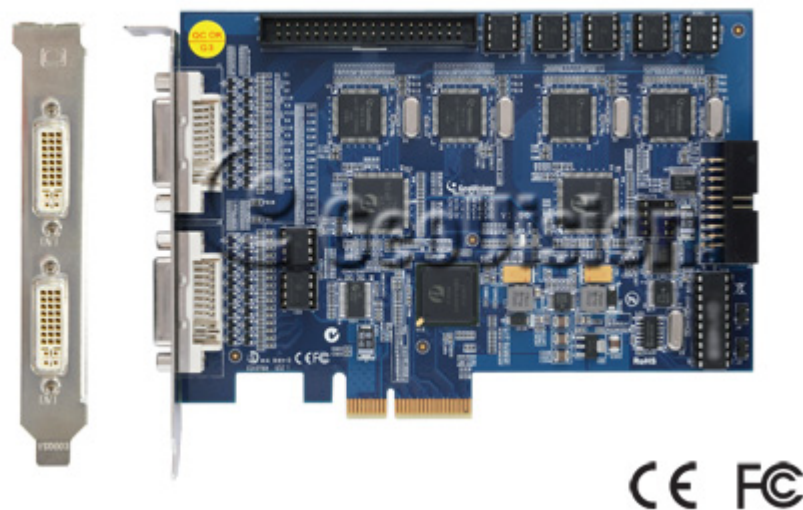


## GV-1480B Combo Card



### Especificaciones

			GV-1480B	GV-1480B x 2
Interfaz			PCI-E (x4)	PCI-E (x4) x 2
Entrada Type			DVI	
Video Entrada			16 Cams	32 Cams
Audio Entrada			16 Channels	32 Channels
Grabación	CIF	NTSC	480 fps	960 fps
		PAL	400 fps	800 fps
	D1	NTSC	480 fps	960 fps
		PAL	400 fps	800 fps
Reproducción	CIF	NTSC	480 fps	960 fps
		PAL	400 fps	800 fps
	D1	NTSC	480 fps	960 fps
		PAL	400 fps	800 fps
Resolución	NTSC	704x480, 704x480 Desinterlizado, 640x480, 640x480 Desinterlizado, 352x240, 320x240		
	PAL	704x576, 704x576 Desinterlizado, 640x480, 640x480 Desinterlizado, 352x288, 320x240		
Formato de Compresión de Video			Geo MPEG4, Geo H264	
Formato de Compresión de Audio			AAC (16 kHz / 16 bit)	
Soportar GV-Multi Quad Card			Sí	
Soportar GV-Loop Through Card			Sí	
Soportar GV-NET/IO Car			Sí	
Dimensiones (W x H)			156 x 111 mm / 6.14 x 4.37 pulgada	
Guía			GV-1480B	

#### Nota:

1. GV-1480B NO soporta la salida TV-Out
2. GV-1480B no es compatible con placa madre con chipset series VIA y ATI..
3. Especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso .

<b>Requisitos Mínimos para instalar 1 tarjeta</b>		
OS	32-bit	Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / 8 / Windows Server 2008
	64-bit	Windows 7 / 8 / Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2012
CPU		Core 2 Duo, 3.0 GHz
RAM		Windows XP: 2 x 512 MB Dual Channels Windows Vista / 7 / 8 / Server 2008 / Server 2012 : 2 x 1 GB Dual Channels
HDD		250 GB
VGA		AGP o PCI-Express, 800 x 600 (se recomienda 1280 x 1024 ), 32-bit color
DirectX		9.0c
<b>Requisitos Mínimos para instalar 2 tarjetas</b>		
OS	32-bit	Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / 8 / Windows Server 2008
	64-bit	Windows 7 / 8 / Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2012
CPU		Core 2 Quad, 2.4 GHz
RAM		2 x 1 GB Dual Canales
HDD		500 GB
VGA		AGP o PCI-Express, 800 x 600 ( se recomienda 1280 x 1024), 32-bit color
DirectX		9.0c