

Внутренняя / Наружная 4MP Н.265 цилиндрическая инфракрасная сетевая камера с широким динамическим диапазоном и с питанием по Ethernet

TV-IP314PI (v2.0R)

- Высококачественная запись 4 МП (2560 х 1440) при 30 кадрах в секунду
- 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 цилиндрическая инфракрасная сетевая камера TRENDnet, модель TV-IP314PI, с широким динамическим диапазоном и с питанием по Ethernet, предназначена для дневного и ночного наблюдения с дальностью ночного видения до 30 метров (98 фт.). Эта сетевая камера обеспечивает круглогодичное наблюдение благодаря корпусу с погодным режимом IP67, выдерживающему внешние условия окружающей среды. Высококачественная запись до 4 МП при 30 кадрах в секунду в экономичном формате сжатия H.265 Просмотр видео в реальном времени благодаря включенному бесплатному программному обеспечению и мобильному приложению.

TRENDIET



Дневное / ночное высококачественное наблюдение

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



Power over Ethernet (PoE)

Сокращенные затраты и гибкость установки благодаря питанию по Ethernet (PoE) для этой наружной ИК сетевой 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 60 $^{\circ}$ C (от -22 до 140 $^{\circ}$ F)

Сетевое решение



- 4 Мегапикселей
- 2 Автоматизированное ИК
- **3** Режим IP67 по погодным условиям
- 4 Слот Micro SD карты
- 6 Кнопка сброса
- 6 Разъем питания
- 10/100 Мбит/с портов с питанием по Ethernet
- В Регулируемое основание для монтажа





4 Мегапикселей

Высококачественная запись до 4 МП (2560 x 1440) при 30 кадрах в секунду в экономичном формате сжатия H.265



Регулируемое основание для монтажа

Полностью регулируемое встроенное основание для монтажа обеспечивает гибкость установки



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.



Скрытое ночное видение

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



Хранение

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



Гибкость записи

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



PoE

Сокращает затраты на установку благодаря питанию по Ethernet (PoE)



Расширенное воспроизведение видео

Расширенные функции воспроизведения видео в архиве камеры



ONVII

Поддерживает ONVIF Профиль S, Профиль G, PSIA, CGI и ISAPI



Защищена от непогоды

Корпус с наружным режимом IP67 по погодным условиям



Обнаружение движения

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



Бесплатное программное обеспечение

Дополнительное профессиональное программное обеспечение, чтобы управлять камерами компании TRENDnet



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.



Обнаружение попыток несанкционированного вскрытия

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



Дополнительное приложение

Видео в реальном времени на мобильном устройстве с бесплатными $\mathsf{IOS}^{\$}$ и Android $^{\mathsf{TM}}$ приложениями



Характеристики

Объектив	 Фокусное расстояние: 4 мм @ F1.2 Датчик: 1/3 " CMOS датчик Фокусное расстояние: 4x WDR: 120dB
Вид	• Цифровое увеличение: 78
Минимальная освещенность	IR выключено: 0.01 luxIR включено: 0 luxИК 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 30 кадров в секунду Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG: 640 x 480 до 30 кадров в секунду Третий поток: H.265/H.264: 1280 x 720 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
3-осевой регулируемый вручную несущий рычаг	• Панорамирование: 0° - 360° • Наклон: 0° - 90° • Поворот: 0° - 360°
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, Профиль G), PSIA, CGI, ISAPI
Размеры	• 155 x 70 x 70 мм (6,1 x 2,75 x 2,75 дюймов)
Bec	• 400 r (0,9 y.)
Рабочая температура	• -30° – 60° C (-22° – 140° F)
Влажность	• Макс. 95% (без конденсата)
Мощность	• Вход: Питание по Ethernet • Потребление: Максимум 7, 5 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 Запись: на компьютер или на SAMBA Время, дата и наложение текста Фильтр адреса IР Видеозапись: запланированная, обнаружение движения и обнаружение попыток несанкционированного вскрытия Обнаружения 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, поір.com Поддерживает удаленное управление Совместимые браузеры: Chrome™ или Firefox® (разрешение в реальном времени до 1280 х 720), Internet Explorer® или Safari® (разрешение в реальном времени до 2560 х 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[™] Просмотр видео в реальном времени на мобильном устройстве Моментальная копия экрана Изменение масштаба
Сертификации	• CE • FCC • UL
Гарантия	• 3 года
СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ	

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

• TV-IP314PI

Герметизирующая прокладкаРуководство по быстрой установкеОборудование для монтажной стойки