

SRD-494

4-kanalowy, analogowy rejestrator DVR HD 1080p, działający w czasie rzeczywistym

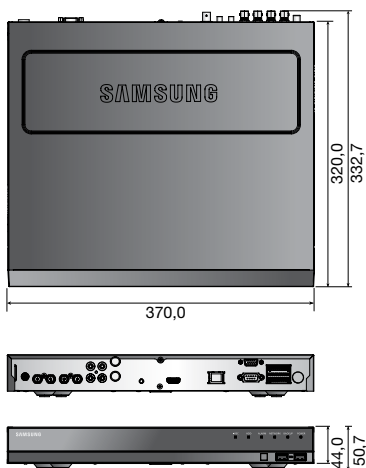


Najważniejsze funkcje

- 4-kan. rejestrator DVR z obsługą rozdzielczości 1080p i działający w czasie rzeczywistym
- Szybkość rejestrowania do 120/100 (1080p) kl./s
- Wyjście wizji HDMI/VGA
- 4-kan. wejścia audio/1-kan. wyjście audio
- Maks. 2 wewnętrzne dyski twarde
- Kabel koncentryczny (Pelco-C, ACP)
- Obsługa smartfonów (Android / iOS)
- Większa przepustowość łącza wynosząca do 64 Mb/s

