

SRN-873S

Sieciowy rejestrator video z wbudowanym przełącznikiem z PoE dla 8 kamer IP

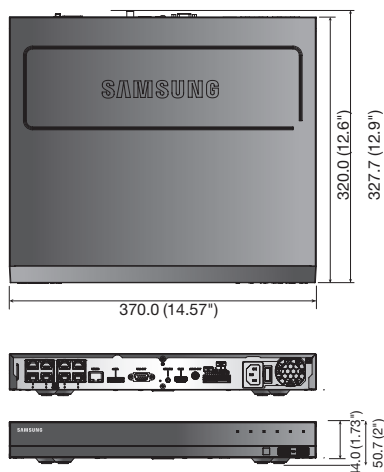


Najważniejsze cechy

- Obsługa do 8 kamer o rozdzielczości do 8 megapikseli
- Nagrywanie z prędkością do 64Mbps
- 8 portów Plug&Play z PoE/PoE+
- Do 2 dysków twardych, obsługa dodatkowej pamięci e-SATA
- Lokalne wyjście monitorowe HDMI / VGA

Wymiary

Jednostki : mm (cale)



SRN-873S

WYSWIETLANIE		
Wideo	Wejścia / Rozdzielczość	Do 8 kamer / CIF ~ 8M
	Protokoły	Samsung, ONVIF
	Wyswietlanie lokalne	HDMI / VGA
Podgląd	Ekran podzielony	[Monitor lokalny] 1 / 4 / 6 / 8 / Sekwencja automatyczna, [strona www] 1 / 4 / 8 / Sekwencja automatyczna
	Wydajność	[Monitor lokalny] 8M(20kl./s), 5M(30kl./s), 3M(50kl./s), 2M(150kl./s), 720p(240kl./s), D1(240kl./s) [Strona www] 5M(30kl./s), 3M(60kl./s), 2M(120kl./s), 720p(240kl./s), D1(240kl./s)
WYDAJNOŚĆ		
System Operacyjny	Embedded	Linux
	Kompresja	H.264, MJPEG
	Pasmo rejestracji	64Mbps, 8 kamer 2MP 25kl./s
	Rozdzielczość	CIF ~ 8M
Nagrywanie	Tryb	Normalne, wg. Harmonogramu, Zdarzenia (Prealarm / Postalarm)
	Źródła zdarzeń	Wejście alarmowe (4), Ultra video, Zdarzenia kamer (Wejścia alarmowe, detekcja ruchu)
	Reakcje na zdarzenia	E-mail, preset PTZ, wyjście alarmowe, brzęczyk, wyjście monitorowe
	Pasmo odtwarzania	32 Mbps
	Odtwarzanie	Maksymalnie 3 użytkowników
	Tryb	Data & Czas (kalendarz) / Lista zdarzeń / Wyszukiwanie tekstu (POS)
Wyszukiwanie & Odtwarzanie	Jednoczesne odtwarzanie	[Monitor lokalny] do 8 kamer, [Strona www i CMS] do 8 kamer
	Rozdzielczość	CIF ~ 8M
	Kamery hemisferyczne	Przetwarzanie obrazu przez oprogramowanie Smartviewer
	Sterowanie odtwarzaniem	Szybko/Wolno w przód / wstecz, Krok do przodu / Krok wstecz
Archiwum	Wewnątrz	2 SATA (dyski ładowane przez uchylny panel przedni)
	Zewnętrzne (DAS)	1 e-SATA
	Maksymalna pojemność	Wewnętrzne 8TB
Archiwizacja	Format plików	BU/EXE (USB), JPG/AVI (Web, CMS)
	Funkcja	Maksymalnie 8 kamer, dodanie daty / nazwy kamery
Czujnik	Wejścia / Wyjścia	4 / 3 (NO 2 szt., NO/NC 1 szt.)
Audio	Wejścia / Kompresja	8 (z kamer sieciowych) / G.711, G.726, AAC (16/48kHz)
	Komunikacja audio	Dwukierunkowa
SIEĆ		
Obsługiwane protokoły		TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (serwer, klient), PPPoE, SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP, ONVIF (Profile-S)
DDNS		Samsung iPOLiS DDNS
Pasmo transmisji		Maks. 128Mbps
Maks. liczba użytkowników		Wyszukiwanie 3 / Podgląd unicast 10 / Podgląd multicast 20
IP		IPv4 / IPv6
Bezpieczeństwo		Filtr adresów IP, logowanie dostępu użytkowników, uwierzytelnianie 802.1x, szyfrowanie
