



Внутренняя / Наружная 4 МП H.265 Механизированная Вариофокальная Инфракрасная Купольная Сетевая Камера с питанием по Ethernet PoE

TV-IP345PI (v2.0R)

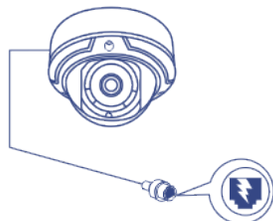
- Высококачественная запись 4 МП (2560 x 1440) при 20 кадрах в секунду
- Настраиваемый автоматизированный вариофокальный объектив 2,8 - 12 мм
- Автоматизированные скрытые ИК-светодиоды для ночного видения до 30 метров (98 фт.)
- Наружный режим IP67 по погодным условиям
- Широкий динамический диапазон выравнивания изображения 120 дБ
- Сокращает затраты на установку благодаря питанию по Ethernet (PoE)
- Программирование обнаружения движения и оповещения по электронной почте
- Слот Micro SD карты (до 128 Гбит)
- Бесплатное приложение iOS® и Android™

Внутренняя / Наружная 4MP H.265 Механизированная Вариофокальная Инфракрасная Купольная Сетевая Камера с питанием по Ethernet PoE компании TRENDnet, модель TV-IP345PI, предназначена для дневного и ночного наблюдения с дальностью ночного видения до 30 метров (98 фт.). Встроенный автоматизированный вариофокальный объектив 2,8 - 12 мм позволяет настраивать зону видеонаблюдения в соответствии с Вашими требованиями к установке. Эта вариофокальная IP камера обеспечивает круглогодичное наблюдение благодаря корпусу с погодным режимом IP67, выдерживающему внешние условия окружающей среды. Высококачественная запись до 4 МП при 20 кадрах в секунду в экономичном формате сжатия H.265. Просмотр видеозаписи вариофокальной IP камеры в реальном времени благодаря включенному бесплатному программному обеспечению и мобильным приложениям.



Дневное / ночное высококачественное наблюдение

Мощное 4-мегапиксельное видео при сжатии H.265 и ночное видение на 30 м (98 фт.) обеспечивают круглосуточное наблюдение.



Power over Ethernet (PoE)

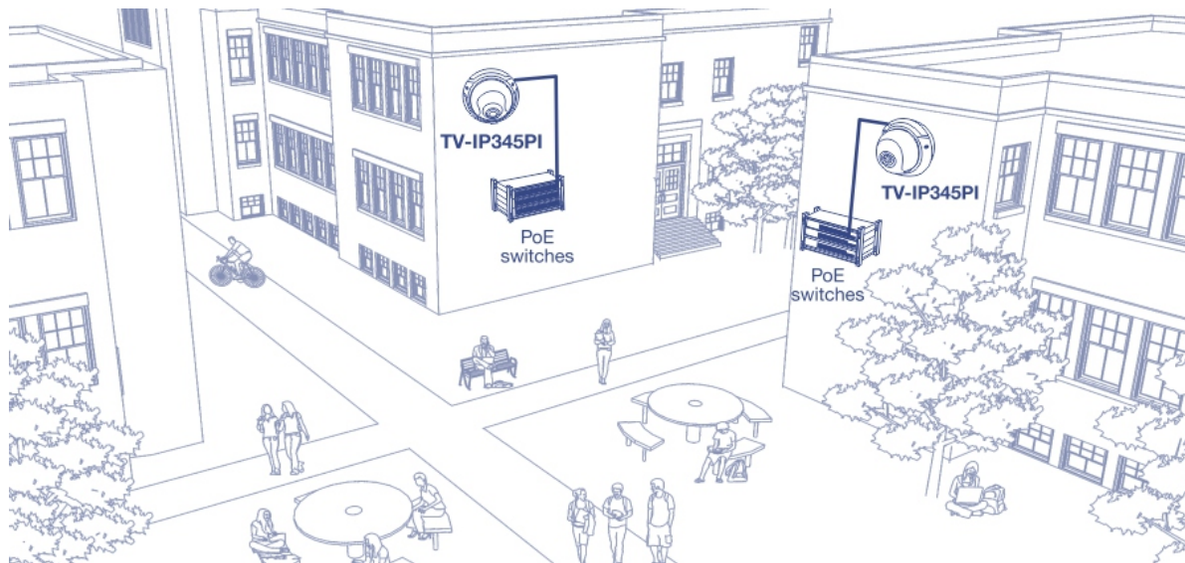
Сокращенные затраты и гибкость установки благодаря питанию по Ethernet (PoE) для этой наружной ИК вариофокальной IP камеры на расстояние до 100 м (328 фт.) от источника питания по Ethernet (PoE).



Варифокальный объектив

Встроенный автоматизированный вариофокальный объектив 2,8 - 12 мм позволяет настраивать зону видеонаблюдения с 98° до 28° в соответствии с Вашими требованиями к установке.

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



4 Мегапикселей

Вариофокальная IP камера обеспечивает высококачественную запись до 4 МП (2560 x 1440) при 20 кадрах в секунду в экономичном формате сжатия H.265



Вариофокальный объектив

Встроенный автоматизированный вариофокальный объектив 2,8 - 12 мм позволяет настраивать зону видеонаблюдения с 98° до 28° в соответствии с Вашими требованиями к установке



Скрытое ночное видение

Маскированные ИК-светодиоды вариофокальной IP камеры обеспечивают скрытое ночное видение до 30 метров (98 фт.)



