

Rejestrator cyfrowy

BLUE EASY i4-D08B



| MODEL | i4-D08B |
|---------------------------------------|--|
| System | |
| Ilość kanałów wideo | 8 |
| Platforma sprzętowa | Wydajny procesor dedykowany, System Linux wbudowany |
| Przeгляд możliwości | Wyświetlanie obrazu na żywo, nagrywanie, odtwarzanie pojedynczych kanałów, odtwarzanie synchroniczne wielokanałowe, kodowanie dodatkowego strumienia do poglądu zdalnego, obsługa zdarzeń alarmowych, zaawansowana praca w sieci LAN, Internet |
| Wygląd | |
| Obsługa | Estetyczny graficzny interfejs użytkownika, menu w języku polskim, 16 bitowa głębia kolorów, obsługa: panel przedni, pilot, mysz, przeglądarka www, CMS |
| OSD | Nazwy kamer, data i czas, zanik, detekcja, nagrywanie |
| Wyświetlanie | 1/4/8/9 kanały |
| Wideo | |
| Standard wideo | PAL |
| Rozdzielczość obrazu na żywo | D1 (704×576) |
| Rozdzielczości obrazu w zapisie | D1(704*576)/HD1(352*576)/CIF(352×288) |
| Format kompresji | H.264 |
| Ustawienia jakości | 6 poziomów |
| Prędkość zapisu D1 (maks. na system) | 100kl./s |
| Prędkość zapisu D1 (maks. na kamerę) | 12kl./s |
| Prędkość zapisu CIF (maks. na system) | 200kl./s |
| Prędkość zapisu CIF (maks. na kamerę) | 25kl./s |
| Drugi strumień | Niezależne kodowanie strumienia pomocniczego CIF/ QCIF do transmisji przez wolne łącza sieciowe, np. Internet |
| Detekcja ruchu | 64 (8x8), 6 poziomów |
| Dźwięk | |
| Kompresja dźwięku | G711A |

| | |
|--|--|
| Talk-back | Obsługa dwukierunkowego audio |
| Nagrywanie odtwarzanie archiwizacja | |
| Tryby zapisu | Kalendarz, ręczny, detekcja ruchu, alarmowy, możliwość ustawienia oddzielnie dla każdego kanału |
| Odtwarzanie lokalne | Odtwarzanie 1 kanałowe, odtwarzanie wielokanałowe, odtwarzanie wszystkich kanałów, tryb synchroniczny |
| Tryby wyszukiwania nagrań | Wyszukiwanie według czasu i kalendarza, filtrowanie według typu zdarzenia oraz kanału |
| Zapełnienie dysku dla kanału | Dźwięk: 28,8 MB/godzinę , wideo: 5 ~ 640MB/godzinę |
| Medium zapisu | Dysk twarde, LAN |
| Tryby archiwizacji | LAN, Internet, USB |
| Funkcje zabezpieczeń | |
| Aktywacja alarmu | Detekcja ruchu, utrata sygnału wideo, maskowanie kamery, alarm z wejścia |
| Reakcje na alarm | Wyzwolenie zapisu, buzzer, email, FTP, sterowanie PTZ, aktywacja wyjścia |
| Użytkownicy | Domyślne konta: administrator, guest, użytkownik domyślny. Możliwość tworzenia użytkowników o szeroko definiowalnych uprawnieniach |
| Praca w sieci | |
| Dwustrumieniowość | Transmisja obrazu i dźwięku w pełnej jakości – strumień główny, lub z ograniczoną przepustowością – strumień pomocniczy |
| Oprogramowanie PC | CMS do pracy z wieloma rejestratorami, IE ActiveX |
| Funkcje oprogramowania PC | Podgląd na żywo, wyszukiwanie zdarzeń, odtwarzanie, archiwizacja, konfiguracja |
| Oprogramowanie mobilne | Podgląd przez telefony komórkowe pod systemami: Android, iPhone, Symbian, WinMobile |
| Protokoły sieciowe | DDNS, NTP, FTP, SMTP(email), PPPoE |
| Interfejsy | |
| Wejścia wideo | 8 x BNC |
| Wyjścia wideo | 1 x BNC, 1 x VGA (800*600, 1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1360*768, 1440*900) |
| Wejścia audio | 8 x RCA |
| Wyjścia audio | 1 x RCA |
| Wejścia alarmowe | 4 |
| Wyjścia alarmowe | 1 |
| Port sieciowy | RJ45 10M/100M Ethernet, autoadaptacja |
| Kontrola PTZ | 1 x RS485 |
| Porty USB | 2 x USB |
| Interfejsy HDD | 1 x SATA |
| Zasilanie | 12V/4A zasilacz zewnętrzny |
| Inne | |
| Pobór mocy (bez dysków) | <10W |
| Zakres temp. pracy | 0°C~ + 55°C |
| Rozmiary szer. x wys. x dług. [mm] | 323 x 58 x 242 |
| Masa [kg.] bez HDD | 2,1 |