



## 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 широкоэмительных 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 апплетов для Internet Explorer и Netscape Navigator
- Возможность удаленного доступа через веб-браузер для просмотра в режиме реального времени
- Поддержка 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 антенна-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-Нос (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 кадр/сек@QCIF, 20 кадр/сек@CIF, 3 кадр/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

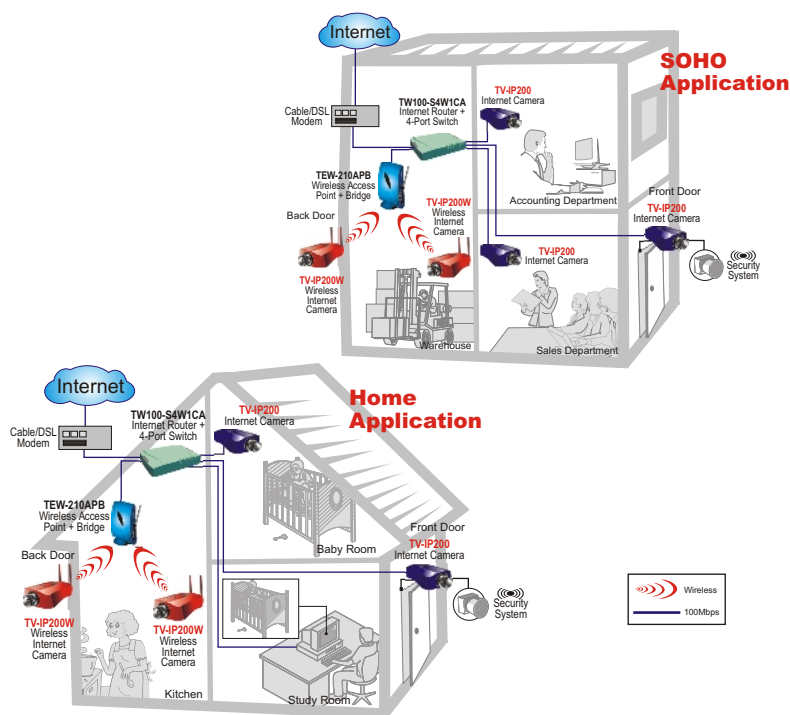
### Минимальные системные требования

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](http://www.trendnet.com)  
Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Заказ можно сделать по телефону:  
**1-888-326-6061**