Język	GUI / www	Angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, rosyjski, turecki, polski, holenderski, szwedzki, czeski, portugalski, duński, rumuński, serbski, chorwacki, węgierski, grecki, norweski, koreański, chiński, japoński, tajski
OS		Obsługiwane systemy operacyjne: Windows XP (Service Pack 2lub 3), Vista, 7, 8, Mac OS X (10.6 lub wyższy)
Przeglądarka www		Microsoft Internet Explorer (wersje 8 ~ 10, zalecana IE 9 lub wyższa), Mozilla Firefox (wersja 19.x lub wyższa), Google Chrome (wersja 26.x lub wyższa), Apple Safari (wersja 6.0.3 lub wyższa)
Oprogramowanie	Typ	SSM, Webviewer, SmartViewer, iPOLiS Mobile
	Wsparcie CMS	SDK / CGI (SUNAPI)
FUNKCJE		
	Dodawanie kamery	Tryb PnP, tryb ręczny
Konfiguracja kamery	Konfiguracja parametrów kamery	Adres IP, Dodawanie i edycja profili video, Bitrate, Kompresja, GOP, Jakość Konfiguracja detekcji ruchu w kamerze Konfiguracja parametrów video kamer (półautomatyczna ostrość, jasność/kontrast, Obracanie/Odbijanie obrazu, przysłona, WDR, D&N, SSSNR, Migawka, SSDR, DIS)
Kontrola PoE	PoE	Monitorowanie poboru mocy PoE, Wł./Wył. zasilania PoE dla każdej z kamer, zdalny reset PoE dla każdej kamery
Łatwa konfiguracja		Kreator konfiguracji (Data/Czas, Sieć, Automatyczna konfiguracja kamery)
PTZ	Sterowanie / Presety	Przez GUI, przez www, SPC-2000 / 255
Smartfony	System operacyjny	Android, iOS
	Kontrola	Podgląd (4 kamery) / Odtwarzanie (1 kamera)
Sterowanie systemem		Myszka, Pilot IR, strona www, SPC-2000 (sterownik z manipulatorem)
WSKAŹNIKI DZIAŁANIA / INTERFEJSY		
Przód obudowy	Wskaźniki	Dioda LED zasilania 1 szt., dioda LED aktywności dysku 1 szt., dioda statusowa LED 1szt., dioda LED nagrywania 1 szt., dioda LED pracy sieci 1 szt., dioda LED archiwizacji 1 szt.
	USB	2 szt. (przód obudowy)
	HDMI / VGA	1szt. / 1 szt.
	Audio	Wyjście 1 szt. (RCA, liniowe)
Złącza	Ethernet	RJ-45 8 szt. (PoE/PoE+, 100Mbps), RJ-45 1 szt. (WAN, 1Gbps)
	Alarm	Wejścia 4 szt. (blok zaciskowy) / Wyjścia 3 szt. (blok zaciskowy)
	Reset	Tak (przywracanie ustawień fabrycznych, reset alarmu)
SYSTEM		
Dziennik	Lista dziennika	Maks. 20000 wpisów (w dzienniku systemowym i dzienniku zdarzeń)
GENERAL		
Elektryczne	Napięcie / Pobór prądu	100 ~ 240V AC, 50/60Hz / 6 ~ 3A
	Pobór mocy	Maks. 166W (4 HDD, PoE wł.), 44W (4 HDD, PoE wył.)
	Budżet PoE	Maks. 100W
Środowiskowe	Temperatura pracy	+0°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F)
	Wilgotność	20% ~ 85% RH
Mechaniczne	Kolor / Materiał	Czarny / Metal
	Wymiary (Sz x W x G)	440,0 x 44,0 x 320,0mm (14,57" x 1,73" x 12,6") (2U)
	Waga	ok. 3,4kg (12,35lb), dysk 1TB w komplecie

* Najbardziej aktualne informacje o produkcie / specyfikacja techniczna dostępne są na stronie www.samsungsecurity.com