

Rejestratory cyfrowe **BLUE EASY**

i4-D04B i4-D08B i4-D16A



	Model	i4-D04B	i4-D08B	i4-D16A
	Ilość kanałów wideo	4	8	16
System	Platforma sprzętowa	Wydajny procesor dedykowany		
	Przeгляд możliwości	System Linux wbudowany		
Wygląd	Obsługa	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		
	OSD	Estetyczny graficzny interfejs użytkownika, menu w j. polskim, 16 bitowa głębia kolorów, obsługa: panel przedni, pilot, mysz		
	Wyświetlanie	1/4 kanały	1/4/8/9 kanałów	1/4/8/9/16 kanałów
Wideo	Standard wideo	PAL		
	Rozdzielczość obrazu na żywo	PAL, D1(704x576)		
	Rozdzielczości obrazu w zapisie	PAL,D1(704*576)/HD1(704*288)/CIF(352x288)		
	Format kompresji	H.264		
	Ustawienia jakości	6 poziomów		
	Prędkość zapisu D1 (maks. na system)	100kl./s	100kl./s	100kl./s
	Prędkość zapisu D1 (maks. na kamerę)	25kl./s	12kl./s	6kl./s
	Prędkość zapisu CIF (maks. na system)	100kl./s	200kl./s	400kl./s
	Prędkość zapisu CIF (maks. na kamerę)	25kl./s	25kl./s	25kl./s
	Drugi strumień	Niezależne kodowanie strumienia pomocniczego CIF/ QCIF do transmisji przez wolne łącza sieciowe, np. Internet		
Detekcja ruchu	64 (8x8), 6 poziomów		396(22x18), 6 poziomów	
Dźwięk	Kompresja dźwięku	G711A		
	Talk-back	Obsługa dwukierunkowego audio		
Nagrywanie odtwarzanie archiwizacja	Tryby zapisu	Ręczny, alarmowy>detekcja ruchu>ciągły, harmonogram: 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: 25 ~ 450MB/godzinę		
	Medium zapisu	Dysk twardy, LAN		
Tryby archiwizacji	LAN, Internet, USB			

Rejestratory cyfrowe **BLUE EASY** i4-D04B i4-D08B i4-D16A



Funkcje zabezpieczeń	Aktywacja alarmu	Detekcja ruchu, detekcja utraty sygnału wideo, detekcja zasłonięcia kamery, alarm z wejścia (nie dotyczy i4-D04B)		
	Reakcje na alarm	Wyzwolenie zapisu, buzer, email, FTP, sterowanie PTZ, aktywacja wyjścia (nie dotyczy i4-D04B)		
	Użytkownicy	Domyślnie konta: administrator oraz gość. 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, monitoring online		
	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	8 x BNC	16 x BNC
	Wyjścia wideo	1 x BNC, 1 x VGA (1280*1024, 1440*900)		
	Wejścia audio	1 x RCA	8 x RCA	4 x RCA
	Wyjścia audio	1 x RCA		
	Wejścia alarmowe	brak	4	8
	Wyjścia alarmowe	brak	1	1
	Port sieciowy	RJ45 10M/100M Ethernet, autoadaptacja		
	Kontrola PTZ	1 x RS485		
	Porty USB	2 x USB		
	Interfejsy HDD	1 x SATA	2 x SATA	
	Zasilanie	12V/3A zasilacz zewnętrzny		12V/4A zasilacz zewnętrzny
Inne	Pobór prądu (bez dysków)	<10W		<15W
	Zakres temp. pracy	0°C~ + 55°C		
	Rozmiary szer. x wys. x dług. [mm]	250 x 49 x 225	323 x 58 x 242	370 x 64 x 287
	Masa [kg.] bez HDD	1,6	2,1	2,8

