwencja obrazu | Tak |
| Strefa prywatności | 4 definiowalne strefy prywatności na kanał |
| OSD | Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie |
| Strumień wideo główny | 5M-N (1fps-10fps) 4M-N/1080P (1fps-15fps) 1080N/720P/960H/D1/CIF (1fps-25/30fps) |
| Strumień wideo drugi | D1/CIF (1fps-15fps) |
| Maksymalne pasmo | Przychodzące: 128Mbps |
| Bitrate | 32~6144Kbps na kanał |
| Kompresja wideo | AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Obsługiwane kamery | HDCVI do 5Mpx / AHD do 5Mpx / TVI do 5Mpx / IP do 8Mpx / ANALOG CVBS |
| Audio | 16 wejść i 1 wyjście |
| Kompresja audio | G.711A, G.711U, PCM |
| Alarm | 16 wejść i 6 wyjść |
| Tryb nagrywania | Manualny, Terminarz (Ciągłe, MD - Detekcja wideo: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Alarm, Stop |
| Interwał nagrań | 1~60 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30s, Post-nagrywanie: 10~300s |
| Wyzwalanie zdarzeń | Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Zdjęcie, Okno wideo, Buzzer, Komunikat na ekranie |
| Detekcja ruchu | Strefy: 396 (22×18), regiony, czułość, próg |
| Odtwarzanie nagrań | 1/4/8/9/16 |
| Archiwizacja danych | Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć |
| Interfejs sieciowy | 2 Porty RJ-45 (10/100/1000Mbps) |
| Obsługiwane protokoły | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, 3G/4G, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, IP Search |
| Dysk twardy | 8×SATA max 10TB każdy dysk |
| Interfejsy | 2×USB 2.0 (front) / 2×USB3.0 (back), RS485, RS232, eSATA |
| Zasilanie | AC100V-240V, 50/60Hz pobór mocy <22W |
| Warunki pracy | -10°C ~+55°C / 10~90%RH |
| Wymiary i waga | 2U, 440 mm × 463 mm × 95 mm, 6.9kg(bez dysków) |
| Ochrona obwodowa | 2 kanały (tylko CVI,AHD,TVI), 10 IVS na kanał, rozpoznawanie i wyszukiwanie pojazd/człowiek dla wtargnięcia w obszar i przekroczenia linii |
| Rozpoznawanie twarzy | 2 kanały (tylko CVI,AHD,TVI), przetwarzanie 12 obrazów na sekundę, do 10 baz danych, max 10000 obrazów, wyszukiwanie i rozpoznawanie obrazów twarzy spoza bazy danych |
| SMD Plus | 16 kanałów (tylko CVI,AHD,TVI), wyszukiwanie pojazd/człowiek |

