

# SRN-473S

Gravador de Vídeo de Rede com 4 canais e Interruptor PoE

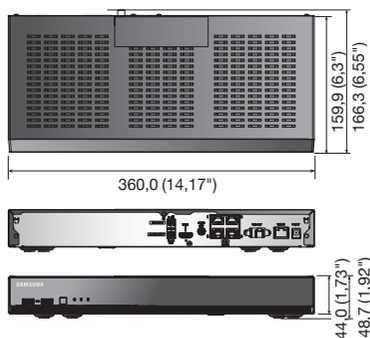


## Funcionalidades Principais

- Suporta até 4 canais 8 MP
- Gravação de câmara de rede de 32 Mbps
- Plug & Play através de 4 portas PoE/PoE+
- Máximo de 1 HDD
- Ecrã local HDMI/VGA

## Dimensões

Unidade: mm (polegadas)



SRN-473S		
<b>ECRÁ</b>		
Vídeo	Entradas/Resolução	Até 4 canais/CIF ~ 8 MP
	Protocolos	Samsung, ONVIF
Em tempo real	Ecrã Local	HDMI/VGA
	Apresentação em Vários Ecrãs	[Ecrã local] 1 / 4 / Sequência automática, [Web] 1 / 4 / Sequência automática
Desempenho		[Ecrã local] 8 MP (20 fps), 5 MP (30 fps), 3 MP (60 fps), 2 MP (120 fps), 720p (120 fps), D1 (120 fps) [Web] 5 MP (30 fps), 3 MP (60 fps), 2 MP (120 fps), 720p (120 fps), D1 (120 fps)
<b>DESEMPENHO</b>		
Sistema Operativo	Embutido	Linux
Gravação	Compressão	H.264, MJPEG
	Largura de Banda de Gravação	Câmara de gravação em tempo real 32 Mbps, 2 MP 4
	Resolução	CIF ~ 8 MP
	Modo	Normal, Agendado, Evento (Anterior/Posterior)
	Alerta de Evento	Entrada de alarme (2), Falhas de vídeo, Evento de câmara (Entrada ligado, MD, Análise de vídeo)
Pesquisa e Reprodução	Ação de Evento	E-mail, Predefinição de PTZ, Alarme desligado, Sinal sonoro, Ecrã desligado
	Largura de Banda de Reprodução	32 Mbps
	Desempenho	No máx. 3 utilizadores
	Modo	Data e Hora (Calendário)/Lista de Registo de Eventos/Pesquisa em Texto (POS)
	Reprodução em Simultâneo	[Ecrã local] Até 4 Canais, [Web, CMS] Até 4 Canais
Armazenamento	Resolução	CIF ~ 8 MP
	Antideformação Fisheye	Por Smartviewer
	Controlo de Reprodução	Avançar/Retroceder Rápido/Lento, Avançar/Retroceder um passo
	Interna	1 SATA
Capacidade máx.	Interna 4TB	
Cópia de segurança	Cópia de segurança de ficheiros	BU/EXE (USB), JPG/AVI (Web, CMS)
	Função	Reprodução máx. 4 canais, Indicação de Data-hora/Título
Sensor	Entrada/Saída	2/1 (1 NO/NC)
Áudio	Entrada/Compressão	4 canais (Rede)/G.711, G.726, AAC (16/48 KHz)
	Comunicação Áudio	Bidirecional
<b>REDE</b>		
Compatibilidade de Protocolos		TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (Servidor, Cliente), PPPoE, SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP, ONVIF (Perfil-S)
DDNS		Samsung iPOLiS DDNS
Largura de Banda de Transmissão		Máximo de 64 Mbps
Máximo de Utilizadores Remotos		Pesquisa 3/Unicast 10 em tempo real/Multicast 20 em tempo real
IP		IPv4/IPv6
Segurança		Filtragem de endereço IP, Registo de acesso do utilizador, autenticação 802.1x, Criptografia
Idioma	GUI/Web	Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Espanhol, Russo, Turco, Polaco, Neerlandês, Sueco, Checo, Português, Dinamarquês, Romeno, Sérvio, Croata, Húngaro, Grego, Norueguês, Finlandês, Coreano, Chinês, Japonês, Tailandês
Sistema Operativo		Sistemas operativos compatíveis: Windows XP (Service pack 2 ou superior), Vista, 7, 8, Mac OS X (10.6 ou superior)
Navegador Web		Microsoft Internet Explorer (Vers. atualizada 8 ~ 10, IE 9 ou superior recomendado) Mozilla Firefox (Ver. 19.x ou superior), Google Chrome (Vers. 26.x ou superior), Apple Safari (Vers. 6.0.3 ou superior)
Software de Visualização	Tipo	SSM, Webviewer, SmartViewer, Visualizador móvel iPOLiS
	Compatibilidade CMS	SDK/CGI (SUNAPI)
<b>FUNÇÕES</b>		
Configuração da Câmara	Registo	Modo PnP, Modo manual
	Ítems de Configuração	Endereço IP, Adicionar edição de perfil, Velocidade de Transmissão, Compressão, GOP, Qualidade Configuração MD da câmara Configuração de vídeo da câmara (Foco simples, ABF, Luminosidade/Contraste, Inversão/Espelho, IRIS, WDR, Dia/Noite, SSNR, Obturador, SSDR, DIS)
Controlo da Câmara	PoE	Consumo de energia PoE do ecrã, Controlo Ligado/Desligado para cada câmara PoE Reposição remota para cada câmara PoE
Fácil Configuração		Assistente de Configuração (Data/Hora, Rede, Configuração automática da câmara)
PTZ	Controlo/Predefinição	Por GUI, Webviewer, SPC-2000 / 255
	Sistema Operativo	Android, iOS
Smartphone	Controlo	Em tempo real (4 canais)/Reprodução (1 canal)
Controlo do Sistema		Rato, Controlo Remoto IV, SPC-2000 (Controlador)
<b>INDICADOR/INTERFACE</b>		
Frente	Indicador	1 LED indicador de estado de alimentação, 1 LED indicador de alarme, 1 LED indicador de estado de registo
	USB	2 (Frente)
Ligações	HDMI/VGA	1 / 1
	Áudio	1 Saída (RCA, Linha)
	Ethernet	4 RJ-45 (PoE/PoE+, 100 Mbps), 1 RJ-45 (WAN, 100 Mbps)
	Aviso	2 entradas (bloqueio de terminal)/1 saída (bloqueio de terminal)
Reposição		Sim (Reposição de fábrica)
<b>SISTEMA</b>		
Registo	Lista de Registo	Máx. 20000 (Registo do sistema, Registo de eventos para cada um)
<b>GERAL</b>		
Parte Eléctrica	Tensão/Corrente de entrada	54V CC/1,67A
	Consumo de energia	Máx. 77W (1 HDD, PoE ligado), 16W (1 HDD, PoE desligado)
	Orçamento PoE	Máximo de 50 W
Ambiente	Temperatura de Funcionamento	0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)
	Humidade de Funcionamento	20% ~ 85% de Humidade Relativa
Mecânica	Cor/Material	Preto/Metal
	Dimensões (LxAxP)	360,0 x 44,0 x 159,9mm (14,17" x 1,73" x 6,3") (1U)
	Peso	Aprox. 1,6 Kg (3,52 lb), 1 1TB HDD incluído

\* As informações/especificações mais recentes do produto podem ser encontradas em [www.samsungsecurity.com](http://www.samsungsecurity.com)