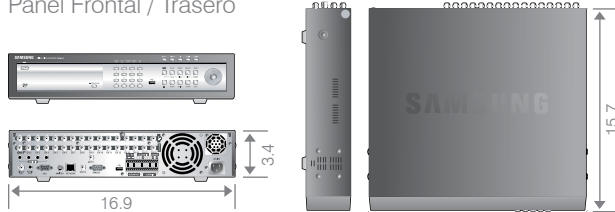


SHR-5162 Grabadora de vídeo digital standalone de 16 canales con DVD-RW, codec doble



Dimensiones (unidad: pulgadas)

Panel Frontal / Trasero



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		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	
		S-Vídeo	1 Canal
		VGA	1 Canal
	Conectorización		16 Canales
Exhibición de Imágenes En Vivo	Resolución		D1
	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 de Vídeo (Kb/Imagen)	Nivel 8	8,8 (Half D1), 5,1 (CIF)	
	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		Eventos (Alarma, Detección de Movimiento, Pérdida de Vídeo)	
		Velocidad	CIF:120ips, Half D1:60ips
		Resolución	CIF, Half D1
Búsqueda y Reproducción	Modo de Búsqueda	Búsqueda por Calendario, Búsqueda por Evento (Alarma, Detección de Movimiento, Pérdida de Vídeo).	Primero / Último / Búsqueda 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 Compresión de Vídeo (Kb/imagen)	Muy alta	9,8K (Half D1), 4,9K (CIF)
		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 trasera)
		Media	DVD-RW, Disco Duro Externo, Tarjeta de Memoria USB
		Formato de Archivos	AVI o Nativo
Alarma	Función Alarma / Entrada de Alarma / Salida de Alarma		Comunicación de Retorno Remota / 16 Canales / 4 Canales
	Salida de Alarma		Desactivada (Off), 3, 5, 10, 20, 30
	Tiempo Continuo		Configuración de Área
	Detección de Movimiento		Desactivado (Off), 5, 10, 20, 30 seg
		Tiempo Ajustado de Pre-Evento	Desactivado (Off), 5, 10, 20, 30 seg, 1, 3, 5, 10, 20 Minutos
Temperatura de Operación		Tiempo Ajustado de Post-Evento	
Humedad de Operación		Humedad Relativa de 20% a 80%	
Alimentación	Fuente de Alimentación	100 – 230V CA, 50/60 Hz	
	Consumo	60W	
Especificaciones Físicas	Dimensiones (AxAxP)		430 x 88 x 400 mm
	Peso		7,3 Kg