



Интернет-камера наружного наблюдения Мегapixel HD PoE с режимом ночного видения TV-IP572PI (v1.0R)

Интернет-камера наружного наблюдения Мегapixel HD PoE с режимом ночного видения, модель TV- IP572PI, позволяет передавать видеоизображение в режиме реального времени через Интернет. Видеозапись с высокой четкостью изображения в полной темноте на расстоянии до 7,5 метров. Благодаря поддержке технологии питания по витой паре (Power over Ethernet, PoE), камеру не нужно устанавливать около источника питания (Смотрите информацию о коммутаторах и инжекторах стандарта PoE компании TRENDnet).

Запись видео (WXGA) с разрешением 1280 x 800 Мегapixel точек со скоростью до 30 кадров/сек. Камера поддерживает до 4 профилей видео и запись видеосигнала с HD-качеством, а также одновременную потоковую передачу видео с низким разрешением на смартфоны. Входящее в комплект поставки программное обеспечение позволяет контролировать до 32 камер TRENDnet. Поддерживаются следующие передовые возможности: включение записи при обнаружении движения, отправка уведомления по электронной почте, запись по расписанию, сжатие изображения в формат H.264 / MPEG-4 / MJPEG, метки с указанием даты и времени, резервное копирование на карту Micro-SD, двухсторонняя аудиосвязь (динамики продаются отдельно), настройка положения объектива и четырехкратное цифровое увеличение изображения. В стандартную поставку входит комплект для монтажа на стене или потолке, а светло-серый корпус позволяет камере быть минимально заметной в любых условиях.

ОБЗОР ПРОДУКТА

- Вы сможете увидеть больше за счет высокого разрешения до 1280 x 800 пикселей (WXGA)
- Камера поддерживает ночное видение на расстоянии до 7,5 м *
- Благодаря поддержке технологии питания по витой паре, камеру не нужно устанавливать около источника питания
- Запись запрограммированных движений, график записи, e-mail тревоги и т.д. с соответствующими программами
- 2-сторонняя аудио связь

ОСОБЕННОСТИ

- 1 порт RJ45 Auto-MDIX Power over Ethernet (питания по витой паре), 10/100 Мбит/с
 - Светоиндикаторы питания и активности (можно отключить)
 - Камера поддерживает ночное видение на расстоянии до 7,5 м *
 - 2-сторонняя аудио связь: встроенный микрофон и аудиовыход для внешних динамиков
 - 4-кратное цифровое увеличение
 - Слот для карт Micro SD**
 - Объектив с ручной фокусировкой
 - Одновременный просмотр до 4 профилей видео с возможностью записи
 - Укладывает видео сигнал Интернетовской камеры в совместимое с 3GPP беспроводное устройство
 - Динамический DNS
 - Запись высококачественного видео в форматах H.264, MPEG-4 и MJPEG
 - Поддержка разрешения до 1280 x 800 точек и скорости до 30 кадров/сек
 - Управление изображением: Яркость, контраст, автоусиление, шумоподавление, насыщенность, резкость, управление фоновым светом, тон, частота, отразить по вертикали, отразить по горизонтали, черно-белый режим
 - Событие для запуска записи: обнаружение движения или цифровой входящий сигнал
 - Действие при запуске записи: отправка снимков (до 3 снимков до события и 3 после него) или видеозапись (до 5 секунд до и после события) с отправкой на FTP-сервер или по электронной почте в реальном времени
 - Поддержка клиента Samba для записи на устройство хранения данных, подключенного к сети (NAS)
 - Поддерживает TCP/IP сетевые протоколы, Email, HTTP, Samba и другие Интернет-протоколы
 - Управление системой:
 - До 20 учетных записей пользователей
 - Установка даты и времени либо синхронизация с сервером NTP
 - Быстрая универсальная установка Plug & Play (UPnP)
 - Крепежное основание и приспособления для монтажа входят в комплект поставки
 - Ограниченная гарантия на 3 года
- * Камера предназначена для установки в помещении. Для установки на улице рекомендуем использовать наружные камеры компании TRENDnet
- ** Micro SD-карта продается отдельно

ПРОГРАММНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАМЕРЫ TRENDNETVIEW 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
 - 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™

Интернет-камера наружного наблюдения Megapixel HD PoE с режимом ночного видения

TV-IP572PI (v1.0R)

ИНТЕРНЕТ-КАМЕРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КАМЕРА

Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none">• Датчик: 1/4" CMOS Датчик• Объектив• Фокусное расстояние: 4 mm• F/No: 1.5• Минимальное освещение: 0 люкс• Глубина фокуса: 20 см ~ бесконечность• Видеть:<ul style="list-style-type: none">• горизонтальное: 51.8°• вертикальное: 33.8°• Диагональ: 59.6°• цифровое увеличение: 4x
Аудио	<ul style="list-style-type: none">• Встроенный всенаправленный микрофон• Чувствительность: -40 dB +/- 3 dB (5 метров макс)• Частота: 100~20000 Hz• S/N: >60 dB• формат: PCM / ADPCM• Внешний выход спикер (динамики продаются отдельно)• Двухнаправленное аудио с подавлением эха
видео / изображения	<ul style="list-style-type: none">• Встроенный ICR• Ночное видение (ИК) на расстоянии до 7,5 м*

