



Усовершенствованная интернет камера-сервер с передачей аудиосигналов, работающая в режиме “день/ночь”

TV-IP301

Модернизированная интернет камера-сервер с режимами съемки день/ночь и воспроизведением звука идеально подходит для передачи в реальном времени видеоматериалов через Интернет. Данная камера обеспечивает передачу потокового видео высокого качества с частотой смены кадров до 30 к/с. В любой момент можно контролировать работу до 16-ти камер на одном экране.

- Особенности**
- Поддержка датчиков изображения на CCD-матрице и регулировки диафрагмы DC
 - Поддержка контроля аудиосигналов и порт RS-485 для управления поворотом и наклоном
 - Предусмотрены порты ввода-вывода для активизации сигнализации и передачи уведомлений по электронной почте
 - Встроенный микрофон для контроля аудиосигналов
 - Запись высококачественного видеоизображения формата JPEG и MPEG-4 с частотой смены кадров до 30 кадров/сек.
 - Оснащена ИК-объективом (10 метров) для наблюдения ночью
 - Возможность одновременного просмотра и записи материалов максимум на 16-ти камерах*
 - Прогрессивное сканирование, захват со всех линий одновременно
 - Поддержка 4х цифровой трансфокации
 - Поддержка наложения изображений для графики и текстов.
 - Поддержка трех регулируемых окон с обнаружением перемещения и получением своевременного моментального снимка
 - Поддержка сетевого трафика с протоколами TCP/IP, SMTP-сообщений, HTTP и других Интернет-протоколов
 - Поддержка веб-конфигурации с защитой паролем
 - Поддержка UPnP и DDNS
 - Контроль нескольких камер, захват изображения и запись видеоматериалов (Windows 98/ME/2000/XP)
 - Широкий спектр применения при контроле в домашних условиях, на работе, в банках, больницах, на автостоянках и в других различных ситуациях на объектах частной собственности и в общественных местах
 - 3-летняя гарантия
- * Для контроля нескольких камер может потребоваться высокопроизводительный ЦП

Усовершенствованная интернет камера-сервер с передачей аудиосигналов, работающая в режиме "день/ночь"

TV-IP301

Характеристики

Датчик изображения	
Датчик	• Прогрессивная CCD-матрица Sharp 1/4"
Разрешение	• 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
Минимальное освещение	• 0,5 люкса при F1.8 1/30 с, Выдержка (макс. 30 кад./с) • 0,1 люкса при F1.8, 1/5 с, Выдержка (макс. 5 кад./с) • 0 люкс при F1.8, Режим включения ИК СИД
Объектив	• f: 6,00 мм, F: 1.8, ИК-объектив, крепление CS-Mount
Ввод и вывод аудиосигналов	
Ввод	• Встроенный микрофон, внешний микрофон (моно)
Сжатие	• Адаптивная дифференциальная импульсно-кодовая модуляция (моно) • Кодово-импульсная модуляция: 8K/16K/24K/48K (моно)
Отношение 'сигнал / помеха'	• 62 дБ
Видео	
Сжатие	• MPEG-4 (простой профиль)/M-JPEG
Разрешение	• VGA/QVGA
Частота смены кадров	• 30 кадров/сек.@VGA, QVGA
Реверсирование вверх/вниз	• Да
Реверсирование влево/вправо	• Да
Выбор качества	• 5 уровней
Выбор частоты смены кадров	• 13 уровней
Яркость/ контрастность/ цвет/ резкость/ обнаружение перемещения	• Да
Предотвращение мерцания изображения	• 50 Гц или 60 Гц
Регулировка экспозиции/баланса белого	• Автоматически
Связь	
ЛС	• Ethernet 10/100 Мбит/с , Автосенсинг и Auto-MDIX
Протокол	• HTTP, SMTP, FTP, Telnet, NTP, DNS, DHCP, TCP/IP, DDNS, UPnP
ПО	
Браузер	• Internet Explorer 5.0 или более поздней версии
Приложение	• ПО IPView Pro
Поддержка ОС	• Windows 98SE/ME/2000/XP
Система	
ЦП	• Infineon ADMTek 5120
ОЗУ	• 32 Мб
ОЗУ / Флэш	• 4 Мбайт
ОС	• Linux
Ввод/вывод и управление	
Групповой вход	• 1 набор (контакт 1, 2)
Групповой выход 2 набора	• (контакт 3, 4 и контакт 5, 6)
RS-485 (для регулировки поворота/наклона)	• Набор (контакт 7, 8)
Системные требования (Веб-конфигурация)	
ЦП	• Intel Pentium 1 ГГц или более
Размер памяти	• 256 Мб
Разрешение	• 800 x 600 или больше

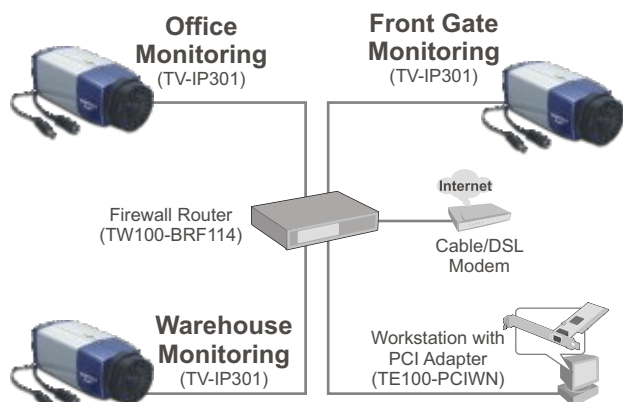
Усовершенствованная интернет камера-сервер с передачей аудиосигналов, работающая в режиме "день/ночь" TV-IP301

Характеристики

Физическая среда	
Габариты	• 157 x 62 x 56 мм (6,2 x 2,4 x 2,2 дюйма)
Вес	• Камера: 450 г (15,9 унции) • Стойка: 116 г (4,1 унции)
Сеть	• Внешний силовой адаптер, 12В пост. тока, 1,5 А
Потребление	• 7 Ватт
Температура	• При работе: 5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F) • Хранение: -10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)
СИД	• Сеть: зеленый ; Связь: зеленый
Влажность	• 15 % ~ 85% без конденсации
Сертификация	• CE, FCC

* У камеры имеется «датчик рассеянного света» на ИК-узле. Датчик различает рассеянный свет и включает индикаторы ИК СИД, если интенсивность такого света снижается ниже 10 люкс.

Сетевое решение



Содержимое упаковки

- TV-IP301
- Руководство по быстрой установке на нескольких языках
- CD-ROM-диск со служебными программами
- Стойка камеры
- Кабель RJ-45
- Адаптер питания: 12 В, 1,5 А

Продукты из этой серии

TV-IP201	Интернет камера-сервер с передачей звука
TV-IP201W	беспроводная Интернет камера-сервер с передачей звука
TV-IP301W	Усовершенствованная беспроводная интернет камера-сервер с передачей аудиосигналов, работающая в режиме "день/ночь"
TV-IP400	Усовершенствованная Интернет камера-сервер, поворотная
TV-IP400W	Усовершенствованная беспроводная Интернет камера-сервер, поворотная

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

