



## ProView Megapixel PoE Интернетовская камера TV-IP522P [V1.0R]

ProView MegaPixel PoE Internet Camera (модель TV-IP522P) обеспечивает видео в реальном времени с разрешением до 1280 x 960. До четырех видео профилей для записи видео мегапиксельного качества H.264 при одновременной передаче контента на совместимые с 3GPP мобильные телефоны.

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. Продвинутое характеристики включают: поддержку клиентов Samba, запись движения, e-mail тревоги, запланированные записи, H.264/MPEG-4/MJPEG видео компрессия, 2-сторонняя аудио связь, порты входа/выхода, съемные объективы, 16-кратный цифровой зум, четыре видео профиля, слот SD карты для прямой записи изображения. Экструдированный алюминиевый корпус камеры имеет точки монтажа снизу и сверху и в комплекте имеет монтажный набор для стены и потолка.

### Особенности

- Совместимое с IEEE 802.3af PoE устройство
- 8 портов RJ45 Power over Ethernet, 10/100 Мбит/с
- Один съемный 4mm, F1.4~360, CS объектив
- Порты входа/выхода для сетевых охранных систем и других устройств
- 2-стороннее аудио: встроенный микрофон, гнездо для дополнительного микрофона 3-го лица, гнездо для динамика 3-го лица (продается отдельно)
- Шкала ручной регулировки диафрагмы
- Цифровой зум до 16x
- Мегапиксельное разрешение до 4VGA: 1280 x 960 пикселей
- Запись высококачественного видеоизображения H.264, формата JPEG и MPEG-4 с частотой смены кадров до 30 кадров/сек.
- Управляет до 4 видео профилей
- Укладывает видео сигнал Интернетовской камеры в совместимое с 3GPP беспроводное устройство
- Оснастка для установки на стену или потолок
- Монтажные точки снизу и сверху камеры
- Слушайте и разговаривайте с людьми через компьютер в поле зрения вашей камеры
- Поддерживает TCP/IP сетевые протоколы, Email, HTTP, Samba и другие Интернет-протоколы
- Встроенный слот для SD-карты позволяет сохранить стоп-кадры или видео на SD-карте\*
- Режимы: день, ночь, внутри, снаружи, либо автоматический
- Записывает видео поток на компьютер, SD-карту или сетевое записывающее устройство
- Регулируемые зоны обнаружения движения
- Тип записи: на основе события (датчик движения и триггер цифрового входа), постоянный, по расписанию
- Запись движения, e-mail тревоги, выходной триггер, и передача изображения через FTP
- Быстрая универсальная установка Plug&Play (UPnP)
- Дружеская программа IPView Pro 2.0: управляет до 32 камерами\*\*
- Ограниченная гарантия на 3 года

\* SD-карта продается отдельно

\*\*Управление многочисленными камерами может потребовать наличие мощного процессора

## Характеристики

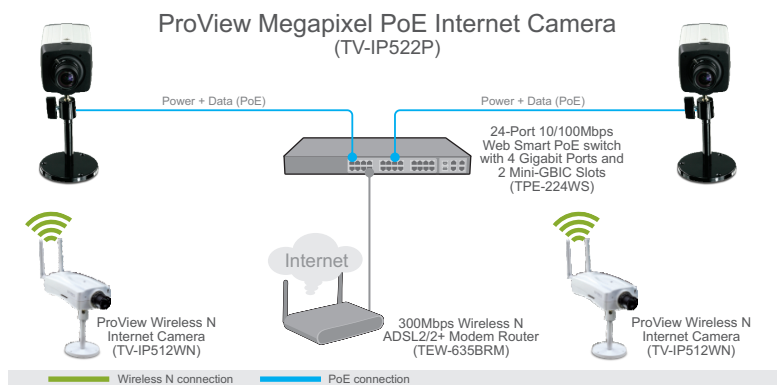
Камера	
общий	<ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик: 1/2.5" цветной CMOS</li> <li>Разрешающая способность: 2592(В) x 1944(Ш)</li> <li>Разрешающая способность: 1280 x 960 pixels</li> <li>Объектив: 1/2" CS-Mount, сменный</li> <li>Фокусное расстояние: 4мм</li> <li>Фокусное число: F1.4</li> <li>Чувствительность датчика: 1.4V/lux-sec (550nm)</li> <li>Минимальное освещение: 0.5 lux@F1.4</li> <li>Фокусная глубина: 70 см - бесконечность</li> <li>Угол зрения: гориз: • 55.70 degree (1280x960 режим) • 43.21 degree (1280x720 режим) • 55.70 degree (640x480 режим) Vertikal: • 70.30 degree (1280x960 режим) • 70.29 degree (1280x720 режим) • 70.30 degree (640x480 режим) Diagonal: • 82.70 degree (1280x960 режим) • 77.90 degree (1280x720 режим) • 82.70 degree (640x480 режим)</li> </ul>
Аудио	<ul style="list-style-type: none"> <li>Встроенный всенаправленный микрофон</li> <li>Чувствительность: -40dB +/- 3dB</li> <li>Частота: 10~10000Hz</li> <li>Сигнал/шум: &gt;60dB</li> <li>динамики продаются отдельно</li> <li>Двунаправленное аудио с подавлением эха</li> <li>Кодек: ARM/PCM</li> </ul>
Изображение и видео	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сжатие: одно одновременно H.264 / MPEG-4 / MJPEG</li> <li>Профили: до 4 одновременно</li> <li>Экспозиция/баланс белого: автоматические</li> <li>Встроенный распознаватель букв</li> <li>Разрешение: 4VGA (1280x960) до 15 кадров/с, HDTV (1280x720) до 15 кадров/с, VGA (640x480) до 30 кадров/с</li> </ul>
Разъем входа/выхода	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выход: = 12В (штырьки 1/2)</li> <li>Вход: 2 комплекта (штырьки 3/4 и 5/6)</li> <li>Output: 1 set (pin 7/8)</li> <li>RS-485: 1 комплект (штырьки 9/10)</li> </ul>
SD слот	<ul style="list-style-type: none"> <li>SD карта (до 16 Гбит)</li> </ul>
Аппаратура	
Сеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet</li> <li>IEEE 802.3af PoE</li> </ul>
ЖК-табло	<ul style="list-style-type: none"> <li>Power (зеленый), Link (зеленый)</li> </ul>
Кнопка сброса	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сброс</li> </ul>
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вход PoE : 9Вт. (макс.)</li> <li>Вход постоянного тока: 8Вт. (макс.)</li> </ul>
мощность	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 В пост. тока, 1.5А - внешний силовой адаптер</li> </ul>
Габариты	<ul style="list-style-type: none"> <li>200 x 65 x 55 мм (7.9 x 2.6 x 2.2 in.)</li> </ul>
Размер стойки	<ul style="list-style-type: none"> <li>128 мм (4.7 in.)</li> </ul>
Вес	<ul style="list-style-type: none"> <li>Камера: 455 г</li> <li>Стойка: 116 г</li> </ul>
Температура	<ul style="list-style-type: none"> <li>Рабочая: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)</li> <li>Рабочая: -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)</li> </ul>
Сертификация	<ul style="list-style-type: none"> <li>CE, FCC</li> </ul>
Требования	
Видеть камеру	<ul style="list-style-type: none"> <li>Internet Explorer 6.0 или выше</li> </ul>
Запустить программу	<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/аудио</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</li> <li>Samba Client</li> <li>PPPoE</li> <li>UPnP</li> <li>RTP (Real Time Protocol)</li> <li>RTCP (Real Time Control Protocol)</li> <li>RTSP (Real Time Streaming Protocol)</li> </ul>
Управление	
Учетная запись	<ul style="list-style-type: none"> <li>До 20 учетных записей</li> </ul>
Remote	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удаленное управление поддерживается</li> </ul>
Резервирование/Восстановление	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сохраните / извлечь Файлы конфигурации</li> </ul>
Запись	<ul style="list-style-type: none"> <li>Система записывает до 500 входов</li> </ul>

