



Внутренняя / Наружная 4 Мп сетевая камера день / ночь с поддержкой PoE

TV-IP314PI (v1.0R)

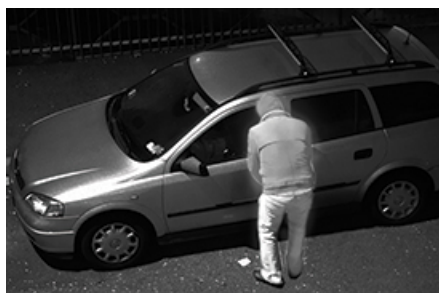
- Разрешение 4 Мп HD
- Защита от погодных условий, класс IP66
- Ночное видение до 30 м (100 фут.)
- Экономия на установке, используя технологию питания через Ethernet (PoE)
- Запись и отправка уведомлений по электронной почте при обнаружении движения
- Баланс изображения по расширенному динамическому диапазону
- Поддержка ONVIF и IPv6

Внутренняя / Наружная 4 Мп сетевая камера день / ночь с поддержкой PoE, модель TV-IP314PI, обеспечивает четкое ночное видение с разрешением 4 мегапикселя в полной темноте на расстоянии до 30 м (100 футов). Эта сверхкомпактная камера функционирует круглый год даже в экстремальных условиях благодаря защищенному корпусу класса IP66. С помощью идущего в комплекте профессионального программного обеспечения вы можете управлять камерами TRENDnet в количестве до 32 штук или загрузите беспроводное мобильное приложение для iOS® или Android™.



Power over Ethernet (PoE)

PoE обеспечивает экономию средств и легкость установки этой компактной цилиндрической камеры в нужном месте.



Видеонаблюдение в разрешении HD днем и ночью

Запись качественного 4-мегапиксельного видео с частотой 20 кадр/с в формате сжатия H.264+ (2 Мп 1080р при 30 кадр/с) и 30-метровый радиус ночного видения гарантируют 24-часовое наблюдение.



Для использования вне помещения прямо из коробки

Возможность работы в экстремальных условиях эксплуатации с классом защиты от погодных воздействий IP66 и диапазоном рабочих температур -30 – 60 °C (-22 – 140 °F).

Сетевое решение



- 1 Порт PoE
- 2 Порт питания
- 3 Регулируемый крепёжный кронштейн
- 4 Корпус с защитой класса IP66
- 5 ИК светодиоды

Аппаратные средства



Регулируемые кронштейны

Полностью регулируемые крепежные кронштейны обеспечивают гибкость установки



PoE

Экономия на установке благодаря технологии Power over Ethernet (IEEE 802.3af)



Для использования вне помещения прямо из коробки

Класс защиты от погодных воздействий IP66 и диапазон рабочих температур от -30 до +60 °C (-22 – 140 °F)

Представление



4 мегапикселя

Запись видео с разрешением 2688 x 1520 с частотой 20 кадр/с в формате сжатия H.264+



Ночное видение

Ночное видение до 30 м (100 фут.) в полной темноте



Технология Smart IR

Динамическая регулировка инфракрасного диапазона оптимизирует видимость в темное время суток



WDR

Увеличение динамического диапазона 120 дБ улучшает качество видео в условиях высококонтрастного освещения

Управление камерой



Многоязычный интерфейс

Поддержка языков: английский, французский, испанский, немецкий и португальский



Улучшенное воспроизведение

Расширенная функциональность просмотра архивированного видео на камере



Хранение

Поддержка SMB / CIFS с функцией уведомления в случае заполненного носителя данных



Обнаружение движения

Создание окон обнаружения движения с отдельными настройками чувствительности и триггерами событий



График записи

Определение еженедельного графика записи



Обнаружение попыток несанкционированного вскрытия корпуса

Отправка видеоклипов по электронной почте об обнаружении попытки несанкционированного вскрытия корпуса



IPv6

Поддержка IPv6



ONVIF / PSIA

Совместимость с ONVIF (Profile S, Profile G) и PSIA



Бесплатные приложения

Просмотр видеозаписи на мобильном устройстве через бесплатные приложения для iOS® и Android®



Дополнительное ПО

Дополнительное бесплатное комплексное ПО для управления до 32 камер TRENDnet

Характеристики

Объектив

- Фокусное расстояние: 4 мм, F2.0
- Глубина фокусировки: 20 см +
- Объектив: с фиксированным фокусным расстоянием
- Датчик: 1/3" CMOS с прогрессивной разверткой
- Динамическое шумоподавление (DNR): 3D DNR
- Технология широкого динамического диапазона (WDR): 120 дБ
- Изменение масштаба изображения: определяемая пользователем область масштабирования

