

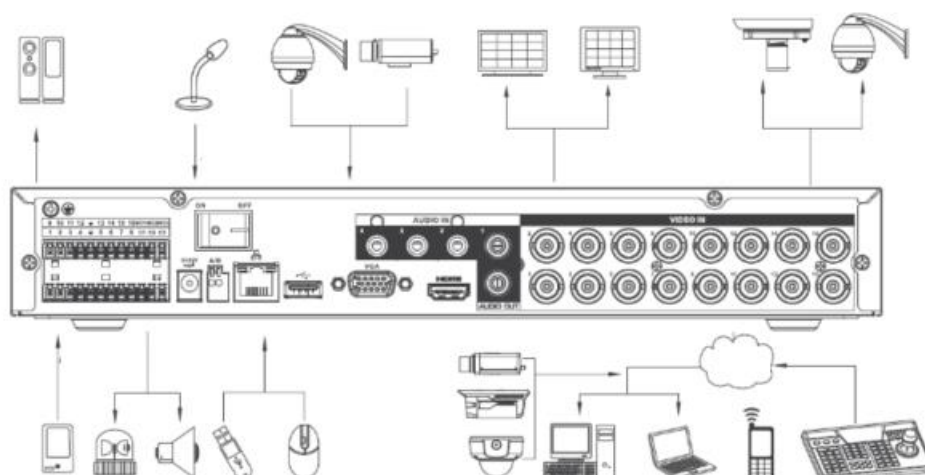
4/8/16 kanałowy rejestrator HDCVI/ANALOG mini 1U 720p/1080p z opcją trybrydy IP



Charakterystyka Rejestratorów

- Wyświetlanie do 4/8/16 kamer w rozdzielczości maksymalnej 1920x1080p
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Nagrywanie do 4/8/16 kanałów HDCVI/ANALOG max. 100/200/400kl/s@720P/960H, 60/120/240kl/s@1080P lub zamiennie do 2 kanałów IP po 1080P (6Mbps)
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- 4 wej. / 1 wyj. audio
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 1 dysku SATA do 4TB, 2 porty USB 2.0
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (DSS/Smart PSS) & DMSS

Schemat Podłączeń



* na przykładzie BCS-CVR1601A-III. Parametry rejestratora mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.

Specyfikacja techniczna		BCS-CVR0401A-III/BCS-CVR0801A-III/BCS-CVR1601A-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		4/8/16 kanałów	
Wyjścia monitorowe		1 HDMI, 1 VGA	
Rozdzielczości wyświetlania		1920×1080, 1280 ×1024, 1280×720, 1024×768	
Podział na wyjściach		1/4/8/9/16 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		4 kanały, RCA	
Wyjście		1 kanał, RCA	
Dwukierunkowa komunikacja		Tak	
Nagrywanie			
Kompresja Video/Audio		H.264 / G.711	
Rozdzielczość nagrywania		Główny Strumień: 1080P(1~15fps)/720P/960H/D1(1~25/30fps) Extra Strumień: CIF/QCIF(1~25/30 fps)	
Zajętość pasma		96~4096Kb/s	
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, Video Push, Zdjęcie	
Detekcja ruchu		Strefy: 396 (22x18),	
Zanik sygnału, zakrycie kamery		tak	
Wejścia/Wyjścia alarmowe		Wej:4/8/16; wyj: 3	
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 Tyłu, Szybki play, Wolny play, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórzenie, Pętla, Archiwizacja, Cyfrowe powiększenie	
Archiwizacja danych		USB, SATA, Sieć	
Sieć			
Interfejs		Port RJ-45 (10/100/1000M)	
Obsługiwane protokoły		HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, SNMP, P2P	
Zdalne sterowanie		Monitor, PTZ, Odtwarzanie, Ustawienia, Ściąganie plików, Przeglądanie logów	
Dysk			
Dysk Twardy		1 port SATA, Max 4TB HDD	
Zarządzanie dysku		Monitorowanie dysku	
Dodatkowe interfejsy			
USB		2 porty, 1 do myszy, 1 do archiwizacji	
RS485		PTZ	
Pozostałe			
Zasilanie		DC 12V / 2A /3A zasilacz w komplecie	
Pobór prądu		10W bez HDD	
Warunki środowiskowe		-10°C ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa	
Wymiary		mini 1U, 325mm×255mm×55mm(W×D×H)	
Waga		1.5kg bez HDD	