



## Внутренняя / Наружная 2MP H.265 купольная инфракрасная сетевая камера с широким динамическим диапазоном и с питанием по Ethernet

TV-IP327PI (v1.0R)

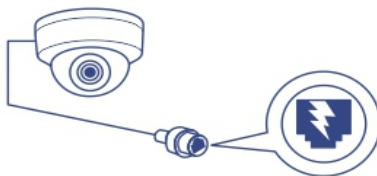
- Высококачественная запись 2 МП 1080 п (1920 x 1080) при 30 кадрах в секунду
- Автоматизированные скрытые ИК-светодиоды для ночного видения до 30 метров (98 фт.)
- Наружный режим IP67 по погодным условиям
- Конструкция с ударопрочным корпусом
- Широкий динамический диапазон выравнивания изображения 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 2 МП H.265 цилиндрическая инфракрасная сетевая камера TRENDnet, модель TV-IP327PI, 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 цилиндрическая инфракрасная сетевая камера обеспечивает круглогодичное наблюдение благодаря корпусу с погодным режимом IP67, выдерживающему внешние условия окружающей среды. Высококачественная запись до 2 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.



## Дневное / ночное высококачественное наблюдение

Мощное 2-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 купольной 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 ° C (от -22 до 140 ° F).

## Сетевое решение



- 1 2 Мегапикселей
- 2 Автоматизированное ИК
- 3 Фиксированное панорамирование / наклон
- 4 Режим IP67 по погодным условиям
- 5 Ударопрочный корпус
- 6 Разъем питания
- 7 10/100 Мбит/с портов с питанием по Ethernet



## 2 Мегапикселей

Высококачественная запись до 2 МП (1920 x 1080) при 30 кадрах в секунду в экономичном формате сжатия H.265



## Поворачивающийся объектив

Поворачивающийся объектив для настенного монтажа



## Вандалозащищенная

Конструкция с ударопрочным корпусом



## 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)



## Обнаружение попыток несанкционированного вскрытия

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



## PoE

Сокращает затраты на установку благодаря питанию по Ethernet (PoE)



