



Поворотная облачная Wi-Fi HD камера с режимом ночного видения, возможностью увеличения изображения TV-IP862IC (v1.0R)

- Удобный просмотр изображения с камеры в удаленном режиме при помощи сервиса TRENDnet Cloud
- Управление поворотом и наклоном камеры при помощи мобильных устройств
- Резолюция HD 720p
- Ночное видение на расстоянии до 7,5 м (25 футов)
- 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

Поворотная облачная Wi-Fi HD камера с режимом ночного видения, возможностью увеличения изображения, модель TV-IP862IC, упрощает просмотр высококачественного видеоизображения через Интернет. После короткой процедуры установки пользователь может войти в систему через любое интернет-соединение и обычный браузер. Бесплатное приложение TRENDnet CloudView App для ОС Apple® и Android™ позволяет просматривать видео на мобильных устройствах. Режим ночного видения, а также функции поворота и наклона позволяют наблюдать за обширными зонами в полной темноте.



Особенности



Легкость установки

Быстрая и простая установка



HD-видео

Высококачественное видеоизображение стандарта 720р но



Ночное видение

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



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 $32\ \Gamma B$) или сервер Samba



Бесплатные приложения

Потоковое видео можно просматривать на мобильных устройствах при помощи бесплатных приложений для платформ Apple® и Android $^{\text{TM}}$



Дополнительное ПО

Дополнительное ПО профессионального класса позволяет управлять 32 камерами TRENDnet

Сетевое решение





Характеристики

Объектив

- Фокусное расстояниое: 4.6 mm. F2.0
- Фокусная Глубина: 20 cm безграничность
- Объектив с ручной фокусировкой
- Датчик: датчик CMOS 1/4"
- Трансфокации: 4х цифровой

Угол обзора

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

Поворотом & наклоном

- Поворотом: 330 $^{\circ}$
- 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 802.11b
- 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
- Светодиодн Индикаторы
- Разъем 3,5 мм для подключения динамиков
- Гнезда питания

Поддерживаемые сетевые протоколы

• IPv4, DHCPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP, Bonjour,

Корпорация © TRENDnet. Авторские права защищень

ONVIF Profile S

- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, Samba
- HTTP
- PPPoE
- UPnP
- RTP, RTCP, RTSP, 3GPP

Габариты

• Камера: 128 x 159 X 142 mm (5,0 x 6,2 x 5,6 дюйма)

Bec

• 340 r

Температура оперирования

• 0 - 40 °C (32 - 104 °F)

Влажность

• Макс. 90% без-конденсации

Мощность

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

Warranty

3 year limited

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 FTPсервер.
- Динамические DNS: Поддержка сервисов 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 ΠΟ

- 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

Сервис Cloud

- Бесплатный облачный сервис
- Автоматическое подключение к камере TRENDnet с поддержкой облачного сервиса через Интернет
- Доступ к облачному сервису защищен паролем
- Доступ к потоковому видеоизображению
- Поддержка облачного сервиса для просмотра видео на мобильных устройствах

Приложение TRENDnet CloudView

- Бесплатные приложения для ОС Apple® и Android $^{\mathsf{TM}}$
- 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-IP862IC
- 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 (1,5 м/5 футов)

