



Купольная интернет-камера Megapixel HD PoE TV-IP262P (V1.0R)

Купольная интернет-камера Megapixel HD PoE, модель TV-IP262P, является камерой наблюдения корпоративного класса для установки в помещениях, которая может передавать видеосигнал стандарта H.264 с разрешением до 1280 x 1024 точек. Просмотр изображения с IP-камеры, установленной в прочном корпусе, и управление ей можно осуществлять из любой точки с доступом в Интернет. Камера может поворачиваться вручную на 350° в горизонтальной и на 70° в вертикальной плоскости. Благодаря поддержке технологии питания по витой паре (Power over Ethernet, PoE), камеру не нужно устанавливать около источника питания. Изображение с этой камеры можно просматривать на мобильных устройствах при помощи приложения SecurView App, распространяемого компанией TRENDnet бесплатно.

Входящее в комплект поставки программное обеспечение позволяет контролировать до 32 камер TRENDnet. Камера поддерживает три периода обнаружения движения с возможностью отправки уведомления по электронной почте, получения моментальных снимков и активации записи при обнаружении движения. Камера поддерживает запись по расписанию и определение областей хранения посредством клиента Samba. Возможна передача нескольких видеопотоков стандарта H.264, MPEG-4 и MJPEG. К дополнительным возможностям относятся двухсторонняя аудиосвязь (микрофон и динамики продаются отдельно), текстовые метки с указанием даты и времени, маскировка конфиденциальных областей, функция переворота изображения, если устройство установлено в перевернутом положении на потолке. Входящие в комплект поставки кабели позволяют с легкостью устанавливать камеру на стене или потолке, а светло-серый корпус устройства маскирует его практически в любом месте.

ОБЗОР ПРОДУКТА

- Высокое разрешение видеосигнала стандарта H.264
- Прочное крепление на стене или потолке
- Фиксированное положение камеры с возможностью настройки
- Экономия денежных средств при установке за счет технологии Power Over Ethernet (PoE)
- Прилагаемое ПО позволяет настроить запись при обнаружении движения, отправку уведомлений по электронной почте и другие функции
- Бесплатное приложение для просмотра изображения на мобильных устройствах

ОСОБЕННОСТИ

- Совместимое с IEEE 802.3af PoE устройство
- 1 портов Power over Ethernet, 10/100 Мбит/с
- Имеется дополнительный порт питания для установки в системах, не поддерживающих PoE
- SD / SDHC слот*
- Звуковые порты для микрофона и динамиков
- Тонированный купол
- Светоиндикаторы отображают состояние связи и режим работы камеры (можно отключить)
- Поддержка стандартов сжатия видеосигнала H.264, MPEG-4 и MJPEG
- поддержка 3GPP
- Разрешение до 1280 x 1024 точек при скорости 15 кадров/сек. и до 640 x 480 точек при скорости 30 кадров/сек.
- Поддержка зеркального видеоизображения (в горизонтальной / вертикальной плоскости) для установки в перевернутом положении
- Поддержка передачи нескольких видеопотоков
- Двусторонняя аудиосвязь (необходимо дополнительно приобрести микрофон и динамики)
- Полный комплект кабелей упрощает процесс установки
- Динамический DNS
- Управление изображением: яркость, насыщенность, четкость
- Маскировка меток для сокрытия конфиденциальных областей
- Метки времени, даты, а также прочие метки
- Поддерживает TCP/IP сетевые протоколы, email, HTTP и другие Интернет-протоколы
- Запись потокового видео на компьютер или сетевое устройство хранения данных при помощи поддержки клиента Samba
- Три обнаружения движения окна с точно в снимка времени, при обнаружении движения оповещения по электронной почте и загрузки изображений на FTP
- Отправка мгновенных сообщений на клиент Jabber с использованием сервера Jabber
- Поддержка технологии Quality of Service (QoS) с точкой кода дифференцированных сервисов (DSCP)
- Быстрая универсальная установка Plug & Play (UPnP)
- Ограниченная гарантия на 3 год

