

Rejestratory cyfrowy **INTERNEC BLUE EASY** *i7-D7204V i7-D7208V i7-D7216V*



MODEL	i7-D7204V	i7-D7208V	i7-D7216V
System operacyjny	Linux		
Wejścia wideo	4 x BNC	8 x BNC	16 x BNC
Kompresja wideo	H.264		
Wyjścia wideo	VGA (1280x1024, 1024x768), CVBS (BNC, 704x576) Wybór wyjścia głównego oraz pomocniczego.		
Wyświetlanie obrazu na monitorze głównym	1/4, sekwencja	1/4/9, sekwencja	1/4/9/16, sekwencja
Wyświetlanie obrazu na monitorze pomocniczym	1/4, sekwencja	1/4/9, sekwencja	1/4/9/16, sekwencja
Wejścia audio	1 x RCA		
Kompresja audio	G.711		
Wyjścia audio	1 x RCA		
Rozdzielczość nagrywania	D1/4CIF (704x576) / 2CIF (704x288) / CIF (352x288)		
Prędkość zapisu	48kl/s (D1) 48kl/s (2CIF) 100kl/s (CIF)	48kl/s (D1) 48kl/s (2CIF) 200kl/s (CIF)	96kl/s (D1) 96kl/s (2CIF) 400kl/s (CIF)
Menu rejestratora	Graficzne menu w języku polskim		
Dwustrumieniowość	Strumień główny: zapis, podgląd z sieci LAN Strumień pomocniczy: podgląd z Internetu		
Interfejsy	2 x USB, RS485 (sterowanie PTZ), Ethernet (RJ45)		
Protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP, PPPoE, DDNS, NTP		
Tryb zapisu	Ręczny, harmonogram (ciągły z dynamicznym zwiększeniem ilości klatek oraz rozdzielczości zapisu w wyniku wystąpienia detekcji ruchu, ciągły, z detekcji ruchu)		
Odtwarzanie lokalne	Odtwarzanie wielokanałowe synchroniczne		
Tryby wyszukiwania nagrań	Wyszukiwanie według czasu i kalendarza, filtrowanie według typu zdarzenia oraz kanału		
Medium zapisu	1 x HDD (max 3TB)		
Oprogramowanie PC	i7-VMS PL do pracy z wieloma rejestratorami, IE ActiveX PL		
Funkcje oprogramowania PC	Podgląd na żywo, wyszukiwanie zdarzeń, odtwarzanie, archiwizacja, konfiguracja		
Oprogramowanie mobilne	JAVA (do większości telefonów), Win Mobile, Blackberry, Symbian oraz wersja PL i7-MVS dla: iPhone, Android		
Aktywacja alarmu	Detekcja ruchu, utrata sygnału wideo, maskowanie kamery		
Użytkownicy	Max 32 użytkowników o różnych uprawnieniach		
Sterowanie rejestratorem	Mysz komputerowa, pilot, przeglądarka IE, oprogramowanie klienckie i7-VMS		
Zasilanie	12VDC (zasilacz w zestawie)		
Pobór mocy (bez dysku)	<10W		
Zakres temp. pracy	0°C ~ +55°C		
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	315 x 45 x 230 mm		