



SAMSUNG

Compacto y altamente eficaz

Grabador de vídeo digital H.264 de 16/8 canales



Grabador de vídeo digital H.264 de 16/8 canales

SRD-1640/840



El modelo SRD-1640/840 es un DVR independiente de 8 / 16 canales que incorpora la posibilidad de grabar vídeo CIF de gran calidad en todos los canales, así como la grabación de audio de 4 canales, con la opción de grabar con resolución hasta 4CIF en los canales seleccionados. Los ajustes de todos los canales, en lo que respecta a la calidad de grabación y a la máscara de privacidad, se pueden configurar por separado. Además, proporciona opciones versátiles para acceso a web y vigilancia remota a través de un PC o un Smartphone, lo que posibilita realizar la vigilancia desde cualquier sitio y en cualquier momento.

- DVR en tiempo real CIF de 16 can. / 8 can.
- Capacidad para grabar en tiempo real con resolución CIF (grabación 4CIF disponible)
- Tamaño compacto del producto
- Velocidad de grabación de hasta 480 (NTSC) / 400 (PAL) fps: SRD-1640
Velocidad de grabación de 240 (NTSC) / 200 (PAL) fps: SRD-840
- Entradas de audio de 4 can. y salida de audio de 1 canal
- Soporte de HDD SATA I/F (máx. 1 disco duro interno)
- Soporte de Smartphone

