



# 1,3-мегапиксельная HD купольная инфракрасная скоростная сетевая камера с поддержкой РоЕ для использования вне помещений

TV-IP450PI (v1.0R)

- Разрешение HD 1280 x 960
- 20-кратный оптический зум, 16-кратный цифровой зум и автофокус
- Ночное видение до 100 метров (330 футов)
- Класс защиты от погодных условий IP66
- Непрерывная функция поворота, наклона и увеличения на 360°
- Технология расширенного динамического диапазона с цифровой обработкой сигнала обеспечивает оптимальную съемку в условиях высококонтрастного освещения
- Бесплатное профессиональное программное обеспечение и мобильное приложение для управления камерой
- Для моделей TV-HC400, TV-HW400, TV-HP400 или TV-HN400 требуется отдельный монтажный кронштейн.

1,3-мегапиксельная HD купольная инфракрасная скоростная сетевая камера с поддержкой PoE для использования вне помещений от компании TRENDnet, модель TV-IP450PI, предлагает мощный 20-кратный оптический зум, дальность ночного видения до 100 м (330 футов), класс защиты от погодных воздействий IP66 и непрерывную работу привода наклона/поворота и увеличительного объектива на 360 градусов. Запись 1,3-мегапиксельного видео HD качества (с разрешением 1280 х 960) со скоростью 30 кадров в секунду в экономном стандарте сжатия H.264. Возможность управления до 32 камер TRENDnet с помощью идущих в комплекте бесплатного ПО и мобильных приложений. Для моделей TV-HC400, TV-HW400, TV-HP400 или TV-HN400 требуется установить отдельный монтажный кронштейн.

## TRENDNET®



#### Мощный зум

20-кратный оптический зум и 16-кратный цифровой зум вместе создают 320-кратный коэффициент увеличения с автофокусом



#### Обнаружение попыток несанкционированного вскрытия корпуса

Возможность получения снимков при обнаружении несанкционированного доступа по электронной почте



#### Технология Smart IR

Ночное видение до 100 метров (330 футов) автоматически подстраивается под коэффициент увеличения



#### Технология D-WDR

Улучшенное качество изображения и автофокус в условиях высококонтрастного освещения благодаря технологии расширенного динамического диапазона с цифровой обработкой сигнала (Digital Wide Dynamic



## **Непрерывная функция поворота, наклона и увеличения**

Непрерывная переменная скорость поворота, наклона и увеличения на 360° и определяемый пользователем 3D-зум в графическом интерфейсе пользователя



#### Обнаружение движения

Создание окон обнаружения движения с отдельными настройками чувствительности и триггерами событий



#### Для наружного применения

Возможность работы в экстремальных условиях эксплуатации с классом защиты от погодных воздействий IP66 и диапазоном рабочих температур от -30 - +65°C (-22 - +149°F)



#### График записи

Определение еженедельного графика записи



## **Требуется дополнительный монтажный кронштейн**

Для моделей TV-HC400, TV-HW400, TV-HP400 или TV-HN400 требуется установить отдельный монтажный корнштейн



#### IPv6

Поддержка IPv6



## 1,3-мегапиксельная видеозапись с HD качеством

Запись видео с разрешением 1280 x 960 со скоростью 30 кадров в секунду в экономном стандарте сжатия H.264



#### **ONVIF**

Совместимость с ONVIF



#### Автопатруль

Выберите предопределенные или запрограммируйте до восьми последовательностей автопатруля с различными уровнями масштабирования



#### Бесплатное программное обеспечение

Наличие бесплатного программного обеспечения для управления до 32 камер TRENDnet



#### **Хранение**

Запись видео на клиент Samba или на карту Micro SD (до 64 ГБ, продается отдельно)



#### Бесплатные приложения

Передача видеоклипов в режиме реального времени на мобильное устройство при помощи бесплатных приложений для платформ Apple® и Android $^{\text{TM}}$ 

## Сетевое решение





20x optical zoom, 16x digital zoom, and autofocus

#### **Brackets sold separately**







Pole

TV-HC40 Ceiling



- 1 Proprietary PoE ethernet port
- 2 Optional power & audio
- Mounting bracket collar
- 4 IP66 Weather Rated



