

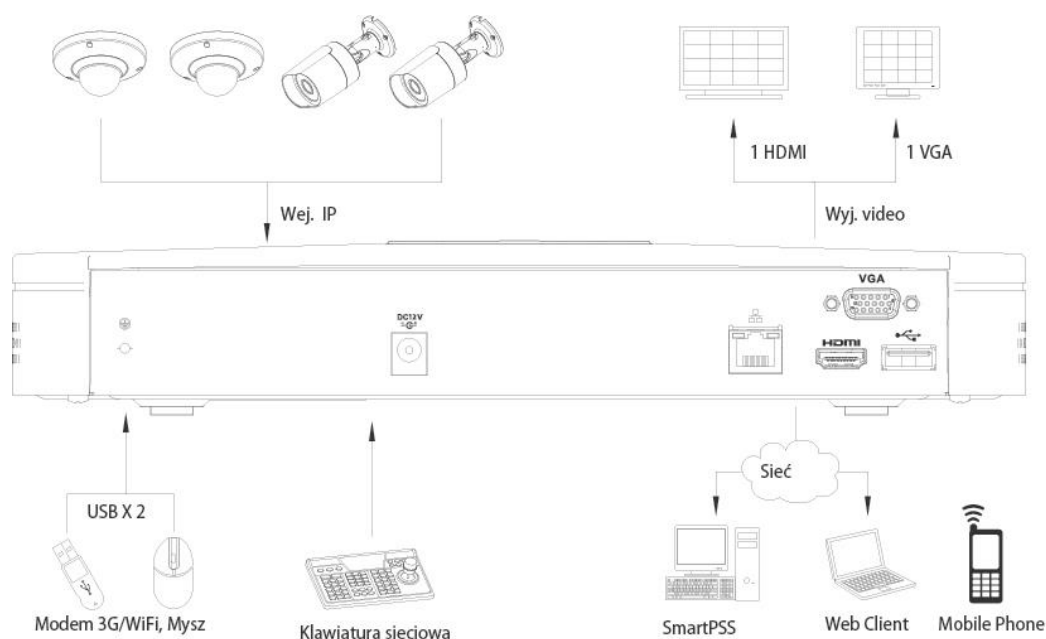
4/8 kanałowy ekonomiczny rejestrator sieciowy smart 1U



Charakterystyka Rejestratora

- 4/8 Kanałowy Rejestrator Sieciowy NVR
- Procesor Dual-Core zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie i zdalne zarządzanie
- Podgląd na żywo w rozdzielczości 1080P
- H.264/MPEG4 podwójny strumień kodowania
- Synchroniczne odtwarzanie wszystkich kanałów(max. 2 kamery 1080p lub 4 kamery 720p), nowy interfejs
- Podgląd kanałów w lokalnym menu w podziale : 2 kanały 1080p / 4 kanały 720p / 4 kanały D1(extra strumień) - ust. domyślne
- 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 przez sieć
- Obsługa dysków SATA do max. 4TB, 2 porty USB2.0
- Wbudowany web-service, CMS(DSS/PSS) & DMSS
- Obsługa wybranych modemów 3G/WiFi poprzez port USB

Schemat Podłączeń



Specyfikacja		BCS-NVR0401E / BCS-NVR0801E
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	4 / 8 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	Brak	
Ekran		
Podział ekranu	1/4 / 1/4/8/9	
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 / 100kl/s@720p / 100kl/s@D1 / 150kl/s@1080p / 200kl/s@720p / 200kl/s@D1	
Max. zajętość pasma	Kanał : od 48 ~ 8192 kb/s , Sumaryczna zajętość pasma Max. 48 Mbits wej. / 48 Mbits wyj.	
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	Brak	
Wyj. przekaźnikowe	Brak	
Odtwarzanie & Archiwizacja		
Odtwarzanie kanałów	Podział 1/4 (max. 2 kanały w 1080p lub 4 kanały(720p/D1) / Podział 1/4/8 (max. 2 kanały w 1080p lub 4 kanały(720p)	
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)	
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	1 port SATA max. 4 TB	
Zajętość	Max 3.6GB/H na kanał	
Zarządzanie HDD	Grupowanie HDD, Hibernacja, Wykrywanie błędów	
Dodatkowe interfejsy		
USB	2 porty	
RS232	Klawiatura, Komunikacja PC	
RS485	Brak	
Pozostałe		
Zasilanie	DC12V/2A	
Pobór prądu	12W(bez HDD)	
Warunki pracy	0 ~+50°C / 10~90%RH / 86~106kpa	
Wymiary	smart 1U, 270mm×205mm×45mm(W×D×H)	

Waga

1.3KG (bezHDD)