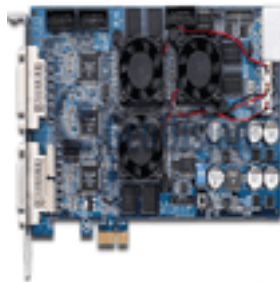


GV-4008-Geovision

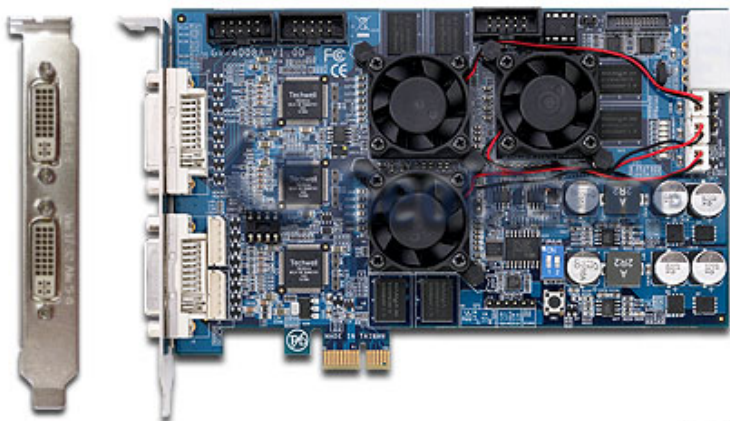


240FPS - Compactação Hardware

- Sistema Principal:
 - Aprimorado a decodificação H.264 e suporte para recurso GPU decoder
 - Apoio à mudança de configuração sem parar a gravação
 - Ajuste de proporção adicionada de exibição para ver fisheye
 - Suporte para conexão com dispositivos de POS usando OPOS e protocolo TCP / IP
 - Adicionado vídeo avançado ajuste atributos para GV-IP câmeras
 - Configuração automática de dispositivos IP dentro de uma faixa de IP
 - Suporte para as funções de PTZ através do protocolo ONVIF
 - Adicionado o filtro de mudança ambiental para reduzir falsos alarmes na detecção de movimento avançada
 - Adicionado o ajuste de sensibilidade na detecção de rosto
 - Adicionado o ajuste de ruído tolerância no Índice de Objetos e Detecção de Rosto
 - Adicionado frequência para captura instantâneo para Video Snapshot
 - Suporte para o fluxo dual em GV-IP Speed Dome
 - Adicionado o auto íris para PTZ painel de controle para GV-IP Velocidade cúpula
- ViewLog
 - Aprimorado multi-visualização de reprodução para fornecer maiores taxas de quadros
 - Adicionado opção mesclar para salvar vídeos em formato AVI em uma velocidade mais rápida
 - Função de máscara acrescentado opção para rosto de detectar e desfocar os rostos humanos para fins de privacidade
 - Suporte para backup para blu-ray usando o Sistema Operacional
 - Exibição de velocidade média dos veículos ao reproduzir vídeo gravado pela GV-Compact DVR V3
- Center V2
 - Rápida inclusão de assinante por nome e ID de e-mail e mensagens de notificação SMS
 - Eventos disponíveis em guias personalizáveis por clientes na janela principal

- (apenas para a versão Pro)
 - recurso de nível de alerta com que os eventos de diferentes níveis de alerta são distinguidos por cores (só para versão Pro)
 - Suporte para dispositivos GV-I / O Box do módulo Ethernet conectado ao Servidor Center V2 através da rede
 - Ajuste do tamanho da imagem na janela do player EZ com que imagens de origem podem ser ajustados para caber a janela do player EZ
 - Suporte para o grupo de armazenamento e tamanho de auto reciclagem variável que aumenta quando o número de canais conectados aumenta, para melhor gerenciamento
 - Correção de angulação de lente para corrigir a distorção da imagem
- Dispatch Server:
 - Conexão manual de assinantes on-line a qualquer um dos Servidores Center V2 disponíveis
 - Suporte para distribuição automática de um assinante a um servidor V2 definidos pelo usuário sempre que este Centro de servidor está online
 - Da árvore de dispositivos, mostrando assinantes, seus dispositivos e de status na janela principal
 - Um guia categoria configuráveis na janela principal, mostrando os eventos personalizado para a aba
 - Recurso de nível de alerta com que os eventos de diferentes níveis de alerta são distinguidos por cores na janela principal
 - Alarme de temperatura para notificar o operador quando o assinante (a maioria dos GV-IP Câmeras e GV-System com GV-3008 Card) atingiu ou ultrapassou a temperatura especificada
 - As mensagens de notificação o para um dispositivo perdido ou indetectável, a reciclagem de GV-System gravações, login mudança de sistema GV-assinantes, e POS status da conexão
- VSM
 - Da árvore de dispositivos, mostrando assinantes, seus dispositivos e de status na janela principal
 - Um guia categoria configuráveis na janela principal, mostrando os eventos personalizado para as guias ajustadas
 - Recurso de nível de alerta com que os eventos de diferentes níveis de alerta são distinguidos por cores na janela principal
 - Alarme de temperatura para notificar o operador quando o assinante (a maioria dos GV-IP Câmeras e GV-System com GV-3008 Card) atingiu ou ultrapassou a temperatura especificada
 - As mensagens de notificação o para um dispositivo perdido ou indetectável, a reciclagem de gravações do sistema GV, sistema multi usuário para mudanã de assinantes, e POS status da conexão
- Control Center
 - Display de video ao vivo na janela VMD quando uma entrada é acionado e / ou uma determinada temperatura é atingido ou ultrapassado
 - Correção de angulação de lente para corrigir a distorção da imagem
 - Recurso de pesquisa que as consultas para os eventos ocorreram em hosts DVR acordo com os critérios definidos

