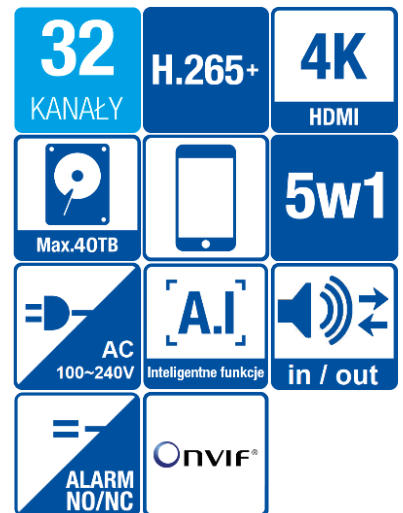
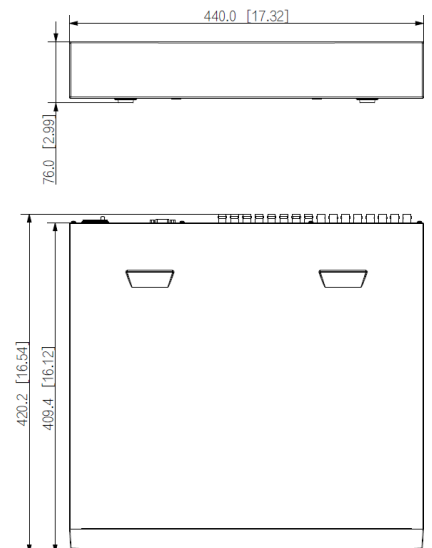


BCS-XVR3204-IV

32 kanałowy czterodyskowy 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 4 dysków SATA do 10TB każdy
- 3×USB, RS485, RS232, eSATA, 1×RJ45
- 4 wejścia 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-XVR3204-IV

32 kanałowy czterodyskowy 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	4 wejścia 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	1 Port 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 twardey	4×SATA max 10TB każdy dysk
Interfejsy	1×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	1.5U, 440 mm × 421 mm × 76 mm, 4.8kg(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

