

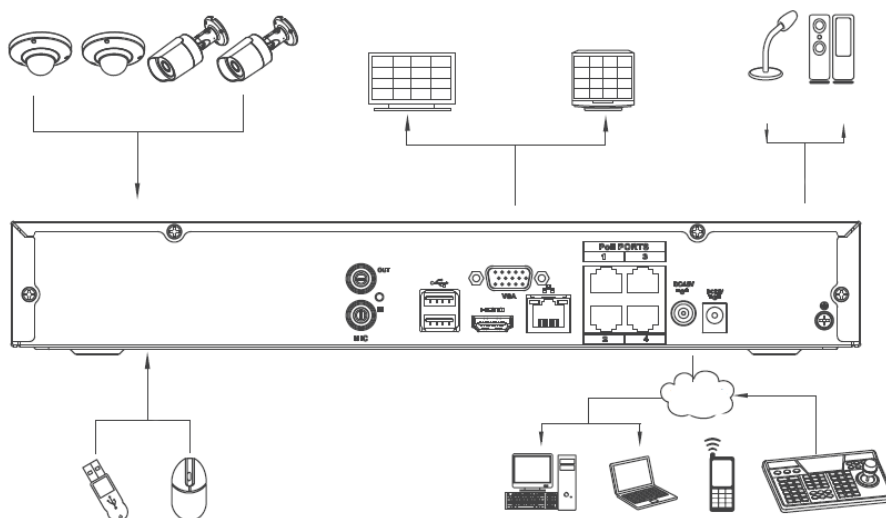
4/8 kanałowy rejestrator sieciowy mini 1U z wbudowanym 4/8 portowym switch PoE+



### Charakterystyka Rejestratora

- 4/8 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 kamer IP@5Mpx, @3Mpx, @1080p, @1.3Mpx, @720p, Max. bitrate 80 Mbits.
- 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
- Rejestrator posiada wbudowany 4/8 portowy switch PoE 802.3at, automatyczna konfiguracja kamer po podłączeniu
- Obsługa wybranych modemów 3G/WiFi poprzez port USB

### Schemat Podłączeń



Specyfikacja		BCS-NVR0401X5ME-P / BCS-NVR0801X5ME-P
<b>System</b>		
Procesor	Wysokowydajny procesor Dual-core	
System operacyjny	Embedded LINUX	
Funkcjonalność	Funkcja pentaplex	
Kontrola	Panel przedni, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć	
<b>Video i Audio</b>		
Obsługa kamer IP	4 / 8 kanałów	
Lista producentów	BCS, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech i ONVIF	
Wyjście Video	1 HDMI, 1 VGA	
Wyj./Wej. Audio	1 Wej. I 1 Wyj. audio, INTERKOM	
<b>Ekran</b>		
Podział ekranu	1/4 / 1/4/8/9	
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	
<b>Nagrywanie</b>		
Kompresja	H.264 / MJPEG	
Nagrywanie w rozdzielczości	5Mpx(2560x1920), 3Mpx(2048x1536), 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720)	
Max. zajętość pasma	Kanał : od 48 ~ 8192 kb/s , Sumaryczna zajętość pasma Max. bitrate 80 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. (domyślne: 60 min.), Pre-record: 1~30 sek., Post-record: 10~300 sek.	
<b>Detekcja &amp; Alarm</b>		
Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm, Email, FTP, Spot, Buzzer & komunikaty ekranowe	
Detekcja Ruchu	Strefy: 396(22×18), Czułość: 1~6	
Zanik Video & Zasłonięcie	Tak	
Wej. alarmowe	2* tylko wersja BCS-NVR0801X5ME-P	
Wyj. przekaźnikowe	1* tylko wersja BCS-NVR0801X5ME-P	
<b>Odtwarzanie &amp; Archiwizacja</b>		
Odtwarzanie kanałów	Podział 1/4 (max. 2 kanały w 1080p lub 4 kanały(720p/D1) / Podział 1/4/8 (max. 2 kanały w 1080p lub 4 kanały(720p)	
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	
<b>Sieć</b>		
Port	RJ-45 port (10/100M)	
PoE	4/8 portów (802.3at)	
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 (jednocześnie)	
Obsługa smartfon	iPhone, iPad, android, Windows Phone	
<b>Obsługa dysków</b>		
HDD	1 port SATA max. 4 TB	
Zajętość	Max 3.6GB/H na kanał	
Zarządzanie HDD	Hibernacja, Wykrywanie błędów	
<b>Dodatkowe interfejsy</b>		
USB	2 porty	
RS232	Brak	
RS485	Brak	
<b>Pozostałe</b>		
Zasilanie	DC48V/1.5A	
Pobór prądu	10W(bez HDD)	
Warunki pracy	-10 ~+50°C / 10~90%RH / 86~106kpa	
Wymiary	mini 1U, 325mm×250mm×45mm(W×D×H)	
Waga	1.25KG (bezHDD)	