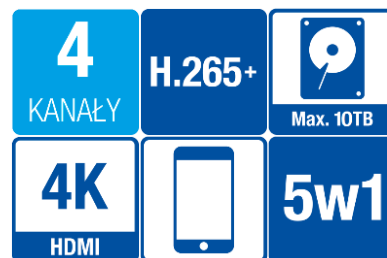


BCS-XVR04014KE-E-II

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. 4K@7fps(tylko 1 kanał), 6M@10fps, 5M@12fps, 4M/3M@15fps, 4M-N/1080P/720P/960H@25/30fps zamiennie na analog lub IP
- Maksymalne pasmo przychodzące 24Mbps
- Automatyczne rozpoznawanie systemu pracy kamery
- Maksymalna ilość kanałów IP: 6 do 8Mpx
- Jednoczesna praca wyjść HDMI 4K(3840×2160) / VGA(1920×1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Obsługa 1 dysku SATA do 10TB
- 2×USB, RJ45
- Obsługa wybranych modemów 3G/4G
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- Wbudowany web serwis, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Zasilanie 12V DC

Wymiary podstawowe:



BCS-XVR04014KE-E-II

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

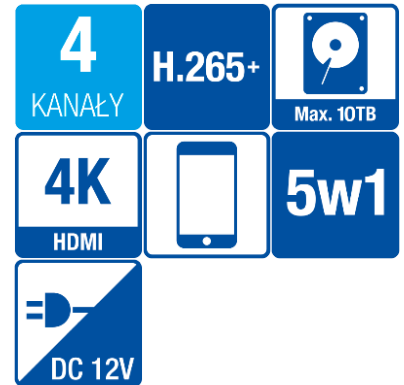
Dane techniczne:

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 4K, 1×VGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI 4K: 3840×2160, 2560×1440, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720
Podział na wyjściach	1/4/6
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	4K(3840×2160)@7fps(tylko 1 kanał) / 6M(2880×1920)@10fps / 5M(2592×1944)@12fps / 4M(2560×1440)@15fps / 3M(2048×1536)@15fps / 4M-N(1280×1440)@25/30fps / 1080P(1920×1080)@25/30fps / 720P(1280×720)@25/0fps / 960H(960×576)@25/30fps / D1(704×576)@25/30fps / CIF(352×288)@25/30fps
Strumień wideo drugi	960H(960×576)@15fps / D1(704×576)@15fps / CIF(352×288)@15fps
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 24Mbps, Wychodzące: 24Mbps
Bitrate	32~6144Kbps na kanał
Kompresja wideo	H.265+/H265/H.264+/H.264
Obsługiwane kamery	HDCVI do 4K / AHD do 5Mpx / TVI do 5Mpx / IP do 8Mpx / 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	1/4/6
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 10TB
Interfejsy	1×USB 2.0 (front) / 1×USB2.0 (tył)
Zasilanie	12VDC/2A, Pobór prądu < 10W (bez dysku)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	smart, 205mm×211mm×45mm(W×D×H), 0.5kg(bez dysku)



BCS-XVR04014KE-E-II

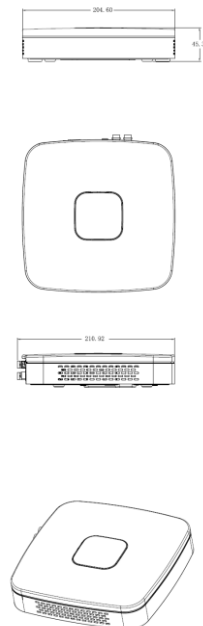
4 channel 1 HDD video recorder 5-system HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP



Key features:

- Display and record 4 channels plus additional 2 IPC
- Compression H.265+/H265/H.264+/H.264
- Recording 4 channels HDCVI/AHD/TVI max. 4K@7fps(only 1 channel), 6M@10fps, 5M@12fps, 4M/3M@15fps, 4M-N/1080P/720P/960H@25/30fps or IPC and additional 2 IPC
- Max incoming bandwidth 24Mbps
- Automatic recognize the system signal of camera
- Max IPC input: 6 up to 8Mpx
- Synchronous video HDMI 4K(3840×2160) / VGA(1920×1080)
- Advanced video detection: motion detect, video loss, tampering
- support 1 × SATA up to 10TB
- 2×USB, RJ45
- 1 audio in / 1 audio out
- Web-service, support CMS (BCS Manager), mobile app BCS (iOS, android), P2P
- Power supply 12V DC

Dimensions:



BCS-XVR04014KE-E-II

4 channel 1 HDD video recorder 5-system HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP

Specification:

System	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
Processor	Embedded processor
Operating system	LINUX
Functionality	Real-time view, record, playback, backup, remote access
System control	Mouse, network
Video input	4
Video out	1×HDMI 4K, 1×VGA 1080P
Resolution	HDMI 4K: 3840×2160, 2560×1440, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720
Multi-screen display	1/4/6
Sequence	Yes
Privacy mask	4 adjustable areas for channel
OSD	Camera title, time, video loss, camera lock, motion detect, recording
Main stream video	4K(3840×2160)@7fps(tylko 1 kanał) / 6M(2880×1920)@10fps / 5M(2592×1944)@12fps / 4M(2560×1440)@15fps / 3M(2048×1536)@15fps / 4M-N(1280×1440)@25/30fps / 1080P(1920×1080)@25/30fps / 720P(1280×720)@25/0fps / 960H(960×576)@25/30fps / D1(704×576)@25/30fps / CIF(352×288)@25/30fps
Second stream video	960H(960×576)@15fps / D1(704×576)@15fps / CIF(352×288)@15fps
Bandwidth	Incoming: 24Mbps, Outgoing: 24Mbps
Bitrate	32~6144Kbps for channel
Video compression	H.265+/H265/H.264+/H.264
Support camera	HDCVI up to 4K / AHD up to 5Mpx / TVI up to 5Mpx / IP up to 8Mpx / ANALOG CVBS
Audio	1 audio in / 1 audio out
Audio compression	AAC(only 1 channel)/G.711a/G.711u/PCM
Record mode	Manual, Schedule (Continuous, MD – Motion Detect, video loss, tampering), Alarm, Stop
Record interval	1~60 min. (default: 60 min.), Pre-record: 1~30s, Post-record: 10~300s
Trigger events	Recording, PTZ, tour, E-mail, FTP, Snapshot, Video push, Buzzer, Screen tips
Motion Detect	Zones: 396 (22×18), regions, sensitivity, threshold
Playback	1/4/6
Backup	Pamięć flash (USB) /network download
Network interface	1 Port RJ-45 (10/100M)
Protocols	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
Storage	1×SATA max 10TB
Interfaces	1×USB 2.0 (front) / 1×USB2.0 (back)
Power supply	12VDC/2A, Power consumption < 10W (without HDD)
Working environment	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Dimensions and weight	smart, 205mm×211mm×45mm(W×D×H), 0.5kg(without HDD)

