

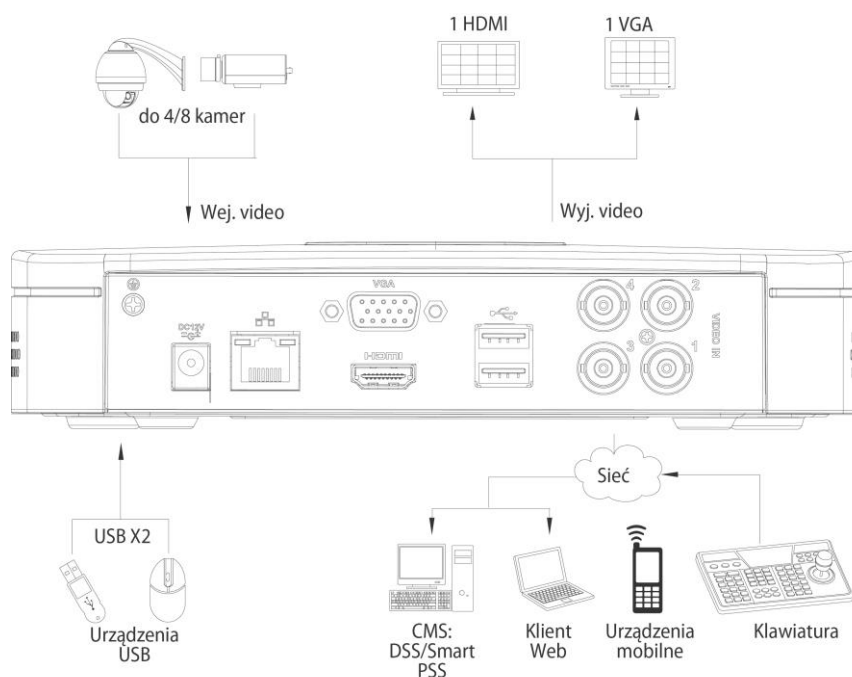
4/8 kanałowy rejestrator HDCVI smart 720p/1080p z opcją hybrydy IP



## Charakterystyka Rejestratorów

- Wyświetlanie i nagrywanie do 4/8 kamer w rozdzielczości maksymalnej 1920x1080p
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Nagrywanie do 4/8 kanałów HDCVI max. 100kl/s@720p, 50kl/s@1080p lub zamiennie do 2 kanałów IP po 12kl/s@1080p(4Mbps)
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- 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 oraz współpraca z wybranymi modemami 3G/WiFi (USB)
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (DSS/Smart PSS) & DMSS

## Schemat Podłączeń



\* na przykładzie BCS-CVR0401A-II. Parametry rejestratora mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.

Specyfikacja techniczna	BCS-CVR0401E/-II BCS-CVR0801E/-II z opcją hybrydy
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
Wideo / Wyświetlanie	
Standard Wideo	PAL
Ilość wejść wideo	4/8 kanałów
Wyjścia monitorowe	1 HDMI, 1 VGA
Rozdzielczości wyświetlania	1920×1080, 1280 ×1024, 1280×720, 1024×768
Podział na wyjściach	1/4/9 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	Audio z poprzez kamerę IP
Wyjście	N/A
Dwukierunkowa komunikacja	N/A
Nagrywanie	
Kompresja Video/Audio	H.264 / G.711
Rozdzielczość nagrywania	Główny Strumień: HDCVI - 720P/960H/D1/HD1/2CIF/CIF(1~25 kl/s), 1080p(1~12kl/s) IP – 2kan.@1080p Extra Strumień: CIF/QCIF(1~25 kl/s), D1(1~12 kl/s)
Zajętość pasma	48~4096Kb/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* 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	Pendrive / USB HDD / USB CD / Sieć
Sieć	
Interfejs	Port RJ-45 (10/100M)
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 4TB HDD
Zarządzanie dysku	Monitorowanie dysku
Dodatkowe interfejsy	
USB	2 porty, 1 do myszy, 1 do archiwizacji
RS485	N/A
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	smart, 205mm×205mm×40mm(W×D×H)
Waga	0.5kg bez HDD