

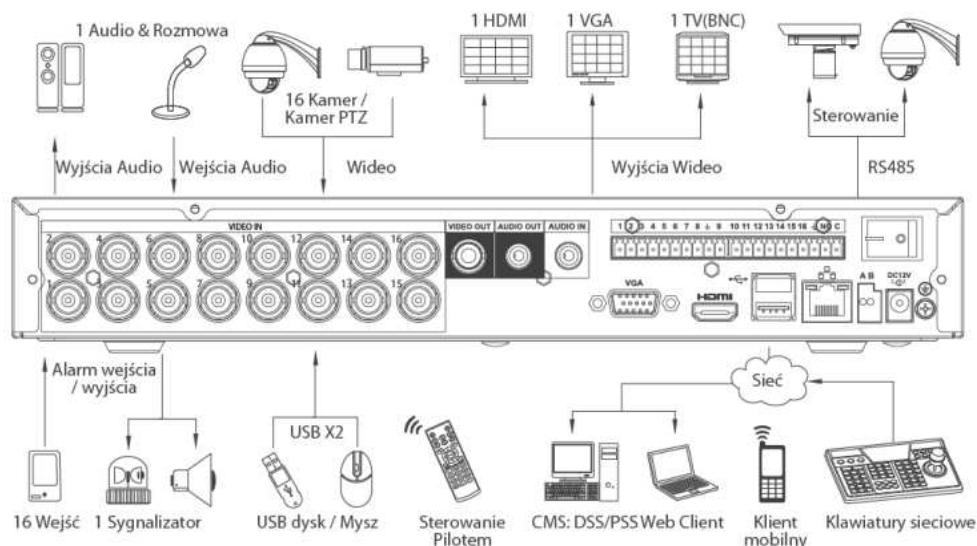
8 kanałowy rejestrator cyfrowy 1U mini



Charakterystyka rejestratora

- 8 kanałowy rejestrator cyfrowy
- Wyświetlanie do 8 kamer w rozdzielczości maksymalnej 1920x1080p
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań
- Każdy kanał może nagrywać z prędkością 12 kl/s w D1
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA/TV(BNC)
- Synchroniczne odtwarzanie na wszystkich kanałach
- Funkcja dual streaming - podwójny strumień kodowania
- Funkcja pentaplex
- 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 USB2.0
- Posiada 8 wejść i 1 wyjście alarmowe
- Wbudowany web server, obsługa przez CMS (DSS/PSS) & DMSS

Schemat połączeń



* na przykładzie BCS-DVR1601SEA

Specyfikacja techniczna rejestratora BCS-DVR0801MEA

| Model | BCS-DVR0801MEA |
|-----------------------------|---|
| 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, 100 kl/s) |
| Ilość wejść wideo | 8 kanałów, BNC(75Ω) |
| Wyjścia monitorowe | 1 HDMI, 1 VGA, 1 TV/BNC(75Ω) |
| Rozdzielczości wyświetlania | 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768 |
| Podział na wyjściach | 1/4/8/9 |
| Sekwencja obrazu | Tak |
| Maski prywatności | 4 definiowalne strefy prywatności na kanał |
| OSD | Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie |
| Audio | |
| Wejście | 1 kanał, BNC(200-2000mV10KΩ) |
| Wyjście | 1 kanał, BNC(200-3000mV, 5KΩ) |
| Dwukierunkowa komunikacja | Poprzez wejście audio na 1 kanale |
| Nagrywanie | |
| Kompresja Video/Audio | H.264 / G.711 |
| Rozdzielczość nagrywania | Główny Strumień: 8 kan. D1@12kl/s, 8 kan. CIF@25kl/s Extra Strumień: CIF/QCIF 25kl/s |
| Zajętość pasma | 48~4096Kb/s |
| Tryb nagrywania | Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja video, w tym : detekcja ruchu, alarm, 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, Alarm, E-mail, FTP, Buzzer i komunikat na ekranie, zanik sygnału, zakrycie kamery |
| Detekcja ruchu | Strefy: 396 (22x18), Czulość: 1~6 poziomów |
| Wejścia alarmowe | 8 |
| Wyjścia alarmowe | 1 |
| Odtwarzanie i Archiwizacja | |
| Odtwarzanie nagrań | 1/4/8/9 |
| Tryb wyszukiwania | Czas/Data, Alarm, 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, Alarm Serwer |
| Zdalne sterowanie | Monitor, PTZ, Odtwarzanie, Ustawienia, Ściąganie plików, Przeglądanie logów |
| Dysk | |
| Dysk Twardy | Port SATA, Max 4TB HDD |
| Zarządzanie dyskami | Monitorowanie dysku |
| Dodatkowe interfejsy | |
| USB | 2 porty, 1 do myszy, 1 do archiwizacji |
| RS485 | PTZ |
| Pozostałe | |
| Zasilanie | DC 12V / 2A |
| Pobór prądu | 10W bez HDD |
| Warunki środowiskowe | -10°C ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa |
| Wymiary | 1U, 375mm×245mm×45mm(W×D×H) |
| Waga | 1.5kg bez HDD |