



Wejścia wizyjne	16 kanałów, NTSC/PAL, 1V peak-to-peak, 75 Ohm, BNC	
We/Wy Audio	1 kanał We / 1 Kanał Wy	
Wyjścia wizyjne	4 wyjścia kamer. 1 Monitor	
Rozdzielczość obrazu	Rozdzielczość wyświetlania NTSC: 720x480, PAL: 720x576	
Tryby wyświetlania	Pełny ekran, QUAD, Sekwencja	
Zapis	Pełny obraz, 4 kamery (multipleksowane)	
	NTSC: 720x480, PAL: 720x576	
Kompresja	M-JPEG	
System operacyjny	Wbudowany Linux	
Triplex	Nagrywanie / Odtwarzanie / Praca sieciowa jednocześnie	
Kompresja (KB/ obraz) (NTSC: 720x240, PAL: 720x288)	Typowo: 13~17 KB/obraz (NTSC), 15~19 KB/obraz (PAL) Dużo szczegółów: 20~25 KB/obraz (NTSC), 22~27 KB/obraz (PAL)	
Szybkość rejestracji	60 kl./sek. (NTSC), 50 kl./sek. (PAL)	
Nagrywanie	Zakres (kl./sek.)	60/30/15/10/5/1/0.5 (NTSC), 50/25/12/6/5/1/0.5 (PAL)
	Tryby	Ręczne / Terminarz / Ruch / Alarm
Wyświetlanie	60 kl./sek. (NTSC), 50 kl./sek. (PAL)	
Terminarz nagrywania	Okna czasowe z dokładnością do minuty, podział na dni tygodnia	
	Nagrywanie ciągłe, Dni świąteczne	
Kontrolki stanu (LED)	Zasilanie, Sieć, Archiwizacja, Nagrywanie	
Alarm (Wejścia alarmowe, ruch)	Odrębne tryby rejestracji, wyświetlanie kamer	
	Czas trwania: Z alarmem/Ciągłe/10sec/20sec/30sec/1,5,10 min	
Wejścia (4) alarmowe, wyjście	NO, NC - programowane. Przełącznik NO/NC	
Odtwarzanie	Prędkość normalna: x1	
	FF: x2,x4,x8 (NTSC, PAL)	
	REW: x2,x4,x8,x16(NTSC, PAL)	
	Odtwarzanie poklatkowe	
	Opcje wyszukiwania: Wszystkie / Czas / Ręcznie / zdarzenia/ Terminarz	
Sieć (Interfejs graficzny lub Internet Explorer)	Protokół: TCP/IP, PPP, DHCP Przeglądanie, konfiguracja: interfejs graficzny, Internet Explorer	
Protokoły komunikacyjne	RS232 / RS485 (PTZ)	
Archiwizacja	USB 1.1	