

GV-4008 / GV-4016 Hardware Compression Card



GV-4008 提供了 8 路的影像及聲音錄製，並且在 H.264 硬體壓縮下的總錄影張數可達 240/200 fps (NTSC/PAL). 即使畫面放大仍可維持高品質的 D1 顯示

產品規格

	GV-4008	GV-4016 (GV-4008 x 2)
輸入接點	DVI x 1 (影像); DVI x 1 (聲音)	DVI x 2 (影像); DVI x 2 (聲音)
影像輸入	8 路	16 路
聲音輸入	8 路	16 路
總錄存張數 硬壓: 解析度 720 X 480 軟壓: 解析度 320 X 240 (MPEG4 ASP)	240 fps (NTSC), 200 fps (PAL)	480 fps (NTSC), 400 fps (PAL)
顯示張數	240 fps (NTSC), 200 fps (PAL)	480 fps (NTSC), 400 fps (PAL)
影像解析度	硬壓: 720 x 480 (NTSC) / 720 x 576 (PAL)	720 x 480 (NTSC) / 720 x 576 (PAL)
	軟壓: 360 x 240 (NTSC) / 360 x 288 (PAL)	360 x 240 (NTSC) / 360 x 288 (PAL)
影像壓縮格式	硬壓: H.264	
	軟壓: Geo MPEG4, Geo MPEG4(ASP), Geo H264, Geo H264 V2	
聲音壓縮格式	ADPCM 編碼	
支援 GV-NET/IO Card	是	
支援 GV-MultiQuad Card	否	
硬體看門狗	是	
尺寸(W x H)	169 x 106 (mm) / 6.65 x 4.17 (in)	
安裝手冊	GV-4008 / GV-4016	

注意:

1. GV-4008 不相容於於使用 VIA 或 ATI 系列晶片之主機板和 64 位元之 Windows 作業系統
2. 同時安裝 GV-4008 和 GV-NET/IO Card V3.1 時，請先設定 I/O Box 模式並透過 USB 連接 PC
3. GV-4008 不支援電視訊號輸出

最低系統需求:單卡(GV-4008)

作業系統支援	Windows XP / Windows Vista / Windows Server 2008 / (不支援 64 位元之 Windows 作業系統)
CPU	Core 2 Duo, 2.33 GHz
記憶體	2 x 1 GB 雙通道
硬碟	250 GB
顯示卡	ATI Radeon X1300 PCI-E / NVIDIA GeForce 7300 PCI-E
DirectX	9.0c

最低系統需求:雙卡 (GV-4016)

作業系統支援	Windows XP / Windows Vista / Windows Server 2008 / (不支援 64 位元之 Windows 作業系統)
CPU	Core 2 Quad, 2.4 GHz
記憶體	2 x 1 GB 雙通道
硬碟	500 GB
顯示卡	ATI Radeon X1300 PCI-E / NVIDIA GeForce 7300 PCI-E
DirectX	9.0c