* SD-карта продается отдельно

ФУНКЦИИ ПО ДЛЯ КАМЕРЫ SECURVIEW PRO

- Управление 32 камерами*
- Совместимость с Windows и Microsoft Server 2008
- Поддержка нескольких языков
- Просмотр изображения с камеры
 - Предустановленные режимы просмотра
 - Пользовательские режимы просмотра
 - Полноэкранный режим просмотра
 - Перетаскивание видеопотоков на другое место
 - Программирование последовательности цикла просмотра изображения с камеры
 - Перемотка видео вперед при обнаружении движения
 - Возможность сокрытия боковой, верхней и нижней панелей инструментов
 - Интернет-доступ при помощи смартфонов и планшетов
- Функции записи
 - Программирование недельных графиков записи
 - Запись при обнаружении движения
 - Определение областей обнаружения движения любой формы
 - Определение чувствительности области обнаружения движения
 - Запись по событию
 - Метки с указанием даты и времени
 - Маскировка конфиденциальных областей
 - Одновременное сохранение видеопотока в нескольких местах
 - Определение квот записи по времени или месту
 - Функция очистки диска позволяет сжимать и оптимизировать старые файлы
 - Статистика записи в реальном времени помогает управлять файлами
- Поиск и воспроизведение
 - Навигационная временная шкала позволяет быстро визуально находить записанные фрагменты
 - Поиск движения в непрерывной записи
 - Поиск движения в рамках заданного поля (части области просмотра)
 - Поиск промежутка времени воспроизведения
- Возможность нанесения камер на изображение, как на схему
- Возможность нанесения камер на карты Google Maps™

* Управление многочисленными камерами может потребовать наличие мощного процессора

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КАМЕРА

Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none">• Датчик: 1/4-дюймовый цветной датчик CMOS с разрешением 2 мегапикселя• Разрешение: 1280 x 1024 pixels• Объектив• Фокусное расстояние: 3.58 mm• Апертура (F/No): F2.0 +/- 5%• Чувствительность датчика: 1 Lux• Видеть:<ul style="list-style-type: none">• Горизонтальное: 63°• Вертикальное: 46°• Диагональ: 74°
Аудио	<ul style="list-style-type: none">• микрофон выход порт (микрофон продаются отдельно)• Аудио выход порт: моно (динамики продаются отдельно)• Чувствительность: -42 dB +/- 3 dB• Частота: 100~10,000 Hz• S/N: >65dB• Формат: PCM / AMR
Поворот и наклон (вручную)	<ul style="list-style-type: none">• Возможность ручного поворота камеры для определения конечного фиксированного положения• Поворот: -175° ~ +175°• наклон: 20° ~ 90°
SD слот	<ul style="list-style-type: none">• Поддерживает SD/SDHC (до 32 Гбит)

АППАРАТУРА

Сеть	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 10 / 100 Мбит/с Fast Ethernet• IEEE 802.3af PoE
ЖК-табло	<ul style="list-style-type: none">• мощность , связь / работа (индикаторы можно отключать)
Кнопка сброса	<ul style="list-style-type: none">• Перезагрузка или восстановление заводских настроек
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none">• 7 Вт (макс)
мощность	<ul style="list-style-type: none">• Входное: 100~240 В пер. тока, 0.5А, 50~60 Гц• выходное: 12 В пост. тока, 1.5А - внешний силовой адаптер (для систем без поддержкиPoE)
Габариты	<ul style="list-style-type: none">• 131 x 131 x 127 mm (5.2 x 5.2 x 5 дюйма)
Вес	<ul style="list-style-type: none">• 570 г (20.1 унц)
Температура	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)• Хранения: -15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)
Влажность	<ul style="list-style-type: none">• Макс 90% (без конденсации)
Сертификация	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

