

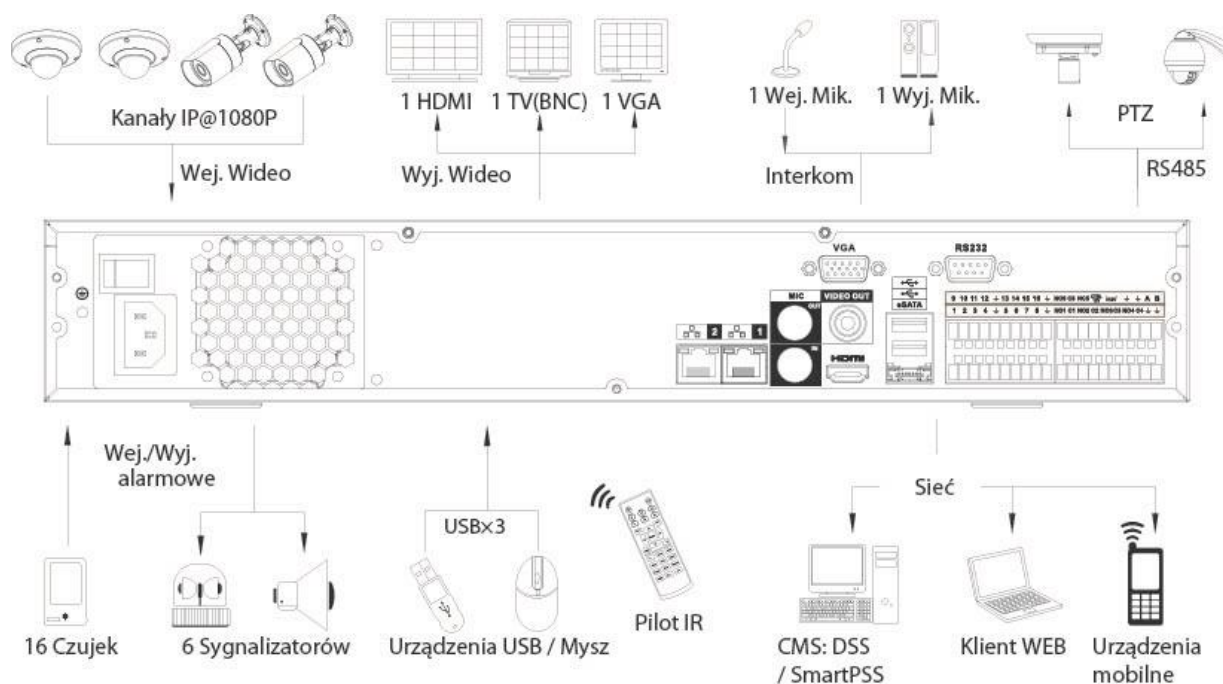
16/32/64 kanałowy rejestrator sieciowy 1080P 1.5U



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 16/32/64 kamer IP @1080p, @1.3Mpx, @720p, @D1. Max. bitrate 192/192 MBits.
- Odtwarzanie kanałów max. do 16 1080p
- 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 i konfiguracja kamer IP w sieci
- Obsługa PTZ i pozycjonowania 3D z kamerami szybko-obrotowymi z serii BCS-SDIPxxx
- Obsługa 4 dysków SATA do max. 16TB (razem) lub 3 dyski + nagrywarka CD/DVD-RW, 1 port e-Sata do 8TB, 3 porty USB2.0
- Możliwość współpracy z wybranymi modelami modemów USB WiFi/3G/WDCMA
- Wbudowany web-service, CMS(DSS/PSS/Smart PSS) & iDMSS/gDMSS

Schemat Podłączeń



* na przykładzie BCS-NVR64042M

Model	BCS-NVR16042M		BCS-NVR32042M		BCS-NVR64042M	
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	16 kanałów		32 kanały		64 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, 1 TV					
Wyj./Wej. Audio	1 kanał wejście, 1 kanał wyjście, dwukierunkowy tor audio, obsługa audio z kamer IP					
Ekran						
Podział ekranu	1/4/8/9/16		1/4/8/9/16/25/36		1/4/8/9/16/25/36	
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 / MJPEG					
Nagrywanie w rozdzielczości	1080P(1920×1080) / 1.3Mpx(1280x1024) / 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. (domyślnie: 60 min.), Pre-record: 1~5 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), Czułość: 1~6					
Zanik Video & Zasłonięcie	Tak					
Wej. alarmowe	16 kanałów		16 kanałów		16 kanałów	
Wyj. alarmowe/przełącznikowe	6 kanałów					
Odtwarzanie & Archiwizacja						
Odtwarzanie kanałów	1/4/9/16		1/4/9/16		1/4/9/16	
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					
Sieć						
Port	2 x 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 urz. mobilnych	iDMSS(iPhone, iPad), gDMSS(Android, Windows Phone 8 mobile)					
Obsługa dysków						
HDD	4 porty SATA , max. 16TB (razem) lub 3 portów SATA + 1 Nagrywarka CD/DVD					
eSATA	1 port eSATA, do. 8TB (max. 4 dyski SATA)					
Zajętość	Max 3.6GB/H na kanał					
Zarządzanie HDD	Grupowanie HDD, Hibernacja, Wykrywanie błędów & Powielanie					
Dodatkowe interfejsy						
USB	3 porty					
RS232	Klawiatura, Komunikacja PC					
RS485	PTZ					
Pozostałe						
Zasilanie	AC 100~240V, 50/60Hz					
Pobór prądu	40W;					
Warunki pracy	-10 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa					
Wymiary	1.5U, 440mm×407mm×70mm(W×D×H)					
Waga	5 KG (bez HDD)					