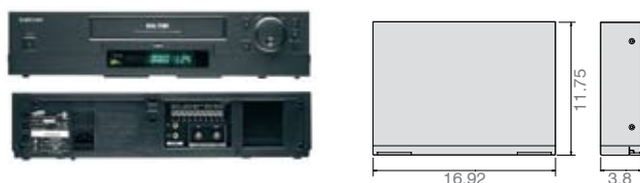


SRV-960A Gravador em tempo real



Dimensões (unidade: polegadas)

Painel Frontal/Traseiro



Resumo

O modelo SRV-960A é um videocassete time lapse e de tempo real que pode gravar sinais de vídeo coloridos ou monocromáticos. Incorporando múltiplos métodos de gravação e reprodução, este Videocassete pode ser programado para gravação em múltiplos modos, datas e horários.

As múltiplas densidades de gravação permitem uma velocidade de captura de vídeo alta, acima das encontradas em um gravador time lapse padrão. Com capacidades de até 30 horas de gravação de áudio, gravação de alarme, memória de perda de energia e verificação da gravação; este gravador atende as necessidades para gravação de imagens sendo utilizado na maioria dos sistemas de vigilância de pequeno porte.

Características adicionais incluem um gerador de hora/data integrado, gravação repetida, gravação de uma captura e controle por jog shuttle. O modelo SRV-960A proporciona uma resolução de 350 Linhas de TV no modo colorido e uma resolução com mais de 350 Linhas de TV no modo P&B.

Características

- Videocassete Time Lapse / Tempo Real
- Velocidades de Gravação: 6/18/30/72/120/168/240/480/960 horas
- Resolução de 300 Linhas de TV (Modo Colorido), 350 Linhas de TV (Modo P&B)
- Três Modos de Gravação Automática
- Dial Jog/Shuttle
- Gerador de Hora/Data Integrado
- Imagem Super Nítida e Natural
- Gravação Programada por Timer (Dez ajustes)
- Gravação Repetida, Uma Captura, em Série e de Alarme
- Função de Memória de Perda de Energia
- Função de Verificação de Gravação
- OSD (Exibição de Informações na Tela)

Especificações

Imagem	Resolução	300 Linhas de TV (Modo Colorido) / 350 Linhas de TV (Modo P&B)
Vídeo	Método de Gravação	Cabeça Rotativa Tipo Azimute
	Velocidades de Gravação / Reprodução	6H / 18H / 30 H / 72H / 120H / 168H / 240H / 480H / 960H / 000H
	Entrada	1 Canal, (1Vp-p não balanceado, 75 ohms)
	Saída	1 Canal, (1Vp-p não balanceado, 75 ohms)
Áudio	Sinal/Ruído	Superior a 43dB
	Modo de Gravação	L6, L18, L30H
	Entrada	1 Canal, -8dB
	Saída	1 Canal, -8dB
Relação de Sinal/Ruído	Superior a 42dB	
	Velocidade da Fita	11, 12 mm / seg (Modo L6H)
Fita	Carga	Frontal
	Fitas de Vídeo Aplicáveis	T-30, T-60, T-90, T-120, T-160
Sistema de Gravação	Gravação Manual / Programado / Alarme / Em Série	
	Gravação Repetida / 1 Captura	
Sistema	Modos	NTSC
Controles	Jog/Shuttle	
	Reprodução / Gravação / Parada / Ejeção	
	Lenta / Estática / Retrocesso Rápido e Avanço Rápido	
	Busca em Avanço/Retrocesso	
Conectores Traseiros	Vídeo	Entrada/Saídas BNC (Compostas)
	Áudio	Entrada/Saídas RCA
	Alarme	Entrada / Saída / Reinicialização / Terra
	Série	Entrada / Saída / Terra
	Final de Fita	Saída
	Acionador	Saída
Temperatura de Operação		5° a +40°C
Umidade de Operação		Inferior a 80%
Fonte de Alimentação		120V CA, 60 Hz
Consumo		16W
Especificações Físicas	Dimensões (LxAxP)	430x 97 x 294 mm
	Peso	4,3 kg
Certificações	UL, FCC, IC	