

BCS-XVR0801-III

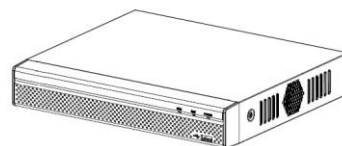
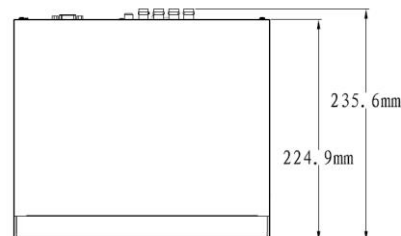
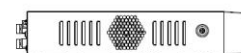
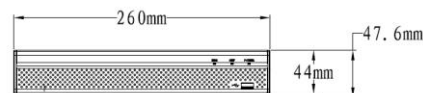
8 kanałowy jednodyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP



Charakterystyka:

- Wyświetlanie do 8 kanałów plus dodatkowe 4 kamery IP
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Nagrywanie do 8 kanałów HDCVI/AHD/TVI max. 10kl/s@5M-N(tylko pierwszy i drugi kanał), 15kl/s@1080P&4M-N, 25kl/s@1080N&720P&960H zamiennie na analog lub IP
- Maksymalne pasmo przychodzące 48Mbps
- Automatyczne rozpoznawanie systemu pracy kamery
- Maksymalna ilość kanałów IP: 12 do 6Mpx
- Jednoczesna praca wyjść HDMI(1920×1080) / VGA(1920×1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy
- Obsługa 1 dysku SATA do 10TB
- Obsługa wybranych modemów USB WiFi/3G/4G
- 2×USB, RS485
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P

Wymiary podstawowe:



BCS-XVR0801-III

8 kanałowy jednodyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP

Dane techniczne:

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	8
Wyjścia monitorowe	1×HDMI 1080P, 1×VGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI/VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720
Podział na wyjściach	1/4/8/9 (1/4/8/9/16 w trybie dodatkowych kamer IP)
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	1~10kl/s: 5M-N(1296×1944) – tylko pierwszy i drugi kanał 1~15kl/s: 1080P(1920×1080) / 4M-N(1280×1440) 1~25kl/s: 1080N(960×1080) / 720P(1280×720) / 960H(960×576) / D1(704×576) / CIF(352×288)
Strumień wideo drugi	1~15kl/s: D1(704×576) / CIF(352×288)
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 48Mbps
Bitrate	32~6144Kbps na kanał
Audio	1 wejście i 1 wyjście audio
Kompresja audio	AAC(tylko pierwszy kanał)/G.711a/G.711u/PCM
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	1/4/9
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	1 Port RJ-45 (10/100M)
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	1×SATA max 10TB
Interfejsy	1×USB 2.0 (front) / 1×USB2.0 (tył), RS485
Zasilanie	12VDC/2A, Pobór prądu < 10W (bez dysku)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	1U, 260mm×235mm×47mm(W×D×H), 1kg(bez dysku)

