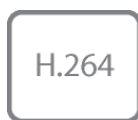


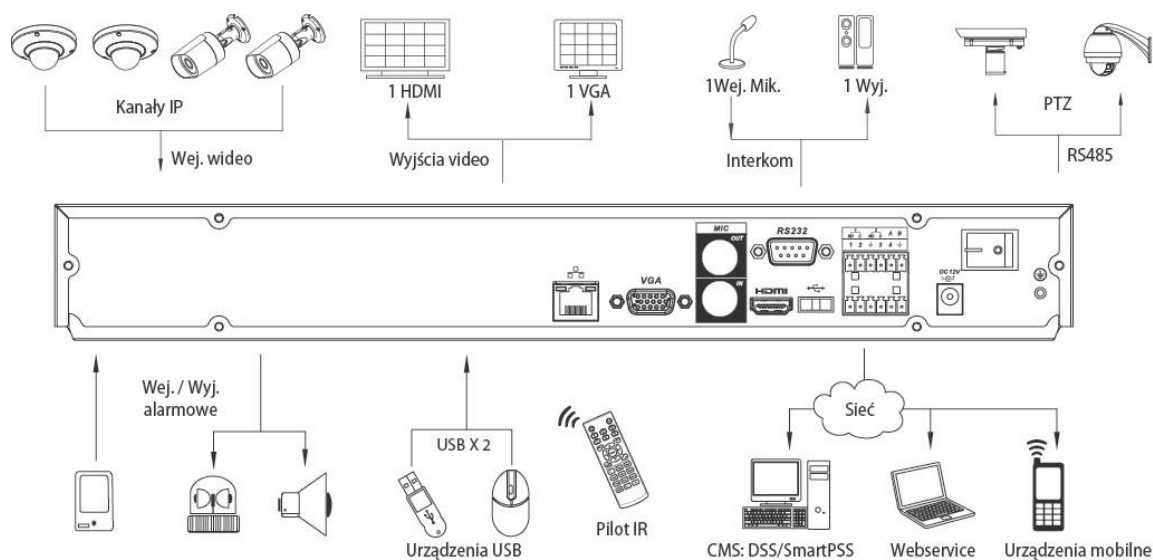
4/8/16 kanałowy rejestrator sieciowy 1U



Charakterystyka Rejestratora

- H.264/MJPEG podwójny strumień kodowania
- Procesor Dual-Core zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie i zdalne zarządzanie
- Podgląd na żywo w rozdzielczości 1080P
- Nagrywanie max. do 16 kamer IP: 5MPx, 3 Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720p, D1. Max. bitrate 200 Mbits.
- Odtwarzanie kanałów max. do 16 przy rozdzielczości do 1080p, przy 5 MPx i 3 MPx max. odtwarzanie do 2 kan.
- Obsługa kamer IP innych marek: BCS, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech i ONVIF 2.0
- Zdalna obsługa ustawień parametrów nagrywania kamer (wybrane modele)
- Wyszukiwanie i konfiguracja kamer IP w sieci
- Obsługa PTZ i pozycjonowania 3D z kamerami szybko-obrotowymi z serii BCS-SDIPxxx
- Obsługa 2 dysków SATA do max. 8TB (razem), 2 porty USB2.0
- Możliwość podłączenia wybranych modemów WiFi i 3G poprzez port USB
- Wbudowany web-service, CMS(DSS/PSS/Smart PSS) & iDMSS/gDMSS

Schemat Podłączeń



* na przykładzie BCS-NVR16025ME

| Model | BCS-NVR04025ME | BCS-NVR08025ME | BCS-NVR16025ME |
|---------------------------------------|--|----------------|----------------|
| System | | | |
| Procesor | Wysokowydajny procesor Dual-core | | |
| System operacyjny | Embedded LINUX | | |
| Funkcjonalność | Funkcja pentaplex | | |
| Kontrola | Panel przedni, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć | | |
| Video i Audio | | | |
| Obsługa kamer IP | 4 kanały | 8 kanałów | 16 kanałów |
| Lista producentów | BCS, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech i ONVIF 2.0 | | |
| Wyjście Video | 1 HDMI, 1 VGA | | |
| Wyj./Wej. Audio | 1 kanał wejście, 1 kanał wyjście, dwukierunkowy tor audio | | |
| Ekran | | | |
| Podział ekranu | 1/4 | 1/4/8/9 | 1/4/8/9/16 |
| Rozdzielczość wyj. video | 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768 | | |
| Sekwencja | Tak | | |
| Strefy prywatności | 4 definiowalne strefy detekcji na każdym kanale | | |
| OSD | Nazwa kamery, czas, zanik video, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie | | |
| Nagrywanie | | | |
| Kompresja | H.264 / MJPEG | | |
| Nagrywanie w rozdzielczości | 5MP(2560×1920) / 3MP(2048×1536) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1 (704×576) | | |
| Max. zajętość pasma | od 48 ~ 8192 KBits Max. biterate 200/200 Mbits. | | |
| Jakość nagrań | CBR, VBR(1~6 poziomów) | | |
| Tryby nagrań | Ręczne, Terminarz (Regularne (Ciągłe), MD (Video detekcja: Detekcja ruchu, Zanik, Zasłonięcie), Alarm), Stop | | |
| Priorytet nagrań | Ręczne > Alarm > MD > Regularne | | |
| Interwały nagrań | 1~120 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-record: 1~30 sek., Post-record: 10~300 sek. | | |
| Detekcja & Alarm | | | |
| Wyzwalanie zdarzeń | Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm, Email, FTP, Spot, Buzzer & komunikaty ekranowe | | |
| Detekcja Ruchu | Strefy: 396(22×18), Czulość: 1~6 | | |
| Zanik Video & Zasłonięcie | Tak | | |
| Wej. alarmowe | 4 kanały | 4 kanały | 4 kanały |
| Wyj. alarmowe/przełącznikowe | 2 kanały | | |
| Odtwarzanie & Archiwizacja | | | |
| Odtwarzanie kanałów | 1/4 | 1/4/8/16 | 1/4/8/16 |
| Tryb szukania | Czas/Data, Alarm, MD & Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy), Smart Search | | |
| Funkcje odtwarzania | Play, Pause, Stop, Rew, Szybki play, Wolny play, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórzenie, Archiwizacja, Cyfrowy zoom | | |
| Archiwizacja | Flash drive / USB HDD / USB CD&DVD-RW / Ściąganie przez sieć | | |
| Sieć | | | |
| Port | RJ-45 port (10/100M/1000M) | | |
| Funkcje sieciowe | HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search (kamery BCS IP, DVR) | | |
| Max. liczba użytkowników | 128 (jednoczesnych połączeń) | | |
| Obsługa smartfon | iPhone, iPad, android, Windows Phone | | |
| Obsługa dysków | | | |
| HDD | 2 porty SATA , max. 8TB (razem) | | |
| eSATA | N/A | | |
| Zajętość | Max 3.6GB/H na kanał | | |
| Zarządzanie HDD | Grupowanie HDD, Hibernacja, Wykrywanie błędów, Powielanie | | |
| Dodatkowe interfejsy | | | |
| USB | 2 porty | | |
| RS232 | Klawiatura, Komunikacja PC | | |
| RS485 | PTZ | | |
| Pozostałe | | | |
| Zasilanie | DC12V | | |
| Pobór prądu | 20W | | |
| Warunki pracy | -10 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa | | |
| Wymiary | 375x285x50(mm) 1U | | |
| Waga | 2,0 KG (bez HDD) | | |