Grabador de vídeo digital H.264 de 16/8 canales

SRD-1640/840

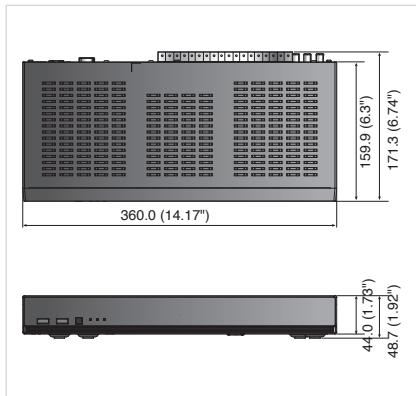


Especificaciones

		SRD-1640	SRD-840
PANTALLA			
Video	Entradas	16 de vídeo compuesto 0.5-1 Vpp, 75 ohmios	8 de vídeo compuesto 0.5-1 Vpp, 75 ohmios
	Resolución	704 x 480 NTSC, 704 x 576 PAL	
Directo	Vel. de fotogramas	480fps NTSC, 400fps PAL	240fps NTSC, 200fps PAL
	Resolución	704 x 480 NTSC, 704 x 576 PAL	
Visualización multipantalla en directo		1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 16 / SECUENCIA / PIP	1 / 4 / 6 / 8 / SECUENCIA / PIP
RENDIMIENTO			
Sistema operativo		Linux	
Incorporado		H.264	
Recording	Vel. grabación (NTSC)	Hasta 120fps / 704 x 480	Hasta 60fps / 704 x 480
		Hasta 240fps / 704 x 240 Hasta 480fps / 352 x 240	Hasta 120fps / 704 x 240 Hasta 240fps / 352 x 240U
	Vel. grabación (PAL)	Hasta 100fps / 704 x 576 Hasta 200fps / 704 x 288 Hasta 400fps / 352 x 288	Hasta 50fps / 704 x 576 Hasta 100fps / 704 x 288 Hasta 200fps / 352 x 288
		Modo	NTSC : Manual, Programación (Continuo/Evento), Evento (Pre/Post) PAL : Manual, Programación (Continuo/Evento), Evento (Pre/Post)
Búsqueda y reproducción	Modos de sobrescritura	Continuo	
	Prealarma	Hasta 5 seg. (1, 2, 3, 4, 5 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, Movimiento, POS	
Función de reproducción	Avance / retroceso rápido (2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x)	*Reproducción hacia atrás sólo con I-frame	
	Avance / retroceso por fotogramas (1/2x, 1/4x, 1/8x)	Avance / retroceso lento (2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x) *Reproducción hacia atrás sólo con I-frame	
Red (IPv4)	Velocidad de transmisión	CIF 120/100fps	
	Ancho de banda	Hasta 4 Mbps, Ilimitado (4M) / 2 / 1.5 / 1 Mbps / 800 / 600 / 500 / 400 / 300 / 200 / 100 / 50 kbps	
	Control de ancho de banda	Automático	
	Flujo de datos	H.264 (CIF)	
Smart phone	Máx. de usuarios remotos	4 personas (Búsqueda de hasta (2), unicast / multicast en directo disponible)	
	Soporte de protocolo	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP	
	Vigilancia	Webviewer, CMS (SmartViewer, NET-I)	
Almacenamiento	Plataforma	Android, iOS	
	Soporte de protocolo	RTP, RTSP, HTTP, CGI	
	Máx. de usuarios remotos	Directo (1)	
Seguridad	DD interno	Hasta 1 discos duros SATA	
	USB (Copia de seguridad)	2 puertos USB	
INTERFAZ	Formato de archivo (Copia de seguridad)	BU (reproducción de DVR), EXE (incluye reproductor)	
	Protección de contraseña	1 Admin, 10 Grupos, 10 Usuarios por 1 grupo	
Monitores	Autenticación de datos	Marca de agua	
	VGA	1 VGA (1024 x 768) *Compuesto principal seleccionable	
Audio	HDMI	No admitida	
	Principal/Compuesto puntual	1 BNC (1 Vp-p, 75 ohm) / Puntual analógico (1 BNC, 1 Vp-p, 75 ohmios) seleccionable	
	Compuesto puntual	Puntual analógico, (1 BNC, 1 Vp-p, 75 ohmios)	
Alarma	Salidas de bucle	No admitida	
	Entradas / salida	4 entradas de línea / 1 salida de línea	
	Compresión	G.711	
Conexiones	Velocidad de muestreo	8KHz	
	Entradas / salida	16 entradas de terminal (NA/NC) / 2 salidas de relé de terminal (NA/NC), Potencia nominal: 24 VCC / 1A, 125 VCA / 0,5 A	8 entradas de terminal (NA/NC) / 2 salidas de relé de terminal (NA/NC), Potencia nominal: 24 VCC / 1A, 125 VCA / 0,5 A
GENERAL	Notificación remota	Notificación a través de e-mail	
	Ethernet	1 RJ45 10/100 Base-T	
	Interfaz serie	RS-485 (Half) para PTZ, teclado del sistema *Soporte para interfaz POS (VSI-Pro)	
Eléctricas	USB 2.0, 2 puertos (delantero)	USB 2.0, 2 puertos (delantero)	
	Soporte de aplicaciones	Ratón, mando a distancia	
	Soporte de protocolo	Samsung-E/ Samsung-T/ Pelco-D/ Pelco-p/Panasonic/ Phillips/ AD/ DIAMOND/ ERNA/ KALATEL/ VCL TP/ICON/ ELMO	
Ambientales	Tensión/corriente de entrada	Adaptador de 12 VCC, 4A, 100~250 VCA, 50~60Hz, 36 vatios	
	Consumo eléctrico	Máx. 15 W (con 1 disco duro)	
Mecánicas	Temperatura / Humedad de servicio	+0°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F) / 20% ~ 85% DE HR	
	Dimensiones (An. x Al. x P.)	360 x 44 x 159,9 mm (14,17pulg. x 1,73pulg. x 6,30pulg.)	
Idioma	Peso (con discos duros)	1,72kg (3,79lb)	1,68kg (3,70lb)
	Kit de montaje en bastidor	No admitida	
Coreano, japonés, chino, Inglés, francés, alemán, español, italiano, ruso, polaco, checo, turco, holandés, portugués, sueco, danés, Tailandés, rumano, serbio, croata, húngaro, griego (22 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.



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 Ridgefield 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

