



Наружная инфракрасная сетевая камера 1,3 Мп HD с поддержкой PoE - Двойной комплект

TV-IP320PI2K (v1.0R)

- В комплекте идут 2 камеры TV-IP320PI
- 1,3-мегапиксельная HD видеозапись
- Защита от погодных условий, класс IP66
- Ночное видение до 30 метров (100 ноги)
- Экономия на установке благодаря технологии питания через Ethernet (PoE)
- Программа записи и отправки уведомления при обнаружении движения
- Поддержка ONVIF и IPv6

Наружная инфракрасная сетевая камера 1,3 Мп HD с поддержкой PoE - Двойной комплект, модель TV-IP320PI2K, включает в себя две камеры TV-IP320PI с эффективным ночным видением HD-качества при разрешении 1,3 мегапикселя в полной темноте на расстоянии до 30 м. Эти сверхкомпактные камеры можно устанавливать на улице без дополнительной защиты благодаря сверхстойкому корпусу класса IP66. С камерами поставляются бесплатные мобильные приложения для платформ iOS® и Android™, а также бесплатное профессиональное ПО для управления до 32 камерами TRENDnet.

Аппаратные средства



Камеры

В комплекте идут 2 камеры TV-IP320PI



Регулируемые кронштейны

Полностью регулируемые крепежные кронштейны обеспечивают гибкость установки



PoE

Экономия на установке благодаря технологии питания через Ethernet (IEEE 802.3af)



Для использования вне помещения прямо из коробки

Класс защиты от погодных воздействий IP66 и диапазон рабочих температур от -30 до +65 °C



1,3 МП

Запись видео с разрешением 1280 x 960 при 30 кадрах/с и сжатии H.264



Ночное видение

Ночное видение до 30 метров (100 ног) в полной темноте



Технология Smart IR

Динамическая регулировка инфракрасного диапазона оптимизирует ночную видимость



Технология D-WDR

Цифровое увеличение динамического диапазона (D-WDR) улучшает качество видео в условиях высококонтрастного освещения



Расширенные инструменты воспроизведения

Расширенная функциональность просмотра архивированного видео на камере



Поддержка динамического DNS

Поддержка для dyn.com и no-ip.org



Хранение

Поддержка SMB/CIFS с функцией уведомления в случае заполнения носителя данных



Обнаружение движения

Создание окон обнаружения движения с отдельными настройками чувствительности и триггерами событий



График записи

Определение еженедельного графика записи



IPv6

Поддержка IPv6



ONVIF

Совместим с ONVIF v2.2



Бесплатные приложения

Просмотр видеоклипа на мобильном устройстве при помощи приложения для платформ Apple® и Android™



Бесплатное программное обеспечение

Дополнительное бесплатное комплексное ПО для управления до 32 камер TRENDnet

Сетевое решение

- 1 Регулируемая монтажная основа
- 2 Кнопка сброса настроек
- 3 Корпус с защитой класса IP66
- 4 Гнездо для блока питания (Опциональный адаптер питания в комплект не входит 2VDC1A)
- 5 Коннектор PoE
- 6 ИК светодиоды
- 7 Солнцезащитный щиток



Обнаружение движения



Оповещение на электронную почту



Ночное видение

Характеристики

Объектив

- Фокусное расстояние: 4 мм
- Глубина фокусировки: 20 см +
- Апертура: F2.0
- Объектив с фиксированной диафрагмой
- Датчик: 1/3" CMOS с прогрессивной разверткой

Угол обзора

- Горизонтально: 70°
- Вертикально: 52°
- Диагональ: 89°

Увеличение

- Цифровое увеличение, определяемое пользователем

Минимальная освещенность

- Выключенная ИК-подсветка: 0,01 лк
- Включенная ИК-подсветка: 0 лк
- Дальность обнаружения при ИК-подсветке - 30 м
- Технология Smart IR

Видео

- Цифровое увеличение динамического диапазона (D-WDR): масштаб 0-100
- Скорость затвора: 1/3 - 1/10,000
- H.264: 1280 x 960 до 30 кадров в секунду
- MJPEG: 704 x 480 до 30 кадров в секунду

