

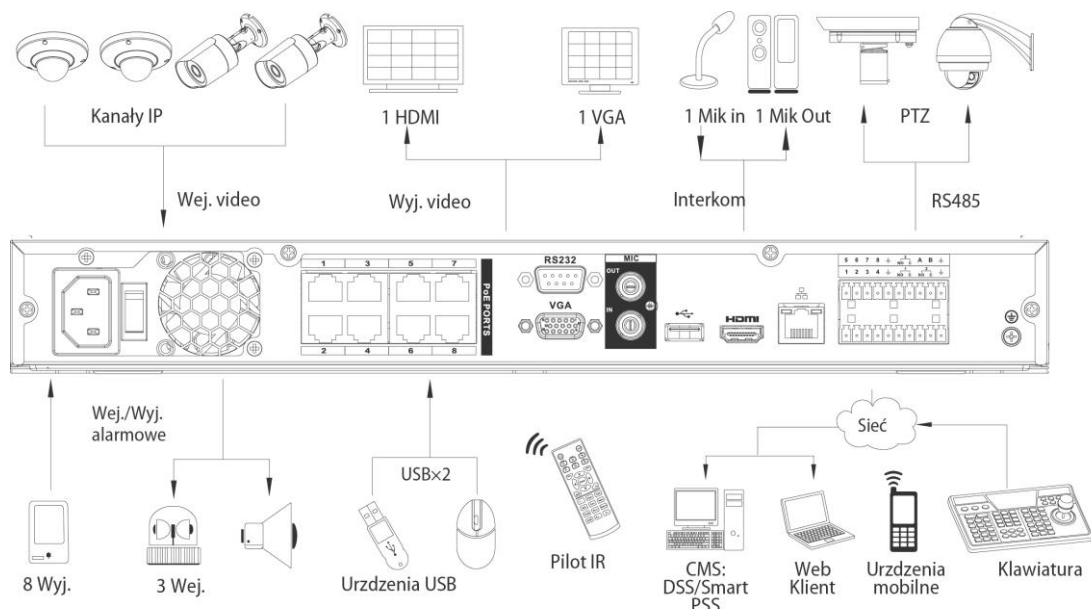
## 8 kanałowy rejestrator sieciowy 1080p 1U z wbudowanym 8 portowym switch PoE



## 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 8 kamer IP: @1080p, @1.3Mpx, @720p, @D1. Max. bitrate 192/192 Mbits.
- Odtwarzanie max. do 8 kanałów
- 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
- Rejestrator posiada wew. 8 portowy switch PoE 802.3af, automatyczna konfiguracja kamer po podłączeniu
- Obsługa 2 dysków SATA do max. 8TB (razem), 2 porty USB2.0 oraz współpraca z wybranymi modemami 3G/WiFi (USB)
- Wbudowany web-service, CMS(DSS/Smart PSS) & iDMSS/gDMSS

## Schemat Podłączeń



Model	BCS-NVR08022M-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	8 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, obsługa audio z kamer IP
<b>Ekran</b>	
Podział ekranu	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	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1 (704×576)
Max. zajętość pasma	od 48 ~ 8192 KBits Max. bitrate 192/192 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: 1~5 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	8 kanałów
Wyj. alarmowe/przełącznikowe	3 kanały
<b>Odtwarzanie &amp; Archiwizacja</b>	
Odtwarzanie kanałów	1/4/8/9
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/1000M)
Funkcje sieciowe	HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filtr, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search (kamery BCS IP, DVR)
Max. liczba użytkowników	128 (jednoczesnych połączeń)
Obsługa urządzeń mobilnych	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
<b>Obsługa dysków</b>	
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
<b>Dodatkowe interfejsy</b>	
USB	2 porty
RS232	Klawiatura, Komunikacja PC
RS485	PTZ
<b>Pozostałe</b>	
Zasilanie	DC12V/5A
Pobór prądu	60W, PoE: Max 15W
Warunki pracy	-10 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa
Wymiary	375x285x50(mm) 1U
Waga	2,3 KG (bez HDD)