## Расширенное воспроизведение видео

Расширенные функции воспроизведения видео в архиве камеры



## ONVIF

Сертификат ONVIF Профиль S



## 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.



## Дополнительное приложение

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



## Фиксированное панорамирование / наклон

Ручная настройка панорамирования и наклона камеры



## 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



## 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.



## 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.

## Характеристики

<b>Объектив</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Фокусное расстояние: 4 мм @ F1.2</li> <li>Датчик: 1/2,8" CMOS датчик</li> <li>Фокусное расстояние: 4x</li> <li>WDR: 120dB</li> </ul>
<b>Вид</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Цифровое увеличение: 86°</li> <li>Ручное панорамирование: 0° - 355°</li> <li>Ручной наклон: 0° - 75°</li> <li>Вращение объектива: 0° - 355°</li> </ul>
<b>Минимальная освещенность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IR выключено: 0.01 lux</li> <li>IR включено: 0 lux</li> <li>ИК расстояние: 30 м (98 фт.)</li> <li>ИК длина волны светодиодов: 850 нм</li> </ul>
<b>Компрессия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>H.265+ / H.265</li> <li>H.264+ / H.264</li> <li>MJPEG</li> </ul>
<b>Разрешение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 1920 x 1080 до 30 кадров в секунду</li> <li>Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG: 640 x 480 до 30 кадров в секунду</li> <li>Третий поток: H.265/H.264: 1920 x 1080 до 10 кадров в секунду</li> </ul>
<b>Стандарт оборудования</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IEEE 802.1x</li> <li>IEEE 802.3</li> <li>IEEE 802.3u</li> <li>IEEE 802.3x</li> <li>IEEE 802.3af</li> </ul>
<b>Интерфейс устройства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10/100 Мбит/с портов с питанием по Ethernet</li> <li>Слот Micro SD карты</li> <li>Разъем питания</li> <li>Кнопка сброса</li> </ul>
<b>Слот SD карты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поддерживает Micro SD / SDHC / SDXC (не входит в комплект)</li> <li>До 128 Гбит</li> </ul>
<b>Корпус</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Режим IP67 по погодным условиям</li> <li>Ударопрочный корпус</li> </ul>
<b>Сетевой протокол</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP</li> <li>DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD</li> <li>SNMP v1, v2c, v3, QoS/DSCP, IEEE 802.1X</li> <li>NFS, SMB/CIFS</li> <li>HTTP, HTTPS</li> <li>PPPoE</li> <li>UPnP, RTSP, RTP</li> </ul>
<b>Совместимый стандартный</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ONVIF (Профиль S, Профиль G), PSIA, CGI, ISAPI</li> </ul>
<b>Размеры</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>110 x 110 x 82,5 мм (4,4 x 4,4 x 3,2 дюймов)</li> </ul>
<b>Вес</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>500 г (1,1 у.)</li> </ul>
<b>Рабочая температура</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-30° – 60° C (-22° – 140° F)</li> </ul>
<b>Влажность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Макс. 95% (без конденсата)</li> </ul>
<b>Мощность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вход: Питание по Ethernet</li> <li>Потребление: Максимум 9 Вт</li> </ul>
<b>Адаптер питания (дополнительная модель: 12VDC1A)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вход: 100 – 240 В пост. тока 50/60 Гц</li> <li>Выход 12 В пост.т., 1 А внешний адаптер питания</li> </ul>

<b>Интерфейс управления</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поддерживает нескольких языков: английский, французский, немецкий, испанский и португальский</li> <li>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</li> <li>Технология широкого динамического диапазона улучшает качество видео в высококонтрастном дневном освещении</li> <li>Цифровое шумоподавление устраняет цифровой шум от видеосигнала</li> <li>Запись: на компьютер или на SAMBA</li> <li>Время, дата и наложение текста</li> <li>Фильтр адреса IP</li> <li>Видеозапись: запланированная, обнаружение движения и обнаружение попыток несанкционированного вскрытия</li> <li>Обнаружение движения: определение до трех областей обнаружения движения и чувствительности детектора движения</li> <li>Ширма конфиденциальности: определение ширмы конфиденциальности пользователя</li> <li>Обнаружение попыток несанкционированного вскрытия: уведомление по электронной почте</li> <li>Снимок: в режиме реального времени, обнаружение движения</li> <li>Поддерживаемые динамические DNS услуги : dyn.com, no-ip.com</li> <li>Поддерживает удаленное управление</li> <li>Совместимые браузеры: Chrome™ или Firefox®, Internet Explorer® или Safari® (разрешение в реальном времени до 1920 x 1080)</li> </ul>
<b>Программное обеспечение TRENDnetVIEW EVO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поддерживает до 32 камер TRENDnet</li> <li>Поддерживает нескольких языков</li> <li>Установка параметров записи (обнаружение движения, расписание, триггер события)</li> <li>Поиск и воспроизведение</li> <li>Пользовательские режимы и параметры просмотра</li> <li>Совместимость: Windows® 10, 8.1, Windows Server® 2012, 2008</li> </ul>
<b>Приложение TRENDnet IPVIEW</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бесплатное приложение iOS® и Android™</li> <li>Просмотр видео в реальном времени на мобильном устройстве</li> <li>Моментальная копия экрана</li> <li>Изменение масштаба</li> </ul>
<b>Сертификации</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CE</li> <li>FCC</li> <li>UL</li> </ul>
<b>Гарантия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 года</li> </ul>

### СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

- TV-IP327PI
- Герметизирующая прокладка
- Звездообразный торцевой ключ безопасности
- Руководство по быстрой установке
- Оборудование для монтажной стойки

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • [intlsales@trendnet.com](mailto:intlsales@trendnet.com) • [www.TRENDnet.com](http://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.