

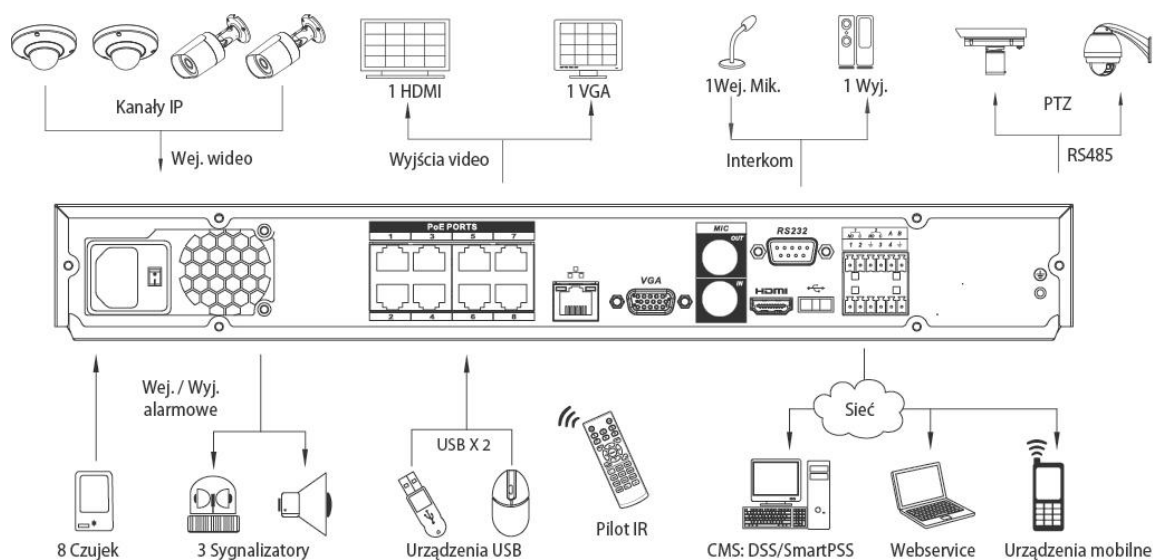
## 8/16 kanałowy rejestrator sieciowy 1U z wbudowanym switch PoE+



## 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 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
- Rejestrator posiada wbudowany 8 portowy switch PoE 802.3af, automatyczna konfiguracja kamer po podłączeniu
- Wbudowany web-service, CMS(DSS/PSS/Smart PSS) & iDMSS/gDMSS

## Schemat Podłączeń



\* na przykładzie BCS-NVR16025ME-P

Model	BCS-NVR08025ME -P	BCS-NVR16025ME-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	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	
<b>Ekran</b>		
Podział ekranu	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	
<b>Nagrywanie</b>		
Kompresja	H.264 / MPEG4	
Nagrywanie w rozdzielczości	5MP(2560×1920) / 3MP(2048×1536) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1 (704×576/704×480)	
Prędkość nagrywania	do 25kl/s@D1/720p/1.3Mpx/1080P 3MPx 64kl/s@5MPx	do 25kl/s@D1/720p/1.3Mpx/1080P 3MPx 64kl/s@5MPx
Max. zajętość pasma	od 48 ~ 8192 KBits Max. biterate 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.	
<b>Detekcja &amp; Alarm</b>		
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
Wyj. alarmowe/przełącznikowe	2 kanały	
<b>Odtwarzanie &amp; Archiwizacja</b>		
Odtwarzanie kanałów	1/4/8/9	1/4/8/9/16
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	
<b>Sieć</b>		
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	120 (jednoczesnych połączeń)	
Obsługa smartfon	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	AC 100~240V, 50/60 Hz	
Pobór prądu	60W (bez HDD)	
	PoE: Max. 25.5W każdy port	
Warunki pracy	-10 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa	
Wymiary	375x285x50(mm) 1U	
Waga	2,5 KG (bez HDD)	