



Беспроводная интернет камера-сервер TV-IP200W

Интернет камера-сервер TV-IP200W - это превосходное устройство для удаленного мониторинга и передачи событий в реальном времени через Интернет. Устройство имеет высокую надежность, возможность интеграции в сети IEEE 802.11b и Fast Ethernet, а также обеспечивает возможности видеонаблюдения в реальном времени через веб-браузер по Интернет или Интранет. Камера TV-IP200W является идеальным устройством для ведения широковещательных видеопередач через Интернет, обеспечивает съемку видео качества VGA, возможность автоматической съемки, извещение о событиях через электронную почту, а также имеет дополнительные разъемы ввода/вывода.

Общие характеристики

- Поддержка ActiveX для Internet Explorer и Java аплетов для Internet Explorer и Netscape Navigator
- Возможность удаленного доступа через веб-браузер для просмотра в режиме реального времени
- Проддержка протоколов TCP/IP, HTTP, SMTP и других интернет-протоколов
- Возможность использования разных операционных систем, например, Windows и Macintosh
- Возможность веб-настройки и защиты паролем
- Поддержка сетей Ethernet/Fast Ethernet (10/100 Мбит/с) и беспроводных сетей IEEE 802.11b (11 Мбит/с).
- Многофункциональное ПО IP View с поддержкой мониторинга по нескольким камерам, возможностью захвата изображения и записи видео
- Возможность подключения двух датчиков/переключателей
- Возможность подключения двух внешних устройств сигнализации
- Передача электронного письма с изображением, получаемым в момент срабатывания датчика движения
- Возможность применения для мониторинга домов, офисов, банков, больниц, а также промышленного и публичного мониторинга
- Гарантия - 2 года

Преимущества

Легкая интеграция:

Возможность подключения к сетям Ethernet (10/100 Мбит/с), или беспроводным сетям 802.11b (11 Мбит/с)

Экономичность:

Интегрированный веб-сервер, избавляющий от необходимости использования дополнительного компьютера и ПО

Гибкость:

Возможность установки в локальной сети, или в Интернете для удаленного мониторинга

Производительность:

Скорость съемки - до 30 кадров/сек при разрешении 640x480

Беспроводная интернет камера-сервер TV-IP200W

Спецификации

Спецификация беспроводной подсистемы

| | |
|--------------------------|--|
| Беспроводной стандарт | • IEEE 802.11b. |
| Скорость передачи данных | • 1, 2, 5.5, 11 (Мбит/с). |
| Модульная технология | • DSSS (спектр, расширенный в прямой последовательности). |
| Антенна | • Внутренняя разнесенная антenna-излучатель |
| Частота | • 2.4 ~ 2.4835 ГГц. (ISM). |
| Выходная мощность | • 17 дБм (характерная). |
| Чувствительность приема | • 10-5 BER @ -84 дБм (11 Мбит/с) мин |
| Каналы | • 11 (США и Канада). |
| Сетевая архитектура | • Ad-Hoc (равноправная) или инфраструктура (с узлом доступа) |

Характеристики видеоподсистемы

| | |
|--|------------------------------------|
| Разрешение | • 640 x 480 пикс |
| Видео-сенсор | • 1/3" цветной КМОП |
| Увеличение / экспозиция / управление балансом белого цвета | • Автоматические |
| Задвижка | • Электронная 1/60 ~ 1/15000 сек |
| Минимальное освещение | • 2.5 люкс @ f1.4, 3000K |
| Фокусное расстояние | • 6.0 мм |
| Диафрагма | • F=1.8 |
| Фокусное расширение | • 20 см. ~ 8 |
| Объективодержатель | • Фиксированный, крепление типа CS |

Системное оборудование

| | |
|-------------------------|--|
| Сетевой разъем | • Автонастраиваемый порт RJ-45 10/100 Мбит/с |
| Общий порт ввода/вывода | • 2 x входа; 2 x выхода (всего 8 контактов для 18AWG или меньшего провода) |
| Индикаторы | • Питание, активность ЛВС/беспроводной ЛВС |
| Питание | • Блок питания импульсного типа, 5 В. пост., 2.4 А |
| Потребление энергии | • 6.5 Вт. (1300 мА. x 5 В.). |