# ProView Megapixel PoE Интернетовская камера TV-IP522P [V1.0R]

## Установки

Изображение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Режимы: яркость, контраст, подавление шума, насыщенность, четкость, баланс белого, переключение, зеркало (горизонтальное и вертикальное), черное/белое, день/ночь, помещения, на улице</li> </ul>
Видео	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выход датчика: 4VGA mode                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Encoding type: JPEG / MPEG-4 / H.264</li> <li>Разрешающая способность: 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240</li> <li>Максимальная частота кадров: 15fps</li> <li>Качество JPEG: низко, удовлетворительно, стандарт, хорошо, прекрасно</li> </ul> </li> <li>Выход датчика: HDTV mode                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Encoding type: JPEG / MPEG4 / H.264</li> <li>Разрешающая способность: 1280 x 720, 640 x 352, 320 x 176</li> <li>Максимальная частота кадров: 15fps</li> <li>Качество JPEG: низко, удовлетворительно, стандарт, хорошо, прекрасно</li> </ul> </li> <li>Выход датчика: VGA mode                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Encoding type: JPEG / MPEG-4 / H.264</li> <li>Разрешающая способность: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120</li> <li>Максимальная частота кадров: 30fps</li> <li>Качество JPEG: низко, удовлетворительно, стандарт, хорошо, прекрасно</li> </ul> </li> </ul>
Запись	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разрешение: многочисленные профили</li> <li>Тип записи: на основе события (датчик движения и триггер цифрового входа), постоянный, по расписанию</li> <li>Необходимо минимум 32 Мбайта пространства</li> </ul>
Снимок экрана	<ul style="list-style-type: none"> <li>Триггерное событие: датчик движения или цифровой входной сигнал</li> <li>Реакция: послать тревожный сигнал по emailу и/или по FTP</li> </ul>
Установки порта	<ul style="list-style-type: none"> <li>HTTP порт: 80 (заводская установка)</li> <li>RTSP порт: 554 (заводская установка)</li> </ul>
Цифровой зум	<ul style="list-style-type: none"> <li>16x</li> </ul>
Динамический DNS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Да</li> </ul>
Время	<ul style="list-style-type: none"> <li>Синхронизируйте с сервером NTP или установите время и дату вручную</li> </ul>

## Сетевое решение



## Содержимое упаковки

- TV-IP522P
- CD-ROM (руководство пользователя и служебная программа)
- Краткое рук-во по уст. на нескольких языках
- Категория 5 кабель Ethernet (1.5 м)
- Сетевой адаптер (12V, 1.5 A)
- Монтажный комплект для камеры

## Продукты из этой серии

TV-IP512P	Беспроводная интернет-камера ProView с поддержкой технологии PoE
TPE-80WS	8-портовый коммутатор Gigabit Web Smart (технология PoE)
TPE-224WS	24-портовый коммутатор WebSmart 10/100 Мбит/с с 4 портами Gigabit Ethernet, 2 слотами mini-GBIC и поддержкой PoE

## 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)

**1-888-326-6061**