



## Интернет-камера ProView с поддержкой технологии PoE TV-IP501P (V1.0R)

Интернет-камера ProView с поддержкой технологии PoE позволяет передавать видеоизображение высокого качества в режиме реального времени через Интернет с частотой кадров до 30 в секунду. Просмотр изображения с камеры и управление ею возможны из любой точки с доступом в Интернет.

Благодаря поддержке технологии питания по витой паре (Power over Ethernet, PoE), камеру не нужно устанавливать около источника питания.

Входящее в комплект поставки программное обеспечение позволяет контролировать до 32 камер TRENDnet. Среди передовых возможностей камеры - запись при обнаружении движения, запись по расписанию, сжатие изображения в формат MJPEG, 1 путь аудиосвязь, передовые технологии шифрования и цифровое увеличение. Камера монтируется на большинство поверхностей, а ее изящный корпус приглушенного белого цвета делает ее практически незаметной.

### Особенности

- Совместим с устройствами IEEE 802.3af PoE
- Порт 1x 10/100Mbps Fast Ethernet PoE
- Угол зрения 45 градусов горизонтально и 35 градусов вертикально
- 4,57 мм фокусное расстояние и f/1.9
- Может запитываться через отдельный разъем
- 4x цифровой зум
- Высококачественная запись MJPEG до 30 кадров в секунду
- Разрешение до VGA: 640 x 480 пикселей
- Набор для монтирования камеры
- Встроенный микрофон
- Поддержка сетевого трафика с протоколами HTTP и других Интернет-протоколов
- Уведомление по эл. почте при обнаружении движения, загрузка изображений по FTP
- Несколько регулируемых окошек обнаружения движения с возможностью мгновенного съема кадра
- Быстрая установка благодаря поддержке Universal Plug and Play (UPnP)
- Подарочное ПО IPView Pro 2.0: управление до 32 камер\*\*
- В подарок программа IPView: поддерживает Windows 7/Vista/XP
- 3-летняя ограниченная гарантия

\* Не поддерживает SSL

\*\* Для контроля нескольких камер может потребоваться высокопроизводительный ЦП

# Интернет-камера ProView с поддержкой технологии PoE

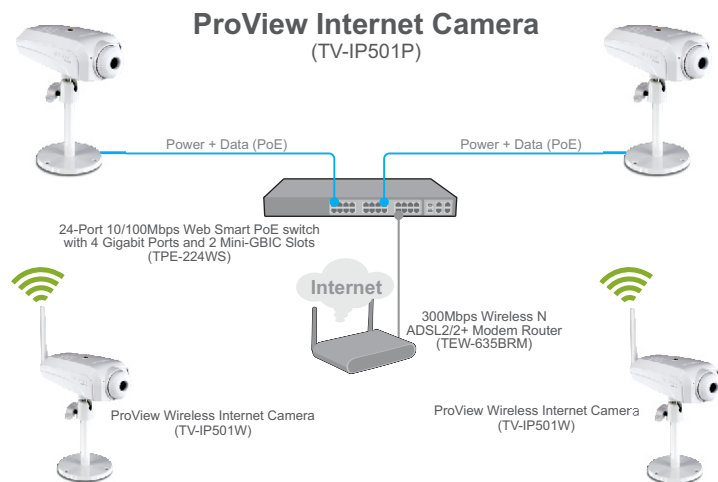
## TV-IP501P (V1.0R)

