

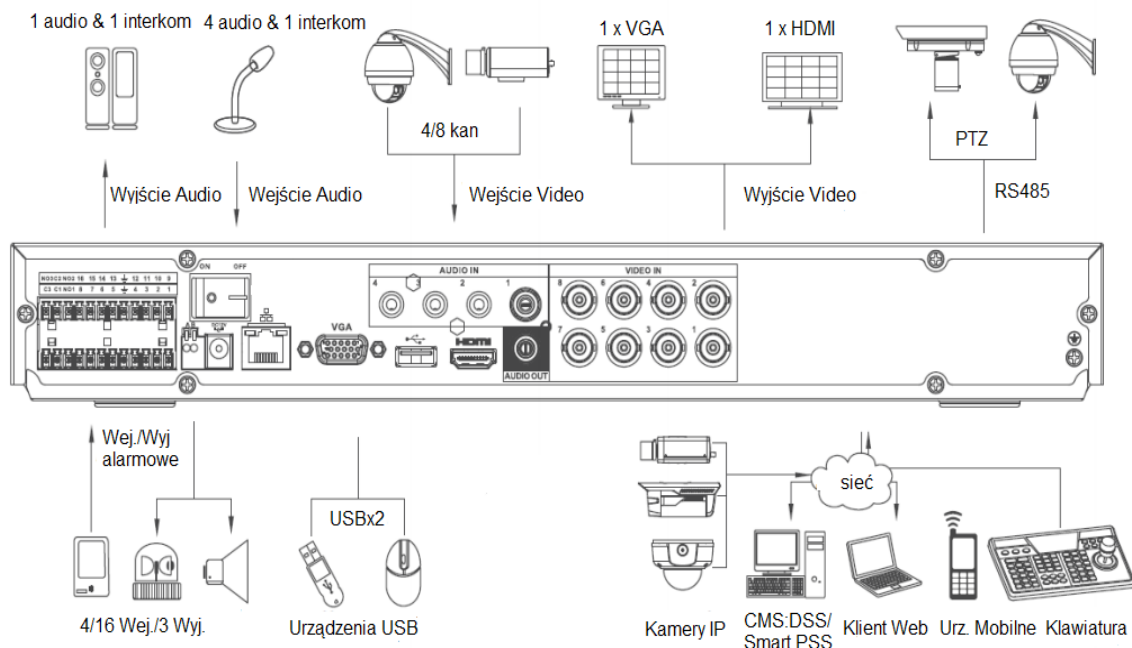
4/8 kanałowy rejestrator HDCVI/ANALOG 1U 1080P z opcją trybrydy IP



Charakterystyka Rejestratorów

- Wyświetlanie do 4/8 kamer HDCVI/ANALOG/IP w rozdzielczości maksymalnej 1920x1080p
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Nagrywanie do 4/8 kanałów HDCVI max. 25kl/s@1080p, ANALOG 25kl/s@960H lub zamiennie do 2 kanałów IP @1080p(4Mbps)
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- Synchroniczne odtwarzanie na wszystkich kanałach, funkcja Smart Search
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 2 dysków SATA do 8TB, 2 porty USB2.0 oraz współpraca z wybranymi modemami 3G/WiFi (USB)
- Wbudowany web server, obsługa przez CMS (DSS/Smart PSS) & DMSS

Schemat Podłączeń



*rysunek na przykładzie BCS-CVR08022M-III. Parametry rejestratora mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.

Specyfikacja techniczna	BCS-CVR04022M-III	BCS-CVR08022M-III
System		
Procesor	Wbudowany wysoko wydajny procesor	
System operacyjny	LINUX	
Funkcjonalność systemu	Funkcja Pentaplex: Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp	
Kontrola systemu	Panel, Mysz, Klawiatura, Sieć	
Wideo / Wyświetlanie		
Standard Wideo	PAL	
Ilość wejść wideo	4	8
Wyjścia monitorowe	1 HDMI, 1 VGA	
Rozdzielczości wyświetlania	1920x1080, 1280 x1024, 1280x720, 1024x768	
Podział na wyjściach	1/4	1/4/9
Sekwencja obrazu	Tak	
Maski prywatności	4 definiowalne strefy prywatności na kanał	
OSD	Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie	
Audio		
Wejście	4 kanały(200-2000mV10KΩ)	
Wyjście	1 kanał(200-3000mV, 5KΩ)	
Dwukierunkowa komunikacja	Poprzez wejście audio na 1 kanale oraz wyjście	
Nagrywanie		
Kompresja Video/Audio	H.264 / G.711a, PCM, G711u	
Rozdzielczość nagrywania	Główny Strumień: HDCVI : 1080p/720P/960H/D1/HD1/2CIF/CIF(1~25 kl/s) IP : 2 kanały@1080p Extra Strumień: D1/CIF/QCIF(1~25 kl/s)	
Zajętość pasma	48~6144Kb/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	1~120 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): czułość, próg	
Zanik sygnału, zakrycie kamery	tak	
Wejścia/Wyjścia alarmowe	4/3	16/3
Odtwarzanie i Archiwizacja		
Odtwarzanie nagrań	1/4	1/4/9
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 USB / USB HDD / USB CD / Sieć	
Sieć		
Interfejs	1xPort RJ-45 (10/100M)	1xPort RJ-45 (10/100M/1000M)
Obsługiwane protokoły	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filtr, SNMP, PPPoE, DDNS, FTP, 3G, 4G, P2P	
Zdalne sterowanie	Monitor, PTZ, Odtwarzanie, Ustawienia, Ściąganie plików, Przeglądanie logów	
Dysk		
Dysk Twardy	2 x SATA, Max 8TB HDD	
Zarządzanie dysku	Monitorowanie dysku	
Dodatkowe interfejsy		
USB	2 porty USB2.0 (do myszy i do archiwizacji)	
RS485	PTZ	
Pozostałe		
Zasilanie	DC 12V / 5A zasilacz w komplecie	
Pobór prądu	15W bez HDD	
Warunki środowiskowe	-10°C ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa	
Wymiary	1U, 375mmx285mmx55mm(WxDxH)	
Waga	2.35kg bez HDD	