Стандарты оборудования

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

Интерфейс устройства

- Порт 10/100 Мбит/с с поддержкой PoE
- Порт питания (для установок, не поддерживающих PoE, адаптер питания продается отдельно (12VDC1A))
- Точка заземления
- Встроенная шарнирная монтажная основа
- Кнопка сброса настроек

Корпус

- Класс защиты от погодных воздействий: IP66

Сетевой протокол

- IPv4, IPv6, UDP, TCP, ICMP, ONVIF v2.2
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, SNMP (v1, v2c, v3)
- NFS, SMB/CIFS
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, Bonjour, RTSP, RTP, RTCP, SSL

Рабочая температура

- -30 - 60 °C (-22 - 140 °F)

Рабочая влажность

- Макс. 95% без-конденсата

Сертификаты

- CE
- FCC
- UL 60950

Размеры (одна камера)

- 60 x 60 x 152 мм (2,4 x 2,4 x 6,2 дюймов)

Вес (одна камера)

- 375 г (13,2 унции)

Питание

- Входная мощность: PoE (802.3af)
- Потребляемая мощность: 7 Вт макс.

Дополнительный блок питания (продается отдельно)

- Выходная мощность: 12 V DC 1 A
- 5,5 мм цилиндрический соединитель типа "гнездо - гнездо"
- Адаптер питания TRENDnet, модель 12VDC1A, продается отдельно

Интерфейс управления

- Поддержка нескольких языков: Английский, французский, немецкий, русский и испанский
- Фильтр IP-адреса
- Приоритезация трафика QoS
- Наложение времени, даты и текста
- Настройки изображения: яркость, контрастность, насыщенность, резкость, smart IR, выдержка (1/3 - 1/100 000), стандарт видео, переключение день/ночь, чувствительность, время переключения, зеркало, D-WDR, баланс белого, цифровое шумоподавление
- D-WDR улучшает качество видео при высококонтрастном дневном освещении
- Цифровое шумоподавление 3D улучшает качество ночного видения
- Запись по расписанию: непрерывно и при обнаружении движения
- Сохранение видео: на компьютер, NAS, обмен с CIFS/SAMBA или с помощью программного обеспечения
- Зоны обнаружения движения: определение пользовательских областей для обнаружения движения, чувствительности к движению и динамического анализа движения
- Маски конфиденциальности: определение пользовательских областей маски конфиденциальности

- Обнаружение попыток несанкционированного доступа: уведомление по электронной почте в случае внезапного затемнения поля обзора
- Воспроизведение видео в браузере: улучшенная функциональность воспроизведения с визуальной временной шкалой, показывающей обнаруженное движение и график записей
- Предупреждающие сообщения: место хранения заполнено, ошибка сохранения и незаконный вход
- Снимок: снимок в режиме реального времени, обнаружение движения с заданным графиком, видео обнаружения попыток взлома с заданным графиком
- Поддерживаемые сервисы динамического DNS: Dyn.com и NO-IP.com
- Параметры управления: максимум 32 учетные записи пользователей
- Поддержка удаленного управления
- Совместимость: Internet Explorer® 9.0 или выше, Firefox® 13.0 или выше, Safari® 4.0 или выше, Chrome™ 24.0 или выше

Программное обеспечение TRENDnetVIEW Pro

- Поддерживает до 32 камер TRENDnet
- Многоязычная поддержка
- Установка опций записи (обнаружение движения, по расписанию, триггер события)
- Поиск и воспроизведение
- Пользовательские режимы и опции просмотра
- Совместимость: Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows Server® 2003, 2008

Приложение TRENDnetVIEW

- Бесплатное приложение для iOS® и Android™
- Просмотр видео с камеры на мобильном устройстве
- Выполнение снимков
- Зум

Гарантия

- 3 года, ограниченная

Содержимое упаковки

- 2 TV-IP320PI
- CD-ROM (программное обеспечение и инструкция по эксплуатации)
- Многоязычное руководство по быстрой установке
- Элементы крепления камеры
- (Оptionальный адаптер питания в комплект не входит)

