



## GV-2008 Tarjeta Hardware de Compresión

Basado en una tecnología de compresión MPEG-2 y MPEG-4, la nueva generación de tarjetas GV-2004 / GV2008 esta diseñada para cumplir con las altas demandas de seguridad.

El GV-2004 y GV-2008 utilizan compresión hardware compatible MPEG-4 MPEG-2 para liberar mas capacidad de CPU desde su compresión intensiva. Comparada con el GV- Combo Card donde los videos son comprimidos con software de compresión tal como Geo-MPEG-4, MPEG-4ASP y GeoH264, el GV-2004/GV-2008 proporciona una alternativa para compresión de software. Ambos GV-2004/8 soportan múltiple video y entrada puertos de audio, salida de TV, despliegue en tiempo real y resolución de calidad de video.

- Tipo de Entrada DB15x2 (Audio y Video)
- Entradas de Video 8 Cámaras
- Taza total de grabación 240 fps (NTSC) / 200 fps (PAL)
- Entradas de Audio 8 canales
- Soporta GV-DSP Combinación
- I/O Incorporada
- Hardware Watchdog
- Dimensiones 240 (W) x 102 (H) mm
- Guía de Instalación Tarjeta GV-2008
- Soporta OS Windows 2000 / Windows XP, Windows Server 2003
- CPU Pentium 4-2.8C GHz, 800 MHz FSB
- RAM 2 x 512 MB Dual DDR 400 SDRAM
- HDD 300 GB
- VGA ATI Radeon 9550 o similar
- DirectX 9.0c o similar