



GV-1240-16-240



- Tipo de entrada:
DB15 x 2 (for Video), DB9 x 2 (for Audio)
 - Entrada de vídeo 8, 16 Camaras
 - Entrada de audio 8, 16 canales
 - Salida a TV RCA connector x 1
 - Velocidad de grabación 240 fps (NTSC), 200 fps (PAL)
 - Velocidad de visualización 480 fps (NTSC), 400 fps (PAL)
 - Resolución de vídeo
NTSC: 720x480, 720x480 De-interlace, 720x240, 640x480, 640x480 De-interlace, 640x240, 320x240
PAL: 720x576, 720x576 De-interlace, 720x288, 640x480, 640x480 De-interlace, 640x240, 320x240
 - Formato de compresión Wavelet, MPEG-4, GeoMPEG4
 - Con soporte de GV-Hybrid DVR
 - Con soporte de tarjeta GV-NET/IO
 - Dimensión 195mm x 100mm
- Nota: Nota: En este momento la tarjeta GV-1240 no es compatible con la placa madre basada en el chipset VIA.

Requisitos:

- Soporte de sistema operativo Windows 2000 / Windows XP / Windows Server 2003
- CPU Pentium 4-2.6C GHz, 800 MHz FSB (minimum)
- RAM 2 x 256 MB dual DDR400 SDRAM (minimum)
- Tamaño de disco duro 120 GB o superior (recomendado)
- Tarjeta VGA ATI Radeon 9550 o superior
- DirectX 9.0 o superior