### Характеристики

Камера	
Общие	<ul style="list-style-type: none"><li>Сенсор: 1/4" цветной CMOS-сенсор</li><li>Разрешение: до 640 x 480 pixels</li><li>ИК-объектив</li><li>Фокус: 4.57mm</li><li>F/No: F1.9</li><li>Минимальное освещение: 1 Lux</li><li>Глубина фокуса: 20cm ~ бесконечность</li><li>Угол зрения: вертикаль: 45 градусов, горизонт: 35 градусов</li></ul>
Аудио	<ul style="list-style-type: none"><li>Встроенный всенаправленный микрофон</li><li>Чувствительность: -48dB +/- 3dB (до 5 метров)</li><li>Частота: 50~16000Hz</li><li>S/N: 50dB</li><li>Codec: PCM</li></ul>
Видео/изображение	<ul style="list-style-type: none"><li>Компрессии: MJPEG</li><li>Экспозиция / белый контроль баланса: автоматическая</li><li>Разрешение: VGA (640x480), QVGA (320x240), QQVGA (160x120) до 30fps</li></ul>
Аппаратура	
Сеть	<ul style="list-style-type: none"><li>IEEE 802.3u 10/100Мбит/с Быстрый Ethernet, Auto-MDIX</li><li>IEEE 802.3af PoE</li></ul>
LED	<ul style="list-style-type: none"><li>Питание, связь</li></ul>
Кнопка сброса	<ul style="list-style-type: none"><li>Ресет</li></ul>
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"><li>1.5 макс.</li></ul>
мощность	<ul style="list-style-type: none"><li>5В пост. тока, 2.5А внешний силовой адаптер</li></ul>
Габариты	<ul style="list-style-type: none"><li>195 x 90 x 50mm (7.7 x 3.5 x 2 дюйма)</li></ul>
Размер стойки	<ul style="list-style-type: none"><li>128 mm (4.7 дюйма)</li></ul>
Вес	<ul style="list-style-type: none"><li>Камера: 133кг. (4.7фунта)</li><li>Стойка: 121кг (4.3 фунта)</li></ul>
Температура	<ul style="list-style-type: none"><li>При работе: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F)</li><li>Хранения: -15°C ~ 50°C (5°F ~ 122°F)</li></ul>
Сертификация	<ul style="list-style-type: none"><li>CE, FCC</li></ul>
Требования	
Запустить IPView Pro программу	<ul style="list-style-type: none"><li>Internet Explorer 6.0 или выше, Safari 2.0 или выше, Firefox 2.0 или выше и Netscape</li></ul>
Понаблюдать камеру	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)</li></ul>
IPView Pro 2.0	<ul style="list-style-type: none"><li>Канал: поддерживает до 32 камер</li><li>Запись/Воспроизведение/Датчик движения/Звук</li></ul>
Поддерживаемые сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"><li>IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP</li><li>DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client</li><li>HTTP Server</li><li>PPPoE</li><li>UPnP</li></ul>
Управление	
Remote	<ul style="list-style-type: none"><li>Удаленное управление поддерживается</li></ul>
Backup / Restore	<ul style="list-style-type: none"><li>Сохраните / извлеките файлы конфигурации</li></ul>
Установки	
Image	<ul style="list-style-type: none"><li>Яркость, контрастность, шумоподавление, насыщенность, четкость, баланс белого, щелчки, зеркало (горизонтально/вертикально)</li></ul>
Видео	<ul style="list-style-type: none"><li>Тип шифрования: MJPEG</li><li>Сжатия: 5 уровней</li><li>Частота кадров: 1, 5, 7, 15, 20, Auto (до 30fps)</li><li>Частота: 50Hz, 60Hz</li></ul>
Запись (via Software)	<ul style="list-style-type: none"><li>Размер записи : 32МВ (минимальный)</li><li>Тип записи: события (датчик движения и триггер цифрового входа), постоянно или по плану</li></ul>
Стоп-кадр (via Software)	<ul style="list-style-type: none"><li>Сигнал датчика движения или триггера цифрового входа</li><li>Посылает сигнал тревоги через e-mail и/или через FTP</li></ul>
Access Port	<ul style="list-style-type: none"><li>HTTP port: 80 (установлены)</li></ul>
Digital Zoom	<ul style="list-style-type: none"><li>4x</li></ul>
Динамический DNS	<ul style="list-style-type: none"><li>Да</li></ul>
Время	<ul style="list-style-type: none"><li>Синхронизируется с NTP сервером, либо устанавливается вручную (время/дата)</li></ul>

# Интернет-камера ProView с поддержкой технологии PoE TV-IP501P (V1.0R)

## Сетевое решение



## Содержимое упаковки

- TV-IP501P
- CD-ROM (утилиты и руководство пользователя)
- Руководство по быстрой установке на нескольких языках
- Категория 5 кабель Ethernet (3м/ 9.8ft.)
- Силовой адаптер (5V, 2.5A)
- Набор для монтирования камеры

## Продукты из этой серии

TV-IP501W	Беспроводная интернет-камера ProView
TS-S402	2-секционный корпус для сетевого хранилища SATA I/II (диск 3,5")
TPE-80WS	8-портовый коммутатор Gigabit Web Smart (технология PoE)
TV-H510	Открытый корпус камеры с обогревателем и вентилятором

## 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**

