

4/8/16 kanałowy rejestrator cyfrowy



BCS-0404LE-L BCS-0804LE-L BCS-1604LE-L

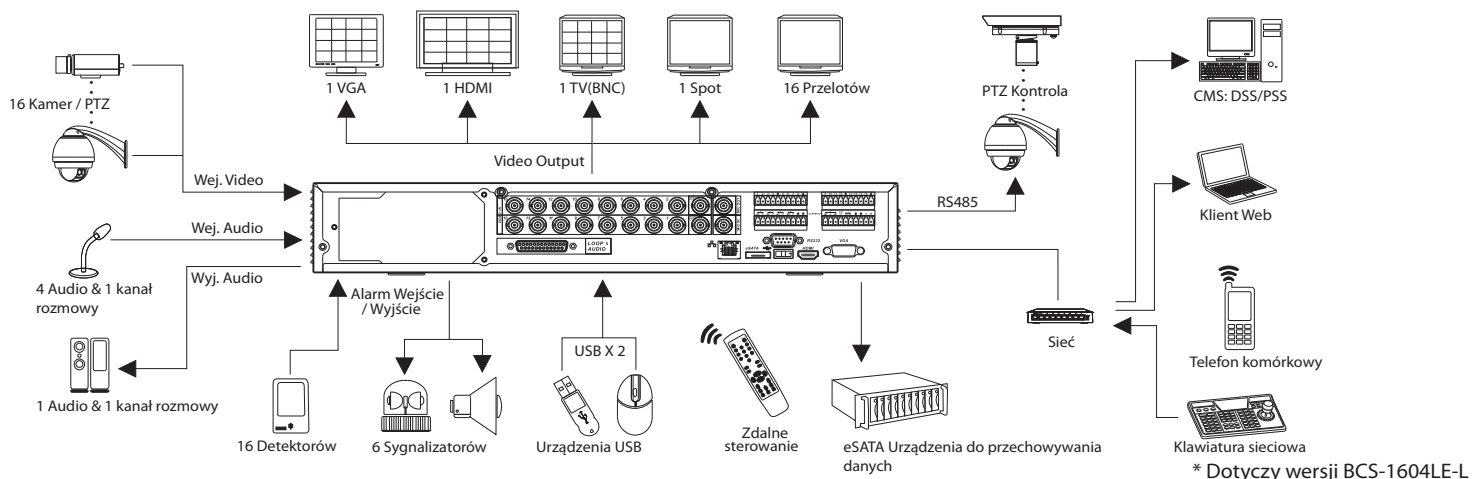
! UWAGI:

- BCS-0404LE-L:** 4 kanały video i 4 audio, 4 wyjścia przelotowe i 1 wyjście SPOT. Rejestrator może obsługiwać nagrywanie w czasie rzeczywistym D1(25 kl/s). Prędkość nagrywania: 25 kl/s na 4 kan. (6 kl/s na kanał) w D1 (100 kl/s w CIF). Obsługuje VGA, HDMI, eSATA, USB 2.0, 4 dyski HDD, DVD.
- BCS-0804LE-L:** 8 kanałów video i 4 audio, 8 wyjść przelotowych i 1 wyjście SPOT. Rejestrator może obsługiwać nagrywanie w czasie rzeczywistym (25 kl/s). Prędkość nagrywania: 50 kl/s na 8 kan. (6 kl/s na kanał) w D1 (200 kl/s w CIF). Obsługuje VGA, HDMI, eSATA, USB 2.0, 4 dyski HDD, DVD.
- BCS-1604LE-L:** 16 kanałów video i 4 audio, 16 wyjść przelotowych i 1 wyjście SPOT. Rejestrator może obsługiwać nagrywanie w czasie rzeczywistym D1(25 kl/s). Prędkość nagrywania: 100 kl/s na 16 kan. (6 kl/s na kanał) w D1 (400 kl/s w CIF). Obsługuje VGA, HDMI, eSATA, USB 2.0, 4 dyski HDD, DVD.

Podstawowe cechy:

- ⇒ Wysoka jakość wykonania, obudowa w standardzie 1.5U
- ⇒ Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań przy minimalnej zajętości dysku
- ⇒ Podgląd na żywo w czasie rzeczywistym do 16 kamer o wysokiej rozdzielczości 720p
- ⇒ Nagrywanie do 400 kl/s w rozdzielczości CIF*
- ⇒ Podwójny strumień kodowania, zapewnia elastyczną pracę przez sieć, telefon, pda, iphone, itp.
- ⇒ Funkcja Pentaplex: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja i zdalny dostęp
- ⇒ Obsługa 4 dysków twardych lub 3 dysków i nagrywarki DVD, port eSATA
- ⇒ Jednoczesne synchroniczne odtwarzanie 16 kanałów
- ⇒ Inteligentna detekcja ruchu: zasłonięcie kamery, zanik sygnału, wykrycie ruchu
- ⇒ Inteligentne ustawienia kamery: strefy prywatności, blokada kamery, ustawienie kolorów i nazw kamer
- ⇒ Obsługa pozycjonowania 3D z kamerami szybko-obrotowymi z serii BCS-SD0x/D
- ⇒ Wyzwalanie alarmów: komunikat na ekranie, brzęczyk, reakcja PTZ, e-mail, FTP
- ⇒ Pełna obsługa przez sieć: wbudowany web-server, obsługa do 10 użytkowników jednocześnie, MSS(mobilna aplikacja), CMS

