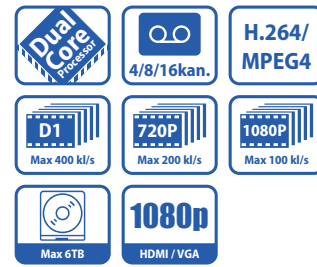


BCS-NVR3204/3208/3216

4/8/16 Kanałowy Rejestartor Siecowy NVR



ONVIF

Modele

BCS-NVR3204: 4 kanały@D1(25kl/s)@720P(12l/s)@1080P(6kl/s) IP, Obsługa HDMI, VGA, USB2.0 i 2 dysków HDD.

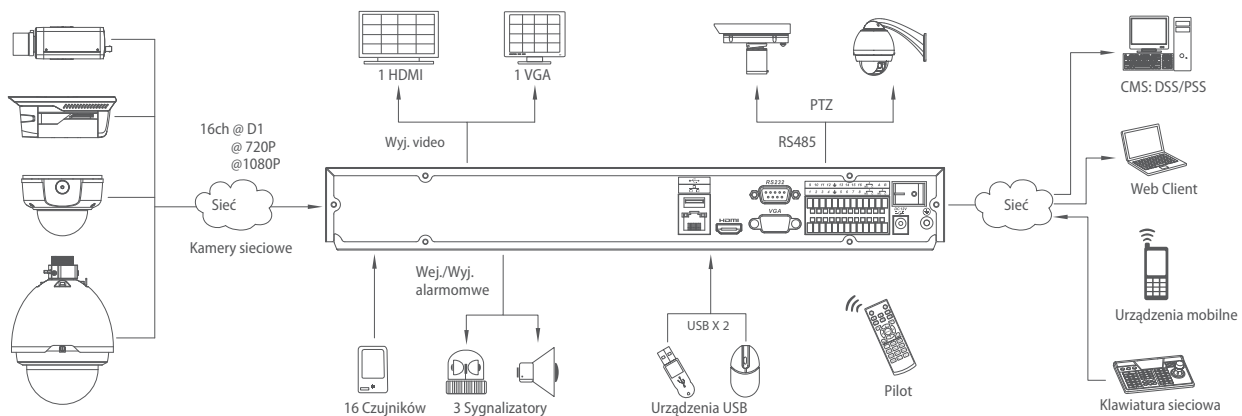
BCS-NVR3208: 8 kanałów@D1(25kl/s)@720P(12l/s)@1080P(6kl/s) IP, Obsługa HDMI, VGA, USB2.0 i 2 dysków HDD.

BCS-NVR3216: 16 kanałów@D1(25kl/s)@720P(12l/s)@1080P(6kl/s) IP, Obsługa HDMI, VGA, USB2.0 i 2 dysków HDD.

Funkcje

- 4/8/16 Sieciowy Rejestartor Cyfrowy NVR
- Procesor Dual-Core zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie czy zdalne zarządzanie
- Podgląd na żywo w rozdzielczości 1080P
- H.264/MPEG-4 podwójny strumień kodowania
- Nagrywanie do 16 anałów@D1(25kl/s)@720P(12kl/s)@1080P(6kl/s)
- Synchroniczne odtwarzanie wszystkich kanałów, Nowy interfejs i funkcja smart search
- Obsługa kamer IP innych marek: Bcs, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY i ONVIF 1.02a
- Zdalna obsługa ustawień parametrów nagrywania kamer(wybrane modele)
- Wyszukiwanie kamer IP w sieci
- Obsługa 2 dysków SATA do max. 6TB(razem), 2 porty USB2.0
- Wbudowany web-service, CMS(DSS/PSS) & DMSS

System połączeń



* na przykładzie NVR3216

Specyfikacja

Model	BCS-NVR3204	BCS-NVR3208	BCS-NVR3216
System			
Procesor	High performance Dual-core embedded microprocessor		
System operacyjny	Embedded LINUX		
Funkcjonalność	Funkcja pentaplex		
Kontrola	Panel przedni, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć		
Video			
Obsługa kamer IP	4kan.@D1(25kl/s)@720P(12kl/s)@1080P(6kl/s)	8kan.@D1(25kl/s)@720P(12kl/s)@1080P(6kl/s)	16kan.@D1(25kl/s)@720P(12kl/s)@1080P(6kl/s)
Lista producentów	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, ONVIF		
Wyjście	1 HDMI(video & audio), 1 VGA		
Ekran			
Podział ekranu	1/4	1/1/4	1/4/8/9
Rozdzielczość wyj. video	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768		
Sekwencja	Support		
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@D1, 50kl/s@720P , 25kl/s@1080P	200kl/s@D1, 100kl/s@720P , 50kl/s@1080P	400kl/s@D1, 200kl/s@720P , 100kl/s@1080P
Max. zajętość psama	do 8Mbps	do 16Mbps	do 32Mbps
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. (domyślne: 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	4 kanały	8 kanałów	16 kanałów
Wyj. przekaźnikowe	3 kanały		
Odtwarzanie & Archiwizacja			
Odtwarzanie kanałów	1/2/4/Wszystkie		
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)		
Zdalna obsługa	Monitor, PTZ, Odtwarzanie, Ust. system., Ściąganie plików, Log		
Obsługa dysków			
HDD	2 porty SATA , max. 6TB(razem)		
Zajętość	Max 3.6GB/H na kanał		
Zarządzanie HDD	Grupowanie HDD, Hibernacja, Wykrywanie błędów & Raid(Powielanie)		
Dodatkowe interfejsy			
USB	2 porty		
RS232	Klawiatura, Komunikacja PC		
RS485	PTZ		
Pozostałe			
Zasilanie	DC12V/3.3A		
Pobór prądu	20W(bez HDD)		
Warunki pracy	-10 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa		
Wymiary	1U, 375mm×285mm×45mm(W×D×H)		
Waga	2.3KG(bezHDD)		