

KARTA KATALOGOWA

DVR0804



Opis:

- 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 200 kl/s w rozdzielczości CIF, 1 kanał może nagrywać do 50 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 przez port RS485
- wersja bez i wejść/wyjść alarmowych
- Pełna obsługa przez sieć: wbudowany web-server, obsługa do 10 użytkowników jednocześnie, DMSS (mobilna aplikacja), CMS

Dodatkowe cechy produktu

SYSTEM Procesor System Funkcjonalność Kontrola	Wysoko wydajny procesor Linux Pentaplex Przedni panel, Mysz, Klawiatura, Pilot, Sieć
--	--

VIDEO Wejścia Standard Wyjścia Przelotowe	8 kanałów, BNC(75 ohm) PAL (625 linii) TV, BNC(75 ohm), VGA N/A
AUDIO Wejścia Wyjścia Dwukierunkowe	1 kanał, BNC 1 kanał, BNC 1 wejście
EKRAN Podział obrazu Rozdzielczość wyświetlania Prywatność OSD	1/4 1280x1024 1280x720 1024x768 800x600 4 strefy Nazwa,Czas,Zanik,Blokada Detekcja,Nagrywanie
NAGRYWANIE Kompresja Rozdzielczość Prędkość kodowania Tryby nagrywania	H.264/G.711 D1(704x576) CIF(352x288) QCIF(176x144) Główny strumień: CIF/QCIF-25 kl/s D1-1~6 kl/s Strumień dodatkowy: QCIF - 1~25 kl/s Ręczny, Terminarz (detekcja,alarm), Stop
VIDEO DETEKCJA & ALARM Detekcja ruchu Wejścia alarmowe Wyjścia alarmowe	396 stref(22x18) Regulacja czułości N/A N/A
HDD Obsługa dysków Zarządzanie HDD Nagrywarka	1 port, obsługa dysków do 2 TB Monitorowanie dysku USB
INTERFEJSY USB eSATA RS232	2 porty N/A N/A

RS485 Port RJ-45	PTZ 10/100M
POZOSTAŁE Zasilanie Pobór prądu Warunki pracy Wymiary Waga	DC 12V/3,3 A 10W -10°~+55° / 10~90%RH 325x245x45(mm) 1,5 kg(bez HDD)