

GV-DVR1042 Gravador de vídeo digital standalone de 4 canais



Dimensões (unidade: polegadas)

Painel Frontal/Traseiro



14,4

14,4

Resumo

O gravador de vídeo digital modelo GV-DVR1042 é um DVR profissional que não somente substitui combinações de Videocassetes tradicionais e multiplexadores, mas também oferece os benefícios de proporcionar o que há de mais moderno em processamento de vídeo digital.

Projetado para operar com as redes de banda larga atuais, o modelo GV-DVR1042 utiliza a compressão MPEG-4, permitindo ao usuário a visualização e o controle do DVR em uma rede de área local ou ampla. Adicionalmente, o tamanho reduzido de arquivo produzido pelo padrão de compressão MPEG-4 permite tempos de armazenamento maiores se comparados aqueles encontrados nas tecnologias dos DVRs tradicionais.

Com a capacidade de gravar as resoluções de até 704 x 480, o GV-DVR1042 captura imagens nítidas e cristalinas, criando um cenário efetivo para uso e recuperação posterior. Com a capacidade de gravar até 120 imagens por segundo com resolução CIF, os usuários também podem gravar vídeo de movimento em tempo real se desejado. Ajustes individuais são possíveis em uma base por entrada para otimizar o DVR no atendimento aos requisitos de determinadas instalações para retenção de vídeo. Vídeos críticos para investigação e arquivamento podem ser facilmente exportados para um dispositivo de memória USB ou para um DVD-RW. As funções de exibição na tela do GV-DVR1042 podem ser facilmente controladas por um mouse USB.

Características

- Controle por Mouse USB
- Baseado em Navegador de Internet
- Velocidade de Gravação: Máx. 120ips (CIF)
- Controle PTZ
- Detecção de Movimento
- Reprodução por Jog/Shuttle
- Vídeo de Conectorização
- Ethernet 10/100 Base T
- Drive de DVD-RW e Porta USB Integrados
- Suporta até dois discos rígidos internos
- Saída de vídeo VGA e Composta, simultâneas
- Operação Triplex (Monitoramento / Reprodução / Gravação)
- Gravação de Áudio: 4 ENTRADAS / 1 SAÍDA com áudio bi-direcional

Acessórios Recomendados

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

Distribuição: Segurança Industrial Equipamentos
www.segind.com.br

Especificações

Áudio e Vídeo	Entradas de Vídeo	4
	Saídas de Circuito de Vídeo	4
	Resolução ao Vivo	120fps
GUI (Interface Gráfica do Usuário)	Entrada / Saída de Áudio	4 entradas / 1 saída (RCA)
	Resolução	704 x 480
	Controle	Controle Remoto IR Portátil Mouse USB Controle manual no painel frontal
Saída de Dados	RS-485	Controle PTZ
Saídas do Monitor	Composta Principal	1 (BNC)
	Composta Auxiliar (Spot)	1 (BNC)
	SVHS	1
	VGA	Sim
Gravação e Reprodução	Método de Compressão	MPEG 4
	Velocidade Total de Gravação	120ips (CIF)
	Velocidade de Gravação / Cada Câmera Individualmente	30 ips
	Resolução de Gravação de Vídeo	352x240, 704x240, 704x480
	Controle em Avanço Rápido e Retrocesso Rápido	Sim (1x - 64x)
	Busca por Calendário e Registro de Eventos	Sim
	Reprodução Jog/Shuttle	Sim
Armazenamento e Arquivamento	Armazenamento Interno	2 Discos Rígidos (Sem limite para Tamanho do Disco Rígido) Disponível em 250 e 500 GB
	TIPO DE DISCO RÍGIDO	IDE
	DVD-RW	1
	USB	Cartão de Memória USB, CD/DVD-RW USB, DISCO RÍGIDO USB
Alarme e Evento	Formato do Arquivo AVI	Proprietário e WMP
	Entrada/ Saída	4 entradas / 1 saída
	Notificação de Alarme	Cigarra, E-mail, Alarme da câmera para o modo de tela cheia
	Detecção de Perda de Vídeo	Sim
	Registro de Eventos	Sim
	Gravação de pré-alarme	Até 5 seg.
	Gravação de pós-alarme	3 minutos
Alarme S.M.A.R.T. do Disco Rígido	Sim	
Evento de Movimento	Ajuste da Área de Movimento	Configuração completa ou parcial da área de movimento
	Atividade de Movimento	Grade 12 x 12
	Sensibilidade de Movimento	10 níveis
	Movimento Múltiplo	Sim
	Exibição instantânea do Movimento	Sim
Rede	Estático e DHCP	Sim
	Acesso à Rede	Programa de visualização e via Internet
	Controle da Largura de Banda da Rede	Sim
	Cobertura de Canais	Sim
	Informações do Registro de Eventos via Software de Rede Remoto	Sim
	Cópia como JPEG, BMP	Sim
	Proteção por múltiplas senhas configurável	Sim
	Monitoramento Remoto	Sim
	Reprodução em avanço e retrocesso rápido e avanço / retrocesso de quadro	Sim
	Controle PTZ Remoto	Sim
	Acesso de Múltiplos Usuários ao sistema DVR	Até 4
Configuração por Navegador de Internet	Sim	
Requisitos do Software Cliente	Sistema Operacional	Windows XP
	Processador	Pentium 4 ou mais rápido
	Memória RAM	256 MB ou mais
	Modelo VGA	RIVA TNT Pro 2 ou Superior
	Pacote de Serviços	Windows XP (SP2)
	Internet Explorer	Ver 6.0 ou mais recente
	Instalador do Windows	Windows XP (Ver 3.1)
Especificações Ambientais	Dimensões (LxAxP)	360 x 66 x 360 mm
	USB	Uma porta para Armazenamento, Arquivamento e Mouse
	Peso Aprox.	7 kg
	Temperatura	5° a +50°C
	Umidade	Umidade Relativa de 10 a 90%, não condensativa
Especificações Elétricas	Fonte de Alimentação	Adaptador
	Tensão de Entrada	100 a 240V CA (12V) 5A por adaptador com certificação UL (fornecido)
Certificações	Consumo	60W
	CE, FCC	