

## BCS-XVR3208-III

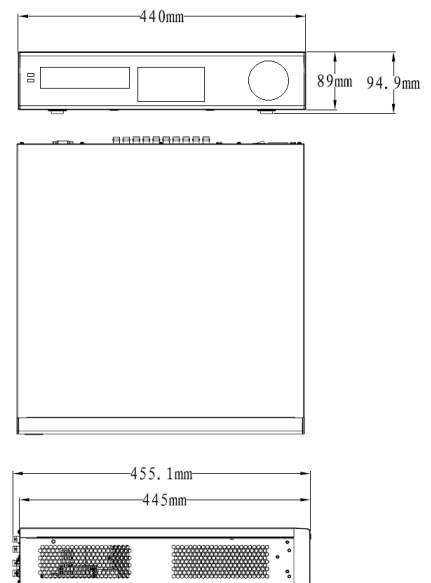
32 kanałowy ośmiodyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP



## Charakterystyka:

- Wyświetlanie do 32 kanałów
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Nagrywanie do 32 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 128Mbps
- Automatyczne rozpoznawanie systemu pracy kamery
- Maksymalna ilość kanałów IP: 32 do 8Mpx
- 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-XVR3208-III

32 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           | 32  |
| Wyjścia monitorowe          | 1×HDMI 4K, 1×HDMI 1080P, 1×VGA 1080P  |
| Rozdzielczości wyświetlania | HDMI1: 3840x2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280 x1024, 1280x720<br>HDMI2/VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720   |
| 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       | 1~10kl/s: 5M-N(1296x1944) – tylko pierwszy i drugi kanał<br>1~15kl/s: 1080P(1920x1080) / 4M-N(1280x1440)<br>1~25kl/s: 1080N(960x1080) / 720P(1280x720) / 960H(960x576) / D1(704x576) / CIF(352x288) |
| Strumień wideo drugi        | 1~15kl/s: D1(704x576) / CIF(352x288)  |
| Maksymalne pasmo            | Przychodzące: 128Mbps   |
| Bitrate                     | 32~6144Kbps na kanał  |
| 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 (22x18), 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 Porty RJ-45 (10/100/1000M)  |
| Funkcje inteligentne        | Pierwsze 16 kanałów obsługuje wtargnięcie w obszar i przekroczenie linii,<br>Pierwsze 2 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 twardy                 | 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   |
| Wymiary i waga              | 2U 440mm × 455mm × 95mm (WxDxH) 7kg(bez dysków)   |

