

## BCS-XVR16084KE-II

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

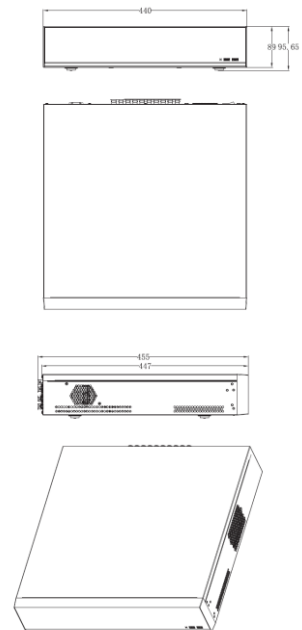


ONVIF®

## Charakterystyka:

- Wyświetlanie do 16 kanałów plus dodatkowe 16 IP
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Nagrywanie do 16 kanałów HDCVI/AHD/TVI max. 7kl/s@4K, 10kl/s@6M, 12kl/s@5M, 15kl/s@4M/3M, 25kl/s@1080P/4M-N/720P/960H/D1/CIF zamiennie na analog lub IP plus dodatkowe 16 IP
- Maksymalne pasmo przychodzące 128Mbps
- Automatyczne rozpoznawanie systemu pracy kamery
- Maksymalna ilość kanałów IP: 16+16 do 12Mpx
- Jednoczesna praca wyjść HDMI1(3840×2160) / VGA(1920×1080) oraz niezależne HDMI2(1920×1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zniknięcie/pozostawienie obiektu, detekcja twarzy
- Obsługa wybranych modemów 3G/4G/WiFi USB
- Obsługa 8 dysków SATA do 10TB każdy
- 4×USB, RS485, RS422, RS232, eSATA, wejście i wyjście mikrofonowe, 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

## Wymiary podstawowe:



### BCS-XVR16084KE-II

16 kanałowy ośmiodyskowy 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, pilot, panel przedni
Ilość wejść wideo	16
Wyjścia monitorowe	1×HDMI 4K, 1×HDMI 1080P, 1×VGA, 1×BNC
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI1: 3840×2160, 2560×1440, 1920×1080, 1280 ×1024, 1280×720
Podział na wyjściach	1/4/8/9/16; 1/4/8/9/16/25/36(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	1~7kl/s: 4K(3840×2160) 1~10kl/s:6M(2880×1920) 1~12kl/s:5M(2592×1944) 1~15kl/s: 4M(2560×1440) / 3M(2048×1536) 1~25kl/s: 1080P(1920×1080), 4M-N(1280×1440), 720P(1280×720), 960H(960×576), D1(704×576), CIF(352×288)
Strumień wideo drugi	1~15kl/s: 960H(960×576), 1~25kl/s: D1(704×576), CIF(352×288)
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 128Mbps
Bitrate	32~8192Kbps na kanał
Kompresja wideo	H.265+/H265/H.264+/H.264
Obsługiwane kamery	HDCVI do 4K / AHD do 5Mpx / TVI do 5Mpx / IP do 12Mpx / ANALOG CVBS
Audio	Wejście i wyjście interkom, 16 wejść 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
Alarm	16 wejść / 6 wyjść
Odtwarzanie nagrań	1/4/9/16
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	2 × Port RJ-45 (10/100/1000M)
Funkcje inteligentne	16 kanałów obsługuje wtargnięcie w obszar i przekroczenie linii, Pierwsze 4 kanały obsługują zniknięcie i pozostawienie obiektu
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 twarde	8×SATA max 10TB każdy dysk (razem 80TB)
Interfejsy	2×USB 2.0 (front) / 2×USB3.0 (tył), RS485, RS422, RS232, eSATA
Zasilanie	AC100V-240V, 50/60Hz, Pobór prądu < 35W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa
Wymiary i waga	2U 440mm × 455mm × 95mm (W×D×H) 6.9kg(bez dysków)

