



Многофункциональная беспроводная интернет камера-сервер возможностью дневной и ночной съемки TV-IP300W

Беспроводная интернет камера-сервер TRENDnet TV-IP300W является идеальным устройством для удаленного мониторинга и передачи событий через Интернет в режиме реального времени. Устройство TV-IP300W является системой аудио/видео наблюдения, позволяя Вам вести просмотр текущих событий посредством веб-браузера через Интернет или Интранет. Входящая в комплект программа IPViewSP, позволяет работать одновременно с четырьмя камерами. Камера TV-IP300W имеет функции потокового сжатия MPEG4, автоматического захвата изображений, а также возможности нотификации по e-mail, являясь идеальным решением для широковещательной трансляции видео через Интернет.

Особенности

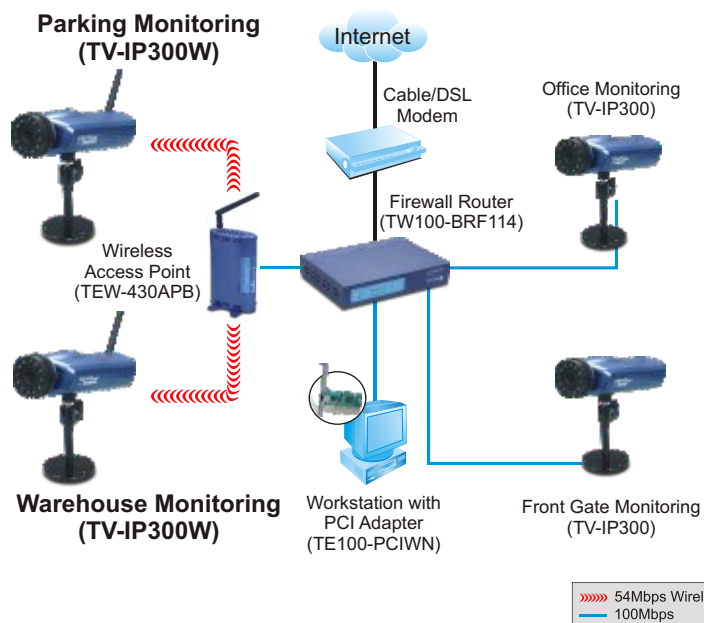
- Wi-Fi совместимость с устройствами IEEE 802.11b/g на частоте ISM 2.4 ГГц
- Поддержка беспроводных режимов инфраструктуры и Ad-Hoc
- Поддержка 64/128-битного шифрования WEP (ASCII & HEX)
- Поддержка высококачественного сжатия MPEG4
- Инфракрасный объектив поддерживает режим ночного видения
- Поддержка аудио-мониторинга и наличие порта RS-485 для управления панорамой и наклоном
- Наличие видео-сенсора CCD и управления диафрагмой объектива DC-Iris
- Поддержка интерфейсов DirectX 9.0 для Internet Explorer
- Возможность дистанционного управления через веб-браузер для просмотра изображений в режиме реального времени
- Поддержка сетевых протоколов TCP/IP, e-mail SMTP, HTTP и других интернет-протоколов
- Возможность веб-настройки и обеспечение защиты паролем
- Многофункциональное приложение IPView SP, обеспечивающее мониторинг для нескольких камер, захват изображений и видеозапись (Windows 98/ME/2000/XP)
- Интегрированные порты ввода/вывода, служащие для активации устройств тревоги и e-mail извещений
- Широкий ряд приложений для мониторинга домов, офисов, банков, больниц, а также промышленного и публичного мониторинга
- Гарантия - 3 года

Многофункциональная беспроводная интернет камера-сервер возможностью дневной и ночной съемки TV-IP300W

