

SRN-873S

Videoregistratore di Rete 8 Canali con Switch PoE

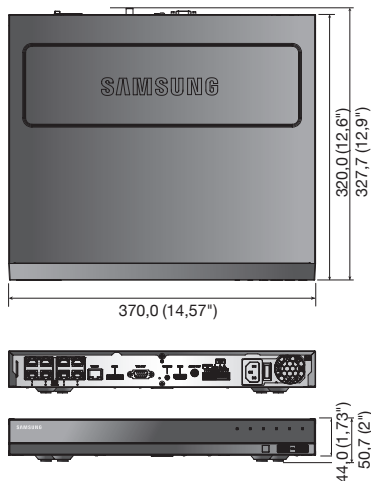


Caratteristiche Fondamentali

- Supporta fino a 8 canali a 8MP
- Registrazione telecamera IP a 64Mbps
- Plug & Play via 8 porte PoE/PoE+
- Supporta max 2 HDD e-SATA
- Monitor Locale HDMI / VGA

Dimensioni

Unità: mm (pollici)



SRN-873S

SRN-873S		
DISPLAY		
Video	Ingressi / Risoluzione	Fino a 8 Canali / CIF ~ 8MP
	Protocolli	Samsung, ONVIF
Live	Visualizzazione Locale	HDMI / VGA
	Visualizzazione multischermo	[Monitor Locale] 1 / 4 / 6 / 8 / Sequenza Automatica, [Web] 1 / 4 / 8 / Sequenza Automatica
	Prestazioni	[Monitor Locale] 8MP (20fps), 5MP (30fps), 3MP (50fps), 2MP (150fps), 720p (240fps), D1 (240fps) [Web] 5MP (30fps), 3MP (60fps), 2MP (120fps), 720p (240fps), D1 (240fps)
PRESTAZIONI		
Sistema Operativo	Integrato	Linux
	Compressione	H.264, MJPEG
Registrazione	Banda di registrazione	64Mbps, Registrazione in tempo reale 8 telecamere 2MP
	Risoluzione	CIF ~ 8MP
	Modalità	Normale, Programmata, Evento (Pre / Post)
	Trigger di evento	Ingresso Allarme (4), Perdita segnale video, Evento telecamera (Ing. allarme, Rilevazione Movimento, Analisi video)
	Azione Evento	E-mail, preset PTZ, Uscita Allarme, Cicalino Allarme, Uscita Monitor
Ricerca e Riproduzione	Velocità di Riproduzione	32Mbps
	Prestazioni	Max 3 utenti
	Modalità	Data / Ora (Calendario) / Elenco di log eventi / Ricerca testo (POS)
	Riproduzione Simultanea	[Monitor locale] Fino a 8 canali, [Web, CMS] Fino a 8 canali
	Risoluzione	CIF ~ 8MP
Memorizzazione	Correzione Fish-eye	Tramite Smartviewer
	Controlli di Riproduzione	Avanzamento/Riavvolgimento Veloce/Lento, Avanza/Riavvolgi di una scena
	Interna	2 SATA
	Esterna (DAS)	1 e-SATA
Backup	Capacità Max	Interna 8TB
	Formato file di Backup	BU/EXE (USB), JPG/AVI (Web, CMS)
Sensore	Funzione	Riproduzione max 8 canali, Visualizzazione Data-ora/titolo
	Ingressi / Uscite	4 / 3 (2 NO, 1 NO/NC)
Audio	Ingressi / Compressione	8 canali (Rete) / G.711, G.726, AAC (16/48KHz)
	Comunicazione audio	Bidirezionale
RETE		
Protocolli Supportati		TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (Server, Client), PPPoE, SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP, ONVIF (Profilo-S)
DDNS		Samsung iPOLiS DDNS
Velocità di Trasmissione		Max 128Mbps
N. max utenti remoti		Ricerca 3 / Live unicast 10 / Live multicast 20
IP		IPv4 / IPv6
Sicurezza		Filtro indirizzi IP, Registro accessi utente, Autenticazione 802.1x, Crittografia
Lingue	Interfaccia Grafica Utente / Web	Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Spagnolo, Russo, Turco, Polacco, Olandese, Svedese, Ceco, Portoghese, Danese, Rumeno, Serbo, Croato, Ungherese, Greco, Norvegese, Finlandese, Coreano, Cinese, Giapponese, Thaiandese