Schemat połączeń



Specyfikacja

| MODEL | | BCS-0404LE-L | BCS-0804LE-L | BCS-1604LE-L |
|----------------------------|--------------------------|---|--|--|
| System | Procesor | Wysoko wydajny procesor | | |
| | System operacyjny | LINUX | | |
| | Funkcjonalność systemu | Funkcja Pentaplex: Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp | | |
| | Kontrola | Przedni panel, Mysz, Zdalny dostęp, Klawiatura, Pilot | | |
| Video | Wejście | 4 kanały, BNC (75 Ohm) | 8 kanałów, BNC (75 Ohm) | 16 kanałów, BNC (75 Ohm) |
| | Standard | PAL (625 linii, 50 kl/s) | | |
| | Wyjście | TV, SPOT, BNC (1.0Vp-p, 75 Ohm), VGA, HDMI, eSATA | | |
| | Wyjścia przelotowe | 4 kanały | 8 kanałów | 16 kanałów |
| Audio | Wejście | 4 kanały, BNC (200-2800mV, 30 kOhm) | | |
| | Wyjście | 1 kanał, BNC (200-3000mV, 5 kOhm) | | |
| | Dwukierunkowa rozmowa | 1 wejście, BNC (200-2800mV, 30 kOhm), 1 wyjście, BNC (200-3000mV, 5 kOhm) | | |
| Ekran | Podział obrazu | 1/4 | 1/4/9 | 1/4/9/16 |
| | Rozdzielczość | 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600 | | |
| | Sekwencja obrazu | Tak | | |
| | Strefy prywatności | 4 strefy prywatności | | |
| | OSD | Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie | | |
| Nagrywanie | Kompresja Video/Audio | H.264 / G.711 | | |
| | Rozdzielczość nagrywania | D1/4CIF (704x576/704x480) / CIF (352x288/352x240) / QCIF (176x144/176x120) | | |
| | Kodowanie | Główny strumień: Kanał 1: D1/CIF/QCIF (1~25 kl/s); Kanały 2~4: CIF/QCIF (1~25 kl/s), D1 (1~6 kl/s) | Główny strumień: Kanał 1: D1/CIF/QCIF (1~25 kl/s); Kanały 2~8: CIF/QCIF (1~25 kl/s), D1 (1~6 kl/s) | Główny strumień: Kanał 1 i 9: D1/CIF/QCIF (1~25 kl/s); Pozostałe kanały: CIF/QCIF (1~25 kl/s), D1 (1~6 kl/s) |
| | | Dodatkowy strumień: QCIF (1~25 kl/s) | | |
| | Zajętość pasma | 32~2048Kb/s | | |
| | Jakość obrazu | Zakres poziomów: 1~6 (poziom 6 - najlepszy, VBR) | | |
| | Tryb nagrywania | Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja video, w tym: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału; Alarm), Stop | | |
| | Priorytet nagrywania | Manualne >Alarm >Detekcja ruchu >Ciągłe | | |
| | Interwał nagrywania | 1~120min. (standard: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Post-nagrywanie: 10~300 sek. | | |
| | Video Detekcja i Alarm | Wyzwalanie zdarzeń | Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm, E-mail | |
| Detekcja ruchu | | Strefy: 396 (22x18), Czułość: 1~6 poziomów | | |
| Zanik sygnału, zakrycie | | Tak | | |
| Wej. alarmu | | 4 kanały | 8 kanałów | 16 kanałów |
| Wyjście przekaźnika | | 6 kanałów | | |
| Odtwarzanie i Archiwizacja | Odtwarzanie kanałów | 1/2/4/Wszystkie | | |
| | Tryb wyszukiwania | Czas/Data, Alarm, Detekcja ruchu i Zaawansowane szukanie (co do sekundy) | | |
| | Funkcje odtwarzania | Play, Pause, Stop, Rewind, Szybki play, Wolny play, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny obraz, Powtórzenie, Wybór archiwizacji, Cyfrowy zoom | | |
| | Tryb archiwizacji | Pendrive / USB HDD / USB CD/DVD-RW / eSATA / Nagrywarka SATA / Sieć | | |
| Sieć | Interfejs | Port RJ-45 (10/100M) | | |
| | Obsługiwane protokoły | TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, E-mail, Alarm Server | | |
| | Zdalne sterowanie | Monitor, PTZ, Odtwarzanie, Ustawienia, Ściąganie plików, Log zdarzeń | | |
| Dysk | Dysk twardy | 4 porty SATA , 4 HDD lub 3 HDD + 1 CD/DVD-RW (HDD max. 2TB) | | |
| | Zajętość dysku | Audio: 28.8MB/H, Video: 56~900MB/H | | |
| | Zarządzanie HDD | Hibernacja dysków, Monitorowanie dysków | | |
| Dodatkowe interfejsy | USB | 2 porty, 1 - mysz, 1 do archiwizacji | | |
| | eSATA | 1 port | | |
| | RS232 | Klawiatura, Komunikacja z PC | | |
| | RS485 | PTZ | | |
| Pozostałe | Zasilanie | AC 100~240 V, 50/60 Hz | | |
| | Pobór prądu | 25W | 30W | 40W |
| | Środowisko pracy | -10°~+55° / 10~90%RH / 86~106kpa | | |
| | Wymiary | 1.5U, 440mm x 460mm x 68mm (WxDxH) | | |
| | Waga | 6.0kg (bez HDD) | | |