ТРЕБОВАНИЯ

Интерфейс управления	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 6.0 или выше
Для запуска SecurView Pro	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)• Windows Server 2003, 2008
SecurView Pro	<ul style="list-style-type: none">• Канал: поддерживает до 32 камер• Запись / воспроизведение / датчик движения / Аудио

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТРЕБОВАНИЯ

Поддерживаемые сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none">• TCP/IP, IPv4, IPv6, UDP, ICMP• Клиент DHCP, Клиент NTP, Клиент DNS, Клиент DDNS, Клиент SMTP, Клиент FTP• HTTP, HTTPS• Samba client• PPPoE• UPnP• Bonjour• RTP (Протокол в реальном времени)• RTSP (Протокол управления в реальном времени)• RTSP (Протокол общего потока информации в реальном времени)• SSL• ONVIF• 3GPP (только видео)
---	---

УПРАВЛЕНИЕ

Удаленный	<ul style="list-style-type: none">• Удаленное управление поддерживается
Резервирование / Восстановление	<ul style="list-style-type: none">• Сохраните / извлечь Файлы конфигурации

УСТАНОВКИ

Изображение	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическое экспонирование, баланс белого цвета, регулировка усиления• яркость, насыщенность, четкость, частота оптического диапазона, зеркало (горизонтальное и вертикальное)
Видео	<ul style="list-style-type: none">• Тип шифрования: H.264, MPEG-4, MJPEG• Сжатие: 5 уровней• Разрешающая способность / частота кадров:<ul style="list-style-type: none">• SXGA (1280 x 1024) до 15fps• 720p (1280 x 720) до 20fps• VGA (640x480) до 30fps• QVGA (320x240) до 30fps• QQVGA (160x120) до 30fps• Многопоточное видео:<ul style="list-style-type: none">• H.264: SXGA, VGA, QVGA, QQVGA• MPEG-4: VGA, QVGA, QQVGA• MJPEG: SXGA, VGA, QVGA, QQVGA
Запись / Снимок экрана	<ul style="list-style-type: none">• Тип записи: непрерывная, по расписанию, motion detection, или Снимок экрана
Управление событиями	<ul style="list-style-type: none">• Триггер события: движение, расписание• Сохранение видеофайлов на SD-карте или устройстве хранения данных• Отправка мгновенных сообщений на клиент Jabber с использованием сервера Jabber
Метки	<ul style="list-style-type: none">• Текстовые метки: время, дата и текст• Маски: выделение до 2 непрозрачных квадратных областей для маскировки определенных частей кадра при записи
QoS	<ul style="list-style-type: none">• DSCP
Установки порта	<ul style="list-style-type: none">• HTTP порт: 80 (заводская установка)• RTSP порт: 554 (заводская установка)
Цифровой зум	<ul style="list-style-type: none">• 3x
Динамический DNS	<ul style="list-style-type: none">• Да
Время	<ul style="list-style-type: none">• Синхронизируйте с сервером NTP или установите время и дату вручную
Email	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка до 2 точек наблюдения
Системный журнал	<ul style="list-style-type: none">• 100 записей (макс)

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

TV-IP262P

Руководство по быстрой установке на нескольких языках

CD-ROM (руководство пользователя, программное и служебная программа)

Сетевой адаптер (12 V DC, 1.5 A)

Сетевой кабель (1.5 м / 5 футов)

Монтажный комплект для камеры

ПРОДУКТЫ ИЗ ЭТОЙ СЕРИИ

TV-IP252P	Интернет-камера SecurView с поддержкой технологии PoE в куполообразном кожухе
TV-IP322P	Интернет-камера наружного наблюдения с поддержкой технологии PoE и режимом ночного видения SecurView Pro Outdoor PoE Megapixel
TV-IP672PI	Интернет-камера Megapixel PoE с режимом ночного видения, функцией поворота и наклона, а также увеличения / уменьшения изображения

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

