



Беспроводная интернет-камера ProView TV-IP501W (V1.0R)

Беспроводная Интернет камера ProView (модель TV-IP501W) позволяет передавать видеоизображение высокого качества в режиме реального времени через Интернет. Просмотр изображения с камеры и управление ею возможны из любой точки с доступом в Интернет.

Стильная и компактная видекамера передает потоковое видео высокого качества в формате MJPEG с частотой кадров до 30 в секунду.

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

- Совместимость Wi-Fi со стандартом IEEE 802.11b/g
- Совместима с сетью 802.11n при установке в режим 802.11n/g/b.
- Беспроводная кодировка согласно стандартам WEP, WPA-PSK and WPA2-PSK.
- Угол зрения 45 градусов горизонтально и 35 градусов вертикально
- 4,57 мм фокусное расстояние и f/1.9
- 4x цифровой зум
- Дополнительная возможность подключения к проводной сети через порт быстрого Етернета 10/100Мбит/с
- 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 XP и Vista
- 3-летняя ограниченная гарантия

** Для контроля нескольких камер может потребоваться высокопроизводительный ЦП

Беспроводная интернет-камера ProView

TV-IP501W (V1.0R)

Характеристики

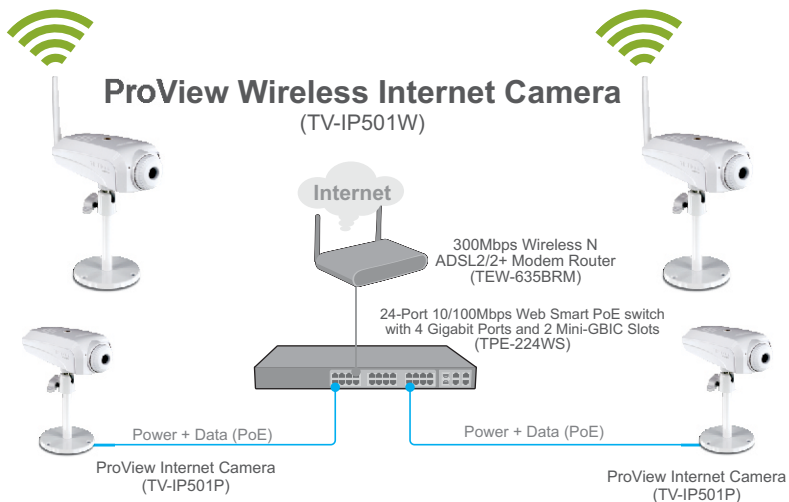
Камера	
Общие	<ul style="list-style-type: none">Сенсор: 1/4" цветной CMOS-сенсорРазрешение: до 640 x 480 pixelsИК-объективФокус: 4.57mmF/No: F1.9Минимальное освещение: 1 LuxГлубина фокуса: 20cm ~ бесконечностьУгол зрения: вертикаль: 45 градусов, горизонт: 35 градусов
Аудио	<ul style="list-style-type: none">Встроенный всенаправленный микрофонЧувствительность: -48dB +/- 3dB (до 5 метров)Частота: 50~16000HzS/N: 50dBCodec: PCM
Видео/изображение	<ul style="list-style-type: none">Компрессии: MJPEGЭкспозиция / белый контроль баланса: автоматическаяРазрешение: VGA (640x480), QVGA (320x240), QQVGA (160x120) до 30fps
Аппаратура	
Сеть	<ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3u 10/100Мбит/с Быстрый Ethernet, Auto-MDIX
LED	<ul style="list-style-type: none">Питание, связь
Кнопка сброса	<ul style="list-style-type: none">Ресет
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none">2.6 макс
мощность	<ul style="list-style-type: none">5В пост. тока, 2.5А внешний силовой адаптер
Габариты	<ul style="list-style-type: none">195 x 90 x 50mm (7.7 x 3.5 x 2 дюйма)
Размер стойки	<ul style="list-style-type: none">128 mm (4.7 дюйма)
Вес	<ul style="list-style-type: none">Камера: 143g (5 фунта)Стойка: 121кг (4.3 фунта)
Температура	<ul style="list-style-type: none">При работе: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F)Хранения: -15°C ~ 50°C (5°F ~ 122°F)
Сертификация	<ul style="list-style-type: none">CE, FCC
Беспроводная связь	
Стандарты	<ul style="list-style-type: none">IEEE 802.11b и IEEE 802.11g
Частота	<ul style="list-style-type: none">2.412 ~ 2.4835GHz ISM band
Антенна	<ul style="list-style-type: none">Съемная антенна 2 дБи с поворотными коннектором SMA
Скорость передачи данных (автоматический возврат настроек)	<ul style="list-style-type: none">802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps и 1Mbps802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps и 6Mbps
Безопасность	<ul style="list-style-type: none">64/128-bit WEP(ASCII/HEX), WPA-PSK, WPA2-PSK
Выходная мощность	<ul style="list-style-type: none">802.11b: 16dBm (типичная)802.11g: 12dBm (типичная)
Чувствительность приема	<ul style="list-style-type: none">802.11b: -82dBm на 11Mbps802.11g: -66dBm на 54Mbps
Каналы	<ul style="list-style-type: none">1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)
Требования	
Запустить IPView Pro программу	<ul style="list-style-type: none">Internet Explorer 6.0 или выше, Safari 2.0 или выше, Firefox 2.0 или выше и Netscape
Понаблюдать камеру	<ul style="list-style-type: none">Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)
IPView Pro 2.0	<ul style="list-style-type: none">Канал: поддерживает до 32 камерЗапись/Воспроизведение/Датчик движения/Звук
Поддерживаемые сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none">IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMPDHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP ClientHTTP ServerPPPoEUPnP
Управление	
Remote	<ul style="list-style-type: none">Удаленное управление поддерживается
Backup / Restore	<ul style="list-style-type: none">Сохраните / извлеките Файлы конфигурации

Беспроводная интернет-камера ProView

TV-IP501W (V1.0R)

Установки	
Image	• Яркость, контрастность, шумоподавление, насыщенность, четкость, баланс белого, щелчки, зеркало (горизонтально/вертикально)
Видео	• Encoding type: MJPEG • Compression rate: 5 levels
Запись (via Software)	• Frame rate: 1, 5, 7, 15, 20, Auto (up to 30fps) • Frequency: 50Hz, 60Hz • Размер записи : 32MB (минимальный) • Тип записи: события (датчик движения и триггер цифрового входа), постоянно или по плану
Стоп-кадр (via Software)	• Сигнал датчика движения • Посылает сигнал тревоги через e-mail и/или через FTP
Access Port	• HTTP port: 80 (установлены)
Digital Zoom	• 4x
Динамический DNS	• Да
Время	• Синхронизируется с NTP сервером, либо устанавливается вручную (время/дата)

Сетевое решение



Содержимое упаковки

- TV-IP501W
- 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-IP501P	Интернет-камера ProView с поддержкой технологии PoE
TS-S402	2-секционный корпус для сетевого хранилища SATA I/II (диск 3,5")
TV-IP512P	Беспроводная интернет-камера ProView с поддержкой технологии 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

Email: sales@trendnet.com

Заказ можно сделать по телефону:

1-888-326-6061

