

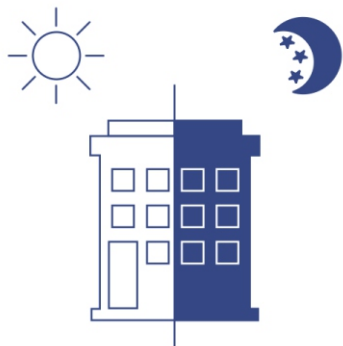


Внутренняя / Наружная 4 МП H.265 ИК Цилиндрическая Сетевая Камера с питанием по Ethernet PoE

TV-IP328PI (v1.0R)

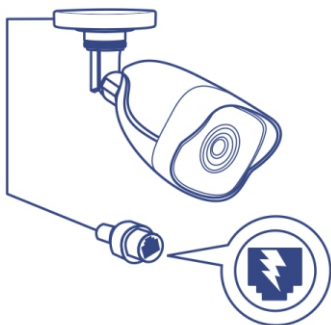
- Высококачественная запись 4 МП (2560 x 1440) при 20 кадрах в секунду
- Ночное видение до 30 м (98 футов)
- Корпус с наружным режимом IP67 по погодным условиям
- Сокращает затраты на установку благодаря питанию по Ethernet (PoE)
- Широкий динамический диапазон выравнивания изображения 120 дБ
- Программирование обнаружения движения и оповещения по электронной почте
- Бесплатное приложение iOS® и Android™

Внутренняя / Наружная 4 МП H.265 ИК Цилиндрическая Сетевая Камера с питанием по Ethernet PoE компании TRENDnet, модель TV-IP328PI, предназначена для дневного и ночного наблюдения с дальностью ночного видения до 30 метров (98 фт.). Эта инфракрасная цилиндрическая сетевая камера обеспечивает круглогодичное наблюдение благодаря корпусу с погодным режимом IP67, выдерживающему внешние условия окружающей среды. Высококачественная запись 4 МП (2560 x 1440) при 20 кадрах в секунду в экономичном формате сжатия H.265 с включенным бесплатным программным обеспечением и мобильными приложениями.



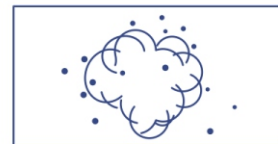
Дневное / ночное высококачественное наблюдение

Высококачественная запись 4 МП при сжатии H.265 и ночное видение на 30 м (98 фт.) обеспечивают круглосуточное наблюдение.



Power over Ethernet (PoE)

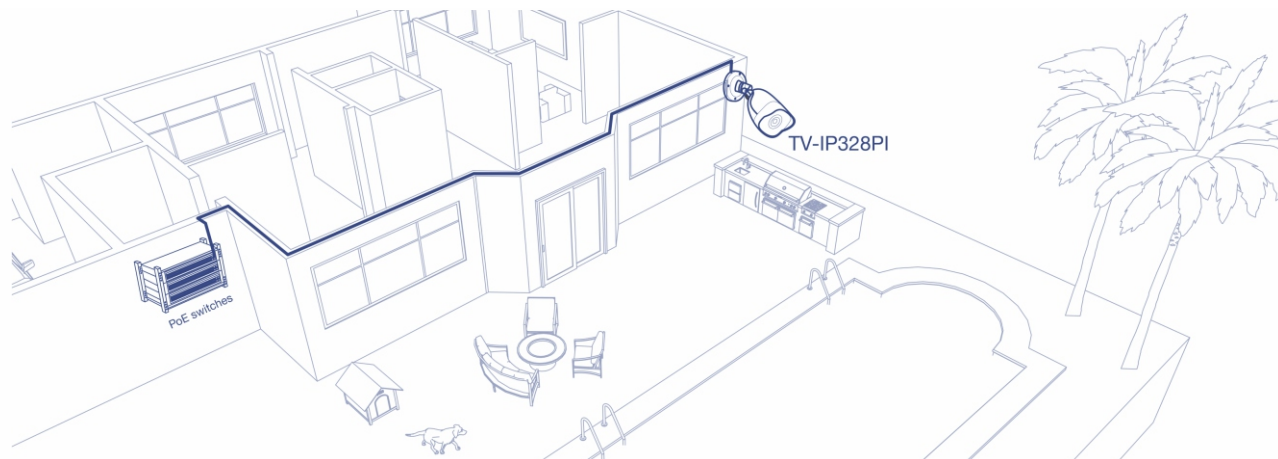
Сокращенные затраты и гибкость установки благодаря питанию по Ethernet (PoE) для этой наружной ИК цилиндрической камеры на расстояние до 100 м (328 фт.) от источника питания по Ethernet (PoE).



Защищена от непогоды

Создана для внешних условий с погодным режимом IP67 и диапазоном рабочих температур от -30 до 50 ° C (от -22 до 122 ° F).

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



4 Мегапикселей

Высококачественная запись 4 МП (2560 x 1140) при 20 кадрах в секунду в экономичном формате сжатия H.265



Наружный режим IP67 по погодным условиям

Корпус с наружным режимом IP67 по погодным условиям



ИК ночное видение

Ночное видение до 30 м (98 футов)



Дополнительное приложение

Видео в реальном времени на мобильном устройстве с бесплатными IOS® и Android™ приложениями



Технология широкого динамического диапазона (WDR)

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



Обнаружение движения

Создает выборочные зоны обнаружения движения для отправки уведомлений по электронной почте при обнаружении движения в зоне



ONVIF

Профиль ONVIF S, G, T



PoE

Сокращает затраты на установку благодаря питанию по Ethernet (PoE)



Обнаружение попыток несанкционированного вскрытия

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



Бесплатное программное обеспечение

Дополнительное профессиональное программное обеспечение, чтобы управлять камерами компании TRENDnet

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объектив

- Фокусное расстояние: 4 мм @ F1.2
- Датчик: 1/3 " CMOS датчик
- Фокусное расстояние
- WDR: 120dB

Вид

- Цифровое увеличение: 77°

3-осевой регулируемый вручную несущий рычаг

- Панорамирование: 0° - 360°
- Наклон: 0° - 180°
- 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 576 до 20 кадров в секунду

Стандарт оборудования

- 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
- Разъем питания

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, T)

Размеры

- 173 x 70 x 70 мм (6,8 x 2,75 x 2,75 дюймов)

Вес

- 280г (9,9 унц.)

Рабочая температура

- -30° – 50° C (-22° – 122° F)

Влажность

- Макс. 95% (без конденсата)

Мощность

- Вход: Питание по Ethernet
- Потребление: Максимум 7 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, Усиление изображения, 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
- 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® 2016, 2012, 2008

Приложение TRENDnet IPVIEW

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

Сертификации

- CE
- FCC
- UL

Гарантия

- 3 года

Содержимое упаковки

- TV-IP328PI
- Герметизирующая прокладка
- Руководство по быстрой установке
- Оборудование для монтажной стойки