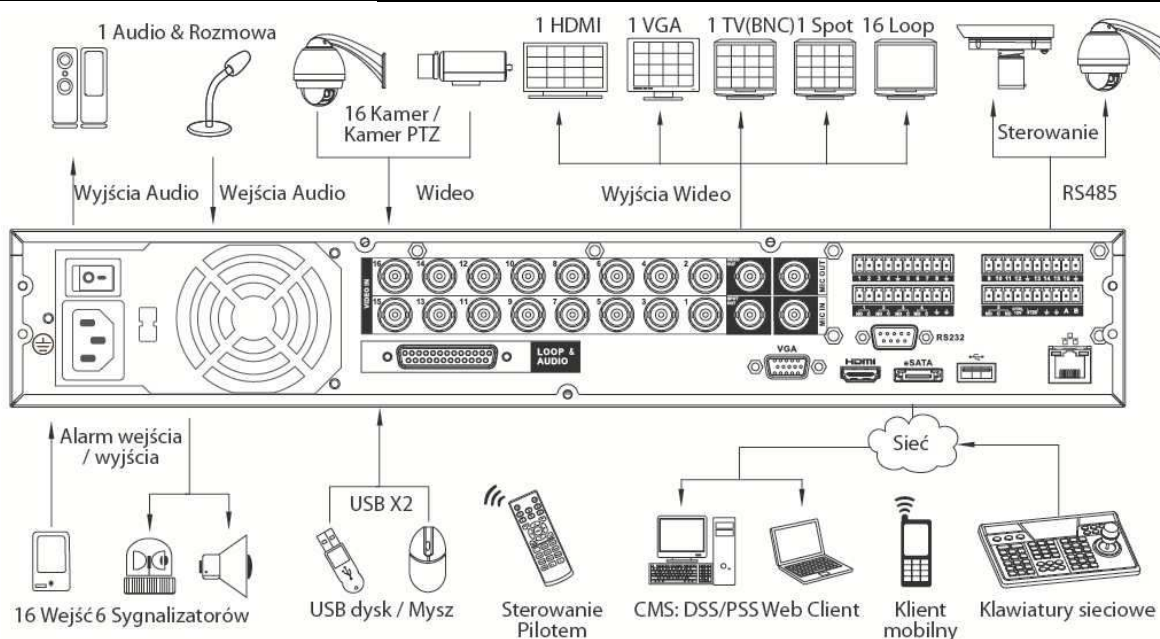


Charakterystyka Rejestratora

- 16 kanałowy rejestrator cyfrowy
- Wyświetlanie do 16 kamer w rozdzielczości maksymalnej 1920x1080p
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań
- Każdy kanał może nagrywać z prędkością 25 kl/s w D1 (łącznie 400kl/s)
- 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 4 dysków SATA do 16Tb, 2 porty USB2.0, 1x eSATA (max. 16TB, 4x HDD Sata)
- Wbudowany web server, obsługa przez CMS (DSS/PSS) & DMSS

Schemat Podłączeń



* na przykładzie BCS-DVR1604Q

Specyfikacja techniczna rejestratora BCS-DVR1604Q

| Model | BCS-DVR1604Q |
|--------------------------------|---|
| System | |
| Procesor | Wbudowany wysoko wydajny procesor Dual-core |
| 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 | 16 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 | 1/4/8/9/16 |
| 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, 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: 16 kan. D1-25kl/s, 16 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, zakrycie kamery, zanik sygnału, alarm), Stop |
| Priorytet nagrywania | Manualne >Alarm>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), Czulość: 1~6 poziomów |
| Zanik sygnału, zakrycie kamery | tak |
| Wejścia wyjścia alarmowe | 16wejść / 6 wyjść |
| Odtwarzanie i Archiwizacja | |
| Odtwarzanie nagrań | 1/4/9/16 |
| 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 (10/100/1000M) |
| 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 | 4 x SATA, Max 16TB HDD lub 3 x SATA i nagrywarka CD/DVD-RW |
| eSATA | 1 x port eSATA do macierzy dyskowej do 16TB (4 x HDD Sata) |
| Zarządzanie dysku | Monitorowanie dysku |
| Dodatkowe interfejsy | |
| USB | 2 porty, 1 do myszy, 1 do archiwizacji |
| RS232 | Komunikacja/Klawiatura BCS |
| RS485 | PTZ |
| Pozostałe | |
| Zasilanie | AC 100~240V, 50/60Hz |
| Pobór prądu | 40W bez HDD |
| Warunki środowiskowe | -10°C ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa |
| Wymiary | 1,5, 440mm×460mm×68mm(W×D×H) |
| Waga | 6kg bez HDD |