

## BCS-XVR0401E-IV

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

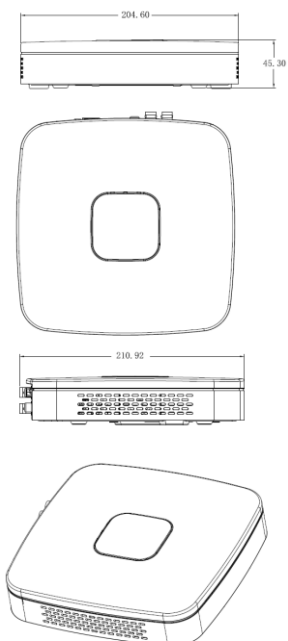


ONVIF®

## Charakterystyka:

- Wyświetlanie do 4 kanałów plus dodatkowe 2 kamery IP
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Nagrywanie do 4 kanałów HDCVI/AHD/TVI max. 10kl/s@5M-N(tylko pierwszy kanał), 15kl/s@1080P&4M-N, 25kl/s@1080N&720P&960H zamiennie na analog lub IP
- Maksymalne pasmo przychodzące 24Mbps
- Automatyczne rozpoznawanie systemu pracy kamery
- Maksymalna ilość kanałów IP: 6 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 6TB
- Obsługa wybranych modemów USB WiFi/3G/4G
- 2×USB
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P

## Wymiary podstawowe:



## BCS-XVR0401E-IV

4 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           | 4   |
| Wyjścia monitorowe          | 1×HDMI 1080P, 1×VGA 1080P   |
| Rozdzielczości wyświetlania | HDMI/VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720  |
| Podział na wyjściach        | 1/4 (1/4/6 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 kanał<br>1~15kl/s: 1080P(1920×1080) / 4M-N(1280×1440)<br>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: 24Mbps  |
| Bitrate                     | 32~6144Kbps na kanał  |
| Kompresja wideo             | H.265 / H.264 / H.264 / H.264B (Smart kodek +)  |
| Obsługiwane kamery          | HDCVI do 5Mpx / AHD do 5Mpx / TVI do 5Mpx / IP do 6Mpx / ANALOG CVBS  |
| 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   |
| 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 twardey                | 1×SATA max 6TB  |
| Interfejsy                  | 2×USB2.0 (tył)  |
| Zasilanie                   | 12VDC/1.5A, Pobór prądu < 10W (bez dysku)   |
| Warunki pracy               | -10°C ~+55°C / 10~90%RH   |
| Wymiary i waga              | smart, 205mm×211mm×45mm(W×D×H), 1kg(bez dysku)  |

