

■ Rejestrator SR-H2004 / 2008 / 2016



Kompresja H.264 / Zoom cyfrowy x 8 /
2 dyski SATA oraz nagrywarka DVD-RW / Wyjście VGA /
port e-SATA (opcjonalnie) / integracja z technologiami mobilnymi
3GPP, PDA, Blackberry, HTC, iPhone / Audio backup / 2 porty USB /
Graficzny Interfejs Użytkownika (GUI Graphic User Interface) /
Wejścia-wyjścia alarmowe / 4 wejścia audio; 2/1 wyjścia /
Możliwość podłączenia panelu dotykowego przez USB

Model		SR-H2004	SR-H2008	SR-H2016
System wideo		NTSC / PAL (możliwość przełączenia)		
Wyjście wideo		2 BNC (1 BNC dla głównego monitora, 1 BNC dla monitora dodatkowego), 1 VGA (Max. 1920x1080)		
Wejścia/wyjścia audio		4/2 RCA	4/2 RCA	4/1 RCA
Wejście alarmowe / wyjście przekaźnikowe		4 wejścia, 1 wyjście przekaźnikowe	8 wejść, 1 wyjście przekaźnikowe	8 wejść, 2 wyjścia przekaźnikowe
USB		1 x USB 2.0, 1 x USB 1.1		
System operacyjny		LINUX		
Wyświetlanie	Prędkość	120 kl./s	240 kl./s	480 kl./s
	Rozdzielczość	704 x 576		
	Dzielenie ekranu	1, 4 (przeł. sekwencyjne)	1, 4, 6, 8 (przeł. sekwencyjne)	1, 4, 8, 13, 16 (przeł. sekwencyjne)
	Tryb	Zoom (cyfrowy x 8), PIP, Automatyczne przełączanie sekwencyjne		
Kompresja		H.264 ASP (Internet transmission: H.264)		
Dwustrumieniowa rozdzielczość	Główna (nagrywanie)	704 x 576, 704 x 288, 352 x 288		
	Sub (sieć)	352 x 288		
Jakość obrazu		5 poziomów (najwyższy, wysoki, normalny, podstawowy, poniżej podstawowego)		
Tryb		Ręczny, Ruch, Alarm, Harmonogram		
Priorytet		Ręczny, Alarm, Ruch, Harmonogram		
Prędkość	50 kl./s (704 x 576)	50 kl./s (704 x 576)	100 kl./s (704 x 576)	100 kl./s (704 x 576)
	100 kl./s (704 x 288)	100 kl./s (704 x 288)	200 kl./s (704 x 288)	200 kl./s (704 x 288)
	100 kl./s (352 x 288)	200 kl./s (352 x 288)	400 kl./s (352 x 288)	400 kl./s (352 x 288)
Pre-alarm		10 sek.		
Post-alarm		1~60 sec.		
Znak wodny / szyfrowanie		TAK		
Odtwarzanie	Wyświetlanie	1, 4	1, 4, 8	1, 4, 9, 16
	Wyszukiwanie	Data, czas, zdarzenie (ruch, alarm) kamera		
	Zoom	Cyfrowy x 8		
	Prędkość	Normalna, cofanie/przewijanie do przodu (prędkość x2, x4, x8, x16, x32, x64), klatka po klatce, pauza		
	Urządzenie	DVD, dysk wewn. / dysk zewn. Poprzez e-SATA (opcjonalnie)		
Sieć	Interfejs sieciowy	Ethernet		
	Protokół	TCP/IP, SMTP, HTTP, DHCP, PPPOE (ADSL)		
	Port komunikacyjny	RS - 485 1 EA		
	Aplikacja	Windows XP / Vista / 7 (PC client system)		
	Software (zdalny dostęp)	Licencjonowana aplikacja, przeglądarka Internet Explorer		
	CMS	Obsługa do 16 rejestratorów, 256 kamer		
	3G / GPRS	Symbian, Windows Mobile, JAVA, Blackberry, iPhone, Gphone		
	Inf. o zdarzeniach	Email		

Model		SR-H2004	SR-H2008	SR-H2016
Archiwizacja	Interfejs	USB 2.0 lub SATA		
	Archiwizowanie audio	TAK		
	Urządzenie	SATA DVD-RW / Sieć / USB 1 / Pendrive		
Alarm	Detekcja ruchu	Każdy kanał oddzielnie / czułość: 10 poziomów dla każdego kanału / Obszar: programowalny dla każdej kamery oddzielnie		
	Podtrzymywanie alarmu	1~60 sek.		
	Dziennik zdarzeń	Do 1000 zdarzeń (alarm, ruch, brak syg. wideo, wł/wył zasilania, wł/wył nagrywania, zdalne logowanie, błąd dysku)		
OSD / sterowanie rejestratorem	GUI	True Color (32 bit.)		
	Języki	13 (Polski, Angielski, Francuski, Niemiecki, Grecki, Japoński, Włoski, Portugalski, Hiszpański, Chiński, Koreański)		
	Mysz USB	TAK		
	Panel dotykowy	Możliwość podłączenia przez USB		
	Pilot	TAK max. 4 urządzenia.		
	Upgrade	USB / Sieć		
	Opis kamer	Wielojęzykowy		
	Pochylenie/obrót kamery	Obsługa poprzez RS485 (Pelco P., Pelco D Samsung LG Lilin)		
Pozostałe	Dysk wewnętrzny	Obsługa maks. 3 x SATA (wewn SATA x 2 oraz wewn SATA DVD-RW x 1 lub wewn 3 x HDD)		
	Dysk zewnętrzny	Obsługa dysków zewn poprzez e-SATA (opcjonalnie)		
	Automatyczne włączanie	1~999 sek.		
	Zasilanie	DC 12.		