Физические характеристики и требования

| | |
|-------------|---|
| Размеры | • 170 x 85 x 46 мм |
| Масса | • 270 г |
| Температура | • Рабочая: 5°C ~ 50°C • Хранения: -25°C ~ 50°C |
| Влажность | • 5% ~ 95% (не конденсирующаяся). |
| Эмиссия | • FCC, CE, VCCI |

Изображение [видео настройки]

| | |
|---------------------------|---|
| Сжатие изображений | • JPEG |
| Частота смены кадров | • 30 кдр/сек@QCIF, 20 кдр/сек@CIF, 3 кдр/сек@VGA |
| Степень сжатия | • 5-уровней (очень низкая, низкая, средняя, высокая, очень высокая) |
| Режим смены кадров | • 1, 5, 7, 15, 20, авто (в зависимости от формата видео) |
| Разрешение видео | • 160x120, 320x240, 640x480 |
| Яркость / контраст / цвет | • В диапазоне от 1 до 128 |

Беспроводная интернет камера-сервер TV-IP200W

Спецификации

Протоколы связи

HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, BOOTP, RARP, DHCP, PPPoE

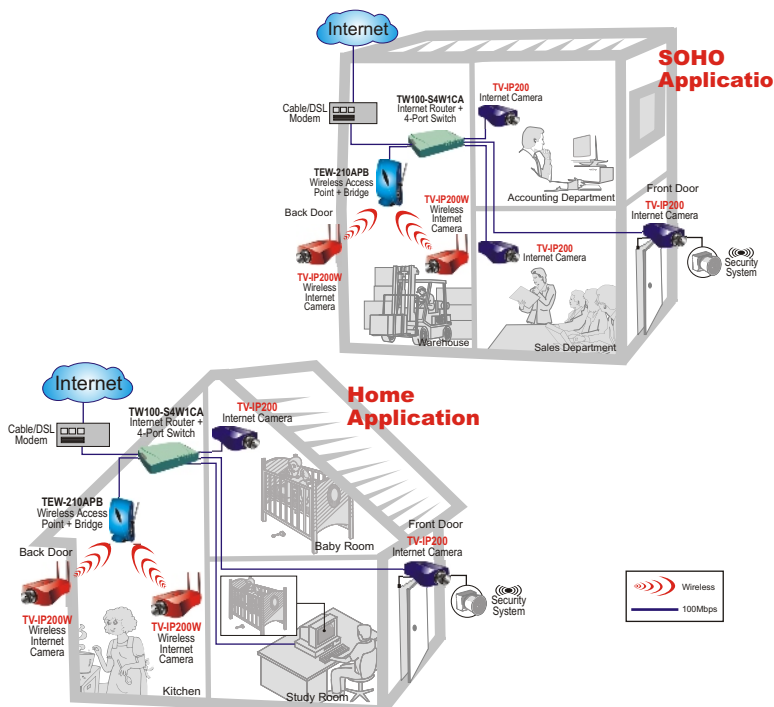
Минимальные системные требования

Процессор Pentium 200, 64 Мб. ОЗУ, 8 Мб. свободного места на диске, видеокарта SVGA 800x600, сетевой адаптер Ethernet или беспроводной сетевой адаптер IEEE 802.11b

Требования к программному обеспечению

| | |
|--|--|
| Операционная система | • Windows 98, ME, 2000, XP, NT4.0, Mac OS 8 или выше, Unix или Linux |
| Веб-браузер | • С поддержкой ActiveX или Java |
| ПО удаленного управления (входит в комплект) | • IP View, совместимая с Windows 98, ME, 2000, XP и NT4.0 |

Сетевое решение



Родственные или совместимые продукты

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| TV-IP200 | Интернет камера-сервер |
| TV-IP200W | Беспроводная интернет камера-сервер |



ИНФОРМАЦИЯ КАСАТЕЛЬНО ЗАКАЗОВ

TRENDNET

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA

Tel: 1-310-891-1100

Fax: 1-310-891-1111

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Заказ можно сделать по телефону:

1-888-326-6061