

Rejestrator cyfrowy

BLUE EASY i4-D04C



MODEL	i4-D04C
System	
Ilość kanałów wideo	4
Platforma sprzętowa	Wydajny procesor dedykowany, System Linux wbudowany
Przegląd możliwości	Wyświetlanie obrazu na żywo, nagrywanie, odtwarzanie pojedynczych kanałów, odtwarzanie synchroniczne wielokanałowe, kodowanie dodatkowego strumienia do poglądu zdalnego, 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 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)	25kl./s
Prędkość zapisu CIF (maks. na system)	100kl./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, 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 ~ 1150MB/godzinę
Medium zapisu	Dysk twardy, LAN
Tryby archiwizacji	LAN, Internet, USB
Funkcje zabezpieczeń	
Aktywacja alarmu	Detekcja ruchu, utrata sygnału wideo, maskowanie kamery
Reakcje na alarm	Wyzwolenie zapisu, buzer, email, FTP
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	4 x BNC
Wyjścia wideo	1 x BNC, 1 x VGA (800*600, 1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1360*768, 1440*900)
Wejścia audio	1 x RCA
Wyjścia audio	1 x RCA
Wejścia alarmowe	brak
Wyjścia alarmowe	brak
Port sieciowy	RJ45 10M/100M Ethernet, autoadaptacja
Porty USB	2 x USB
Interfejsy HDD	1 x SATA
Zasilanie	12V/2,5A zasilacz zewnętrzny
Inne	
Pobór mocy (bez dysków)	<10W
Zakres temp. pracy	0°C~ + 55°C
Rozmiary szer. x wys. x dług. [mm]	260 x 50 x 225
Masa [kg.] bez HDD	0,95