

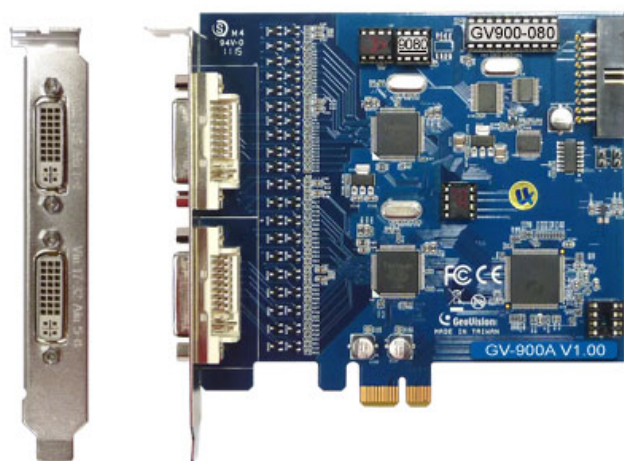
GV900A-Geovision



32 canais - 240 FPS


- Sistema Principal:
 - Suporte para placas de Captura: GV-600B, 650B-GV, GV-800B, GV-900A e GV-4008A
 - Suporte para o GPU decodificação
 - AAC 16 kHz / 16 bits codec de áudio
 - Rastreamento de objetos para câmera IP Fisheye, sem a necessidade de mecanismo físico
 - Suporte para gravação com codec padrão de H.264, MPEG4 e JPEG
 - Buffer de visualização ao vivo e controle de taxa de quadros
 - Correção de angulação de lente
 - Suporte para novos dispositivos IP GeoVision: GV-BL120D, GV-BL130D, GV-BL220D, GV-BL320D, GV-BX120DW, GV-BX130D, GV-BX520D, GV-CB120, CB220-GV, GV-FD120D, GV-FD130D, GV-FD220D, GV-FD320D, GV-FE420 / 421, GV-FE520 / 521, GV-MFD120, GV-MFD130, GV-MFD220, GV-MFD320, GV-MFD520, GV-VD120D, GV-VD220D, GV-VD320D, GV-Compact DVR V3 (4CH), GV-Compact DVR V3 (8CH) e GV-VS04H
 - Suporte para o ACTi TCM-7811
 - Suporte para obter câmera de terceiro Arecont Vision: AV10005, AV2825, AV1325, AV5125DN, AV5115, AV3115 AV3125
 - Suporte para obter câmera de terceiro da Axis: M3113 e P5532
 - Suporte para obter câmera de terceiro D-Link IP: DCS-2102, DCS-3410 e DCS-3430
 - Suporte para obter câmera de terceiro HUNT: HLC-15M, 81M e HLC-HLC-84M
 - Suporte para obter câmera de terceiro da Pelco mais: D5118, IM10C10 e IX10DN
 - Suporte para obter câmera de terceiro Samsung SNB-3000
 - Suporte para obter câmera de terceiro SNC-CH120
 - Suporte para o TAKEX câmeras IP (apenas para o mercado do Japão): NCC-130p, 130p e NBC-NSC-130
- ViewLog / Single Player
 - Suporte para salvar visão fisheye, recurso via software em formato AVI
 - correção de angulação de lente

- Servidor de Autenticação
 - Suporte para o Windows Active Directory
- Control Center
 - Controle para multiplos dispositivos de video em que pode ser estabelecido visualização
- GIS
 - Três modos de gravação disponíveis para hosts móveis: gravação manual, gravação por evento e gravar ao acionar input
 - Grupos definidos pelo usuário e as configurações de armazenamento reciclar
- Novo Aplicativo
 - Server Mobile para acessar o Sistema GV usando protocolo RTSP



				GV-900A	GV-900A
Interface				PCI-E (x1)	PCI-E (x1) x 2
Tipo de Entrada				DVI	
Entrada de Vídeo				8, 16, 32 Câmeras	16, 24, 32 Câme
Entrada de Áudio				8 Canais	16 Canais
Entrada de Áudio	CIF	NTSC	8-port: 240 fps 32-port: 240 fps	8+8 port: 480 fps 16+16 port: 480 fps	
		PAL	8-port: 200 fps 32-port: 200 fps	8+8 port: 400 fps 16+16 port: 400 fps	
	D1	NTSC	8-port: 240 fps 32-port: 120 fps	8+8 port: 480 fps 16+16 port: 240 fps	
		PAL	8-port: 200 fps 32-port: 100 fps	8+8 port: 400 fps 16+16 port: 200 fps	
Taxa de	CIF	NTSC	8-port: 240 fps	8+8 port: 480 fps	

Exibição			32-port: 240 fps	16+16 port: 480 fps
		PAL	8-port: 200 fps 32-port: 200 fps	8+8 port: 400 fps 16+16 port: 400 fps
	D1	NTSC	8-port: 240 fps 32-port: 120 fps	8+8 port: 480 fps 16+16 port: 240 fps
		PAL	8-port: 200 fps 32-port: 100 fps	8+8 port: 400 fps 16+16 port: 200 fps
Resolução de Vídeo	NTSC	704 x 480, 704 x 480 De-interlace, 640 x 480, 640 x 480 De-interlace, 352 x 240, 320 x 240		
	PAL	704 x 576, 704 x 576 De-interlace, 640 x 480, 640 x 480 De-interlace, 352 x 288, 320 x 240		
Formato de compressão de víde		Geo MPEG4, Geo H264		
Formato de compactação de áudio		AAC (16 kHz / 16 bit)		
Suporte GV-NET/IO Card		Yes		
Dimensões (W x H)		120 x 112 mm / 4.7 x 4.4 in		
Guia de Instalação		GV-900A		
Note:				
1. GV-900A atualmente não é compatível com placas-mãe VIA series e Chipset ATI series.				
2. 16-port tem a taxa de gravação mesmo e taxa de exibição como 32-port.				
3. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.				
Requisitos Mínimos de Sistema para uma placa de captura				
SO Suportado	32-bit	Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008		
	64-bit	Windows 7 / Windows Server 2008		
CPU		Pentium 4, 3.0 GHz with Dual Core		
RAM		2 x 1 GB Dual Câmeras		
HDD		160 GB		
VGA		ATI Radeon X1300 PCI-E / NVIDIA GeForce 7300 PCI-E		
DirectX		9.0c		
Requisitos Mínimos de Sistema para duas placas de captura				
SO Suportado	32-bit	Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008		
	64-bit	Windows 7 / Windows Server 2008		

CPU	Core i5-750, 2.66 GHz
RAM	2 x 1 GB Dual Channels
HDD	500 GB
VGA	ATI Radeon X1300 PCI-E / NVIDIA GeForce 7300 PCI-E
DirectX	9.0c
Acessórios	
<div>16 cam video cable</div> 	

Nota: As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.