

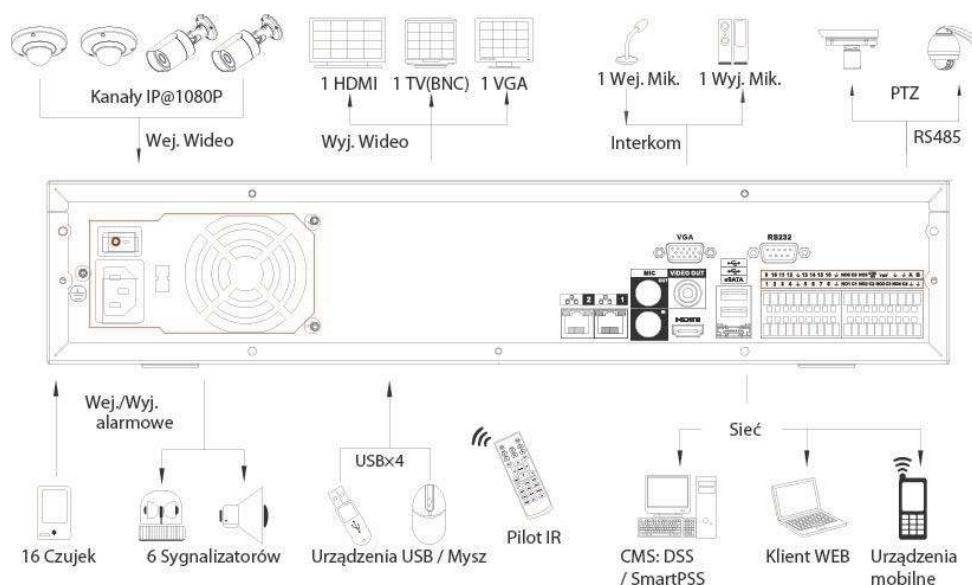
32/64 kanałowy rejestrator sieciowy 1080P 2U



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 Mbit/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	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	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1 (704×576)		
Max. zajętość pasma	od 48 ~ 8192 KBits Max. bitrate 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), Czulość: 1~6		
Zanik Video & Zasłonięcie	Tak		
Wej. alarmowe	16 kanałów	16 kanałów	
Wyj. alarmowe/przełącznikowe	6 kanałów		
Odtwarzanie & Archiwizacja			
Odtwarzanie kanałów	1/4/8/16	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	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)		