

Плата видеозахвата GV-4016



Плата видеозахвата GV-4008 на 8 каналов видео и 8 каналов аудио обеспечивает до 240/200 к/с (NTSC/PAL) общей записи с аппаратной компрессией H.264. Применение новой технологии разрешения позволяет улучшить изображение D1 в реальном времени без наложения DSP. Даже в делениях экрана наибольшее деление отображается с высоким качеством разрешения D1.



Характеристики

		GV-4016 (GV-4008 x 2)
Вход		DVI x 4
Видеовходы		16 каналов
Аудиовходы		16 каналов
Общая скорость записи HW: Разрешение 720 X 480 SW: Разрешение 320 X 240		480 к/с (NTSC) / 400 к/с (PAL)
Скорость отображения		480 к/с (NTSC) / 400 к/с (PAL)
Поддерживаемые разрешения	H/W :	720 x 480 (NTSC) / 720 x 576 (PAL)
	S/W	360 x 240 (NTSC) / 360 x 288 (PAL)
Формат компрессии	H/W :	Geo MPEG4, Geo MPEG4(ASP), Geo H264, Geo H264 V2
	S/W	H.264
Поддержка платы GV-Net I/O Card		Да
Поддержка платы GV-Multi Quad Card		No
Аппаратное сторожевое устройство		Да
Размеры (Д x Ш)		169 x 110 (мм)

Примечание:

1. В настоящее время GV-4008 не совместимы с материнскими платами на чипсетах серии VIA и ATI, а также с 64-битной операционной системой Windows.
2. Для работы с GV-4008, GV-NET/IO Card V3.1 должны быть установлены в режиме I/O Box Mode и соединены с ПК через USB.
3. GV-4008 не поддерживает функцию TV-Out.

Минимальные системные требования для одной платы (GV-4008)

Поддерживаемые ОС	Windows XP / Windows Server 2003 / Windows Vista (не поддерживается 64-битная версия Windows)
Процессор	Core 2 Duo 2.33 G
Оперативная память	2 x 1 GB Dual Channels
Жесткий диск	250 GB
Видеоадаптер	ATI Radeon X1300 PCI-E / NVIDIA GeForce 7300 PCI-E
DirectX	9.0c

Минимальные системные требования для двух плат (GV-4016)

Поддерживаемые ОС	Windows XP / Windows Server 2003 / Windows Vista (не поддерживается 64-битная версия Windows)
-------------------	--

Процессор	Core 2 Quad 2.4 G
Оперативная память	2 x 1 GB Dual Channels
Жесткий диск	500 GB
Видеоадаптер	ATI Radeon X1300 PCI-E NVIDIA GeForce 7300 PCI-E
DirectX	9.0c