

BCS-1604LE-SL

16 kanaowy rejestrator cyfrowy

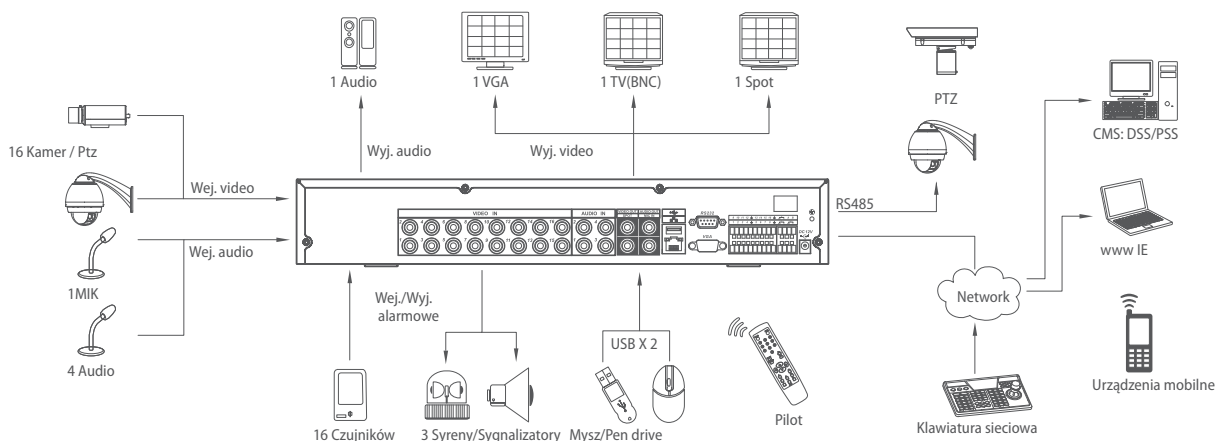


BCS-1604LE-SL: 16 kanałów video i 4 audio. Nagrywanie w rozdzielczości CIF 25 kl/s lub D1(4CIF) 6 kl/s na wszystkich kanałach. Posiada wyjście TV, VGA, SPOT i USB2.0. Dodatkowe wyjście Spot, obsługuje wyświetlanie wielu okien.

Podstawowe cechy

- 16 kanałowy rejestrator cyfrowy
- Wyświetlanie do 16 kamer w rozdzielczości 1280×1024
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań
- Każdy kanał nagrywa 25 kl/s w CIF lub 6 kl/s w D1
- Funkcja dual streaming - podwójny strumień kodowania
- Jednoczesna praca wyjść TV/BNC/SPOT
- Funkcja pentaplex
- Synchroniczne odtwarzanie 16 kanałów
- Zaawansowana video detekcja: MD, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS (seria kamer SDx)
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 2 dysków SATA, 2 porty USB2.0
- Wbudowany web server, obsługa przez DMSS & CMS

Połączenia



Specyfikacja

Model		BCS-1604LE-SL
System	Procesor	Wysokiej wydajności procesor
	System	LINUX
	Funkcjonalność	Funkcja Pentaplex: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja i zdalny dostęp
	Kontrola	Przedni panel, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć
Video	Wejścia	16 kanałów, BNC(1.0Vp-p, 75Ω)
	Standard	NTSC(525 Linii 60 kl/s)*opcja, PAL(625 Linii , 50 kl/s)
	Wyjścia	1 TV, 1 Spot, BNC(1.0Vp-p, 75Ω), 1 VGA
Audio	Wejścia	4 kanały, BNC(200-2800mV, 30KΩ)
	Wyjścia	1 kanał, BNC(200-3000mV, 5KΩ)
	Kanał dwukierunkowy	1 kanał wejścia BNC(200-2800mV, 30KΩ)
Ekran	Podział	1/4/8/9/16
	Rozdzielczość	1280×1024, 1280×720, 1024×768
	Sekwencja	Tak
	Strefy prywatności	4 definiowalne strefy na każdym kanale
	OSD	Nazwa, czas, zanik obrazu, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie
Nagrywanie	Kompresja Video/Audio	H.264 / G.711
	Rozdzielczość nagrywania	D1/4CIF(704×576/704×480) / 2CIF(704×288/704×240) / CIF(352×288/352×240) / QCIF(176×144/176×120)
	Prędkość kodowania	Główny strumień: CIF/QCIF(1~25 kl/s), 2CIF(1~12 kl/s), D1(1~6 kl/s) Extra strumień: QCIF(1~25 kl/s), CIF(1~6 kl/s)
	Zajętość pasma	32~1024 Kb/s
	Jakość obrazu	6 poziomów jakości (poziom 6 najlepszy, VBR)
	Tryb nagrywania	Ręczne, Terminarz (Regularne(Ciągłe), MD (Detekcja: Detekcja ruchu, Zasłonięcie, Zanik sygnału)
	Priorytet nagrywania	Ręczne >Alarm >MD >Regularne
	Czas nagrywania	1~120 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Post-nagrywanie: 10~300 sek.
Detekcja video i Alarm	Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, Akcja PTZ , Trasa, Alarm, Email, Wyjście spot
	Strefy prywatności	Strefy: 396(22×18), Czulość: 1~6
	Zanik i Zasłonięcie kamery	Tak
	Wejścia alarmowe	16 kanałów
Odtwarzanie i Archiwizacja	Wyjścia przekaźnikowe	3 kanały
	Odtwarzanie	1/2/4/16
	Tryb szukania	Czas/Data, Alarm, Detekcja ruchu i Zaawansowane szukanie (z dokładnością co do sekundy)
	Funkcje odtwarzania	Play, Pauza, Stop, Rew, Szybki play, Wolny play, Następny i Poprzedni plik, Następna, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtarzanie, Wybór archiwizacji, Cyfrowy zoom
Sieć	Tryb archiwizacji	Flash drive / USB HDD / USB CD/DVD-RW /Sieć TCP/IP
	Interfejsy	RJ-45 port (10/100M) RJ-45 port (10/100/1000M)
	Obsługiwane usługi	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Email, Alarm Serwer
HDD	Zdalne obsługa	Monitor, PTZ , Odtwarzanie, Ustawienia, Ściąganie plików, Log
	Dyski	2 porty SATA, obsługa 2 HDD lub 1 HDD + 1 CD/DVD-RW, Max 2TB (każdy dysk)
	Zajętość nagrań	Audio: 28.8MB/H, Video: 56~500MB/H
Dodatkowe interfejsy	Zarządzanie HDD	Hibernacja, Alarmy o błędach i Raid(Powielanie)
	USB	2 porty
	RS232	Klawiatura KBDB/NKBDB
Pozostałe	RS485	PTZ
	Zasilanie	AC 100~240 V, 50/60 Hz
	Pobór mocy	25W
	Środowisko pracy	-10~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa
Pozostałe	Wymiary	1.5U, 440mm×430mm×68mm(W×D×H)
	Waga	5.0KG(bez HDD)