



Сетевая-камера Megapixel Wi-Fi с режимом ночного видения, функцией поворота и наклона, а также увеличения/уменьшения изображения

TV-IP662WI (v1.0R)

- Управление поворотом и наклоном камеры при помощи мобильных устройств
- Разрешение Megapixel 720p HD
- Ночное видение на расстоянии до 7,5 м (25 футов)
- Высокоскоростное соединение стандарта wireless N
- Отправка фрагментов, записанных при выявлении движения или звука, на электронную почту
- Запись видео на карту Micro SD или устройство NAS (продаются отдельно)
- 2 сторонняя аудио связь
- Бесплатное приложение для мобильных устройств и управляющее по профессиональному классу

Сетевая-камера Megapixel Wi-Fi с режимом ночного видения, функцией поворота и наклона, а также увеличения/уменьшения изображения, модель TV-IP662WI, позволяет вести наблюдение на большой площади в круглосуточном режиме. Поворотом и наклоном камеры можно управлять при помощи мобильных устройств. Видеоизображение можно записывать на карту Micro SD, имеется функция отправки видеороликов, записанных при обнаружении движения, на электронную почту. В стандартную поставку входит комплект для монтажа на стене или потолке, а светло-серый корпус позволяет камере быть минимально заметной в любых условиях.

Особенности



Видеоизображение высокого качества

Запись видео в формате Megapixel 720p HD, сжатие видео в формат H.264



Ночное видение

Ночное видение на расстоянии до 7,5 метров (25 футов) в полной темноте (в помещении)



Динамический DNS

Поддерживаемые поставщики услуги Dynamic DNS (динамический DNS-сервер) - ресурсы Dyn.com и NO-IP.com



Беспроводной N

Высокоскоростное соединение стандарта wireless n



PTZ

Управление наклоном, поворотом и зумом камеры с мобильного устройства



Автопатрулирование

Заданные положения камеры для автопатрулирования



Цифровое увеличение

Четырехкратное увеличение изображения



Отправка электронных сообщений при выявлении движения или звука

При выявлении движения или звука на электронную почту высыпаются фрагменты видео- и аудиозаписи



Комплект для монтажа

Монтажный кронштейн для потолок установки



2-сторонняя аудио связь

Встроенный микрофон и возможность подключения динамиков для двусторонней передачи звука



Хранение данных

Сохранение видео на карту Micro SD (до 32 ГБ) или сервер Samba



Бесплатные приложения

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



Дополнительное ПО

Дополнительное TRENDnetVIEW Pro по профессиональному класса позволяет управлять 32 камерами TRENDnet

Сетевое решение



Бесплатное приложение с дистанционным Панорамированием/Наклоном



Микрофон

Слот для карты micro SD

Питание

Разъем для динамика



Ночное видение



Обнаружение движения



Оповещение об электронном письме



Ночное видение

Характеристики

Объектив

- Фокусное расстояние: 4,6 mm, F2,0
- Фокусная Глубина: 20 см - безграничность
- Объектив с ручной фокусировкой
- Датчик: датчик CMOS ¼"
- Трансфокации: 4x цифровой

Угол обзора

- Диагональ: 58°
- Горизонтальное: 49°
- Вертикальное: 31°

Поворотом & наклоном

- Поворотом: 330°
- Наклоном: 115°
- Преднастроенные положения (не непрерывная)

Чувствительность датчика

- IR с: 1 люкс
- IR на: 0 люкс
- Дальность действия инфракрасной подсветки составляет 7,5 метров (в помещении)

Видео формат/Разрешение

- H.264: 1280 x 720 до 30 кадров в секунду (fps)
- MPEG4: 1280 x 720 до 30 кадров в секунду (fps)
- JPEG: 1280 x 720 до 5 кадров в секунду (fps)
(или 640 x 480 до 30 кадров в секунду (fps))

Аудио

- Встроенный микрофон
- Разъем 3,5 мм для подключения динамиков

Стандарты

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n

Разъемы устройства

- Порт Ethernet 10/100 Мбит/с
- Разъем Micro SD (карты до 32 ГБ)
- Кнопка сброса
- Кнопка WPS
- Светодиод Индикаторы
- Разъем 3,5 мм для подключения динамиков
- Гнезда питания

Поддерживаемые сетевые протоколы

- IPv4, DHCPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP, Bonjour, ONVIF Profile S
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, Samba
- HTTP
- PPPoE
- UPnP
- RTP, RTCP, RTSP, 3GPP

Рабочий диапазон влажности

- Камера: 128 x 100 x 113 мм (5,0 x 3,9 x 4,5 дюйм)
- С крепежом: 128 x 158 x 142 мм (5,0 x 6,2 x 5,6 дюйм)

Вес

- Камера: 326 г (11,5 унций)
- С крепежом: 556 г (19,6 унций)

Температура оперирования

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Влажность

- Макс. 90% без конденсации

Мощность

- Входное: 100 - 240 В AC , 50 - 60 Hz, 0,5 A
- Выходное: 12 В пост. Тока, 1 A; внешний силовой адаптер
- Макс. Энергопотребление: 10,5 Вт

Гарантия

- 3 летняя ограниченная

Интерфейс Управления

- Настройка изображения: яркость, контраст, насыщенность, черное/белое, тон, зеркало, вращение, в помещении/уличная, Частота оптического диапазона, баланс белого, режим дневной/ночной записи с возможностью настройки чувствительности в инфракрасном диапазоне, замедленный спуск затвора
- Запись: на общий ресурс сети Windows (Samba share), карта Micro SD, или с помощью программного обеспечения
- Тип записи: непрерывная, по расписанию, при выявлении движения или звука
- Триггер события: запись при выявлении движения или звука

- Регистрация события: фотоснимок или видеозапись (до 15 секунд)
- Действия при наступлении события: отправка уведомления на электронную почту или FTP-сервер
- DynDNS: поддержка NO-IP.com и Dyn.com
- Параметры: до 20 учетных записей пользователей и поддержка управления в удаленном режиме
- Совместимость: Internet Explorer® 9 или выше, Safari® 4 или выше

TRENDnetVIEW Pro по

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

Приложение TRENDnetVIEW

- Бесплатные приложения для ОС Apple® и Android™
- Просмотр изображения с камеры на мобильном устройстве
- Органы управления поворотом и наклоном камеры, а также увеличением и уменьшением изображения
- Создание мгновенных снимков
- Цифровое увеличение
- Поддержка двусторонней передачи звука

Содержимое упаковки

- TV-IP662WI
- Руководство по быстрой установке на нескольких языках
- CD-ROM (утилита, ПО и Руководство по эксплуатации)
- Приведите переходнику в действие (5 В пост. тока, 1 A) (1,5 м/5 футов.)
- Кабель Сети (1,8 м/6 футов)
- Монтажный комплект для камеры

