



Alta definición e interfaz gráfica de usuario sencilla

DVR en tiempo real H.264 de 16 canales



Grabador de vídeo digital H.264 de 16 canales

SRD-1670/1670D/1670DC



- DVR en tiempo real 4CIF de 16 canales
- Vídeo (H.264) / Audio (ADPCM)
- Velocidad de grabación de hasta 480 (NTSC) / 400 (PAL) ips
- Entradas de audio de hasta 16 canales y salidas de audio de 1 canal
- Salida de vídeo combinada BNC y and VGA/HDMI para la pantalla principal
- SRD-1670 : 6 DD internos como máximo (DD x 6)
SRD-1670D : 5 DD internos como máximo (DD x 5)
- Interfaz SATA de DVD y DD, DDNS
- Visor Web integrado, DVD-RW (SRD-1670D)
- Control de PTZ a través de cable coaxial (SRD-1670DC)

Grabador de vídeo digital H.264 de 16 canales

SRD-1670/1670D/1670DC



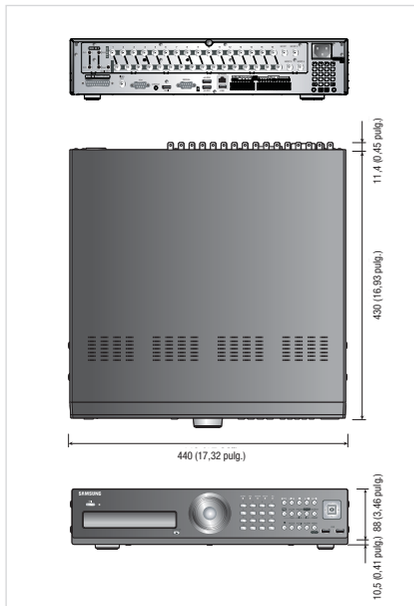
Especificaciones



	SRD-1670	SRD-1670D	SRD-1670DC	
PANTALLA				
Video	Entradas	16 de vídeo compuesto de 0,5-1 Vpp, terminación automática de 75 ohmios		
	Resolución	NTSC: 704 x 480, PAL: 704 x 576		
	Vel. fotogramas	NTSC: 480 ips / PAL: 400 ips		
Directo	Resolución	NTSC: 704 x 480, PAL: 704 x 576		
	Visualización multipantalla	1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 13 / 16 / PIP		
RENDIMIENTO				
Sistema operativo	Incorporado	Linux		
	Compresión	H.264		
Grabación	Índice de grabación	NTSC: hasta 480 ips a 704 x 480 / PAL: hasta 400 ips a 704 x 576		
		NTSC: hasta 480 ips a 704 x 240 / PAL: hasta 400 ips a 704 x 288		
		NTSC: hasta 480 ips a 352 x 240 / PAL: hasta 400 ips a 352 x 288		
	Modo	NTSC: Manual, Programación (Continuo/Evento), Evento(Pre/Post), Intervalo de tiempo (0,9/1,9/3,8/7,5/15/30 ips) PAL: Manual, Programación (Continuo/Evento), Evento(Pre/Post), Intervalo de tiempo (0,8/1,6/3,1/6,2/12,5/25 ips)		
Búsqueda y reproducción	Modos sobrescritura	Continua		
	Previo a alarma	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, Copia de seguridad, Pos, Movimiento (* Todo modo de búsqueda incluye función de vista previa)		
Red	Función de reproducción	Avance/Retroceso rápido, Avance/Retroceso lento, Avance/Retroceso por fotograma		
	Velocidad de transmisión	Hasta (15) Mbps, Ilimitada(4 M) / 2 / 1,5 / 1 Mbps / 800 / 600 / 500 / 400 / 300 / 200 / 100 / 50 kbps		
	Control de ancho de banda	Automático		
	Flujo de datos múltiple	H.264 (4CIF / 2CIF / CIF)		
Almacenamiento	Máx. de usuarios remotos	Búsqueda 3 / Unicast directo 10 / Multicast directo 20		
	Protocolos admitidos	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP		
	Vigilancia	Net-i viewer, Smart viewer, Web viewer		
	Disco duro interno	Hasta 6 discos duros SATA	Hasta 5 discos duros SATA	
Seguridad	Disco duro externo	Hasta 2 módulos de expansión (hasta 4 discos duro cada uno)		
	Grabador DVD (Copia de seguridad)	N/A	Sí	
	USB (Copia de seguridad)	3 puertos USB		
INTERFAZ	Fórmula de archivo (Copia de seguridad)	AVI, MDB (reproducción de DVR), EXE (incluye reproductor)		
	Protección de contraseña	1 Admin, 10 Grupos, 20 Usuarios por 1 Grupo, es posible asignar privilegios al usuario por función		
Monitores	Autenticación de datos	Marca de agua		
	VGA	Resolución RGB 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024 analógica		
Audio	HDMI	480p/720p/1080p de resolución		
	Compuesto principal	BNC, 1 Vp-p, 75 ohmios		
	Compuesto puntual (Spot)	1 BNC, 1 Vp-p, 75 ohmios, admite multipantalla y título de cámara		
Alarma	Salidas de bucle	16		
	Entradas	16 líneas de entrada (4 canales incorporados, Opción: cable de extensión de audio)		
	Salida	1 Line		
Conexiones	Compresión	ADPCM		
	Velocidad muestreo	16 KHz		
	Entradas	16 entradas de terminal, NA/NC		
GENERAL	Salidas	4 entradas de terminal, NA/NC		
	Notificación remota	Notificación a través de e-mail		
	Ethernet	1 RJ-45 10/100/1000 Base-T		
Eléctrico	Interfaz serie	RS-232		
	Interfaz de control PTZ	RS-485		
	Teclado PTZ	RS-485		
Ambiental	USB	USB 2.0, 3 puertos		
	e-SATA	2 puertos externos SATA		
	Soporte de aplicaciones	Ratón, mando a distancia		
Mecánico	Protocolos admitidos	Samsung-E/ Samsung-T/ Pelco-D/ Pelco-p/Panasonic/ Phillips/ AD/ DIAMOND/ ERNA/ KALATEL/ VCL TP/VICON * SRD-1670DC : Control de PTZ a través de cable coaxial (Samsung CCVC, Coaxtron)		
	Tensión de entrada	100 ~ 240V CA ±10%, 50/60 Hz, selección automática de gama		
Idioma	Consumo eléctrico	Máx. 55W (con 1x DD) / Máx. 65W (con 2x DD)		
	Temperatura de funcionamiento	+0°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F)		
	Humedad de funcionamiento	20% ~ 85% de HR		
	Dimensiones (An. x Al. x Pr)	440 x 88 x 430mm (17,32 pulg. x 3,46 pulg. x 16,93 pulg.)		
	Peso (2 discos duros)	Aprox. 7,5 Kg (16,53 lb)		
	Kit de montaje en bastidor	2ea		
		Inglés, coreano español, francés, alemán, italiano, portugués, polaco, ruso, turco, japonés, checo, sueco, danés, turco, chino, holandés		

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.
1480 Charles Willard St, Carson, CA 90746, UNITED STATES
Tel Free : +1-877-213-1222 Fax : +1-310-632-2195
www.samsungcctvusa.com

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.
Samsung House, 1000 Hillswood Drive, Hillswood 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