

Rejestrator cyfrowy

Model:		DR4N-LITE
Standard Video:		PAL/CCIR
Wejścia video:		4 x 1.0V _{pp} / 75Ω (BNC)
Wyjścia monitorowe:	główne	1 x 1.0V _{pp} / 75Ω (BNC) ; 1 x VGA (1024x768, 60Hz)
	SPOT	1 x 1.0V _{pp} / 75Ω (BNC)
Wejścia audio:		4 x RCA Cinch
Wyjścia audio:		1 x RCA Cinch
System operacyjny:		RTOS, watchdog w detekcję nieoczekiwanego zamknięcia, system Auto-Recovery
Prędkość wyświetlania:		25 kl./sek. (1 kanał) ; 100 kl./sek. (całkowita)
Kompresja obrazu video:		MPEG-4 (4 poziomy kompresji)
Harmonogram nagrywania:		Dzienny i Tygodniowy
Tryby nagrywania:		<ul style="list-style-type: none"> - nagrywanie ciągłe - nagrywanie wyzwalane detekcją ruchu - nagrywanie alarmowe wyzwalane alarmem zewnętrznym (czujniki ruchu, system alarmowy, itp.) - nagrywanie napadowe wyzwalane ręcznie
Pre-alarm i Post-alarm:		Maksymalny czas nagrywania Pre-alarm: 5 sek. / Post-alarm: 3 min.)
Łączna szybkość nagrywania:		100kl./sek. (CIF) ; 50kl./sek. (2CIF) ; 25kl./sek. (4CIF)
Tryby wyszukiwania:		Według kalendarza (data i czas) lub według dziennika zdarzeń
Rozdzielczość:		704x576 (4CIF) ; 720x288 (2CIF) ; 360x288 (CIF)
Wyjście alarmowe:		1 x przełącznik NO/NC (wyjście bezpotencjałowe)
Wewnętrzne dyski twarde:		2 x SATA (kompatybilne są dyski SEAGATE i HITACHI)
Typy alarmów:		Detekcja ruchu, zanik sygnału video, awaria systemu, awaria dysku, alarm na wejściu
Detekcja ruchu:		12x12 stref / 10 poziomów czułości
Praca w sieci:		Jako Web server: podgląd LIVE, odtwarzanie, PTZ, konfiguracja Oprogramowanie CMS: pełne zarządzanie wieloma rejestratorami, podgląd LIVE, odtwarzanie, PTZ
Eksport danych:		AVI, JPEG, BMP (nośniki: USB-pendrive, płyta CD/DVD)
Poziomy dostęp:		3 konfigurowalne grupy użytkowników (Admin / Manager / User)
Zabezpieczenie nagrań:		Znak wodny
Metody łączenia w sieci:		Statyczny IP, DHCP, DDNS z obsługą DynDNS
Synchronizacja czasu:		Protokół NTP, synchronizacja poprzez Ethernet (automatyczna zmiana czasu letni/zimowy)
Powiadomianie e-mailowe:		Wysyłanie wiadomości e-mail na wiele adresów (protokół SMTP) w momencie pojawienia się alarmu
Porty:	RS	1 x RS485 (sterowanie PTZ, zdalne sterowanie rejestratora za pomocą konsoli ZCA-SC201)
	Ethernet	1 x 10/100-BaseT (RJ-45)
	USB2.0	1 x USB (panel przedni)
Zasilanie:		230VAC (50Hz), zasilacz zewnętrzny
Pobór mocy:		Okolo 200W
Dopuszczalna wilgotność:		10 ... 80%
Temperatura otoczenia:		+5 ... +50°C
Waga:		2.2 kg
Wymiary zewnętrzne:		292 (szer.) x 60 (wys.) x 307 (dług.) mm

Kamera Kompaktowa

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
Przetwornik	1/3" Sony Effio 12 Bit DSP
Rozdzielczość	700 linii
Czułość	0 lux przy włączonych diodach, 0,01 lux przy wyłączonych diodach
Synchronizacja	zewnętrzna
Strefy prywatności	włącz/wyłącz
Odbicie lustrzane	włącz/wyłącz
Nazwa kamery	włącz/wyłącz
Balans bieli	AUTO (w zakresie 2200 - 10000K°)
Kontrola wzmocnienia	12~33 dB, wyłącz (AGC)
Kompresja światła wstecznego	włącz, wyłącz (BLC)
Funkcja dzień/noc	AUTO
Współczynnik Sygnał/Szum	≥48dB (AGC wyłączone)
Elektroniczna migawka	1/50 - 1/12000s
Kompozytowe wyjście wideo	1.0V p-p 75Ohm
Korekcja Gamma	0,45
Obiektyw	9-22mm
Temperatura pracy	-20 do +60° Celsjusza
Hermetyczna obudowa	IP66
Zasilanie	DC 12V
Waga	1270g
Wymiary kamery bez uchwytu	wysokość - 203mm, szerokość- 124mm, długość - 320mm