Wymiary

Jednostka: mm



SRD-494

WYŚWIETLANIE			
Wideo	Wejścia	4-kan. BNC, kamer. AHD 1080p / 720p, NTSC/PAL	
	Rozdzielczość	NTSC: 1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 480, 704 x 480 PAL: 1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 576, 704 x 576	
Podgląd na żywo	Szybkość transmisji	NTSC: 120 kl./s/PAL: 100 kl./s	
	Rozdzielczość	NTSC: 1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 480, 704 x 480 PAL: 1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 576, 704 x 576	
	Wyświetlanie w podziałach	1 / 4 / PIP	
WYDAJNOŚĆ			
System operacyjny	Wbudowany	Linux	
	Kompresja	H.264	
Zapis	Szybkość rejestrowania	Do 120 kl./s przy rozdzielczości 1920 x 1080 / do 100 kl./s przy rozdzielczości 1920 x 1080 Do 120 kl./s przy rozdzielczości 1280 x 720 / do 100 kl./s przy rozdzielczości 1280 x 720 NTSC: Do 120 kl./s przy rozdzielczości 960 x 480/PAL: do 100 kl./s przy rozdzielczości 960 x 576 NTSC: Do 120 kl./s przy rozdzielczości 704 x 480/PAL: do 100 kl./s przy rozdzielczości 704 x 576 NTSC: Do 120 kl./s przy rozdzielczości 704 x 240/PAL: do 100 kl./s przy rozdzielczości 704 x 288 NTSC: Do 120 kl./s przy rozdzielczości 352 x 240/PAL: do 100 kl./s przy rozdzielczości 352 x 288	
	Tryb	NTSC: ręczny, harmonogram (ciągły/zdarzenie), zdarzenie (przed/po), zdjęcia poklatkowe (1–30 kl./s) PAL: ręczny, harmonogram (ciągły/zdarzenie), zdarzenie (przed/po), zdjęcia poklatkowe (1–25 kl./s)	
	Zdarzenie	Utrata wideo, ruch (poziomy 1–10), alarm, sabotaż (poziomy 1–3)	
	Tryby nadpisywania	Ciągły	
	Pre-alarm (przed alarmem)	Do 30 s (5, 10, 20, 30 s)	
Wyszukiwanie i odtwarzanie	Post-alarm (po alarmie)	Do 6 godz. (5, 10, 20, 30 s, 1, 3, 5, 10, 20 min, 1, 2, 3, 4, 5, 6 godz.)	
	Tryby wyszukiwania	Data/czas, Zdarzenie, Kopia zapasowa, POS (*wszystkie opcje wyszukiwania z funkcją podglądu)	
	Odtwarzanie	Szybko do przodu/wstecz (2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x) *Odtwarzanie wstecz tylko z i-frame Powoli do przodu/wstecz (1/2x, 1/4x, 1/8x) Krok do przodu/wstecz (2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x) *Odtwarzanie wstecz tylko z i-frame	
	Szybkość transmisji	opcja 1) 1 MP do 2 MP (NTSC: 120 kl./s, PAL: 100 kl./s), 4CIF (NTSC: 120 kl./s, PAL: 100 kl./s) opcja 2) 4CIF / 2CIF / CIF (NTSC: 120 kl./s, PAL: 100 kl./s)	
	Przepływność łącza	Do 64 Mb/s	
Sieć (IPv4)	Sterowanie przepływnością	Konfigurowalne	
	Transmisja strumieniowa	H.264 (konfigurowalna 1080p / 720p / 4CIF / 2CIF / CIF)	
	Maks. liczba zdalnych użytkowników	Wyszukiwanie — 3 / Unicast na żywo — 10 / Multicast na żywo — 20	
	Obsługa protokołów	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP, SNMP	
Obsługa smartfonów	Monitorowanie	SmartViewer, zdalny dostęp, SSM (CMS)	
	Platforma	Android, iOS	
	Obsługa protokołów	RTP, RTSP, HTTP, CGI	
Pamięć masowa	Maks. liczba zdalnych użytkowników	Na żywo 4, odtwarzanie 1 kan.	
	Wewnętrzny dysk twarde	Maks. 2 dyski twarde SATA	
Bezpieczeństwo	USB (kopie zapasowe)	2 porty USB	
	Format plików (kopie zapasowe)	BU (odtwarzacz DVR), EXE (odtwarzacz w zestawie), AVI	
ZŁĄCZA	Ochrona hasłem	1 administrator, 10 grup, 10 użytkowników na 1 grupę	
	Uwierzytelnianie danych	Znak wodny	
	Monitory	VGA	1 złącze VGA (1280 x 720, 1280 x 1024, 1920 x 1080)
		HDMI	1 złącze HDMI (1280 x 720, 1280 x 1024, 1920 x 1080)
	Dźwięk	Dodatkowe kompozytowe	Monitor cyfrowy (2 kan.) *W tym menu ekranowe, obsługa wielu trybów
		Wejścia/wyjścia	4-kan. wejście liniowe/1-kan. wyjście liniowe
	Alarmy	Kompresja	G.711
		Probkowanie	8 kHz
		Wejścia/wyjścia	4 wejścia terminalowe (NO/NZ)/2 wyjścia terminalowe przekaźnika (NO/NZ), wartości znamionowe: 30 V (prąd stały)/2 A, 250 V (prąd przemienny)/0,25 A
	Złącza	Zdalne powiadomienie	Powiadomianie przez e-mail
Ethernet		1 RJ-45, 10/100/1000 Base-T	
Interfejs szeregowy		RS-232/RS-485 (pełny duplex) dla PTZ, klawiatura systemowa Samsung	
USB		USB 2.0, 2 porty	
Obsługa aplikacji		Mysz	
OGÓLNE	Protokół RS-485	Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Phillips, AD, DIAMOND, ERNA, KALATEL, VCL TP, VICON, ELMO, GE	
	Protokół koncentryczny	NTSC/PAL: Pelco-C (Coaxitron) AHD: ACP (protokół koncentryczny AHD)	
Zasilanie	Napięcie zasilające	Zasilacz 12 V (prąd stały), 4 A, 100–240 V (prąd przemienny), 50/60 Hz, 36 W	
Warunki środowiskowe	Pobór mocy	Maks. 13,3 W (1 dysk twarde o pojemności 1 TB)	
	Temperatura pracy	Od 0 do +40°C	
Obudowa	Wilgotność podczas pracy	Od 20 do 85% (względna)	
	Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	370,0 x 44,0 x 320,0 mm	
Język	Waga (z dyskami twardymi)	Ok. 2,68 kg	
		Angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, polski, czeski, turecki, holenderski, portugalski, szwedzki, duński, rumuński, serbski, chorwacki, węgierski, grecki, fiński, norweski, koreański, japoński, chiński (tradycyjny), tajski, tajwański (25 języków)	

* Najnowsze informacje o produktach/specyfikacje można znaleźć w witrynie www.hanwha-security.eu