

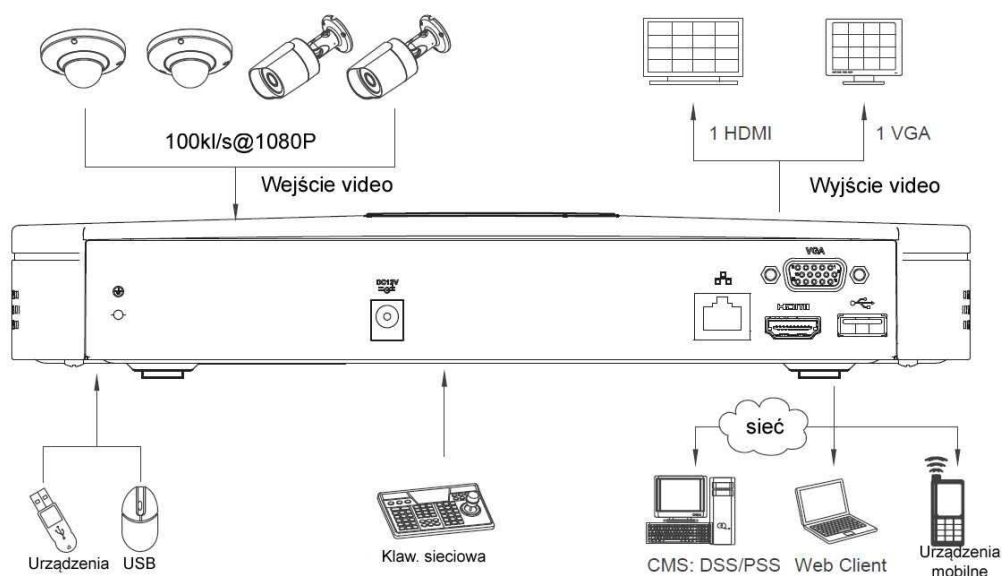
4/8 kanałowy rejestrator sieciowy



Charakterystyka Rejestratora

- 4/8 kanałowy 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 i funkcja smart search
- 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
- Obsługa 1 dysku SATA do max. 4TB, 2 porty USB2.0
- Wbudowany web-service, CMS(DSS/PSS) & DMSS

Schemat Podłączeń



* na przykładzie BCS-NVR0401

Specyfikacja techniczna rejestratora BCS-NVR0401/0801

Model	BCS-NVR0401	BCS-NVR0801
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
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	
Ekran		
Podział ekranu	1/4	1/4/8/9
Rozdzielczość wyj. video	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768	
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(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1 (704x576)	
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(22x18), Czułość: 1~6	
Zanik Video & Zasłonięcie	Tak	
Odtwarzanie & Archiwizacja		
Odtwarzanie kanałów	1/4	1/4/9
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. 4TB	
Zajętość	Max 3.6GB/H na kanał	
Zarządzanie HDD	Hibernacja, Wykrywanie błędów	
Dodatkowe interfejsy		
USB	2 porty	
Pozostałe		
Zasilanie	DC12V/2A	
Pobór prądu	10W (bez HDD)	
Warunki pracy	-10 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa	
Wymiary	45mmx275mmx205mm(WxDxH)	
Waga	0,52 KG (bezHDD)	