



## Интернет камера-сервер с передачей звука (технология PoE)

### TV-IP201P

Интернет-камера-сервер, работающая по технологии Power over Ethernet, с поддержкой аудио (TV-IP201P), передает в реальном времени высококачественные видео- и аудиоматериалы через Интернет в любую точку мира. Это устройство можно установить в любом месте, ведь оно питается через сетевую кабель Ethernet! Контролируйте обстановку в своем доме или на работе из любого места, охраняя все, что вам очень дорого.

Можно удаленно управлять камерами, до 16 устройств, с помощью дополнительной программы IP View Pro. Технология Power over Ethernet открывает широкие возможности работы с устройством без необходимости подключения к сетевой розетке! Данная Интернет-камера-сервер обрабатывает потоковое видео и аудио, автоматически захватывает изображение и отправляет извещения по электронной почте. Одним словом, это идеальное решение для удаленного контроля.

### Особенности

- Стандарт IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
- Обнаружение движения и запись
- Предупреждение и уведомление по электронной почте
- Поддержка контроля аудиосигналов и встроенных портов RS-485 для устройства управления поворотами (дополнительно требуется такое устройство)
- Поддержка просмотра с помощью ActiveX и Java
- Удаленный доступ через Веб-браузер для просмотра изображения в реальном времени
- Программа IPView Pro для контроля нескольких камер\*, обнаружение движения, захват изображений и видеозапись (только в ОС Windows)
- Широкий спектр применения при контроле в домашних условиях, на работе, в банках, больницах и в других различных ситуациях на объектах частной собственности и в общественных местах
- 3-летняя гарантия

\* Для контроля нескольких камер может потребоваться высокопроизводительный ЦП

# Интернет камера-сервер с передачей звука (технология PoE) TV-IP201P

## Характеристики

Датчик изображения	
Датчик	• 1/4" цветной CMOS-датчик
Разрешение	• 640 x 480 пикселей
Объектив	• f: 6 мм; F: Объектив 1,8 (крепление CS-Mount, заменяется)
Минимальное освещение	• 2,5 люкс @F1.8
Аудио	
Микрофонный вход	• Внутренний микрофон (монофонический)
Регулировка громкости	• Регулируется
Сжатие	• ADPCM/PCM
Видео и изображение	
Частота смены кадров в изображении	• 30 кад./с@CIF, QCIF, VGA
Сжатие	• M-JPEG
Разрешение и частота оптического диапазона	• 160 x 120, 320 x 240, 640 x 480 • Снаружи/в помещении/50 Гц/60 Гц
Настройка частоты смены кадров	• 1, 3, 7, 12, 15, 25, 30 (зависит от видеоформата)
Функция дублирования	• Вертикально / горизонтально
Настройка изображения	• Регулируемая яркость, контрастность, насыщенность и резкость
Связь	
ЛС	• 10/100 Мбит/с - автосенсинг, Auto-MDIX
Протокол	• HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, DHCP, PPPoE, DDNS, SMTP, UPnP
ПО	
Браузер	• Internet Explorer 6.0 или выше - AcitveX; Firefox - Javascript
Применение	• IP View Pro и Active X
Поддерживаемые ОС	• Windows 98SE, ME, 2000, XP, Vista
Система	
ЦП	• ADMtek 5120
Синхронное динамическое ОЗУ/флэш	• 16MB/4MB
ОС	• Linux
Ввод/вывод и управление	
Ввод	• 1 комплект, 2 контакта (фотореле; активная высота: 9~40 В пост. тока; выпадение сигнала: 0 В пост. т.)
Выход	• 1 комплект, 2 контакта (фотореле. ток замкнутой цепи: 70 мА~100 мА; 30 Ом. напряжение разомкнутой цепи: 240 В пер. т. или 350 В пост. т.)
RS-485	• Полудуплексный (для управления внешним устройством, контролирующим наклоны)
Требования	
Размер памяти	• 512 МБ или более • Intel Celeron 1,1 ГГц или более (рекомендуется Pentium 4) • Разрешение VGA-карты: 800 x 600 или больше

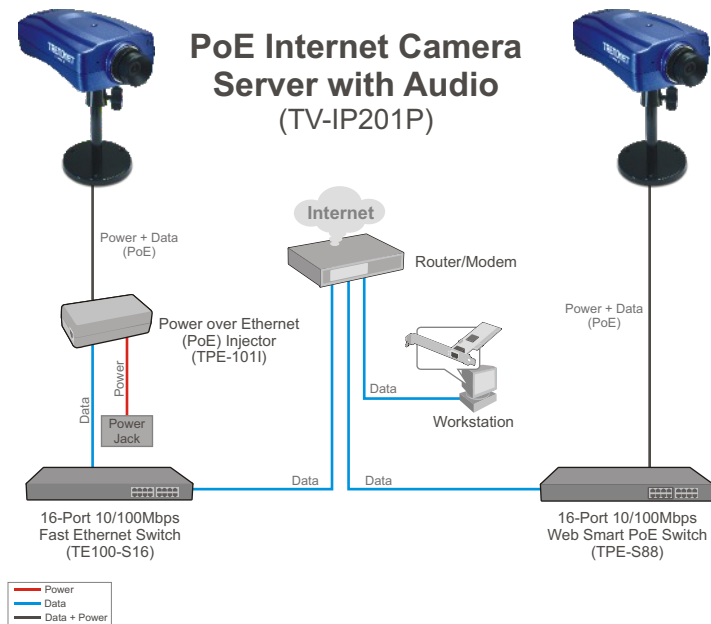


# Интернет камера-сервер с передачей звука (технология PoE) TV-IP201P

## Характеристики

Физические данные, среда	
Габариты	• 170 x 80 x 40 мм (6,7 x 3,2 x 1,6 дюйма)
Вес	• Камера: 260 г (9,2 унц.); Стойка: 116 г (4,1 унц.)
Высота основания	• 128 mm (11,94 cm)
Питание	• Внешний адаптер питания, 5В пост. тока, 2,5А
Потребление	• 6 Вт макс.
Температура	• При работе: 5°C ~ 40°C (5,00°C ~ 104°F); Хранение: -25°C ~ 50°C (-25,00°C ~ 50,00°C)
СИД	• Сеть: Голубой; Соед./активно: Оранжевый
Влажность	• 5% ~ 95% без конденсации
Сертификация	• CE, FCC

## Сетевое решение



## Содержимое упаковки

- TV-IP201P
- CD-ROM-диск со служебной программой
- Руководство по быстрой установке на нескольких языках
- Кабель RJ-45 Ethernet
- Адаптер питания (5 В, 2,5 А)

## Продукты из этой серии

<b>TPE-1011</b>	Инжектор питания по Ethernet (PoE)
<b>TPE-S88</b>	16-ти портовый интеллектуальный веб-коммутатор PoE 10/100 Мбит/с
<b>TPE-224WS</b>	26-портовый коммутатор Gigabit Web Smart

## 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](http://www.trendnet.com)

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

Заказ можно сделать по телефону:

**1-888-326-6061**