

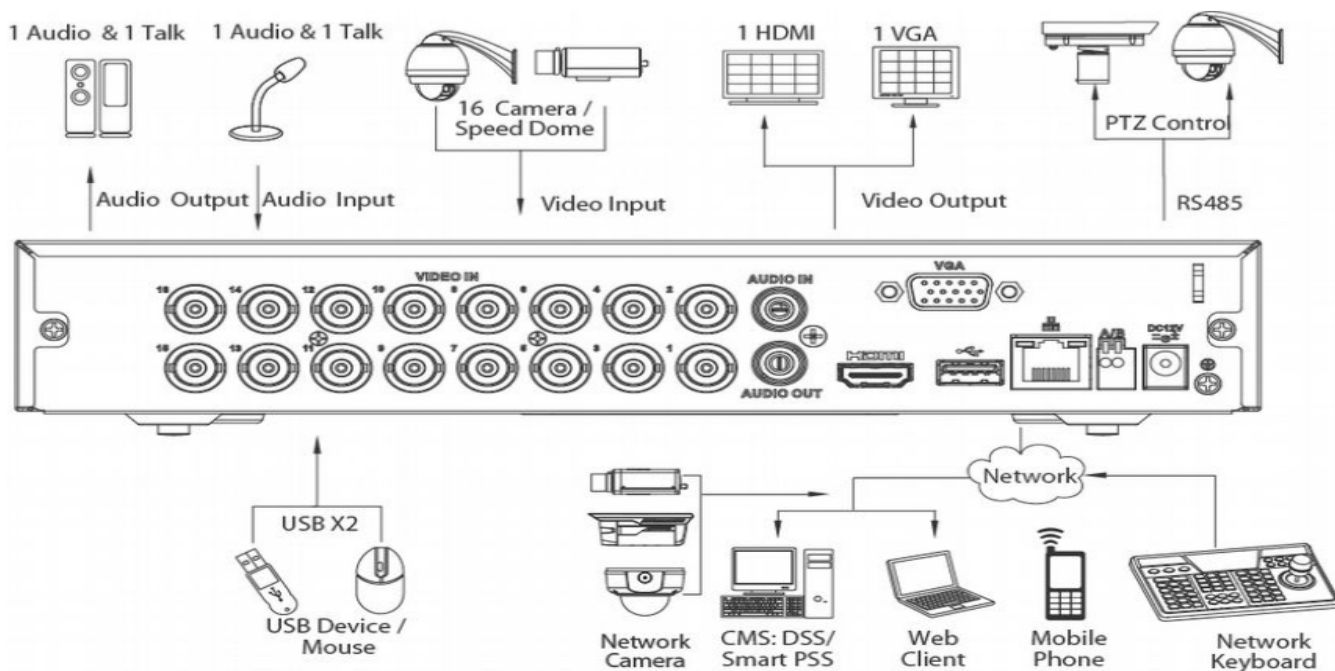
4/8/16 kanałowy rejestrator HDCVI/AHD/ANALOG mini 1U 720p/1080p z opcją trybrydy IP



Charakterystyka Rejestratorów

- Wyświetlanie do 4/8/16(25**) kamer
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Nagrywanie do 4/8/16 kanałów HDCVI/AHD/ANALOG max. 400kl/s@720P/960H, 200kl/s@1080P
- Obsługa kamer IP do 5Mpx
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA lub MATRYCA
- 1 wej. / 1 wyj. audio - funkcja interkom
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu, linia detekcji, intruz, zaginione/porzucone przedmioty, detekcja twarzy
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 1 dysku SATA do 6TB, 2 porty USB 2.0 (16CH 1 USB3.0) oraz współpraca z wybranymi modemami 3G/WiFi (USB)
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (DSS/Smart PSS) & DMSS
- Możliwość włączenia dodatkowych kanałów IP: 2/4/8

Schemat Podłączeń



* na przykładzie BCS-CVR1601-IV. Parametry rejestratora mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.

Specyfikacja techniczna	BCS-CVR0401-IV/BCS-CVR0801-IV/BCS-CVR1601-IV
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	CVBS/HDCVI/AHD/IP
Ilość wejść wideo	4/8/16 kanałów (dodatkowe kanały IP 2/4/8)
Wyjścia monitorowe	1 HDMI, 1 VGA, praca równoległa lub matryca
Rozdzielczości wyświetlania	1920×1080, 1280 ×1024, 1280×720, 1024×768
Podział na wyjściach	1/4/8/9/16/(25**) w zależności od wersji kanałowej
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 kanał, BNC(200-2000mV10KΩ)
Wyjście	1 kanał, BNC(200-3000mV, 5KΩ)
Dwukierunkowa komunikacja	Tak
Nagrywanie	
Kompresja Video/Audio	H.264 / G.711
Rozdzielczość nagrywania	Główny Strumień: HDCVI,AHD – 720P/960H/D1/HD1/2CIF/CIF(1~25 kl/s), 1080p(1~12kl/s), IP -5Mpx Extra Strumień: CIF/QCIF(1~25 kl/s), D1(1~12 kl/s)
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	1~120 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: 1~6 poziomów
Zanik sygnału, zakrycie kamery	tak
Wejścia/Wyjścia alarmowe	N/A
Odtwarzanie i Archiwizacja	
Odtwarzanie nagrań	1/4/9/16* w zależności od wersji kanałowej
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	Pendrive / USB HDD / USB CD / Sieć
Sieć	
Interfejs	Port RJ-45 (10/100M/1000M*16CH)
Obsługiwane protokoły	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP
Zdalne sterowanie	Monitor, PTZ, Odtwarzanie, Ustawienia, Ściąganie plików, Przeglądanie logów
Dysk	
Dysk Twardy	1 port SATA, Max 6TB HDD
Zarządzanie dysku	Monitorowanie dysku
Dodatkowe interfejsy	
USB	2 porty, 1 do myszy, 1 do archiwizacji
RS485	PTZ
Pozostałe	
Zasilanie	DC 12V / 2A zasilacz w komplecie
Pobór prądu	10W bez HDD
Warunki środowiskowe	-10°C ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa
Wymiary	mini 1U, 260mm×220mm×40mm(W×D×H)
Waga	1.5kg bez HDD

**przy włączonych dodatkowych kanałach IP