АППАРАТУРА

Сеть	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 10/100 Мбит/с Auto-MDIX Fast Ethernet• IEEE 802.3af питания по витой паре (PoE)
ЖК-табло	<ul style="list-style-type: none">• Power (мощность), Link/Act (связь/работа)
слот для карт Micro SD	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка Micro SD (SDHC, до 32 Гбит)
Кнопка сброса	<ul style="list-style-type: none">• Восстановление заводских параметров по умолчанию
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none">• Макс 4.95 Вт.
мощность	<ul style="list-style-type: none">• Входное: 100~240 В пер. тока, 50~60 Гц, 0,2 А• выходное: 5 В пост. тока, 1.2А - внешний силовой адаптер
Габариты	<ul style="list-style-type: none">• 75 x 115 x 30 mm (2.95 x 4.5 x 1.2 дюйма)
Вес	<ul style="list-style-type: none">• 125 г (4.4 унц)
Температура	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)• Хранения: -25°C ~ 70°C (-13°F ~ 158°F)
Влажность	<ul style="list-style-type: none">• Макс 95% (без конденсации)
Сертификация	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

Интернет-камера наружного наблюдения Megapixel HD PoE с режимом ночного видения

TV-IP572PI (v1.0R)

ИНТЕРНЕТ-КАМЕРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТРЕБОВАНИЯ

Интерфейс управления	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 7.0 или выше• Firefox, Safari 4 - 8, и Chrome
Запустить программу	<ul style="list-style-type: none">• Windows 10, 8.1, 8, 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)• Windows Server 2003, 2008
Програмное Обеспечение TRENDnetVIEW Профессиональное	<ul style="list-style-type: none">• Канал: поддерживает до 32 камер• Запись / воспроизведение / датчик движения / Аудио
Поддерживаемые сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none">• IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP• Клиент DHCP, Клиент NTP, Клиент DNS, Клиент DDNS, Клиент SMTP, Клиент FTP• HTTP• Клиент Samba• PPPoE• UPnP• LLTD• RTP(Протокол в реальном времени)• RTCP (Протокол управления в реальном времени)• RTSP (Протокол общего потока информации в реальном времени)• 3GPP

УПРАВЛЕНИЕ

Система	<ul style="list-style-type: none">• Управление при помощи веб-интерфейса• Поддержка NIPCA
доступом	<ul style="list-style-type: none">• До 20 учетных записей
Резервирование / Восстановление	<ul style="list-style-type: none">• Сохраните / извлечь Файлы конфигурации
Запись	<ul style="list-style-type: none">• Система записывает до 500 входов
Micro SD	<ul style="list-style-type: none">• Просмотр, загрузка и удаление файлов• Форматирование и удаление карты Micro SD

УСТАНОВКИ

Изображение	<ul style="list-style-type: none">• Яркость, контраст, насыщенность, четкость, баланс белого, переключение, зеркало (горизонтальное и вертикальное), черное / белое, в помещении, вне помещения, режим по расписанию• Затвор объектива: 1/3.25s, 1/7.5s, 1/10s, 1/15s
Настройка видео	<ul style="list-style-type: none">• Профиль 1: H.264 / MPEG-4<ul style="list-style-type: none">• Разрешающая способность: 1280 x 800, 640 x 400, 320 x 192, 160 x 96• Максимальная частота кадров: 30 к/с• Профиль 2: H.264 / MPEG-4<ul style="list-style-type: none">• Разрешающая способность: 640 x 400, 320 x 192, 160 x 96• Максимальная частота кадров: 30 к/с• Профиль 3: MJPEG<ul style="list-style-type: none">• Разрешающая способность: 1280 x 800, 640 x 400, 320 x 192, 160 x 96• Максимальная частота кадров: 1280 x 800 @ 5fps, 640 x 400 / 320 x 192 @ 30 к/с• Качество JPEG: низко, удовлетворительно, стандарт, хорошо, прекрасно• Профиль 4: H.264 / MPEG-4<ul style="list-style-type: none">• Разрешающая способность: 640 x 400, 320 x 192, 160 x 96• Максимальная частота кадров: 30 к/с• RTSP: http://ipcamera_ip/3gpp
3GPP	<ul style="list-style-type: none">• Видео формат: MPEG-4 (не поддерживает передачу звука)• Протоколы: RTSP, RTP
Запись	<ul style="list-style-type: none">• Разрешение: Отдельная настройка разрешения (до 4 профилей)• Требуемые хранения: 32 Мб (минимум на профиле)• Тип записи: на основе события (датчик движения), постоянный, по расписанию

Интернет-камера наружного наблюдения Мегарixel HD PoE с режимом ночного видения

TV-IP572PI (v1.0R)

ИНТЕРНЕТ-КАМЕРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

SETTINGS

Действие при запуске записи	<ul style="list-style-type: none">• Триггерное событие: датчик движения• Реакция: отправка снимков или видеоизображения на FTP-сервер или электронную почту в реальном времени
Установки порта	<ul style="list-style-type: none">• HTTP порт: 80 (заводская установка)• RTSP порт: 554 (заводская установка)
Время	<ul style="list-style-type: none">• Синхронизируйте с сервером NTP или установите время и дату вручную

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

TV-IP572PI
CD-ROM (руководство пользователя и служебная программа)
Краткое рук-во по уст. на нескольких языках
Сетевой кабель (1.5 м / 5 футов)
Сетевой адаптер (5V DC, 1.2A)
Монтажный комплект для камеры

ПРОДУКТЫ ИЗ ЭТОЙ СЕРИИ

TV-IP572P	Интернет-камера наружного наблюдения Мегарixel PoE
TV-IP572WI	Интернет-камера наружного наблюдения Мегарixel Wireless N с режимом ночного видения
TV-IP672PI	Интернет-камера Мегарixel PoE с режимом ночного видения

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

