

# Rejestratory cyfrowe **BLUE EASY**

## **i4-D04B      i4-D08B      i4-D16A**



	Model	i4-D04B	i4-D08B	i4-D16A
	Ilość kanałów wideo	4	8	16
<b>System</b>	Platforma sprzętowa	Wydajny procesor dedykowany		
	Przeгляд możliwości	System Linux wbudowany		
<b>Wygląd</b>	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
<b>Wideo</b>	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	
<b>Dźwięk</b>	Kompresja dźwięku	G711A		
	Talk-back	Obsługa dwukierunkowego audio		
<b>Nagrywanie odtwarzanie archiwizacja</b>	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



<b>Funkcje zabezpieczeń</b>	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		
<b>Praca w sieci</b>	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		
<b>Interfejsy</b>	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
<b>Inne</b>	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

