

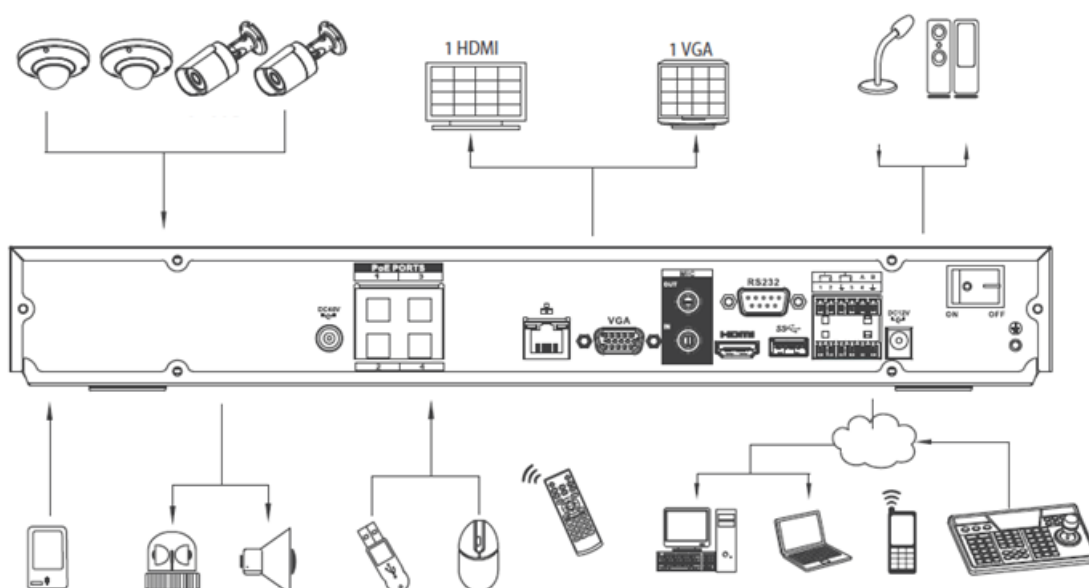
4 kanałowy rejestrator sieciowy 1U z wbudowanym switch PoE+



Charakterystyka Rejestratorów

- 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 4 kamer IP: 5MPx, 3 Mpx, 1080p, 1.3MPx, 720p, D1. Max. bitrate 200 Mbits.
- Odtwarzanie kanałów max. do 4 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
- 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. 12TB (razem), 2 porty USB2.0
- Możliwość podłączenia wybranych modemów WiFi i 3G poprzez port USB
- Rejestrator posiada wbudowany 4 portowy switch PoE 802.3at, automatyczna konfiguracja kamer po podłączeniu
- Wbudowany web-service, CMS(DSS/PSS/Smart PSS) & iDMSS/gDMSS

Schemat Podłączeń



* na przykładzie BCS-NVR04025ME-P. Parametry rejestratora mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.

Specyfikacja techniczna	BCS-NVR04025ME-P
System	
Procesor	Wysokowydajny procesor Dual-core
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Funkcja pentaplex
Kontrola systemu	Panel przedni, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć
Wideo / Wyświetlanie	
Standard Wideo	PAL
Ilość wejść wideo	4 kanały
Wyjścia monitorowe	1 HDMI, 1 VGA
Rozdzielczości wyświetlania	1920×1080, 1280 ×1024, 1280×720, 1024×768
Podział na wyjściach	1/4
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
Wyjście	1 kanał
Dwukierunkowa komunikacja	Tak
Nagrywanie	
Kompresja Video/Audio	H.264 / MJPEG
Rozdzielczość nagrywania	5Mp(2560×1920)/3Mp(2048×1536)/1080P(1920× 1080)/720P(1280× 720)/ D1 (704×576)
Zajętość pasma	48~8192Kb/s na kanał Max. biterate 200/200 Mbits.
Tryb nagrywania	Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja video, w tym : detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Stop
Priorytet nagrywania	Ręczne > Alarm > MD > Regularne
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	4/2
Odtwarzanie i Archiwizacja	
Odtwarzanie nagrań	1/4
Tryb wyszukiwania	Czas/Data, Alarm, Detekcja Ruchu i Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy), Smart Search
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	Flash drive / USB HDD / USB CD&DVD-RW / Ściąganie przez sieć
Sieć	
Interfejs	Port RJ-45 (10/100/1000M)
PoE	4 porty (IEEE802.3at/af)
Obsługiwane protokoły	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, NVS
Obsługa smartfon	iPhone, iPad, android, Windows Phone
Dysk	
Dysk Twardy	HDD, 2 porty SATA, Max 12TB (razem)
Zarządzanie HDD	Grupowanie HDD, Hibernacja, Wykrywanie błędów, Powielanie
Dodatkowe interfejsy	
USB	2 porty
RS485	PTZ
Pozostałe	
Zasilanie	DC48V/1.04A
Pobór prądu	20W bez HDD PoE Max. 25.5W każdy port
Warunki środowiskowe	-10°C ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa
Wymiary	1U, 375x282x56(mm)
Waga	2.5kg bez HDD