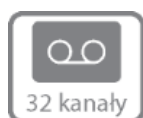


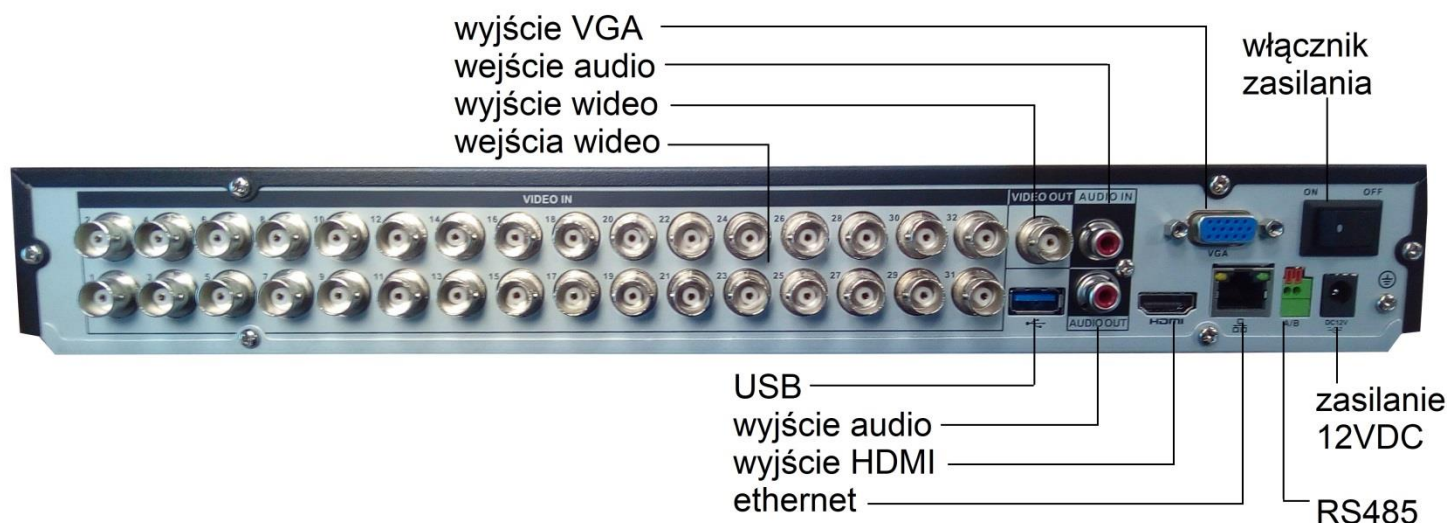
32 kanałowy dwudyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP



Charakterystyka Rejestratora

- Wyświetlanie do 32 kanałów
- Kompresja H.264/H264+/MJPEG zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Nagrywanie do 32 kanałów HDCVI/AHD/TVI max. 480 kl/s@1080P, 800kl/s@1080N/720P/960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF, zamiennie na ANALOG lub max.32 kanały IP do 5Mpx
- Maksymalne pasmo przychodzące 128Mbps
- Automatyczne rozpoznawanie systemu pracy podłączonej kamery
- 1 wyjście HDMI, 1 wyjście VGA, 1 wyjście BNC, MATRYCA
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zniknięcie/pozostawienie przedmiotów, detekcja twarzy
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- 1 wejście i 1 wyjście audio, port RS485
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), pobieranie przez sieć
- Obsługa 2 dysków SATA do 8TB każdy, 1 port USB2.0, 1 port USB3.0
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P

Schemat Podłączeń



*Parametry rejestratora mogą się różnić w zależności od posiadanej wersji firmware.

Specyfikacja techniczna		BCS-XVR3202-II
System		
Procesor	Wbudowany wysoko wydajny procesor	
System operacyjny	LINUX	
Funkcjonalność systemu	Funkcja Pentaplex: Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp	
Kontrola systemu	Mysz, Sieć, Panel przedni, Pilot	
Wideo / Wyświetlanie		
Standard Wideo	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP	
Ilość wejść wideo	32	
Wyjścia monitorowe	1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC, MATRYCA	
Rozdzielczości wyświetlania	1920×1080, 1280 ×1024, 1280×720, 1024×768	
Podział na wyjściach	1/4/8/9/16/25/36	
Sekwencja obrazu	Tak	
Maski prywatności	4 definiowalne strefy prywatności na kanał	
OSD	Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie	
Audio		
Wejście	1	
Wyjście	1	
Dwukierunkowa komunikacja	Interkom	
Nagrywanie		
Kompresja Wideo/Audio	H.264/H.264B/H.264H/MJPEG/ G.711a/G.711u/PCM	
Rozdzielczość nagrywania	Główny Strumień:	1~15kl/s: 1080P(1920×1080) lub (1280×1440) 1~25kl/s: 1080N(960×1080) / 960H(960×576) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / HD1(352×576) / BCIF(704×288) / CIF(352×288) / QCIF(176×144), zamiennie na IP: max 32 kan. do 5Mpx
	Extra Strumień:	1~15kl/s: D1(704×576) / CIF(352×288) / QCIF(176×144)
Zajętość pasma	1~6144Kb/s na kanał	
Tryb nagrywania	Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja video, w tym : detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Stop	
Priorytet nagrywania	Manualne >Detekcja ruchu>Ciągłe	
Interwał nagrań	1~60 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Post-nagrywanie: 10~300 sek.	
Wideo detekcja i Alarm		
Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Buzzer i komunikat na ekranie	
Detekcja ruchu	Strefy: 396 (22x18), regiony, czułość, próg	
Zanik sygnału, zakrycie kamery	tak	
Odtwarzanie i Archiwizacja		
Odtwarzanie nagrań	1/4/9/16	
Tryb wyszukiwania	Czas/Data, Detekcja Ruchu i Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)	
Funkcje odtwarzania	Play, Pauza, Stop, Do Tytu, Szybki play, Wolny play, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórzenie, Pętla, Archiwizacja, Cyfrowe powiększenie	
Archiwizacja danych	Pamięć flash / Pobieranie przez sieć	
Sieć		
Interfejs	1 x Port RJ-45 (10/100/1000M)	
Obsługiwane protokoły	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, SNMP, P2P	
Zdalne sterowanie	Monitor, PTZ, Odtwarzanie, Ustawienia, Pobieranie plików, Przeglądanie logów	
Dysk		
Dysk Twardy	2 porty SATA, Max 8TB każdy HDD (razem 16TB)	
Zarządzanie dysku	Monitorowanie dysku	
Dodatkowe interfejsy		
USB	1xUSB 2.0 (front) / 1xUSB3.0 (tył)	
RS485	Tak	
Pozostałe		
Zasilanie	DC 12V (5A) zasilacz w komplecie	
Pobór prądu	<20W bez HDD	
Warunki środowiskowe	-10°C ~+55°C / 0~90%RH / 86~106kpa	
Wymiary	1U 375mm×287mm×55mm(W×D×H)	
Waga	2kg bez HDD	