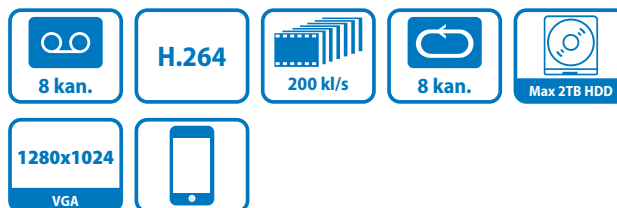


# BCS-0804LE-AS

## 8 kanałowy prosty rejestrator cyfrowy



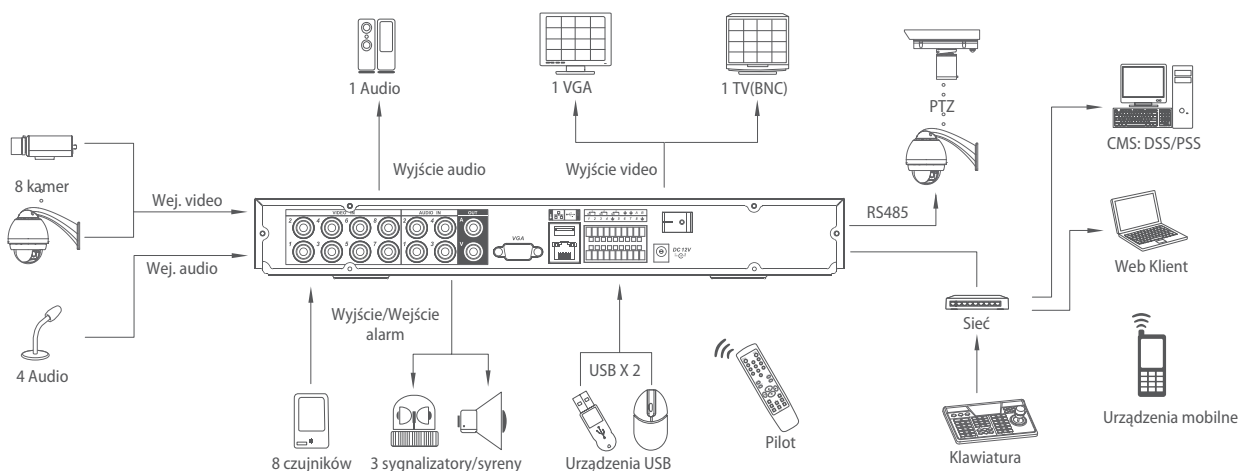
BCS-0804LE-AS: 8 kanałów video i 4 audio. Nagrywanie w rozdzielczości CIF 25 kl/s lub D1(4CIF) 6 kl/s na wszystkich kanałach. Posiada wyjście TV, VGA i USB2.0.



### Podstawowe cechy

- 8 kanałowy rejestrator cyfrowy
- Wyświetlanie do 8 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
- Posiada dual streaming - podwójny strumień kodowania
- Jednoczesna praca wyjść TV(BNC)/VGA
- Funkcja pentaplex
- Synchroniczne odtwarzanie 8 kanałów
- Zaawansowana video detekcja: MD, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS(seria SDx)
- Łatwa archiwizacja: przez USB(pamięć flash), sieć

### Schemat połączeń



# Specyfikacja

Model		BCS-0804LE-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 kanały, BNC(1.0Vp-p, 75Ω)
	Standard	PAL(625 linii 50kl/s)
	Wyjścia	1 TV, BNC(1.0Vp-p, 75Ω), 1 VGA
Audio	Wejścia	4 kanały, BNC(200-2800mV, 30KΩ), Kanał pierwszy służy do prowadzenia rozmowy dwukierunkowej
	Wyjścia	1 kanał, BNC(200-3000mV, 5KΩ)
Ekran	Podział	1/4/8/9
	Rozdzielczość	1280×1024, 1280×720, 1024×768, 800×600
	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) / CIF(352×288) / QCIF(176×144)
	Prędkość kodowania	Strumień główny: CIF/QCIF(1~25kl/s), D1(1~6kl/s) Extra strumień: QCIF(1~25kl/s), CIF(1~6kl/s)
	Zajętość pasma	32~1024Kb/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
	Interwał nagrywania	1~120 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Post-nagrywanie: 10~300 sek.
Video Detekcja i Alarm	Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, Akcja PTZ, Trasa, Alarm, Email, Wyjście spot
	Detekcja ruchu	Strefy: 396(22×18), Czułość: 1~6
	Zanik i Zasłonięcie kamery	Tak
	Wejścia alarmowe	8
	Wyjścia przekaźnikowe	3
Odtwarzanie i Archiwizacja	Odtwarzanie	1/2/4/8
	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 / eSATA / Sieć
Sieć	Interfejsy	RJ-45 port (10/100M)
	Obsługiwane usługi	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Email, Alarm Server
	Zdalne obsługa	Monitor, PTZ, Odtwarzanie, Ustawienia systemu, Ściąganie plików, Log
Dysk twardy	Dyski	Obsługa 1 dysku SATA, max. do 2 TB
	Zajętość nagrań	Audio: 28.8MB/H, Video: 56~500MB/H
	Zarządzanie HDDnt	Hibernacja, Alarmy o błędach i Raid
Dodatkowe interfejsy	USB	2 porty, 1 do myszy, 1 do archiwizacji
	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)