SHR-4160 GRAVADOR DE VÍDEO DIGITAL STANDALONE DE 16 CANAIS



CARACTERÍSTICAS

- DVR de dezesseis canais
- Operação Triplex (monitoramento/reprodução/gravação)
- Resolução: CIF, Half D1, Full D1
- MPEG-4 aperfeiçoado (Compressão) (Tamanho mínimo de arquivos: 3,3K)
- Velocidade de Gravação: 360ips máximo (CIF)
- Interface USB 2.0 e IEEE-1394 Incorporada
- Backup: Disco Rígido USB, IEEE-1394, Memória
- Gravação de Áudio: 8 ENTRADAS / 1 SAÍDA
- Detecção de Movimento
- Controle PTZ
- Conectorização de Vídeo
- Ethernet 10/100 Base T
- * A unidade pode gravar 720x480 no modo de 1 Canal

RESUMO

O modelo SHR-4160 é um Gravador de Vídeo Digital em Tempo Real MPEG4 de 16 canais com velocidade de gravação de 360 imagens por segundo no modo CIF. Este gravador pode também gravar áudio sincronizado de 8 canais e vários tipos de resolução em diferentes modos, como, por exemplo, CIF: 352x240, Half D1: 720x240 e Full D1: 720x480.

Cada canal pode ser ajustado individualmente a uma velocidade de gravação variável que irá ajudar a economizar o espaço utilizado no Disco Rígido. Os métodos de interface externa disponíveis são USB 2.0 (Frontal: 1, Traseira; 1) e IEEE 1394.

ACESSÓRIOS

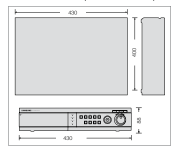
DISCOS RÍGIDOS ADICIONAIS

GV-160GBHD, Disco rígido fixo de 160GB GV-250GBHD, Disco rígido fixo de 250GB



SHR-4160 | ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões (unidade: mm)



ESPECIFICAÇÕES

Tin - d - DVD		Future de de Weler de 10 Coursie
Tipo de DVR	C:	Entrada de Vídeo de 16 Canais
Sistema Operacional	Sistema Operacional Incorporado	Sistema Operacional Incorporado
Armazenamento	Interno	250GB
	Capacidade Interna	250GB x 4, PATA
	Externo	Disco Rígido SCSI 250GB (opcional)
		IEE-1394 250GB x 6 Máximo (opcional)
Vídeo	Entrada	16 Canais, (1Vp-p não balanceada, 75 ohms)
	Saída	16 Canais, (1Vp-p não balanceada, 75 ohms)
		Principal, Auxiliar, S-Video, VGA
	Compressão	MPEG4
	Resolução do Visor	720x480
	Velocidade de Exibição	480IPS
	Modos de Exibição	Única, Quad, 6,7,8,9, 16, Sequência Automática, PIP, Zoom 2X
Taxa de Compressão	Baixa	Taxa Minima de 3,3KB (352x240), 4,3KB (720x240), 9KB (720x480)
	Padrão	Taxa Mínima de 4,1KB (352x240), 5,7KB (720x240), 11,4KB (720x480)
	Alta	Taxa Mínima de 4,9KB (352x240), 6,9KB (720x240), 13,8KB (720x480)
	Muito Alta	Taxa Mínima de 6,1KB (352x240), 8,1KB (720x240), 16,3KB (720x480)
Áudio	Compressão	G.726
Entrada Modos de Gravação	8 Canais	Mono -5dB, 600 ohms
	Saída	1 Canal Mono -6 dB
	Sinal/Ruído	Acima de 40dB
	Siliai/Nuluu	
		Manual, Pânico, Programado, Evento (Alarme, Movimento, Perda de
	\(\lambda \) \(\la	Vídeo, Prévia e Posterior), Pânico
	Velocidades	NTSC: 1ips/3ips/5ips/7,5ips/10ips/15ips/30ips
	Velocidade de Resolução	CIF © 30ips máximo (352x240)
		Half D1 (N) 15ips máximo (720x240)
		Full D1 7,5ips máximo (720x480)
Busca	Métodos	Evento/Hora e Data/Pânico/Primeira/Última/ Backup
Controles		Jog/Shuttle/Modo/Reprodução/Gravação/Pânico/ Parada/Estática/
		Avanço Rápido/Retrocesso / PTZ / Menu / Alarme de Áudio / Busca
Características Especiais		Detecção de Movimento (Área e Sensibilidade selecionáveis), PIP,
		Controle PTZ e 20 Pré-ajustes, Zoom Digital x2, DST, Proteção por Senha
Conectores Traseiros	Vídeo	16 Entradas/Saídas BNC (Compostas), VGA, S-Video, BNC Principal,
		BNC Auxiliar
	Áudio	8 Entradas RCA / 1 Saída RCA
	Alarme	Entrada/Saída/Reinicialização/Terra
	Comunicação	RS-485, RS-232
	Rede	RJ-45
	USB 2.0	Um
	IEEE-1394	Üm
Rede	Ethernet	10/100 Base T, ADSL (PPPoE), DHCP
Backup	USB	Disco Rígido Externo, Gravador de CD/DVD, Memória Flash
	IEEE-1394	Disco Rígido (Máximo de 6)
Alarme	Entrada	8, 5mA
	Saída	4. Saídas de Relé
	Reinicialização	1,5mA
OSD	NeiiiiCidiiZdÇdO	Sim
	Cistoma Onovasional	
Visualizador Remoto	Sistema Operacional	Win98se, WinME, Win2000, WinXP
Temperatura de Operação		0° a 40°C
Umidade de Operação		20 a 85% Umidade Relativa
Fonte de Alimentação		120V CA
Consumo		85W
Especificações Físicas	Dimensões (L x A x P)	430 x 88 x 400 mm
	Peso	7,1 kg
Certificações	UL, FCC, IC	

