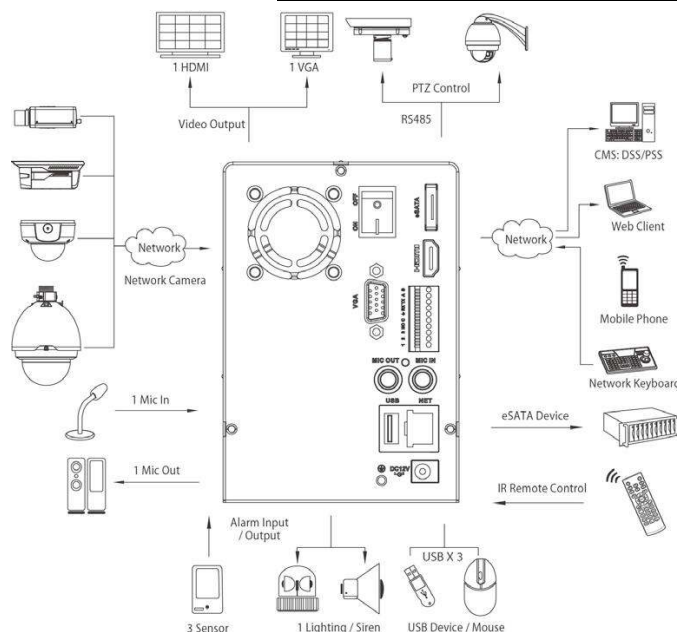




Charakterystyka Rejestratora

- 4/8/16 Sieciowy Rejestrator Cyfrowy NVR
- Procesor Dual-Core zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie i zdalne zarządzanie
- Podgląd na żywo w rozdzielczości 1080P
- H.264/MPEG-4 podwójny strumień kodowania
- Synchroniczne odtwarzanie wszystkich kanałów, nowy interfejs
- 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 kamer IP w sieci
- Obsługa PTZ, wybranych modeli modemów 3G\WCDMA
- Obsługa 2 dysków SATA do max. 8TB(razem), 1 port eSATA, 3 porty USB2.0
- Dostęp do dysków poprzez wyjmowany kieszeń
- Wbudowany web-service, CMS(DSS/PSS) & DMSS

Schemat Podłączeń



* na przykładzie BCS-NVR1602

Model	BCS-NVR0402V	BCS-NVR0802V	BCS-NVR1602V
System			
Procesor	Wysokowydajny procesor Dual-core		
System operacyjny	Embedded LINUX		
Funkcjonalność	Funkcja pentaplex		
Kontrola	Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć		
Video i Audio			
Obsługa kamer IP	4 kanały	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		
Ekran			
Podział ekranu	1/4	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		
Nagrywanie			
Kompresja	H.264 / MPEG4		
Nagrywanie w rozdzielczości	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1 (704×576)		
Prędkość nagrywania	100kl/s@1080p / 200kl/s@720p / 400kl/s@D1		
Max. zajętość pasma	od 48 ~ 8192 kb/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: 1~30 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), Czułość: 1~6		
Zanik Video & Zasłonięcie	Tak		
Wej. alarmowe	3 kanały		
Wyj. przekaźnikowe	1 kanały		
Odtwarzanie & Archiwizacja			
Odtwarzanie kanałów	1/4	1/4/9	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	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)		
Zajętość	Max 3.6GB/H na kanał		
Zarządzanie HDD	Grupowanie HDD, Hibernacja, Wykrywanie błędów & Raid (Powielanie)		
Dodatkowe interfejsy			
USB	3 porty		
RS232	Klawiatura, Komunikacja PC		
eSata	1 port, możliwość podłączenia zew. macierzy(max. 4 x 2 TB)		
RS485	PTZ		
Pozostałe			
Zasilanie	DC12V/3.3A		
Pobór prądu	20W(bez HDD)		
Warunki pracy	-10 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa		
Wymiary	100mm×225mm×146mm(W×D×H)		
Waga	1.6KG (bezHDD)		