

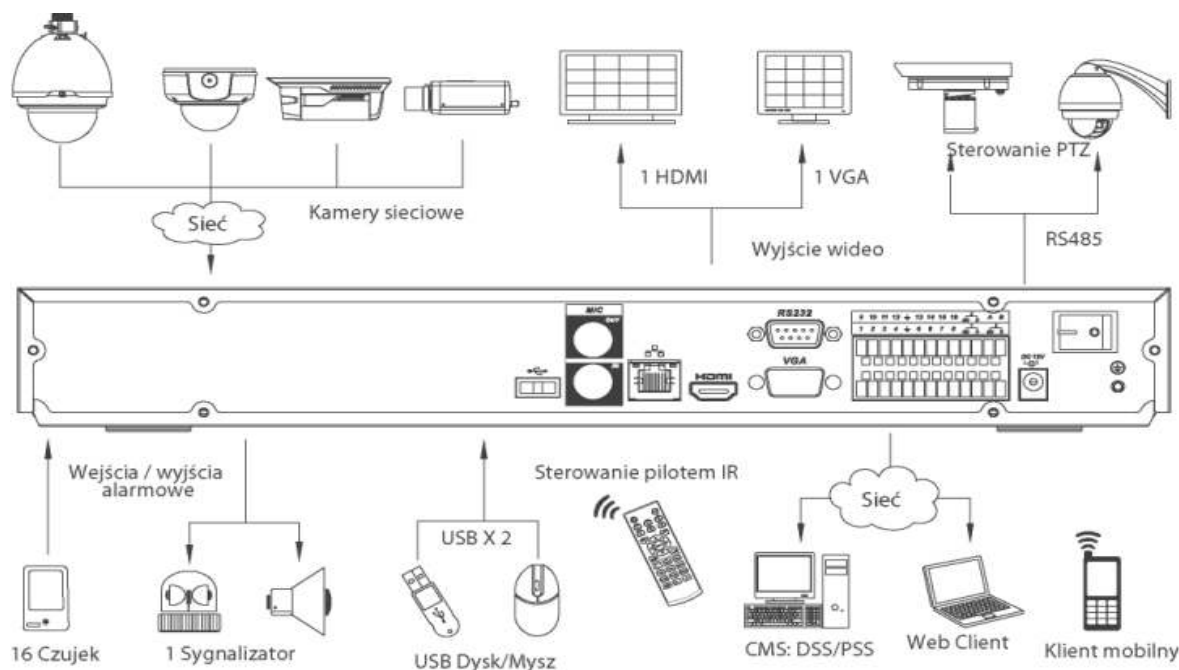
8/16/32 kanałowy rejestrator sieciowy 1U



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 32 kamer IP: 6 kl/s@5MPx, 12 kl/s@3 Mpx, 18 kl/s@1080p, 25 kl/s@1.3Mpx, 25 kl/s@720p, 25 kl/s@D1. Max. bitrate 160/160 Mbits.
- Odtwarzanie kanałów max. do 16 przy rozdzielczości do 1080p, przy 5 MPx i 3 MPx max. odtwarzanie do 4 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
- Wbudowany web-service, CMS(DSS/PSS/Smart PSS) & iDMSS/gDMSS

Schemat Podłączeń



* na przykładzie BCS-NVR1602

Model	BCS-NVR08025M	BCS-NVR16025M	BCS-NVR32025M
System			
Procesor	Wysokowydajny procesor Dual-core		
System operacyjny	Embedded LINUX		
Funkcjonalność	Funkcja pentaplex		
Kontrola	Panel przedni, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć		
Video i Audio			
Obsługa kamer IP	8 kanałów	16 kanałów	32 kanały
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		
Ekran			
Podział ekranu	1/4/8	1/4/8/9/16	1/4/8/9/16/36
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		
Nagrywanie			
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	400kl/s@D1/720p/1.3Mpx/1080P 120kl/s@3MPx 64kl/s@5MPx	400kl/s@D1/720p/1.3Mpx/1080P 240kl/s@3MPx 128kl/s@5MPx	800kl/s@D1/720P 600kl/s@1080P 400kl/s@3MPx 200kl/s@5MPx
Max. zajętość pasma	od 48 ~ 8192 KBits Max. bitrate 160/160 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.		
Detekcja & Alarm			
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	8 kanałów	16 kanałów	16 kanałów
Wyj. alarmowe/przełącznikowe	6 kanałów		
Odtwarzanie & Archiwizacja			
Odtwarzanie kanałów	1/8	1/4/8/16	1/4/8/16
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		
Sieć			
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	20 (jednocześnie)		
Obsługa smartfon	iPhone, iPad, android, Windows Phone		
Obsługa dysków			
HDD	2 porty SATA , max. 8TB (razem)		
eSATA	N/A		
Zajętość	Max 3.6GB/H na kanał		
Zarządzanie HDD	Grupowanie HDD, Hibernacja, Wykrywanie błędów & Raid (Powielanie)		
Dodatkowe interfejsy			
USB	2 porty		
RS232	Klawiatura, Komunikacja PC		
RS485	PTZ		
Pozostałe			
Zasilanie	DC12V		
Pobór prądu	20W		
Warunki pracy	-10 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa		
Wymiary	375x285x50(mm) 1U		
Waga	2,3 KG (bez HDD)		