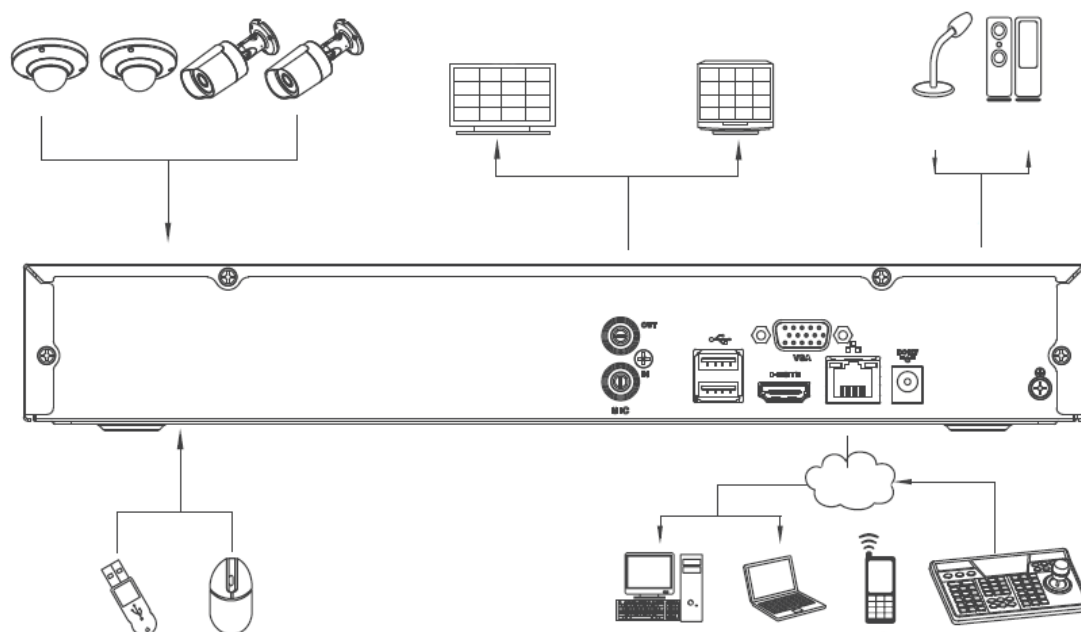


**4/8/16 kanałowy rejestrator sieciowy IP mini 1U****Charakterystyka Rejestratorów**

- 4/8/16 Kanałowy Rejestrator Sieciowy NVR
- Procesor Dual-Core zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie i zdalne zarządzanie
- H.264/MJPEG podwójny strumień kodowania
- Nagrywanie max. do 4/8/16 kamer IP@5Mpx, @3Mpx, @1080p, @1.3Mpx, @720p, Max. bitrate 80 Mbps.
- Synchroniczne odtwarzanie wszystkich kanałów(max. 2 kamery 5/3Mpx lub 4 kamery 1080p)
- Podgląd kanałów w lokalnym menu w podziale : 2 kanały 5/3 Mpx / 4 kanały 1080p / 8 kanałów D1(extra strumień) - ust. domyślne
- 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 kamer IP w sieci, obsługa PTZ przez sieć
- Obsługa dysków SATA do max. 4TB, 2 porty USB2.0
- Wbudowany web-service, CMS(DSS/PSS) & DMSS
- Obsługa wybranych modemów 3G/WiFi poprzez port USB

**Schemat Podłączeń**

\* na przykładzie BCS-NVR1601X5ME. Parametry rejestratora mogą się różnić w zależności od posiadanej wersji firmware.

Specyfikacja techniczna	BCS-NVR0801X5ME / BCS-NVR0801X5ME / BCS-NVR1601X5ME
System	
Procesor	Wbudowany dual-core
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Funkcja Pentaplex: Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, Sieć
Wideo / Wyświetlanie	
Standard Wideo	PAL
Ilość wejść wideo	4/8/16 kanałów
Wyjścia monitorowe	1 HDMI, 1 VGA
Rozdzielczości wyświetlania	2560×1920, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Podział na wyjściach	1/4/8/9/16 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	Audio poprzez kamerę IP
Wyjście	N/A
Dwukierunkowa komunikacja	1/1 wejście/wyjście, RCA
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
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), Czulość: 1~6 poziomów
Zanik sygnału, zakrycie kamery	tak
Wejścia/Wyjścia alarmowe	N/A
Odtwarzanie i Archiwizacja	
Odtwarzanie nagrań	1/4/9/16* w zależności od wersji kanałowej
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	Pendrive / wewnętrzna nagrywarka SATA / Sieć
Sieć	
Interfejs	Port RJ-45 (10/100Mbps)
Obsługiwane protokoły	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, NVS
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
RS485	N/A
Pozostałe	
Zasilanie	DC12V/2A
Pobór prądu	10W bez HDD
Warunki środowiskowe	-10°C ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa
Wymiary	mini 1U, 325mm×240mm×45mm
Waga	1.25kg bez HDD