

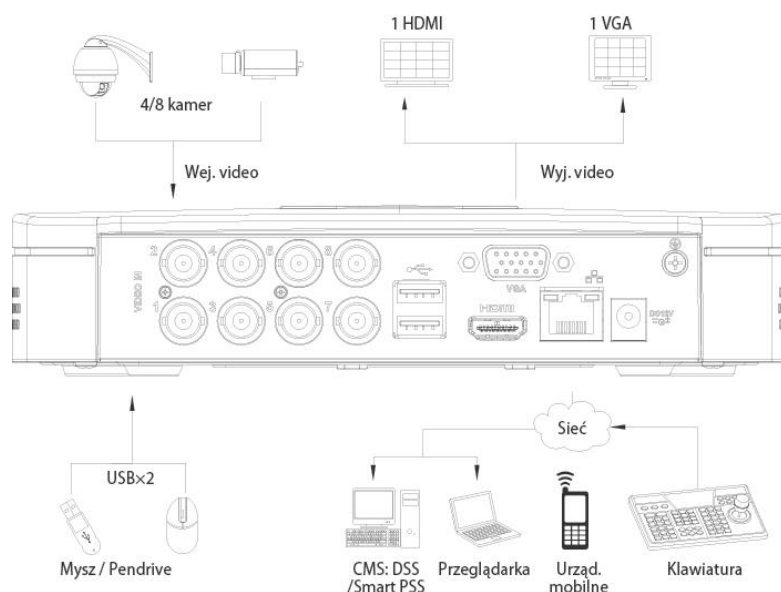
4/8 kanałowy ekonomiczny rejestrator cyfrowy z opcją hybrydy IP



Charakterystyka Rejestratorów

- Nagrywanie i wyświetlanie do 4/8 kamer w rozdzielczości maksymalnej 1920x1080p
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Każdy kanał w trybie analogowym może być nagrywany z prędkością do 25 kl/s@D1*
- Dwa tryby pracy :
Wersja 4 kan. : Tryb Analog. : 4 kan.@D1, Tryb Hybrydowy : - 1 kan.@D1+ 2 kan.@CIF + 1 kan. IP@720p
Wersja 8 kan. : Tryb Analog. : 8 kan.@D1, Tryb Hybrydowy : - 1 kan.@D1+ 5/6 kan.@CIF + 1/2 kan. IP@720p
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- Możliwość odtwarzania 1 nagrań w rozdzielczości do 25kl/s@D1 w menu lokalnym
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 1 dysku SATA do 4TB, 2 porty USB2.0 oraz współpraca z wybranymi modemami 3G/WiFi (USB)
- Wbudowany web server, obsługa przez CMS (DSS/Smart PSS) & DMSS

Schemat Podłączeń



* na przykładzie BCS-DVR0801MES. Parametry rejestratora mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.

Specyfikacja techniczna	BCS-DVR0401MES(-II)/0801MES(-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	Panel, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć
Wideo / Wyświetlanie	
Standard Wideo	PAL(625Linii)
Ilość wejść wideo	4/8 kan. Analogowe, 1/2 kan. Ip w trybie hybrydowym
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	N/A
Wyjście	N/A
Dwukierunkowa komunikacja	N/A
Nagrywanie	
Kompresja Video/Audio	H.264 / G.711
Rozdzielczość nagrywania	Główny Strumień: Kamery analogowe : D1@25kl/s*, CIF@25kl/s, Kanały IP @720p
	Extra Strumień: Kamery analogowe : CIF/QCIF do 25kl/s
Zajętość pasma	48~8192Kb/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	1/4/8 w zależności od posiadanej wersji firmware i 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)
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(W×D)
Waga	1.5kg bez HDD