

Prosty cyfrowy rejestrator 4 kanałowy



BCS-0404LE-AS BCS-0404LE-AN

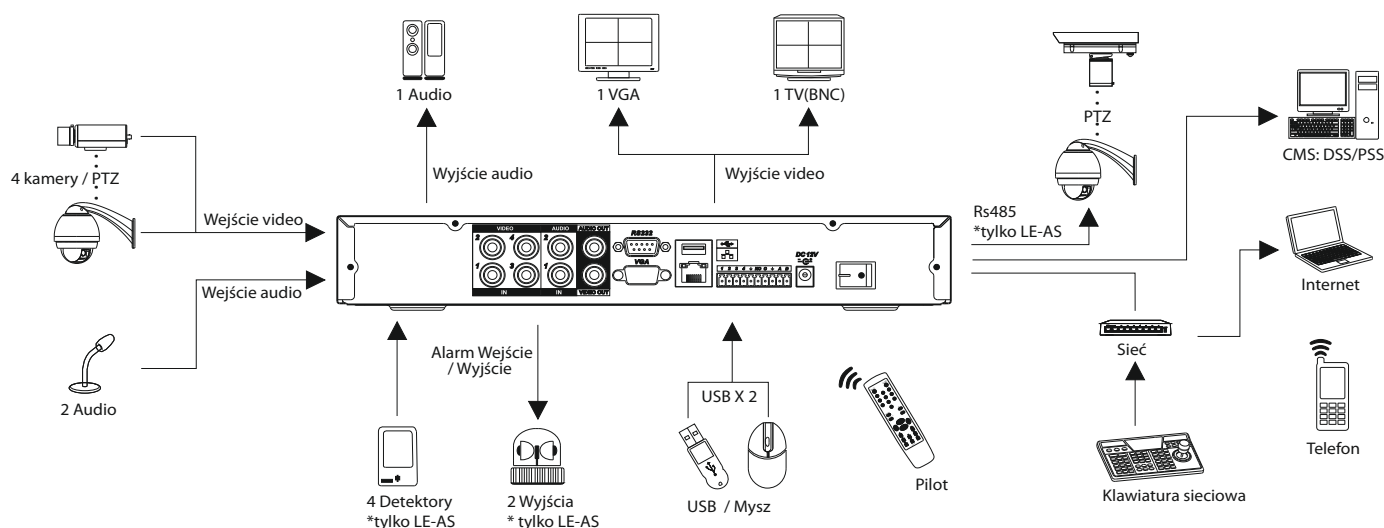
! UWAGI:

BCS-0404LE-AS: 4 kanały video i 2 audio. Rejestrator może obsługiwać nagrywanie w czasie rzeczywistym D1(25 kl/s) 1 kanał. Prędkość nagrywania: 25 kl/s na 4 kan. (6 kl/s na kanał) w D1 (100 kl/s w CIF). Obsługuje VGA, TV (BNC), USB2.0 i 1 dysk HDD.
BCS-0404LE-AN: wersja bez RS485 i wejść/wyjść alarmowych.

Podstawowe cechy

- ⇒ Nowa seria prostych, wydajnych rejestratorów za przystępną cenę
- ⇒ Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań przy minimalnej zajętości dysku
- ⇒ Podgląd na żywo w czasie rzeczywistym do 4 kamer w rozdzielczości D1
- ⇒ Nagrywanie do 100 kl/s w rozdzielczości CIF, 1 kanał może nagrywać do 25 kl/s w D1
- ⇒ Podwójny strumień kodowania, zapewnia elastyczną pracę przez sieć, telefon, pda, iphone, itp.
- ⇒ Funkcja Pentaplex: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja i zdalny dostęp
- ⇒ Obsługa 1 dysku, maksymalnie do 2 TB
- ⇒ Jednoczesne synchroniczne odtwarzanie 4 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-AS/AN
System	Procesor	Wysokowydajny procesor
	System operacyjny	LINUX
	Funkcjonalność systemu	Funkcja Pentaplex: Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
	Kontrola	Panel, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć
Video	Wejście	4 kanały, BNC (1.0Vp-p, 75 Ohm)
	Standard	PAL (625 linii, 50 kl/s)
	Wyjście	TV, BNC (1.0Vp-p, 75 Ohm), VGA
Audio	Wejście	2 kanały, BNC (200-2800mV, 30 kOhm), 1 kanał dla dwukierunkowej rozmowy
	Wyjście	1 kanał, BNC (200-3000mV, 5 kOhm)
Ekran	Podział obrazu	1/4
	Rozdzielczość	1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600
	Sekwencja obrazu	Tak
	Strefy prywatności	4 definiowalne 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) / CIF (352x288) / QCIF (176x144)
	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) 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	1~120 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Post-nagrywanie: 10~300 sek.
	Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm, E-mail
Video Detekcja i Alarm	Detekcja ruchu	Strefy: 396 (22x18), Czułość: 1~6 poziomów
	Zanik sygnału, zakrycie kamery	Tak
	Wejście alarmowe	4 kanały (tylko LE-AS); LE-AN - brak
	Wyjście przekaźnika	2 kanały (tylko LE-AS); LE-AN - brak
Odtwarzanie i Archiwizacja	Odtwarzanie nagrań	1/2/4
	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, Play, Pause, Stop, Rewind, Szybki play, Wolny play, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera,
	Archiwizacja danych	Pendrive / USB HDD / USB CD/DVD-RW / 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, Przeglądanie logów
Dysk	Dysk twardy	1 port SATA , obsługa dysku max. do 2TB
	Zajętość dysku	Audio: 28.8MB/H, Video: 56~900MB/H
	Zarządzanie dyskiem	Monitorowanie dysku
Dodatkowe interfejsy	USB	2 porty, 1 - mysz, 1 do archiwizacji
	RS485	PTZ (tylko LE-AS); LE-AN - brak
Pozostałe	Zasilanie	AC 100~240 V, 50/60 Hz
	Pobór prądu	25W
	Warunki środowiskowe	-10°C~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa
	Wymiary	1U, 325mm x 245mm x 45mm (WxDxH)
	Waga	2.0kg (bez HDD)