

Alto rendimiento

Grabador de vídeo de red



Grabador de vídeo de red

SRN-1000

El modelo SRN-1000 es un grabador de vídeo de red que le permite incrementar y desarrollar su sistema de seguridad nuevo o existente en una solución escalable. El modelo SRN-1000 es capaz de grabar con un ancho de banda de vídeo de 100 Mbps y hasta 64 cámaras. Admite una amplia gama de resoluciones, desde VGA a 5 megapíxeles en formatos H.264, MPEG4 y MJPEG. El modelo SRN-1000 proporciona la máxima flexibilidad en almacenamiento con un disco duro integrado de 1 TB, un máximo de 8 discos duros internos y soporte para unidades de expansión de almacenamiento externo (SVS-5E). Esto permite un almacenamiento máximo de 48 TB por unidad SRN-1000.

- Grabaciones de cámaras de red de 100 Mbps
- Soporte H.264, MPEG-4 y MJPEG
- Resolución desde VGA a 5 megapíxeles
- 8 discos duros internos máximo

Grabador de vídeo de red

SRN-1000

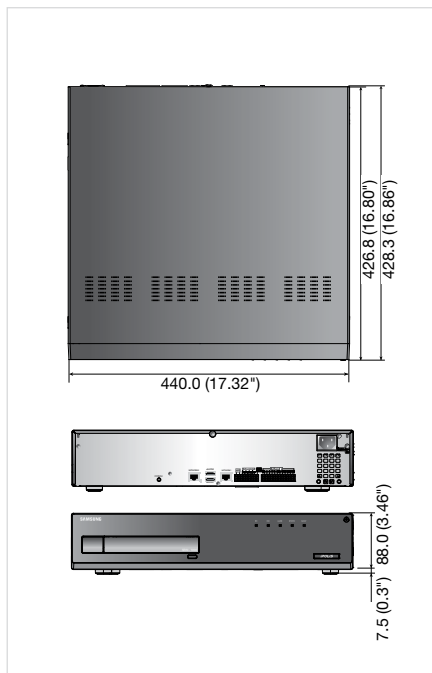


Especificaciones

SRN-1000		
PANTALLA		
Cámara de red	Entradas	Hasta 64 canales
	Resolución	CIF ~ 5M
	Protocolos	Onvif (Axis, Sony, Panasonic), Samsung
Directo	Visualización multipantalla	1 / 4 / 9 / 16, Secuencia
RENDIMIENTO		
Sistema operativo	Incorporado	Linux
	Compresión	H.264, MPEG-4, MJPEG
Grabación	Vel. de bits de grabación	100Mbps
	Resolución	CIF ~ 5M
	Modo	Manual, Programación (Continua/Evento), Evento (Pre/Post)
	Activador de eventos	Entrada de alarma, pérdida de vídeo, evento de cámara (analítica de vídeo)
	Acción de eventos	E-Mail, predef. de PTZ, zumbador de alarma
Búsqueda y reproducción	Búsqueda Modo	Fecha/hora, Evento
	Reproducción simultánea	4 can.
	Resolución	CIF ~ 5M
Almacenamiento	Función de reproducción	Avance rápido / Retroceso rápido, Avanzar un paso / Retroceder un paso
	DD interno	Hasta 8 discos duros SATA
	Externo (Interfaz e-SATA)	e-SATA (2 puertos)
	Formato de archivo (Copia de seguridad)	JPEG, AVI
RED		
Ethernet		RJ-45, Gigabit Ethernet x 2
Soporte de protocolo		TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP, PPPoE, SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, UPnP, ONVIF
DDNS		DDNS Samsung iPolis
Velocidad de transmisión		Hasta 64 Mbps
Máx. de usuarios remotos		Búsqueda 3 / Unicast directo 10 / Multicast directo 20
IP		IPv4
Seguridad		Filtrado de dirección IP, registro de acceso de usuarios, autenticación 802.1x
Vigilancia		NET-i viewer, Webviewer
INTERFAZ		
Audio	Entradas	64 canales (Red)
	Compresión	G.711, G.726
Alarma	Entradas / Salida	16 entradas de terminal (NA/NC), 4 salidas de terminal (relé), restabl. de terminal 1
Conexiones	Ethernet	2 RJ-45 10/100/1000 Base-T
	eSATA	2 puertos
GENERAL		
Eléctricas	Tensión / corriente de entrada	100 ~ 240 VCA ±10%, 50/60 Hz, 4 ~ 1,5 A
	Consumo eléctrico	Máx. 45 W (154 BTU con 1 disco duro), Máx. 170 W (580 BTU con 8 discos duros)
Ambientales	Temperatura de servicio	+0°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F)
	Humedad de servicio	20% ~ 85% de HR
Mecánicas	Dimensiones (An. x Al. x P.)	440.0 x 88.0 x 426.8mm (17.32pulg. x 3.46pulg. x 16.80pulg.)
	Peso (1 discos duros)	Aprox. 6.2Kg (13.67 lb)

Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)



La **marca Eco** representa el deseo de Samsung Techwin de crear productos respetuosos con el medio ambiente e indica que el producto cumple la directiva RoHS de la UE.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.



SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Korea 463-440
Tel : +82-70-7147-8741-8749, 8752-8760 Fax : +82-31-8018-3745
www.samsungsecurity.com www.samsungcctv.com

SAMSUNG TECHWIN AMERICA INC.

100 Challenger Rd. Suite 700 Ridgely Park, NJ 07660
Toll Free : +1-877-213-1222 Direct : +1-201-325-6920
Fax : +1-201-373-0124
www.samsungcctvusa.com

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.

Samsung House, 1000 Hillwood Drive, Hillwood Business Park
Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 0PS
Tel : +44-1932-45-5300 Fax : +44-1932-45-5325

TIANJIN SAMSUNG TECHWIN OPTO-ELECTRONICS CO., LTD.

No.11 Wei 6 Street, Micro-Electronic Industrial Park
Jingang Road, Tianjin, P.R. CHINA 300385
Tel : +86-22-23887788 Fax : +86-22-23887788

■ DISTRIBUIDO POR

