

BCS-0804/1604LE-AS

8/16 kanałowy rejestrator cyfrowy



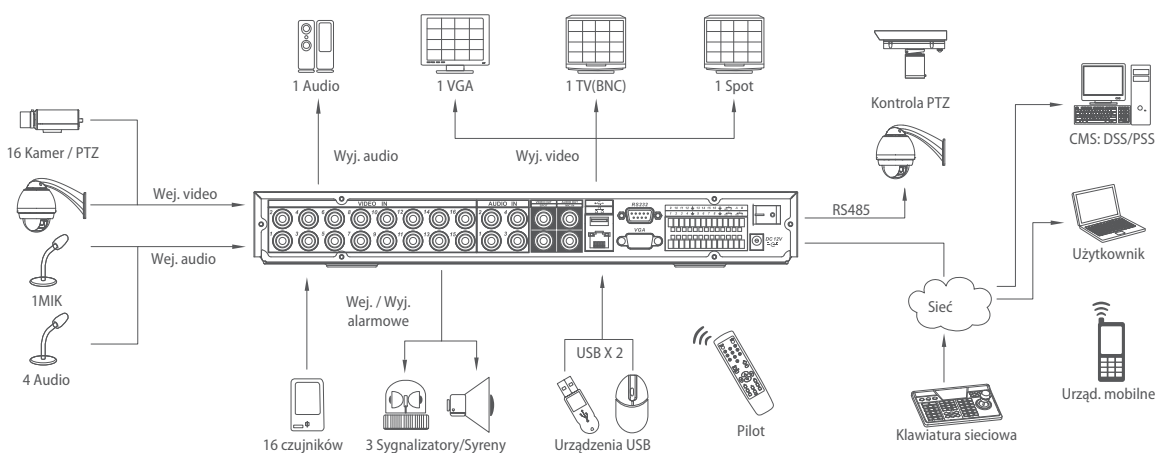
BCS-0804LE-AS: 8 kanałów video i 4 audio. Nagrywanie w rozdzielczości CIF 25 kl/s lub D1(4CIF) 6 kl/s na wszystkich kanałach. Posiada wyjście TV, VGA i USB2.0.

BCS-1604LE-AS: 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 i USB2.0. Dodatkowe wyjście Spot, które obsługuje wyświetlanie wielu okien.

Podstawowe cechy

- 8/16 kanałowy rejestrator cyfrowy
- Wyświetlanie do 8/16 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)/VGA/SPOT(spot dostępny w modelu BCS-1604LE-AS)
- Funkcja pentaplex
- Synchroniczne odtwarzanie 8/16 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 1 dysku SATA, 2 porty USB2.0
- Wbudowany web server, obsługa przez DMSS & CMS

Połączenia



* BCS-1604LE-AS

Specyfikacja

Model		BCS-0804LE-AS	BCS-1604LE-AS
System	Procesor	Wysokowydajny mikroprocesor	
	System	LINUX	
	Funkcjonalność	Funkcja Pentaplex: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja i zdalny dostęp	
	Kontrola	Przedni panel, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć	
Video	Wejścia	8 kanałów, BNC(1.0Vp-p, 75Ω)	16 kanałów, BNC(1.0Vp-p, 75Ω)
	Standard	NTSC(525 linie, 60 kl/s), PAL(625 linie, 50 kl/s)	
	Wyjścia	1 TV, BNC(1.0Vp-p, 75Ω), 1 VGA	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	1 kanał wejścia, BNC(200-2800mV, 30KΩ)
Ekran	Podział	1/4/8/9	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(1~25/30 kl/s), D1(1~6/7 kl/s)	
		Dodatkowy strumień: QCIF(1~25/30 kl/s), CIF(1~6/7 kl/s)	
		32~1024 Kb/s	
	Zajętość pasma	6 poziomów jakości (poziom 6 najlepszy, VBR)	
	Jakość obrazu	Ręczne, Terminarz (Regularne(Ciągłe), MD (Detekcja: Detekcja ruchu, Zasłonięcie, Zanik sygnału)	
	Tryb nagrywania	Ręczne >Alarm >MD >Regularne	
	Priorytet 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), Czułość: 1~6	
Zanik i Zasłonięcie kamery		Tak	
Wejścia alarmowe		8 kanałów	16 kanałów
Wyjścia przekaźnikowe		3 kanały	
Odtwarzanie i Archiwizacja	Odtwarzanie	1/2/4/Wszystkie	
	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	
	Tryb archiwizacji	Flash drive / USB HDD / USB CD/DVD-RW / Sieć TCP/IP	
Sieć	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	
	Zdalne obsługa	Monitor, PTZ, Odtwarzanie, Ustawienia, Ściąganie plików, Log	
Dysk twardy	Dyski	1 port SATA, Max 2TB HDD	
	Zajętość nagrań	Audio: 28.8MB/H, Video: 56~500MB/H	
	Zarządzanie HDD	Hibernacja, Alarmy o błędach	
Dodatkowe interfejsy	USB	2 porty	
	RS232	N/A	Tak
	RS485	PTZ	
Pozostałe	Zasilanie	AC 100~240 V, 50/60 Hz	
	Pobór mocy	25W	
	Środowisko pracy	-10~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa	
	Wymiary	1U, 375mm×285mm×45mm(W×D×H)	
	Waga	2.35KG(bez HDD)	