

BCS-NVR3804/3808/3816

4/8/16 Kanałowy Rejestратор Siecowy NVR



ONVIF

Modele

BCS-NVR3804: 4 kanały@D1(25kl/s)@720P(25l/s)@1080P(25kl/s) IP, Obsługa HDMI, VGA, USB2.0 i 8 dysków(SATA) i 4 dyski(eSATA).

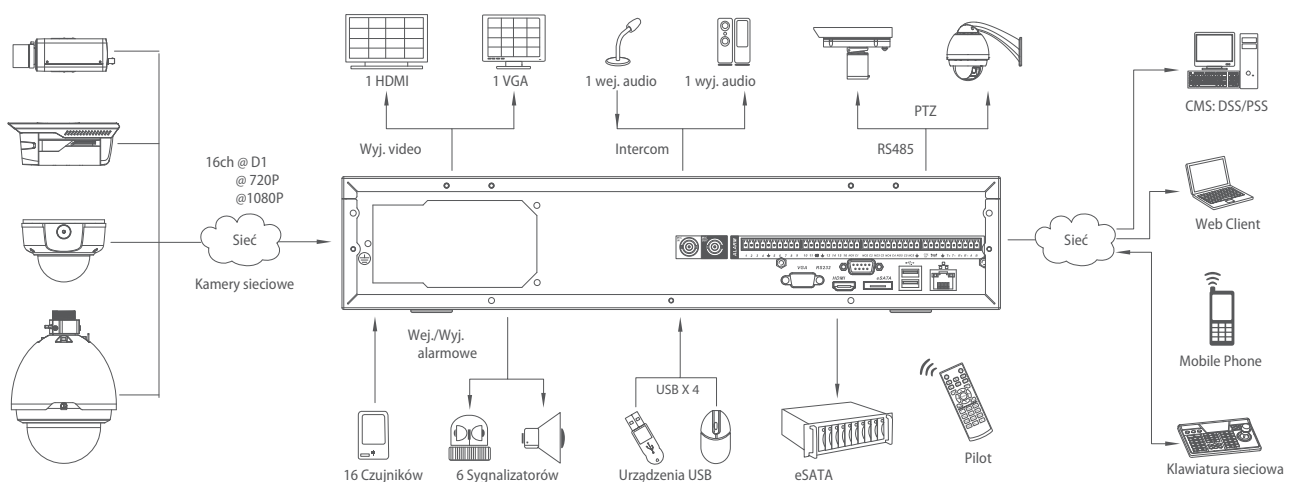
BCS-NVR3808: 8 kanałów@D1(25kl/s)@720P(25kl/s)@1080P(12kl/s) IP, Obsługa HDMI, VGA, USB2.0 i 8 dysków(SATA) i 8 dyski(eSATA).

BCS-NVR3816: 16 kanałów@D1(25kl/s)@720P(12l/s)@1080P(6kl/s) IP, Obsługa HDMI, VGA, USB2.0 i 8 dysków(SATA) i 4 dyski(eSATA).

Funkcje

- 4/8/16 Sieciowy Rejestратор 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 8 dysków SATA max. 24TB(razem) i 2 dyski eSATA 12TB(razem), 2 porty USB2.0
- Wbudowany web-service, CMS(DSS/PSS) & DMSS

System połączeń



* na przykładzie NVR3816

Specyfikacja

| Model | BCS-NVR3804 | BCS-NVR3808 | BCS-NVR3816 |
|---------------------------------------|--|---|---|
| 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 | 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@D1, 100kl/s@720P , 100kl/s@1080P | 200kl/s@D1, 200kl/s@720P , 100kl/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 | 6 kanałów | | |
| 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 / eSATA / Wewnętrzna Nagrywarka DVD/Blu-ray / 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 | 8 porty SATA , max. 24TB(razem), 1 port eSATA obsługujący macież max. z 4 dyskami, max . 12TB(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 | AC 100~240 V, 50/60 Hz | | |
| Pobór mocy | 20W(bez HDD) | | |
| Warunki pracy | -10 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa | | |
| Wymiary | 2U, 440mm×460mm×89mm(W×D×H) | | |
| Waga | 6.0KG(bez HDD) | | |