

# **Dimensiones (unidad: pulgadas)**



### Resumen

La nueva Grabadora de Vídeo Digital SHR-5162 de SAMSUNG Electronics utiliza un codec doble para grabación en el Disco Duro interno y en la transmisión de vídeo a través de la red.

El método de compresión MPEG-4 genera imágenes nítidas de alta calidad con un excelente aprovechamiento de espacio disponible para almacenamiento del contenido grabado. Esto permite una grabación de alta calidad y un monitoreo remoto del lugar bajo vigilancia. La DVR SHR-5162 graba a la velocidad de 120 ips distribuidas por las 16 cámaras.

La DVR SHR-5162 tiene varias opciones de backup, incluyendo USB y un drive de DVR-RW integrado.

La visualización y el monitoreo remotos se pueden acompañar a través de un navegador de Internet o por el poderoso software remoto de SAMSUNG Electronics.

#### Características

- Grabación de vídeo en hasta 120ips y grabación de audio en 4 canales
- Codec doble para implementar una mayor calidad en la grabación y en la transmisión por la red
- Procesador de vídeo exclusivo y mejorado para una mejor calidad de la imagen
- Soporta salidas VGA, S-Vídeo y compuestas
- Múltiples salidas de vídeo soportadas
- Puede acomodar hasta tres discos duros de 750 GB
- Backup por USB 2.0: Memoria USB, Disco Duro externo, DVD-RW integrado
- Salida VGA y compuesta, simultáneas
- Marca de agua para prevenir alteración del vídeo
- Hasta 3 usuarios pueden conectarse a la DVR simultáneamente (si el modo de multicast es utilizado, hasta 6 usuarios pueden conectarse a la DVR)
- Monitoreo y control remoto a través de la red: Ethernet, Red por vía cable, xDSL
- Soporta DDNS (Varias Opciones)
- Control remoto IR conveniente
- Proceso de Backup simple utilizando el drive de DVD-RW integrado
- Interfaz conveniente del usuario: Evento, Fecha / Hora, Vaya hacia el Primero / Último, Búsqueda de Backup y funciones de Calendario
- Soporte para interfaz de terceros (POS/ATM)

## Accesorios Recomendados

GV-250GBHD, Disco Duro Fijo de 250 GB GV-500GBHD, Disco Duro Fijo de 500 GB GV-750GBHD, Disco Duro Fijo de 750 GB

## **Especificaciones**

Tipo de DVR	Diese Dur-	Faténdan	Standalone de 16 Canales
Almacenamiento	Disco Duro	Estándar	250 GB
		Capacidad de Expansión (Total)	750 GB x 3, DVD-RW
Vídeo	Entrada	Compuesta	16 Canales, 1Vp-p, 75 Ohmios
	Salida	Compuesta	3 Canales (! Canal Normal, 2 Canales Auxiliares)
		S-Video	1 Canal
		VGA	1 Canal
		Conectorización	16 Canales
	Exhibición de	Resolución	D1
	Imágenes En Vivo	Velocidad de Exhibición	480ips
		Modo de Exhibición	Pantalla Entera, 4, 6, 7, 9, 16 Divisiones, PIP, Secuencia, Estática, Zoom de 2x
	Velocidad de Compresión	Método	MPEG4
	Tasa de compresión	Nivel 8	8,8 (Half D1), 5,1 (CIF)
	de Vídeo (Kb/ Imagen)	Nivel 7	7,8 (Half D1), 4,5 (CIF)
		Nivel 6	6,8 (Half D1), 4,0 (CIF)
		Nivel 5	6,0 (Half D1), 3,4 (CIF)
		Nivel 4	5,0 (Half D1), 2,9 (CIF)
		Nivel 3	4,0 (Half D1), 2,3 (CIF)
		Nivel 2	3,1 (Half D1), 1,8 (CIF)
		Nivel 1	2,2 (Half D1), 1,2 (CIF)
Audio		Entrada	Mono de 4 Canales, RCA
		Salida	1 Canal, RCA
		Compresión	ADPCM
Modos de Grabación		<u> </u>	ción de Movimiento, Pérdida
		Velocidad	CIF:120ips, Half D1:60ips
		Resolución	CIF, Half D1
Búsqueda y Reproducción	Modo de Búsqueda	Búsqueda por	Primero / Último / Búsqueda
		Calendario, Búsqueda por Evento (Alarma, Detección de Movimiento, Pérdida de Vídeo).	de Backup
	Modo de Exhibición	Pantalla Entera, 4, 9, 16 Divisiones, PIP (1 Canal para Reproducción, 1 Canal para Imágenes En Vivo).	Triplex 16 (1 Canal para Reproducción, 15 Canales para Imágenes En Vivo)
	Modo de Reproducción	Reproducción, Pausa, Detención, Zoom Digital de 2x, Avance / Retroceso Rápido	(2X, 4X, 8X, 16X, 32X, 64X)
Transmisión por la Red	Método de Compresión	Audio / Vídeo	MPEG4 / ADPCM
	Tasa de	Muy alta	9,8K (Half D1), 4,9K (CIF)
	Compresión de Vídeo (Kb/imagen)	Alta	7,3K (Half D1), 3,7K (CIF)
		Estándar	4,9K (Half D1), 2,4K (CIF)
		Baja	2,4K (Half d1), 1,2K (CIF)
Backup		Interfaz	2 Puertos USB 2.0 (1 en la parte frontal, 1 en la parte
		Media	trasera)  DVD-RW, Disco Duro Externo Tarjeta de Memoria USB
		Formato de Archivos	AVI o Nativo
Alarma		Función Alarma / Entrada de Alarma /	Comunicación de Retorno Remota / 16 Canales / 4
		Salida de Alarma Salida de Alarma	Desactivada (Off), 3, 5, 10,
		Tiempo Continuo	20, 30 Configuración de Área
		Detección de Movimiento Tiempo Ajustado de	Desactivedo (Off), 5, 10, 20, 30 seg
	Temperatura de Operación		Desactivado (Off), 5, 10, 20, 30 seg, 1, 3, 5, 10, 20 Minuto
Temperatura do O	neración		Hemno Allietado do Doct
			Tiempo Ajustado de Post- Evento
Temperatura de O Humedad de Ope			
Humedad de Ope		Fuente de Alimentación	Evento Humedad Relativa de 20%
Humedad de Ope			Evento Humedad Relativa de 20% a 80%
	ración	Alimentación	Evento Humedad Relativa de 20% a 80%  100 – 230V CA, 50/60 Hz