Характеристики

Видео-сенсор	
Сенсор	• 1/4" CCD-типа
Разрешение	• 512×480(NTSC) • 512×576(PAL)
Объектив	• Встроенный f=6.0 мм. F1.8, ИК-объектив (стандартное CS-крепление, возможность замены)
Аудио	
Микрофонный вход	• Интегрированный микрофон (моно) • Отношение сигнал/шум: Более 60 дБ • Частота: 50 ~ 16000 Гц
Скорость	• 24 Кбит/с • Частота выборки 8К
Видео	
Частота смены кадров	• 30fps@CIF(NTSC) • 25fps@CIF(PAL)
Сжатие	• MPEG4 с режимом сжатия кратких заголовков
Разрешение	• CIF(350×240NTSC, 352×288PAL) • QCIF(176×120NTSC, 176×144PAL)
Инверсия верх/низ	• Есть
Инверсия лево/право	• Есть
Выбор скорости передачи данных	• 8 уровней
Выбор качества	• 5 уровней
Выбор максимальной частоты смены кадров	• 9 уровней
Управление	• Есть (яркость/ контраст/ мерцание/ насыщенность/ цвет)
Детектор движения	• Есть
Управление усилением/ экспозицией/ балансом белого	• Автоматическое
Уровни Iris	• Настраиваемый регулятор для управления диафрагмой объектива Iris
Беспроводная подсистема	
Стандарты	• IEEE 802.11b/g
Скорости передачи данных	• 11g: 54, 48, 36, 24, 12, 9 & 6 Мбит/с • 11b: 11, 5.5, 2 & 1 Мбит/с
Технология модуляции	• DSSS
Частота	• 2.4 ~ 2.4835 ГГц. (ISMБ)
Антенна	• Съёмная разнесенная антенна 2 дБи (поворотный разъем SMA)

Сетевое решение



Содержимое упаковки

- TV-IP300W
- Краткое рук-во по уст. на нескольких языках
- CD-ROM (утилиты и руководство пользователя)
- Силовой адаптер
- Крепежная рама

Продукты из этой серии

TV-IP300	Многофункциональная интернет камера-сервер с возможностью дневной и ночной съемки
TV-IP200W	Беспроводная интернет камера-сервер
TRH-5000	Наружный всепогодный корпус для камеры

Многофункциональная беспроводная интернет камера-сервер возможностью дневной и ночной съемки TV-IP300W

Характеристики

Система	
Центральный процессор	• Philips Trimedia PNX1300 VLIW DSP
ОЗУ/Флэш-память	• 16Мб/2Мб
ОС	• Linux
Контроль ввода/вывода	
Характерный ввод	• 1 набор, 2 пин (фото-переходник, 12 В. пост. 50 мА макс.)
Характерный вывод	• 1 набор, 2 пин (реле, 24 В. пост. 1А./125В. 0.5А.)
RS-485	• 2 пин (полудуплекс)
Требования	
Размер памяти	• 128 Мб. (рекомендуется 256) • Pentium III 450 МГц или выше • Разрешение VGA-карты: 800×600 или выше
Физическая среда	
Размеры	• 195×90×50 мм.
Масса	• 270 г.
Высота подставки	• 120 мм.
Питание	• Внешний адаптер 12 В. пост., 1.5 А.
Потребление энергии	• 7 Вт. (580 мА×12В.), макс.
Температура	• Рабочая: 5 °С ~ 40 °С • Хранения: -25 °С ~ 50 °С
Индикаторы	• Питание: синий • Связь/активность: красный
Влажность	• 5% ~ 95% (не конденсирующаяся)
Сертификаты	• FCC, CE, VCCI Class B
Коммуникации	
ЛВС	• Ethernet 10/100 Мбит/с, авто-согласование
Протоколы	• HTTP, SMTP, FTP, Telnet, NTP, DNS, DHCP, TCP/IP, DDNS, UPnP
Программное обеспечение	
Браузер	• IE 5.0 или выше
Приложение	• IPView SP
Поддержка ОС	• Windows 98SE, ME, NT4, 2000, XP

* NTSC: US Version; PAL: AU/EU/UK Version

ИНФОРМАЦИЯ КАСАТЕЛЬНО ЗАКАЗОВ

TRENDnet[®]

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Заказ можно сделать по телефону:

1-888-326-6061

