

WISENET HD+ SRD-894

8-kanałowy, analogowy rejestrator DVR HD 1080p,
działający w czasie rzeczywistym

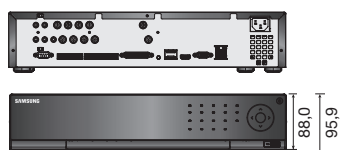
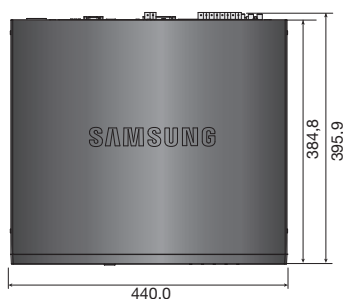


Najważniejsze funkcje

- 8-kan. rejestrator DVR z obsługą rozdzielczości 1080p i działający w czasie rzeczywistym
- Szybkość rejestrowania do 240/200 (1080p) kl./s
- Wyjście wizji HDMI/VGA
- 8-kan. wejścia audio/1-kan. wyjście audio
- Maks. 4 wewnętrzne dyski twarde
- Kabel koncentryczny (Samsung CCVC, Pelco-C, ACP)
- Obsługa smartfonów (Android / iOS)
- Większa przepustowość łącza wynosząca do 64 Mb/s

Wymiary

Jednostka: mm



		SRD-894
WYŚWIETLANIE		
Wideo	Wejścia	8-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: 240 kl./s/PAL: 200 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	1/4/7/9/sekwencja/PIP (obraz w obrazie)
WYDAJNOŚĆ		
System operacyjny	Wbudowany	Linux
	Kompresja	H.264
Zapis	Szybkość rejestrowania	Do 240 kl./s przy rozdzielczości 1920 x 1080 / do 200 kl./s przy rozdzielczości 1280 x 720 Do 240 kl./s przy rozdzielczości 1280 x 720 / do 200 kl./s przy rozdzielczości 1280 x 720 NTSC: do 240 kl./s przy rozdzielczości 960 x 480 / PAL: do 200 kl./s przy rozdzielczości 960 x 576 NTSC: do 480 kl./s przy rozdzielczości 704 x 240/PAL: do 200 kl./s przy rozdzielczości 704 x 576 NTSC: do 240 kl./s przy rozdzielczości 704 x 240/PAL: do 200 kl./s przy rozdzielczości 704 x 288 NTSC: do 240 kl./s przy rozdzielczości 352 x 240/PAL: do 200 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)
	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
Sieć (IPv4)	Szybkość transmisji	Opcja 1) 1 MP do 2 MP (NTSC: 240 kl./s, PAL: 200 kl./s), 4CIF (NTSC: 240 kl./s, PAL: 200 kl./s) Opcja 2) 4CIF / 2CIF / CIF (NTSC: 120 / 240 kl./s, PAL: 100 / 200 kl./s)
	Przepływność łącza	Do 64 Mb/s
	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 smartfonów	Obsługa protokołów	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP, SNMP
	Maks. liczba zdalnych użytkowników	Na żywo 4, odtwarzanie 1 kan.
	Wewnętrzny dysk twarde	Maks. 4 dyski twarde SATA
Pamięć masowa	Zewnętrzny (złącze e-SATA)	Maks. 2 wgnęki do rozbudowy (*model: SVS-5R)
	USB (kopie zapasowe)	2 porty USB
Bezpieczeństwo	Format plików (kopie zapasowe)	BU (odtwarzacz DVR), EXE (odtwarzacz w zestawie), AVI
	Ochrona hasłem	1 administrator, 10 grup, 10 użytkowników na 1 grupę
	Uwierzytelnianie danych	Znak wodny
ZŁĄCZA		
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	8 kan. wejście liniowe (wbudowane 4 kan., opcja: przedłużacz audio) / 1-kan. wyjście liniowe
	Kompresja	G.711
Alamy	Próbkowanie	8 kHz
	Wejścia/wyjścia	8 wejść terminalowych (NO/NZ)/4 wyjścia terminalowe przekaźnika (NO/NZ), wartości znamionowe: 30 V (prąd stały)/2 A, 250 V (prąd przemienny)/0,25 A
Złącza	Powiadomienie zdalne	Powiadomienie 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
Złącza	USB	USB 2.0, 2 porty
	Obsługa aplikacji	Mysz, zdalny kontroler
	Protokół RS-485	Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Phillips, AD, DIAMOND, ERNA, KALATEL, VCLTP, VICON, ELMO, GE
	Protokół koncentryczny	NTSC/PAL: Pelco-C (Coaxitron) AHD: ACP (protokół koncentryczny AHD)
OGÓLNE		
Zasilanie	Napięcie zasilające	100–240 V AC ± 10 %, 50–60 Hz, automatyczne ustalanie zakresu
Warunki środowiskowe	Pobór mocy	Maks. 31,6 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.)	440,0 x 88,0 x 384,8 mm
	Waga (z dyskami twardeymi)	Ok. 5,11 kg
Język		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.samsung-security.eu