

Características mejoradas, con salida de video Full HD



SRD-1654D

Grabadora de vídeo digital H.264 en tiempo real, resolución CIF, 16 canales

- 16 Canales, grabación CIF en tiempo real
- Resolución máx. de 960 x 480 / 960 x 576
- Panel frontal de interfaz táctil
- Soporte para de Smart Phone (Android / iOS)
- Salida de video Full HD (1080p) a través de HDMI
- Entradas de audio de 4 canales / salida de audio de 1 canal
- Máx. 4 discos duros internos (HDD)
- Búsqueda inteligente
- Ancho de banda de red mejorado (hasta 32 Mbps)

La SRD-1654D es una grabadora de video digital, con salida de video Full HD (1080p) a través de HDMI, soporte para cámaras analógicas de 700 líneas de TV, y un elegante panel frontal táctil; a su vez, conserva la interfaz gráfica, el soporte para Smart Phone y las alertas por correo electrónico, todos éstos ya conocidos y fáciles de usar. Admite grabación y reproducción con una resolución de hasta 928 x 480.

El ancho de banda de red también ha sido aumentado para facilitar la visualización remota en altas resoluciones.

SRD-1654D

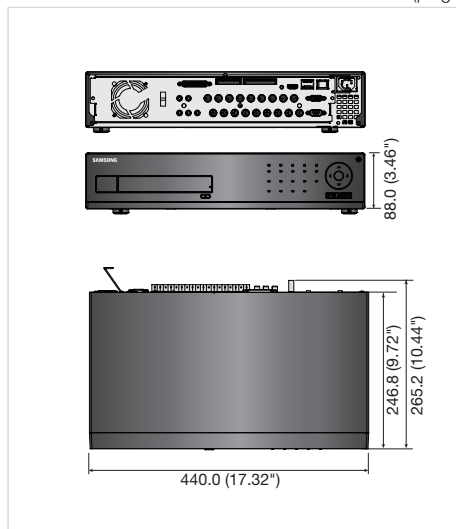


Especificaciones

		SRD-1654D	
PANTALLA			
Video	Entradas	16 vídeo compuesto de 0.5-1 Vpp, terminación automática de 75 ohm	
	Resolución	NTSC : 960 x 480, 720 x 480 / PAL : 960 x 576, 720 x 576	
	Vel. de fotografías	NTSC : 480fps / PAL : 400fps	
Directo	Resolución	NTSC : 928 x 480, 704 x 480 / PAL : 928 x 576, 704 x 576	
	Visualización multipantalla	1 / 4 / 7 / 9 / 13 / 16 / 16A / SECUENCIA / PIP	
RENDIMIENTO			
Sistema operativo	Incorporado	Linux	
Grabación	Compresión	H.264	
	Vel. grabación		NTSC : Hasta 120fps / 928 x 480 / PAL : Hasta 100fps / 928 x 576 NTSC : Hasta 120fps / 704 x 480 / PAL : Hasta 100fps / 704 x 576 NTSC : Hasta 240fps / 704 x 240 / PAL : Hasta 200fps / 704 x 288 NTSC : Hasta 480fps / 352 x 240 / PAL : Hasta 400fps / 352 x 288
		Modo	NTSC : Manual, Programación (Continuo/Evento), Evento (Pre/Post), Fotografía por intervalos (1-30 fps) PAL : Manual, Programación (Continuo/Evento), Evento (Pre/Post), Fotografía por intervalos (1-25 fps)
		Evento	Pérdida de vídeo, Movimiento (Nivel 1-10), Alarma
		Modos de sobrescritura	Continuo
Búsqueda y reproducción	Prealarma	Hasta 30 seg. (5,10,20,30 Seg.)	
	Postalarma	Hasta 6 horas (5,10,20,30 seg.,1,3,5,10,20 min.,1,2,3,4,5,6 horas)	
	Modo de búsqueda	Fecha/hora, Evento, Respaldo, POS, Movimiento (* Todas las búsquedas incluyen la función de vista previa)	
	Función de reproducción	Avance/retroceso rápido, avance/retroceso lento, avance/retroceso por fotograma	
	Velocidad de transmisión	4CIF/2CIF/CIF (120/240/480fps NTSC, 100/200/400fps PAL)	
Red	Ancho de banda	Hasta 32 Mbps	
	Control de ancho de banda	Seleccionable	
	Flujo de datos	H.264 (4CIF/2CIF/CIF Seleccionable)	
	Máx. de usuarios remotos	Búsqueda (3) / Unicast en vivo (10) / Multicast en vivo (20) Soporte de protocolo TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP	
