



## Сетевая-камера Мегарixel PoE с режимом ночного видения, функцией поворота и наклона, а также увеличения / уменьшения изображения

TV-IP662PI (v1.0R)

- Управление поворотом и наклоном камеры при помощи мобильных устройств
- Разрешение Мегарixel 720p HD
- Ночное видение на расстоянии до 7,5 м (25 футов)
- Камеру не нужно устанавливать около источника питания.
- 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 профессионального класса

Сетевая-камера Мегарixel PoE с режимом ночного видения, функцией поворота и наклона, а также увеличения / уменьшения изображения, модель TV-IP662PI, 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



### PoE

Благодаря поддержке технологии питания по витой паре, камеру не нужно устанавливать около источника питания



### 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 высылаются 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 профессионального класса позволяет управлять 32 камерами TRENDnet

## Сетевое решение



Бесплатное приложение с дистанционным Панорамированием/Наклоном



Ночное видение



Обнаружение движения



Оповещение об электронном письме



Ночное видение

## Характеристики

### Объектив

- Фокусное расстояние: 4,6 мм, F2,0
- Фокусная Глубина: 20 см - безграничность
- Объектив с ручной фокусировкой
- Датчик: датчик CMOS 1/4"
- 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

### Стандарта

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af

### Разъемы устройства

- Порт 10/100 Мбит/с
- Разъем Micro SD (карты до 32 Гб)
- Кнопка сброса
- Светодиод Индикаторы
- Разъем 3,5 мм для подключения динамиков
- Гнезда питания (для установки без использования технологии PoE)

### 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

### Габариты

- Камера: 128 x 100 X 100 мм (5.0 x 3.9 x 3.9 дюйма)
- С крепежом: 128 x 158 X 142 мм (5,0 x 6,2 x 5,6 дюйма)

### Вес

- Камера: 322 г (11,4 унций)
- С крепежом: 554 г (19,5 унций)

### Температура оперирования

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

### Рабочий диапазон влажности

- Макс. 90% без-конденсации

### Мощность

- Входное: 100 - 240 В AC , 50 - 60 Hz, 0,5 А
- Выходное: 12 В пост. Тока, 1 А; 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 (выключен, 1/15s, 1/10s, 1/7.5s, 1/3.75s)
- Запись: к Самбе и доле CIFS, на карту Micro SD или при помощи ПО
- 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 вышес, Safari® 4 или вышес

### 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-IP662PI
- Руководство по быстрой установке на нескольких языках
- CD-ROM (утилиты, ПО и Руководство по эксплуатации)
- Приведите переходнику в действие (5 В пост. тока, 1 А) (1,5 м/5 футов,)
- Кабель Сети (1,8 м/6 футов)
- Монтажный комплект для камеры

