



Многофункциональная интернет камера-сервер с возможностью дневной и ночной съемки

TV-IP300

Интернет камера-сервер TRENDnet TV-IP300 является идеальным устройством для удаленного мониторинга и передачи событий через Интернет в режиме реального времени. Устройство TV-IP300 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-IP300 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

- 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.

Преимущества

Легкая интеграция:

Возможность подключения к сетям 10/100 Мбит/с или беспроводным сетям IEEE 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:

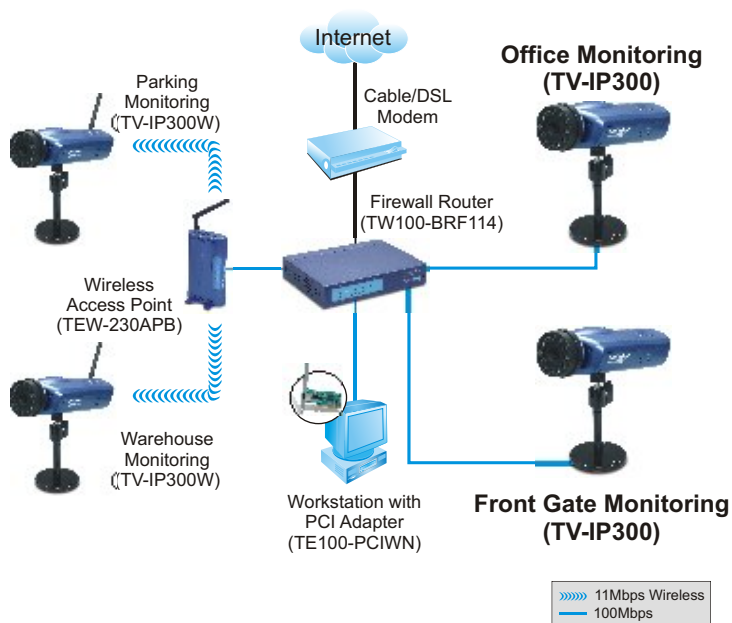
Скорость съемки - до 30 кадров/сек при разрешении 640×480.

Многофункциональная интернет камера-сервер с возможностью дневной и ночной съемки TV-IP300

Характеристики

Датчик изображения	
Датчик	• Sharp 1/4" тип CCD
Разрешение	• 512 x 480(NTSC), 512 x 576(PAL)
Объектив	• Встроенный ИК-объектив f 6,0 мм F1,8 (крепление CS-Mount, заменяемый)
Аудио	
Микрофонный вход	• Внутр. MIC (моно) - отношение сигнал/шум: Частота выше 60 дБ: 50 ~ 16000 Гц
Скорость	• 24 Кбит/с, частота выборки 8К
Видео	
Частота смены кадров	• 30 кад./с@CIF(NTSC), 25 кад./с@CIF(PAL)
Сжатие	• Сжатие в режиме MPEG4 short header
Разрешение	• CIF(350x240NTSC, 352x288PAL) • QCIF(176x120NTSC, 176x144PAL)
Реверсирование вверх/вниз	• Да
Реверсирование влево/вправо	• Да
Выбор скорости передачи в битах	• 8 уровней
Выбор качества	• 5 уровней
Выбор макс. частоты смены кадров	• 9 уровней
Регулировка яркости	• Да
Регулировка контрастности	• Да
Уменьшение мерцания изображения	• Да
Регулировка насыщенности	• Да
Регулировка оттенка	• Да
Регулировка усиления/экспозиции/ баланса белого	• Автоматически
Настройка диафрагмы	• Автоматический регулятор освещенности - настройка диафрагмы объектива
Обнаружение движения	• Да
Люкс	• ИК вкл.: 0 люкс; ИК выкл.: 1 люкс

Сетевое решение



Содержимое упаковки

- TV-IP300
- Краткое рук-во по уст. на нескольких языках
- CD-ROM (утилиты и руководство пользователя)
- Силовой адаптер (5В пост. тока, 2,,5А)
- Кабель RJ-45 (1,5м)
- Крепежная рама

Продукты из этой серии

TV-IP300W	Многофункциональная беспроводная интернет камера-сервер возможностью дневной и ночной съемки
TV-IP200W	Беспроводная интернет камера-сервер
TRH-5000	Наружный всепогодный корпус для камеры

Многофункциональная интернет камера-сервер с возможностью дневной и ночной съемки TV-IP300

Характеристики

Система	
ЦП	• Philips Trimedia • PNX1300 VLIW DSP
ОЗУ/флэш-ПЗУ	• 16 Мб / 2 Мб
ОС	• Linux
Ввод/вывод и управление	
Групповой вход	• 1 комплект, 2 контакта (оптоизолятор, 12 В пост. тока 50mA макс.)
Групповой выход	• 1 комплект, 2 контакта (реле, 24 В пост. тока 1A/125В пер. тока 0,5A)
RS-485	• 2 контакта (полудуплексный режим)
Требования	
Размер памяти	• 128 Мб (рекомендуется 256) • Pentium III, 450 МГц или больше Разрешение карты VGA: 800 x 600 или больше
Физическая среда	
Габариты	• 195x90x50 мм (7,7x3,5x2 дюйма)
Вес	• 270 г (9,5 унции)
Высота основания	• 120 мм (4,7 дюйма)
Сеть	• Внешний адаптер, 12В пост. тока, 1,5А
Потребление	• 7 Вт (580mA x 12В), макс.
Температура	• При работе: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F) • Хранение: -25°C ~ 50°C (-13°F ~ 122°F)
СИД	• Сеть: Синий • Соед./активно: Красный
Влажность	• 5% ~ 95% без конденсации
Сертификация	• FCC, CE, VCCI класс B
Протоколы передачи данных	
ЛС	• 10/100 Мбит/с Ethernet, Автосенсинг
Протокол	• HTTP, SMTP, FTP, Telnet, NTP, DNS, DHCP, TCP/IP, DDNS, UPnP
Программные требования	
Браузер	• IE 5.0 или более поздняя версия
Приложение	• IPView SP Software
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

