



Интернет камера PoE Мегаріxel HD для использования снаружи, с поддержкой дневного и ночного видения TV-IP302PI

- Компактный корпус
- Ночное видение на расстоянии до 15 м (50 футов)
- Разрешение Мегаріxel по 30 кадр/с
- Внешняя защита IP66
- Экономия денежных средств при установке за счет технологии Power Over Ethernet (PoE)
- Прилагаемое ПО позволяет настроить запись при обнаружении движения и отправку уведомлений по электронной почте
- Поддержка ONVIF v2,1, IPv6

Интернет камера PoE Мегаріxel HD для использования снаружи, с поддержкой дневного и ночного видения модель TV-IP302PI, предоставляет режим ночного видения Мегаріxel в полной темноте до 15 метров (50 футов). Эта камера подготовлена для использования снаружи, обладая корпусом с уровнем защиты IP66. Компактный алюминиевый корпус с длиной всего лишь 10 см, предусмотренный регулируемым противоослепляющим козырьком.

Установки



РoЕ

Технология PoE позволяет экономить деньги и время, затрачиваемые на установку

Производительность



Видеоизображение высокого качества

Запись видеосигнала высокой четкости с разрешением 1280 x 720 пикселей со скоростью 30 кадров в секунду и функция сжатия видео в формат H,264



Ночное видение

Ночное видение на расстоянии до 15 метров (50 футов) в полной темноте



Функция Digital WDR

Усовершенствованная регулировка освещенности при помощи функции Digital Wide Dynamic Range



Цифровое увеличение

Четырехкратное увеличение изображения



IPv6

Поддержка IPv6

АППАРАТУРА



Порты ввода/вывода

Подключение охранной системы к сети при помощи портов ввода/вывода



Поддержка аудио

Имеются порты для подключения микрофона и динамиков сторонних производителей (приобретаются отдельно)



Порт BNC

Порт BNC для вывода аналогового видеосигнала для прямого подключения к телевизору с целью обеспечения гибкости при установке



Порт питания

Дополнительный порт питания для систем, не поддерживающих технологию PoE

Мониторинг



Бесплатные приложения

Потоковое видео можно просматривать на мобильных устройствах при помощи бесплатных приложений для платформ Apple® и Android™



Дополнительное ПО

Дополнительное ПО профессионального класса позволяет управлять 32 камерами TRENDnet

Сетевое решение



Характеристики

Объектив

- Фокусное расстояние: 4,2 мм, F1,6
- Объектив
- Датчик: 1/4" дюймовый датчик CMOS
- Трансфокация: цифровой, 4X

Угол обзора

- Диагональ: 62,9°
- Горизонтальное: 53,1°
- Вертикальное: 33,7°

Чувствительность датчика

- ИК нет соединения: 0,5 люкс
- ИК вкл: 0 люкс
- Дальность действия инфракрасной подсветки составляет 15 метров

Видеокодеки/Разрешающей

- H,264: 1280 x 800 до 30 кадров в секунду (fps)
- MPEG4: 1280 x 800 до30 кадров в секунду (fps)
- JPEG: 1280 x 800 до30 кадров в секунду (fps)

Аудио

- Порт для внешнего микрофона
- Внешний динамик порт

Аппаратура

Стандарты

- IEEE 802,3u
- IEEE 802,3af

Разъемы устройства

- 10/100 Мбит/с Fast Ethernet
- ЖК-табло
- Порт BNC
- Гнездо для микрофона
- Гнездо для динамиков
- Порт GPIO
- Гнезда питания(опциональный)

Поддерживаемые сетевые протоколы

- IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP
- Клиента DHCP, Клиента NTP, Клиента DDNS, Клиента SMTP, Клиента FTP
- SNMP, QoS/DSCP, IEEE 802,1X
- Samba, Bonjour
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, RTSP, RTP 3GPP

Габариты

- Камера: 92 x 62 мм (3,62 x 2,44 дюйма)
- Вес: 450 г (Без консоли); 535 г (С консолью)

Температура оперирования

- -20 - 50°C (-4 - 122°F)

Влажность

- Макс. 90% без-конденсации

Мощность

- Входное: 100 - 240 пер, Тока, 1 А, 50 - 60 Hz
- Выходное: 12 В пост, тока, 1А - внешний силовой адаптер (для систем без поддержки PoE)
- Макс, Энергопотребление: 6,24 Вт

Гарантия

- 3 летняя ограниченная

Интерфейс управления

- Настройка изображения: Яркость, Контраст, Цвет, Насыщенность, Четкость, Автоусиление, Регулируемый обтюратор скорости, Sens-up, Функция Digital WDR, День & Ночь датчика освещенности, Переложение, Зеркало, Вращение на 90 градусов
- Записи: На основе события Отправка записи, Деланной при обнаружении движения, на электронную почту, FTP, GPIO Триггер и Samba,, Отправка записи, сделанной при расписанию, на электронную почту, FTP и Samba
- Мгновенных снимков: Триггер события (движение), Отправка уведомления на электронную почту, FTP и/или Samba, Снимки экрана в реальном времени
- Настройкауправление: Макс. 22 учетных записей, Удаленное управление поддерживается
- Совместимость: Internet Explorer 8,0 или выше, Firefox® 12,0 или выше, Chrome™ 19,0 или выше, Safari® 4 или выше

ПО для камеры: TRENDnetVIEW Pro

- Управление 32 камерами
- Поддержка нескольких языков
- Настройка параметров записи (движение, расписание, событие Триггерное)
- Поиск и воспроизведение
- Пользовательские настройки и режимы просмотра
- Совместимость: Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows Server® 2003, 2008

TRENDnetVIEW, приложение для мобильных устройств

- Просмотр изображения с камеры на мобильном устройстве
- Создание мгновенных снимков
- Zoom in и out
- 2-сторонняя аудио связь

Совместимость

- IOS и Android™

Содержимое Упаковки

- TV-IP302PI
- Руководство по быстрой установке на нескольких языках
- CD-ROM (утилиты, ПО и Руководство по эксплуатации)
- Сетевой адаптер (12 В пост. тока, 1А)
- Сетевой кабель (1,5 м/5 футов)
- Конвертер RJ-45
- Монтажный комплект для камеры

