



Внутренняя / Наружная 5MP H.265 усовершенствованная инфракрасная сетевая камера с широким динамическим диапазоном и с питанием по Ethernet PoE

TV-IP1313PI (v1.0R)

- 5-мегапиксельное HD-видео (2944 x 1656) со скоростью 20 кадров в секунду
- УЛУЧШЕННЫЕ ИК-светодиоды для ночного видения на большие расстояния до 80 метров (262 фута)
- 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 5 МП H.265 Усовершенствованная Инфракрасная Сетевая Камера с широким динамическим диапазоном и с питанием по Ethernet PoE компании TRENDnet, модель TV-IP1313PI, обеспечивает дневное и ночное наблюдение с дальностью ночного видения до 80 м. (262 фт.). Усовершенствованный ИК использует мощные энергоэффективные инфракрасные светодиоды для создания сбалансированного освещения для поля ночного видения и уменьшения переэкспонирования вблизи объекта. Данные сетевые камеры обеспечивают круглогодичное наблюдение благодаря корпусам с погодным режимом IP67, выдерживающим внешние условия окружающей среды. Записывайте до 5 МП HD-видео при 20 кадрах в секунду в экономичном формате сжатия H.265. Просматривайте видео в реальном времени с помощью бесплатного программного обеспечения и мобильных приложений.



Дневное / ночное высококачественное наблюдение

Мощное 2-мегапиксельное видео при сжатии H.265 и ночное видение на 80 м обеспечивают круглосуточное наблюдение.



Усовершенствованное ночное видение

Усовершенствованные ИК-светодиоды обеспечивают ночное видение на больших расстояниях и значительно уменьшают переэкспонирование вблизи объектов, что характерно для стандартных инфракрасных светодиодов.



Защищена от непогоды

Создана для внешних условий с погодным режимом IP67 и диапазоном рабочих температур от -30 до 60 ° C (от -22 до 140 ° F).

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



- 1 Articulating mounting arm and base
- 2 PoE port
- 3 Optional power port (Power adapter not included)
- 4 IP67 weather rated
- 5 Adjustable sun visor
- 6 ENHANCED IR LEDs

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



5 Мегапикселей

Высококачественная запись до 5 МП (2944 x 1656) при 20 кадрах в секунду в экономичном формате сжатия H.265



Защищена от непогоды

Корпус с наружным режимом IP67 по погодным условиям



Расширенное воспроизведение видео

Расширенные функции воспроизведения видео в архиве камеры



Технология широкого динамического диапазона (WDR)

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



Бесплатное программное обеспечение

Дополнительное профессиональное программное обеспечение, чтобы управлять камерами компании TRENDnet



Усовершенствованный ИК ночного видения

Улучшенные и УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ ИК-светодиоды обеспечивают ночное видение на больших расстояниях до 80 м (262 фт.) и значительно уменьшают переэкспонирование вблизи объектов, что характерно для стандартных инфракрасных светодиодов.



Регулируемое основание для монтажа

Полностью регулируемое встроенное основание для монтажа обеспечивает гибкость установки



Обнаружение движения

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



Гибкость записи

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



Дополнительное приложение

Смотреть живое видео на мобильном устройстве с бесплатными IOS® и Android™ приложениями



PoE

Сокращает затраты на установку благодаря питанию по Ethernet (PoE)



Хранение

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



Обнаружение попыток несанкционированного вскрытия

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



ONVIF

ONVIF профиль S и G

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объектив

- Фокусное расстояние: 4 мм @ F1.2
- Датчик: 1/2,9" CMOS датчик
- Фокусное расстояние: 4x
- WDR: 120dB

Вид

- Цифровое увеличение: 63,5°
- Панорамирование: 0° - 360°
- Наклон: 0° - 90°
- Поворот: 0° - 360°

Минимальная освещенность

- IR выключено: 0.01 lux
- IR включено: 0 lux
- ИК расстояние: 80 м (262,5 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: 2944 x 1656 до 20 кадров в секунду
- Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG: 640 x 480 до 30 кадров в секунду
- Третий поток: H.265/H.264: 1920 x 1080 до 10 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

Слот Micro SD карты

- Разъем питания
- Кнопка сброса
- Слот SD карты
- Поддерживает Micro SD / SDHC / SDXC (не входит в комплект)
- До 128 Гбит

Корпус

- Режим IP67 по погодным условиям

Совместимый стандартный

- ONVIF (Профиль S, Профиль G)

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

Интерфейс управления

- Поддерживает нескольких языков: английский, французский, немецкий, испанский и португальский
- Настройки изображения: Яркость, Контрастность, Насыщенность, Резкость, Время экспозиции, Усиление изображения, Переключатель дня/ночи, Smart ИК, BLC, Технология широкого динамического диапазона (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
- Отключение воспроизведения видео сигнала: определение отключения воспроизведения видео сигнала 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® (разрешение в реальном времени до 2944 x 1656)

Адаптер питания (дополнительная модель: 12VDC1A)

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

Размеры

- 84 x 32 x 13 mm (3,3 x 1,25 x 0,51 Дюйма)

Вес

- 580 г (1,275 у.)

Рабочая температура

- -30° – 60° C (-22° – 140° F)

Влажность

- Макс. 95% (без конденсата)

Мощность

- Вход: Питание по Ethernet
- Потребление: Максимум 12,5 Вт

Mira VMS компании TRENDnet

- Поддерживает камеры TRENDnet
- Установка параметров записи (обнаружение движения, расписание, триггер события)
- Поиск и воспроизведение
- Пользовательские режимы и параметры просмотра
- Совместимость: Windows® и Mac®

Приложение Mira компании TRENDnet

- Бесплатное приложение iOS® и Android™
- Просмотр видео в реальном времени
- Всплывающие уведомления
- Моментальная копия экрана и видео
- Воспроизведение
- Поделитесь видео в реальном времени с членами семьи или друзьями

Сертификации

- CE
- FCC

Гарантия

- 3 года

Содержимое упаковки

- TV-IP1313PI
- Герметизирующая прокладка
- Руководство по быстрой установке
- Оборудование для монтажной стойки

Все значения скорости приведены только в целях сравнения. Технические характеристики, размер и форма продукта могут быть изменены без предварительного уведомления, а фактический внешний вид продукта может отличаться от описанного в настоящем документе.

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • intlsales@trendnet.com • www.TRENDnet.com

TRENDnet является зарегистрированным торговым знаком. Названия прочих упоминаемых марок и продуктов являются товарными знаками, принадлежащими соответствующим правообладателям. Приведенная в данном документе информация относится к продуктам TRENDnet и подлежит изменениям в любой момент и без уведомления. Новейшую информацию о продуктах смотрите по адресу <http://www.trendnet.com> Корпорация © TRENDnet. Авторские права защищены.
Обновлено: 7/1/2020