

Prosty cyfrowy rejestrator, 4 kanałowy



BCS-0404LE-AS

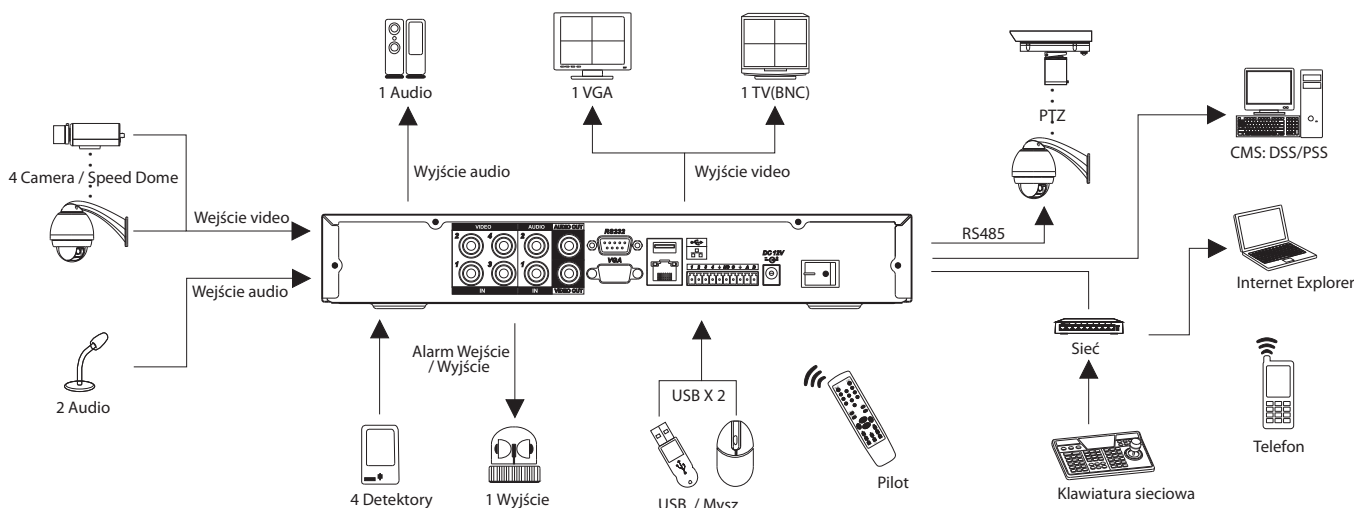
! Uwagi:

0404LE-AS: 4 kanały video i 2 kanały audio. Rejestrator może obsługiwać nagrywanie w czasie rzeczywistym w rozdzielczości D1/CIF/QCIF(do 25 kl/s) na 1 kanale. Na pozostałych kanałach D1(6kl/s)/CIF/QCIF(25kl/s). Posiada złącza TV, VGA i USB2.0.

Podstawowe cechy

- ⇒ Nowy 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 kamer o wysokiej rozdzielczości 720P
- ⇒ 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 i 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: detekcja ruchu, zasłonięcie kamery, zanik sygnału
- ⇒ 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

Connection



* Dostępny w DVR0404LE-AS

Specyfikacja

| Model | | DH-DVR0404LE-AS | |
|--------------------------------|--------------------------|---|--|
| System | Procesor | Wysoko wydajny 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 channel, BNC(1.0Vp-p, 75ohm) | |
| | Standard | PAL(625Line, 50f/s) | |
| | Wyjście | 1 TV, BNC(1.0Vp-p, 75!), 1 VGA | |
| Audio | Wejście | 2 kanały, BNC(200-2800mV, 30Kohm), 1 kanał dla dwukierunkowej rozmowy | |
| | Wyjście | 1 kanał, BNC(200-3000mV, 5Kohm) | |
| Ekran | Podział obrazu | 1/4 | |
| | Rozdzielczość | 1280~1024, 1280~720, 1024~768, 800~600 | |
| | 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(704#576/704#480) / CIF(352#288/352#240) / QCIF(176#144/176#120) | |
| | 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 - najwyższy, VBR) | |
| | Tryb nagrywania | Manualny, Terminarz(Regulane(Ciągłe), MD(Detekcja video w tym : detekcja ruchu zakrycie kamery, zanik sygnału), Alarm), Stop | |
| | Priorytet nagrywania | Manualne >Alarm >MD >Regularne | |
| | Interwał nagrywania | 1~120 min. (standard : 60 min.), Pre-nagrywanie : 1~30 sek. Post-nagrywanie: 10~300 sek. | |
| | Video Detekcja & Alarm | Wyzwalanie zdarzeń | Nagrywanie, Akcja PTZ, Trasa, Alarm, Email |
| | | Detekcja ruchu | Strefy: 396(22~18), Czułość: 1~6 poziomów |
| Zanik sygnału, zakrycie kamery | | Tak | |
| Wejście alarmowe | | 4 kanały | |
| Wyjście przekaźnika | | 1 kanał | |
| Odtwarzanie & Archiwizacja | Odtwarzanie nagrań | 1/2/4 | |
| | Tryb wyszukiwania | Czas/Data, Alarm, Detekcja Ruchu & Zaawansowane szukanie (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 | USB / 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, Email, Alarm Server | |
| | Zdalne sterowanie | Monitor, PTZ , Odtwarzanie, Ustawienia, Ściąganie plików, Przeglądanie logów | |
| Dysk | Dysk twardey | 1 port SATA , obsługa dysku max. do 2TB | |
| | Zajętość dysku | Audio: 28.8MB/H, Video: 56~900MB/H | |
| | Zarządzanie dyskiem | Hibernacja dysku, Monitorowanie dysku | |
| Dodatkowe interfejsy | USB | 2 porty, 1 - mysz, 1 do archiwizacji | |
| | RS485 | PTZ | |
| Pozostałe | Zasilanie | AC 100~240 V, 50/60 Hz | |
| | Pobór prądu | 25W | |
| | Warunki środowiskowe | -10~+55 / 10~90%RH / 86~106kpa | |
| | Wymiary | 1U, 325mmx245mmx45mm(W*D*H) | |
| | Waga | 2.0KG(bez HDD) | |