



Интернет камера-сервер с передачей звука TV-IP201W

Интернет камера-сервер TV-IP201W идеально подходит для дистанционного контроля и передачи событий через Интернет в режиме реального времени. Модель TV-IP201W – это камера наблюдения, передающая видеоизображение со звуком, позволяющая следить за местом событий с помощью веб-браузера через Интернет или корпоративную локальную сеть. С помощью программного комплекса IPView обеспечивается дистанционное управление до 32-х камер. Данная Интернет камера-сервер обрабатывает потоковое видео качества M-JPEG, автоматически захватывает изображение и отправляет извещения по электронной почте. Одним словом, это идеальное решение для ведения видеопередач через Интернет.

Особенности

- Совместимость Wi-Fi с устройствами IEEE 802.11b/g на полосе частот 2,4 ГГц ISM
- Беспроводная связь с поддержкой режимов инфраструктуры и Ad-Hoc
- Беспроводная связь с поддержкой 64/128-разрядного шифрования WEP (ASCII и HEX)
- Поддержка сжатия M-JPEG и контроля звуковых сигналов
- Встроенные разъемы RS-485 для устройства управления поворотами (дополнительно требуется такое устройство)
- Поддержка управляющих элементов ActiveX для Internet Explorer и апплетов Java для Internet Explorer и Netscape Navigator
- Обеспечение удаленного доступа из веб-браузера для просмотра и прослушивания транслируемого изображения
- Поддержка сетевого трафика с протоколами TCP/IP, SMTP-сообщений, HTTP и других Интернет-протоколов
- Поддержка веб-конфигурации и защиты паролем
- Высокопроизводительное прикладное ПО Windows IPView для контроля сразу нескольких камер, предупреждения об обнаруживаемом перемещении, фиксации изображения и видеозаписи (Windows 98/ME/2000/XP)
- Встроенные порты для ввода/вывода сигналов для включения сигнализации и уведомления по электронной почте
- Широкий спектр применения при контроле в домашних условиях, на работе, в банках, больницах и в самых разных ситуациях, связанных с объектами частной собственности, и в общественных местах
- 3-летняя ограниченная гарантия

Интернет камера-сервер с передачей звука TV-IP201W

Характеристики

Датчик изображения	
Датчик	• 1/4" цветной CMOS-датчик
Разрешение	• 640 x 480 пикселей
Объектив	• Объектив f 6,0 мм F1,8 (крепление CS-Mount, заменяется)
Минимальное освещение	• Вкл.: 2.5 люкс; Выкл.: 2.5 люкс
Аудио	
Громкость входного сигнала микрофона	• Внутренний микрофон (монофонический)
Управление	• Регулируется
Сжатие	• ADPCM/PCM
Видео и изображение	
Частота смены кадров в изображении	• 30 кад./с@CIF, QVGA, VGA
Сжатие	• M-JPEG
Разрешение и частота оптического диапазона	• снаружи/в помещении/50 Гц/60 Гц • 176 x 144, 320 x 240, 640 x 480
Настройка частоты смены кадров	• 1, 3, 7, 12, 15, 25, 30 (зависит от видеформата)
Функция дублирования	• Вертикально / горизонтально
Управление	• Да (яркость/ контрастность/ насыщенность / резкость)
Связь	
ЛС	• 10/100 Мбит/с - автосенсинг, Auto-MDIX
Протокол	• HTTP, FTP< TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, DHCP, PPPoE, DDNS, SMTP, UPnP
ПО	
Браузер	• Internet Explorer (5.0 или выше), Netscape (6.0 или выше)
Приложение	• IP View и Active X
Поддерживаемые ОС	• Windows 98SE, ME, 2000, XP, Vista
Система	
ЦП	• RDC1610
Синхронное динамическое ОЗУ/флэш	• 16 Мб/4 Мб
ОС	• Linux
Ввод/вывод и управление	
Ввод	• 1 комплект, 2 контакта (фотореле; активная высота: 9~40 В пост. тока; выпадение сигнала: 0 В пост. т.)
Выход	• 1 комплект, 2 контакта (фотореле. Ток в замкнутой цепи: 70mA~100mA; 30 Ом. Напряжение в разомкнутой цепи: 240 В пер. т. или 350 В пост. т.)
RS-485	• Полудуплексный (для управления внешним устройством, контролирующим наклоны)
Требования	
Размер памяти	• 512 МБ или более • Intel Celeron 1,1 ГГц или более (рекомендуется Pentium 4) Разрешение VGA-карты: 800 x 600 или больше Примечание: по инженерным расчетам для одновременной записи с 8-ми камер требуется минимум P4 3,0 ГГц с ОЗУ 1 Гб.