Автоматизированное ИК

Автоматизированное ИК излучение динамически регулирует инфракрасные (ИК) светодиоды, уменьшая интенсивность ИК-излучения при приближении объектов и увеличивая интенсивность ИК-излучения при удалении объектов



PoE

Сокращает затраты на установку благодаря технологии питания по Ethernet (PoE)



Защищена от непогоды

Корпус с наружным режимом IP67 по погодным условиям



Хранение

Запись видео на сетевом запоминающем устройстве или на Micro SD карте (до 128 Гбит, продается отдельно)



Расширенное воспроизведение видео

Расширенные функции воспроизведения видео в архиве камеры



Обнаружение движения

Создает выборочные зоны обнаружения движения для видеозаписи и отправляет уведомления по электронной почте при обнаружении движения в зоне



Обнаружение попыток несанкционированного вскрытия

Создает выборочные зоны обнаружения попыток несанкционированного вскрытия и отправляет уведомления по электронной почте, если камера заблокирована.



Технология широкого динамического диапазона (WDR)

Регулируемая настройка WDR 120 дБ улучшает качество изображения и фокусировку, когда камера работает в условиях высоко-контрастного освещения, выделяя темные области изображения и делая их более заметными



Гибкость записи

Имеет режим выборочного расписания, непрерывный режим записи 24/7 или режим записи на основе событий



Бесплатное программное обеспечение

Дополнительное профессиональное программное обеспечение, чтобы управлять камерами компании TRENDnet



Дополнительное приложение

Видеозапись вариофокальной IP камеры в реальном времени на мобильном устройстве с бесплатными iOS® и Android™ приложениями.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объектив

- Фокусное расстояние: 2.8 – 12 mm @ F1.6
- Фокусная глубина: 30 см до бесконечности
- Моторизованный варифокальный объектив
- Датчик: 1/3 "4-мегапиксельный CMOS датчик
- WDR: 120 dB
- Оптическое увеличение: 4.2x
- Фокусное расстояние: 4x

Угол обзора

- Горизонтальный: 98° – 28° (шириной - управляемый)
- Панорамирование: 0° - 355°
- Наклон: 0° - 70°
- Поворот: 0° - 360°

Минимальная освещенность

- IR выключено: 0.01 lux
- IR включено: 0 lux
- ИК расстояние: 30 м (98 фт.)
- ИК длина волны светодиодов: 850 нм

Компрессия

- H.265 / H.265+
- H.264 / H.264+
- MJPEG

Разрешение

- Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 2560 x 1440 до 20 кадров в секунду
- Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG: 704 x 480 до 20 кадров в секунду

Стандарты

- IEEE 802.1x
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af

Интерфейс устройства

- 10/100 Мбит/с портов с питанием по Ethernet
- Слот Micro SD карты
- Разъем питания

Слот SD карты

- Поддерживает Micro SD / SDHC / SDXC (не входит в комплект)
- До 128 Гбит

Корпус

- Режим IP67 по погодным условиям

Сетевой протокол

- IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP
- DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD
- SNMP v1, v2c, v3, QoS/DSCP, IEEE 802.1X
- NFS, SMB/CIFS
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, RTSP, RTP

Совместимый стандартный

- ONVIF (Профиль S, G)

Размеры

- 140 x 140 x 100mm (5,6 x 5,6 x 3,9 дюйма)

Вес

- 800 г (1,8 унц.)

Рабочая температура

- -30° – 50° C (-22° – 122° F)

Влажность

- Макс. 90% (без конденсата)

Мощность

- Вход: Питание по Ethernet
- Потребление: Максимум 10 Вт

Адаптер питания (дополнительная модель: 12VDC1A)

- Вход: 100 – 240 В пост. тока 50/60 Гц
- Выход 12 В пост.т., 1 А внешний адаптер питания

Интерфейс управления

- Поддерживает нескольких языков: английский, французский, немецкий, испанский и португальский
- Настройки изображения: Яркость, Контрастность, Насыщенность, Четкость, Время выдержки, Переключатель «День / Ночь», Smart ИК, BLC, WDR, баланс белого, Цифровое шумоподавление, Зеркало, Поворот, Режим съёмки, Стандарт видео
- Технология широкого динамического диапазона улучшает качество видео в высококонтрастном дневном освещении
- Цифровое шумоподавление устраняет цифровой шум от видеосигнала
- Запись: на компьютер или на SAMBA
- Время, дата и наложение текста
- Фильтр адреса IP

- Видеозапись: запланированная, обнаружение движения и обнаружение попыток несанкционированного вскрытия
- Обнаружение движения: определение до трех областей обнаружения движения и чувствительности детектора движения
- Ширма конфиденциальности: определение ширмы конфиденциальности пользователя
- Обнаружение попыток несанкционированного вскрытия: уведомление по электронной почте
- Снимок: в режиме реального времени, обнаружение движения
- Поддерживаемые динамические DNS услуги : dyn.com, no-ip.com
- Поддерживает удаленное управление
- Совместимые браузеры: Chrome™ или Firefox® (разрешение в реальном времени до 1280 x 720), Internet Explorer® или Safari® (разрешение в реальном времени до 2560 x 1440)

Программное обеспечение TRENDnetVIEW EVO

- Поддерживает до 32 камер TRENDnet
- Поддерживает нескольких языков
- Установка параметров записи (обнаружение движения, расписание, триггер события)
- Поиск и воспроизведение
- Пользовательские режимы и параметры просмотра
- Совместимость: Windows® 10, 8.1, Windows Server® 2012, 2008

Приложение TRENDnet IPVIEW

- Бесплатное приложение iOS® и Android™
- Трансляция видео с камеры в реальном времени на мобильном устройстве
- Моментальная копия экрана
- Фокусное расстояние

Сертификации

- CE
- FCC

Гарантия

- 3 года

Содержимое упаковки

- TV-IP345PI
- Руководство по быстрой установке
- Оборудование для монтажной стойки