

# Dimensões (unidade: polegadas)

Painel Frontal/Traseiro





# Resumo

O novo Gravador de Vídeo Digital SHR-5082 da SAMSUNG Electronics utiliza um codec duplo para gravação no Disco Rígido interno e na transmissão de vídeo através da rede.

O método de compressão MPEG-4 gera imagens nítidas de alta qualidade com um excelente aproveitamento de espaço disponível para armazenamento do conteúdo gravado. Isto permite uma gravação de alta qualidade e um monitoramento remoto do local sob vigilância. O DVR SHR-5082 grava à velocidade de 120 ips distribuídas pelas 8 câmeras.

O DVR SHR-5082 possui várias opções de backup, incluindo USB e um drive de DVR-RW integrado.

A visualização e o monitoramento remotos podem ser acompanhados através de um navegador de Internet ou pelo poderoso software remoto da SAMSUNG Electronics.

## Características

- Gravação de vídeo em até 120ips e gravação de áudio em 4 canais
- Codec duplo para implementar uma maior qualidade na gravação e na transmissão pela rede
- Processador de vídeo exclusivo e melhorado para uma melhor qualidade da imagem
- Suporta saídas VGA, S-Vídeo e compostas
- Múltiplas saídas de vídeo suportadas
- Pode acomodar até três discos rígidos de 750 GB
- Backup por USB 2.0: Memória USB, Disco Rígido externo, DVD-RW integrado
- Saída VGA e composta, simultâneas
- Marca d'água para prevenir alteração do vídeo
- Até 3 usuários podem se conectar ao DVR simultaneamente (se o modo de transmissão única for utilizada, até 6 usuários podem se conectar ao DVR)
- Monitoramento e controle remoto através da rede: Ethernet, Rede via cabo, xDSL
- Suporta DDNS (Várias Opções)
- Controle remoto IR convenienté
- Processo de Backup simples utilizando o drive de DVD-RW integrado
- Interface conveniente do usuário: Evento, Data/Hora, Vá para o Primeiro/Último, Busca de Backup e funções de Calendário
- Suporte para interface de terceiros (POS/ATM)

# **Especificações**

	3		
Tipo de DVR			Standalone de 8 Canais
Armazenamento	Interno	Padrão	250 GB
		Capacidade de	750 GB x 3, DVD-RW
Vídeo	Entrada	Expansão Composta	8 Canais, 1Vp-p, 75 Ohms
Video	Saída	Composta	3 Canais (! Canal Normal, 2 Canais
		Composia	Auxiliares)
		S-Video	1 Canal
		VGA	1 Canal
		Conectorização	8 Canais
		Compressão	MPEG4
	Exibição de Imagens Ao Vivo	Resolução	D1
		Velocidade de Exibição	240ips
		Modo de Exibição	Tela Cheia, 4, 6, 7, 8 Divisões, PIP,
		INIOGO de Exisição	Seqüenciamento, Estática, Zoom de 2x
	Velocidade de	Vídeo/Áudio	MPEG4/ADPCM
	Compressão	Baixa	2,4K (Half D1), 1,2K (CIF)
		Padrão	4,9K (Half D1), 2,4K (CIF)
		Alta	7,3K (Half D1), 3,7K (CIF)
		Muito Alta	9,8K(Half D1), 4,9K (CIF)
Áudio	Entrada		Mono 4 Canais, RCA
	Saída		1 Canal, RCA
[	Compressão		ADPCM
	Taxa de compressão	Vídeo/Áudio	MPEG4/ADPCM
		Nível 1	2,2 (Half D1), 1,2 (CIF)
		Nível 2	3,1 (Half D1), 1,8 (CIF)
		Nível 3	4,0 (Half D1), 2,3 (CIF)
		Nível 4	5,0 (Half D1), 2,9 (CIF)
		Nível 5	6,0 (Half D1), 3,4 (CIF)
		Nível 6	6,8 (Half D1), 4,0 (CIF)
		Nível 7	7,8 (Half D1), 4,5 (CIF)
Modos de Gravação		Nível 8	8,8 (Half D1), 5,1 (CIF)
			cção de Movimento, Perda de Vídeo)
		Velocidade	CIF:120ips, Half D1:60ips
Busca e Reprodução		Resolução	CIF, Half D1
		Modo de Busca	Busca por Calendário, Busca por Evento (Alarme, Detecção de Movimento, Perda de Vídeo), Primeira/Última Imagem
		Modo de Exibição	Modos de 9, 4, 6, 7, 8 Divisões, PIP, Seqüenciamento Automático, Tela Cheia, 8+1 Modos Ao Vivo e de Reprodução
		Modo de Reprodução	Reprodução, Pausa, Parada, Zoom Digital 2x, Reprodução em Avanço/ Retrocesso Rápido (2X, 4X, 8X, 16X, 32X, 64X)
Características Especiais		Detecção de	Configuração de Área
		Movimento	
Conector Traseiro	Comunicação	RS-485	Controle PTZ, Teclado do Sistema
		Controle Remoto	Sim
		Rede	IP Estático, DHCP, ADSL (PPPoE)
		Interfere	1 parte frontal, 1 na parte traseira
Backup		Interface Mídia	2 Portas USB 2.0 (1 na parte frontal, 1 na parte traseira)  DVD-RW, Disco Rígido Externo,
		Formato de Arquivos	Cartão de Memória USB  AVI ou Nativo
Alarme	Função		Comunicação de Retorno Remota
	Entrada		8 Canais
	Saída		4 Canais
_	Tempo Contínuo		Desativado (Off), 3, 5, 10, 20, 30
	Evento	Tempo Ajustado de Pré-Evento	Desativado (Off), 5, 10, 20, 30 segundos
		Tempo Ajustado de Pós-Evento	Desativado (Off), 5, 10, 20, 30 segundos, 1, 3, 5, 10 20 Minutos
Temperatura de Operação			0°C a +40°C
	eracão	Umidade Relativa de 20% a 80%	
Umidade de Op	. 3		
		Fonte de Alimentação	100 – 230V CA, 50/60 Hz
Umidade de Ope Alimentação		Consumo	60W
Umidade de Op			

# Acessórios Recomendados

GV-250GBHD, Disco Rígido Fixo de 250 GB GV-500GBHD, Disco Rigido Fixo de 500 GB GV-750GBHD, Disco Rigido Fixo de 750 GB

Distribuição: Segurança Industrial Equipamentos Fone/Fax: (41) 4063-9687 ou 3287-1364 cml@segind.com.br - segindbr@hotmail.com www.segind.com.br