

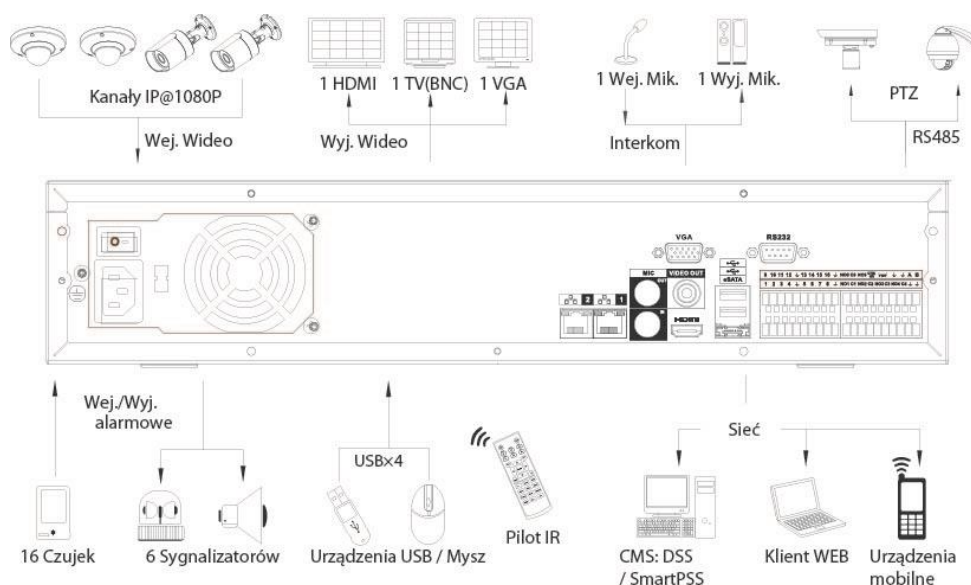
32/64 kanałowy rejestrator sieciowy 1080P 2U



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 32/64 kamer IP@1080p Max. biterate wej./wyj. 192/192 Mb/s
- Odtwarzanie kanałów max. do 16 przy rozdzielczości do 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 8 dysków SATA do max. 32TB (razem), 1 port e-Sata do 8TB, 4 porty USB2.0 oraz współpraca z wybranymi modemami 3G/WiFi (USB)
- Wbudowany web-service, CMS(DSS/PSS/Smart PSS) & iDMSS/gDMSS

Schemat Podłączeń



* na przykładzie BCS-NVRxx082M

Model	BCS-NVR32082M	BCS-NVR64082M
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	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	1/4/8/9/16/36	
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) / 720P(1280×720) / D1 (704×576)	
Max. zajętość pasma	od 48 ~ 8192 KBits Max. biterate 192/192 Mbit/s.	
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	
Wyj. alarmowe/przełącznikowe	6 kanałów	
Odtwarzanie & Archiwizacja		
Odtwarzanie kanałów	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 Filter, 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	
Obsługa dysków		
HDD	8 portów SATA , max. 32TB (razem) lub 6 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	4 porty	
RS232	Klawiatura, Komunikacja PC	
RS485	PTZ	
Pozostałe		
Zasilanie	AC 100~240V, 50/60Hz	
Pobór prądu	75W	
Warunki pracy	-10 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa	
Wymiary	2U, 440mm×460mm×89mm(W×D×H)	
Waga	6 KG (bez HDD)	