Угол обзора

- По горизонтали: 83°
- По вертикали: 45°
- По диагонали: 98°

Минимальное освещение

- Выключенная ИК-подсветка: 0,01 лк
- Включенная ИК-подсветка: 0 лк
- Встроенный ИК-фильтр
- Дальность обнаружения при ИК-подсветке - 30 м
- Технология Smart IR

Разрешение видео

- H.264/H.264+: 2688 x 1520 до 20 кадр/с (1920 x 1080 до 30 кадр/с)
- H.264/MJPEG: 640 x 360 до 30 кадров в секунду

Стандарты оборудования

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af

Интерфейс устройства

- Порт 10/100 Мбит/с с поддержкой PoE
- Порт питания (для установок, не поддерживающих PoE, адаптер продается отдельно)
- Точка заземления
- Встроенная шарнирная монтажная основа
- Кнопка сброса настроек

Сетевой протокол

- IPv4, IPv6, UDP, TCP, ICMP, ONVIF Profile S и Profile G, PSIA
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, SNMP (v1, v2c, v3)
- NFS, SMB/CIFS
- HTTP, HTTPS

- PPPoE
- UPnP, Bonjour, RTSP, RTP, RTCP, SSL

Рабочий диапазон температуры

- -30 – 60 °C (-22 – 140 °F)

Рабочая влажность

- Макс. 95% без конденсата

Сертификаты

- CE
- FCC

Размеры

- 55 x 55 x 80 mm (2,2 x 2,2 x 3,15 Дюйма)

Вес

- 362 г (0,8 унц.)

Питание

- Входная мощность: PoE (802.3af)
- Потребляемая мощность: 5 Вт макс.

Дополнительный блок питания (продается отдельно)

- Входная мощность: 100 – 240 В 50/60 Гц 0,5 А
- Выходная мощность: 12 В постоянного тока 1 А
- 5,5 мм цилиндрический соединитель типа "гнездо - гнездо"
- Адаптер питания TRENDnet, модель 12VDC1A (в комплект не входит)

Интерфейс управления

- Поддержка нескольких языков: Английский, французский, немецкий, испанский и португальский
- Фильтр по IP-адресам
- Приоритизация трафика QoS
- Наложение времени, даты и текста
- Настройки изображения: яркость, контрастность, оттенок, резкость, D-WDR, Denoise 3D, время выдержки, ориентация, насыщенность, АРУ (автоматическая регулировка усиления), триггер, дневной/ночной режим, баланс белого
- WDR улучшает качество видео в условиях высококонтрастного дневного света
- 2D цифровое шумоподавление улучшает качество ночного видения
- Запись на: компьютер, NAS, SAMBA, или с помощью программного обеспечения
- Видеозапись: запланированная, обнаружение движения, обнаружение звука, обнаружение попыток несанкционированного вскрытия

- Обнаружение движения: определение до трех областей обнаружения движения и чувствительности детектора движения
- Ширма конфиденциальности: определение ширмы конфиденциальности пользователя до 3 областей
- Обнаружение попыток несанкционированного вскрытия: уведомление по электронной почте, FTP, SD карта или сервер Samba, если поле обзора внезапно темнеет
- Резерв в случае отключения сети: установить автоматическое сохранение видео на микро-SD карту (приобретается отдельно), если нарушается подключение к сети
- Снимок: в режиме реального времени, обнаружение звука, обнаружение движения
- Поддерживаемые динамические DNS услуги : dyn.com, no-ip.com, iptecno.com
- Параметры управления: максимум 21 учетные записи пользователей
- Поддержка удаленного управления
- Совместимые браузеры: Chrome™ или Firefox® (разрешение в реальном времени до 640 x 360), Internet Explorer® или Safari® (разрешение в реальном времени до 1920 x 1080)

Программное обеспечение TRENDnetVIEW EVO

- Поддерживает до 32 камер TRENDnet
- Многоязычная поддержка
- Установка опций записи (обнаружение движения, по расписанию, триггер события)
- Поиск и воспроизведение
- Пользовательские настройки и режимы просмотра
- Совместимость: Windows® 10, 8.1, Windows Server® 2012, 2008

Приложение TRENDnet IPView

- Бесплатное приложение для iOS® и Android™
- Просмотр видео в реальном времени на мобильном устройстве
- Делайте снимки
- Изменение масштаба

Гарантия

- 3 года ограниченная

Содержимое упаковки

- TV-IP314PI
- CD-ROM (программное обеспечение и инструкция по эксплуатации)
- Руководство по быстрой установке
- Элементы крепления камеры

