

# GV-1480A Combo Card

D-Type

DVI



CE FC

\*GV-1480A 卡使用 PCI-E 介面，GV-1120A 單卡最高可以支援 16 路影像輸入及 16 路聲音輸入，最高支援 480 fps (NTSC) 錄影張數及 H.264 軟體壓縮格式。

\*GV-1480A 卡可雙卡安裝，最高可支援 32 路影像輸入及 32 路聲音輸入。

\*GV-1480A 提供監看錄影即時不延遲效果。

規格			GV-1480A	GV-1480A x2
介面			PCI-E(x1)	PCI-E(x2)
輸入接點			D-Type, DVI	
影像輸入			16 路	32 路
聲音輸入			16 路	32 路
電視訊號輸出	D-Type		RCA 連接頭 x 1	
	DVI		BNC 連接頭 x 1	
總錄存張數	CIF	NTSC	480 fps	960 fps
	D1	NTSC	240 fps	480 fps
	Turbo VGA	NTSC	416 fps	832 fps
	Turbo D1	NTSC	352 fps	704 fps
顯示張數	NTSC		480 fps	960 fps
	PAL		400 fps	800 fps
影像解析度	NTSC		D1, D1(反交錯顯示), VGA, VGA(反交錯顯示), CIF	
	PAL		D1, D1(反交錯顯示), VGA, VGA(反交錯顯示), CIF	
影像壓縮格式			Geo MPEG4, Geo H264	
聲音壓縮格式			AAC (16 kHz / 16 bit)	
支援 GV-Multi Quad Card Support			是	
支援 GV-Loop Through Card Support			是	
支援 GV-NET/IO Card Support			是	
尺寸 (W x H)			179 X 112 mm / 7.04 x 4.41 in	

## 注意:

1. GV-1480A 不相容於使用 VIA 或 ATI 系列晶片組之主機板
2. Turbo 模式僅適用於 VGA 和 D1 解析度

最低系統需求:單卡		
作業系統支援	32 位元	Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008
	64 位元	Windows 7 / Windows Server 2008 R2
CPU		Core 2 Duo, 3.0 GHz
記憶體		Windows XP: 2 x 512 MB 雙通道 Windows Vista / 7 / Server 2008: 2 x 1 GB 雙通道
硬碟		250 GB
顯示卡		AGP or PCI-Express, 800 x 600 (1280 x 1024 recommended), 32-bit color
DirectX		9.0c
最低系統需求:雙卡		
作業系統支援	32 位元	Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008
	64 位元	Windows 7 / Windows Server 2008 R2
CPU		Core 2 Quad, 2.4 GHz
記憶體		2 x 1 GB 雙通道
硬碟		500 GB
顯示卡		AGP or PCI-Express, 800 x 600 (1280 x 1024 recommended), 32-bit color
DirectX		9.0c
最低系統需求:加速模式		
型號	GV-1480A x 1	GV-1480A x 2
CPU	Core 2 Duo, 2.4 GHz	Core i7-920, 2.66 GHz
記憶體	2 x 512 MB 雙通道 (Windows XP) 2 x 1 GB 雙通道 (Windows Vista / 7 / Server 2008)	2 x 1 GB 雙通道
顯示卡	AGP or PCI-Express, 800 x 600 (1280 x 1024 recommended), 32-bit color	AGP or PCI-Express, 800 x 600 (1280 x 1024 recommended), 32-bit color
硬碟	320 GB	750 GB