- Configurável pelo usuário-posição de exibição do monitor para cada matriz
- Servidor de backup
 - Configurações para o reciclagem independente de sistema GV.
- Aplicação iPod / iPhone
 - GV-Eye HD V1.0 e GV-Eye agora suporta câmeras IP 1,3 megapixel para video



A placa GV-4008A fornece até 8 canais de vídeo e 8 canais áudio, gravação de até 240 / 200 fps (NTSC / PAL) no total com compactação de hardware h. 264. A nova tecnologia de resolução é empregada para aumentar a imagem ao vivo sem DSP Overlay. Mesmo em vários modos de exibição, a imagem no modo de exibição Divisão maior pode permanecer com a resolução de alta qualidade sem DSP Overlay.

				GV-4008	GV-4016 (GV-4008 x 2)
Interface de				PCI-E (x 1)	PCI-E (x 1) x 2
Tipo de entrada				DVI	
Entrada de vídeo				8 Cams	16 Cams
Áudio (entrada)				8 Canais	16 Canais
Taxa de	NTSC			240 fps	480 fps
gravação (D1)	PAL			200 fps	400 fps
Taxa de	NTSC			240 fps	480 fps
exibição	PAL			200 fps	400 fps
Resolução de vídeo	NTS	S/W	352 x 240		352 x 240
	C	H/W	704 x 480		704 x 480
	PAL	S/W	352 x 288		352 x 288
		H/W	704 x 576		704 x 576
Formato de compressão de vídeo	S/W		Geo MPEG4, Geo H264		
	H/W		H. 264		
Formato de compressão de áudio				AAC (16 kHz/16 bits)	
BitTaxa de intervalo				2,5 m~ 5 M	

Placa de e/S de GV-Net	Sim (Nota 3)
Suporte	
GV-Multi Quad Card	Sim
Support	
GV-Loop através da placa	Sim
Suporte	
Watchdog de hardware	Sim
Dimensões (W x H)	169 x112 mm / 6.65 x 4.41 na
Guia de instalação	GV-4008A

Observação:

1. GV-4008A não suporta a função TV-Out.
2. GV-4008A atualmente não é compatível com VIA série e mães da chipset séries ATI.
3. Para trabalhar em conjunto com GV-4008A, GV-NET/IO Card v 3.1 deve ser definida no modo de caixa de i/O e conectado ao PC através de USB
4. Especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Requisitos mínimos do sistema Para uma placa (GV-4008A)

OS suportado	32-bit	Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 /
	64-bit	Windows 7 / Windows Server 2008 R2 /
CPU		Core 2 Duo, a 2,33 GHz
MEMÓRIA RAM		2 x 1 GB Dual channels
HDD		250 GB
Placa gráfica		AGP ou PCI-Express, 800 x 600 (1280 x 1024 recomendado), 32-bit de cores
DirectX		9.0 c
Fonte de alimentação		400 Watts

Requisitos mínimos do sistema para duas placas (GV-4016)

OS suportado	32-bit	Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 /
	64-bit	Windows 7 / Windows Server 2008 R2 /
CPU		Core 2 Quad, 2.4 GHz
MEMÓRIA RAM		2 x 1 GB Dual channels
HDD		500 GB
Placa gráfica		AGP ou PCI-Express, 800 x 600 (1280 x 1024 recomendado), 32-bit de cores
DirectX		9.0 c
Fonte de alimentação		400 Watts