Sistema Operativo		Sistemi Operativi supportati: Window XP (Service pack 2 o superiore), Vista, 7, 8, Mac OS X (10.6 o superiore)
Browser Web		Microsoft Internet Explorer (Si raccomanda l'uso di ver. aggiornate 8 ~ 10, IE 9 o superiore) Mozilla Firefox (Ver. 19.x o superiore), Google Chrome (Ver. 26.x o superiore), Apple Safari (Ver. 6.0.3 o superiore)
Software di Visualizzazione	Tipo	SSM, Webviewer, SmartViewer, iPOLiS mobile viewer
	Supporto CMS	SDK / CGI (SUNAPI)
FUNZIONI		
Configurazione Telecamere	Registro	Modalità PnP, Modalità Manuale
	Voci Configurabili	Indirizzo IP, Aggiungi Profilo, Bitrate, Compressione, GOP, Qualità, Configurazione Rilevazione del Movimento telecamere, Configurazione video telecamere (Simple focus, Luminosità/Contrasto, Capovolgimento/Speculare, IRIS, WDR, D&N, SSSNR, Shutter, SSSDR, DIS)
Controllo Telecamera	PoE	Potenza assorbita Monitor PoE, Controllo Acceso/Spento per ogni telecamera PoE Reset in remoto per ciascuna telecamera PoE
Configurazione Semplice		Procedura guidata di configurazione (Data/Ora, Rete, Configurazione automatica telecamera)
Smartphone	PTZ	Via interfaccia grafica, Webviewer, SPC-2000 / 255
	Controllo	Android, iOS
Controlli di Sistema		Live (4 canali) / Riproduzione (1 canale)
INDICATORE / INTERFACCIA		Mouse, Telecomando IR Remocon, Web, SPC-2000 (Controller)
Fronte	Indicatori	1 LED Stato Alimentazione, 1 LED Attività HDD, 1 LED Stato Allarme
	USB	1 LED Stato Registrazione, 1 LED Attività Rete, 1 LED Backup
	HDMI / VGA	2 porte (Fronte)
Connessioni	Audio	1 porta / 1 porta
	Ethernet	1 uscita (Linea RCA)
	Allarme	8 porte RJ-45 (PoE/PoE+, 100Mbps), 1 porta RJ-45 (WAN, 1Gbps)
	Reset	4 ingressi (Blocco terminale) / 3 uscite (Blocco terminale)
		Sì (Reset impostazioni di fabbrica)
SISTEMA		
Log	Elenco di Log	Max. 20000 (Log di sistema, Log eventi ciascuno)
GENERALE		
Caratteristiche elettriche	Tensione / Alimentazione in ingresso	100 ~ 240V AC, 50/60Hz / 3 ~ 1,5A
	Potenza assorbita	Max 166W (2 HDD, PoE acceso), 44W (2 HDD, PoE spento)
	Budget PoE	Max 100W
Caratteristiche ambientali	Temperatura di esercizio	+0°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F)
	Umidità di esercizio	dal 20% al 85% UR
Caratteristiche meccaniche	Colore / Materiale	Nero / Metallo
	Dimensioni (L x A x P)	370,0 x 44,0 x 320,0mm (14,57" x 1,73" x 12,6") (1U)
	Peso	Circa 3,4Kg (7,49lb), incluso 1 HDD da 1TB

* Le informazioni / specifiche sul prodotto più recenti sono reperibili sul sito web www.samsungsecurity.com