	Soporte de protocolo	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP, SNMP	
Smart Phone	Vigilancia	Visor Net-I, Visor Smart, Webviewer	
	Plataforma	Android, iOS	
	Soporte de protocolo	RTP, RTSP, HTTP, CGI	
Almacenamiento	Máx. de usuarios remotos	Directo 1	
	DD interno	Hasta 4 discos duros SATAs	
	Grabador de DVD (Respaldo)	Si	
	USB (Copia de seguridad)	2 puertos USB	
Seguridad	Formato de archivo (Copia de seguridad)	BU (reproductor de DVR), EXE (incluye reproductor), AVI	
	Protección de contraseña	1 Admin, 10 Grupos, 10 Usuarios por 1 grupo	
	Autenticación de datos	Marca de agua	
INTERFAZ			
Monitores	VGA	1 VGA (1280 x 720, 1280 x 1024, 1920 x 1080)	
	HDMI	1 HDMI (1280 x 720, 1280 x 1024, 1920 x 1080)	
	Compuesto focal	Foco digital (2 BNC, 1 Vp-p, 75 ohmios) *Incluye OSD en pantalla	
Audio	Entradas / salida	Entrada de línea de 16 canales / Salida de línea de 1 canal	
	Compresión	G.711	
	Velocidad de muestreo	8KHz	
Alarma	Entradas / salida	16 entradas de terminal (NA/NC) / 4 salidas de relé de terminal (NA/NC), Potencia nominal: 30 VCC / 2A, 250 VCA / 0,25 A	
	Notificación remota	Notificación a través de e-mail	
Conexiones	Ethernet	1 RJ-45 10/100/1000 Base-T	
	Interfaz serie	RS-232/RS-485 for PTZ, Samsung system keyboard	
	USB	USB 2.0, 2 puertos	
	Soporte de aplicaciones	Ratón, mando a distancia	
	Soporte de protocolo	Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Phillips, AD, DIAMOND, ERNA, KALATEL, VCL TP, VICON, ELMO, GE	
GENERAL			
Eléctricas	Tensión/corriente de entrada	CA de 100 ~ 240 V ±10%, 50/60Hz, autorregulable	
	Consumo eléctrico	Máx. 60 W (con 1 disco rígido)	
Ambientales	Temperatura / Humedad de servicio	+0°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F) / 20% ~ 85% de HR	
	Dimensiones (An. x Al. x P.)	440.0 x 88.0 x 246.8 (17.32pulg. x 3.46pulg. x 9.72pulg.)	
Mecánicas	Peso (con discos duros)	Aprox. 5.2Kg (11.46 lb)	
	Kit de montaje en bastidor	2ea	
Idioma		Coreano, japonés, chino, inglés, francés, alemán, español, italiano, ruso, polaco, checo, turco, holandés, portugués, sueco, danés, tailandés, rumano, serbio, croata, húngaro, griego, taiwanés (23 idiomas)	

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.

■ DISTRIBUIDO POR

SAMSUNG TECHWIN CO., LTD. 701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Korea 463-400
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, NJ 07660
Toll Free : +1-877-213-1222 Direct : +1-201-325-6920
Fax : +1-201-373-0124

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.
2nd floor No5, The Height, Brookland, Weybridge, Surrey, U.K.
KT13 0NY
Tel : +44-1932-82-6700 Fax : +44-1932-82-6701

SHANGHAI SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.
32F, Bk B, International Business Center,
No. 391 Guiping Rd., Shanghai, China, 200233
Tel : +86-21-5427-1155 Fax : +86-21-5423-5122



SAMSUNG TECHWIN