## Характеристики

#### Объектив

- Фокусное расстояние: 4,7 94 мм
- Глубина фокусировки: 10 1000 мм (широкоугольный объектив телеобъектив)
- Апертура: F1,4 3,5 (широкоугольный объектив телеобъектив)
- Датчик: 1/3" CMOS с прогрессивной разверткой
- Фокусировка: автоматическая/ полуавтоматическая/ручная
- Управление ирисовой диафрагмой: автоматическое и ручное

#### Угол обзора

• По горизонтали: 54°

#### **Увеличение**

- Общий коэффициент увеличения изображения: 320-кратный
- Оптический зум: 20-кратный
- Цифровой зум: 16-кратный
- Скорость: 3 с

#### Панорамирование/наклон

- Панорамирование: непрерывное на 360°
- Наклон: -5 90° (с функцией автопереворота)
- Скорость панорамирования: (ручная установка) 0,1 160°/с, (предустановка) 240°/с
- Скорость наклона: (ручная установка) 0,1 120°/с, (предустановка) 200°/с
- Количество предварительных установок: 256
- Патрулирование: 8 маршрутов патрулирования, до 32 задаваемых точек на каждый маршрут
- РТZ по расписанию: возможность создания подробного еженедельного графика со следующими вариантами действий: автоматическое сканирование, сканирование по двум крайним точкам, произвольное сканирование, патрулирование, сканирование по шаблону, предустановленное сканирование, панорамное сканирование, наклонное сканирование, перезагрузка купола и настройка купола

#### Минимальная освещенность

- Цветное изображение: 0,05 лк
- Черно-белое изображение: 0,01 лк
- Включенная ИК-подсветка: 0 лк

- Дальность обнаружения при ИК-подсветке 100 м
- Технология Smart IR (разумная ИК-подсветка): автоматическая регулировка широкого угла и узкого фокуса ИК-подсветки в соответствии с кратностью увеличения

#### Видео

- Цифровое увеличение динамического диапазона: 128x
- Скорость затвора: 1 1/10 000 с
- Разрешение изображения в стандарте H.264: 1280 x 960 до 30 кадров в секунду
- Разрешение изображения в стандарте MJPEG: 704 x 480 до 30 кадров в секунду

#### Аудио

- Двусторонняя аудиосвязь
- Линейный вход для внешнего микрофона/ линейный выход для внешнего динамика (микрофон и динамик не входят в комплект)

#### Стандарты оборудования

- IEEE 802.1x
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u

#### Интерфейс устройства

- Собственный порт РоЕ 10/100 Мбит/с
- Разъем питания (для установки без поддержки PoE)
- Аудиокабеля (вход/выход/земля)
- Слот для карты Micro SD
- Подвесной кабель удерживает камеру во время установки

#### Корпус

• Класс защиты от погодных воздействий: IP66

#### Сетевой протокол

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

#### Рабочая температура

• -30 - 65 °C (-22 - 149 °F)

#### Рабочая влажность

• Макс. 90% без-конденсата

#### Сертификаты

- CE
- FCC

#### Размеры

• 220 х 354 мм (8,7 х 14 дюйма)

#### Bec

• 4,4 кг (9,7 фунта)

#### Питание

- Входная мощность: 100~240V AC, 50/60 Гц, 2A
- Выходная мощность: 56V DC, 60W (оригинальный РоЕ)
- Потребляемая мощность: 35 Вт/21 Вт макс. (включение/выключение ИК-подсветки и нагревателя)

## **Необходимые аксессуары для монтажа** (не входят в комплект)

- Установка на потолке: TV-HC400
- Установка на мачте: TV-HP400
- Установка на стене: TV-HW400
- Установка в углу: TV-HN400

#### 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, ограничение усиления, резкость, режим фокусировки, минимальное фокусное расстояние, режим экспозиции, видеостандарт, переключение режимов день/ночь, чувствительность, зеркальное отражение, медленный затвор, цифровое увеличение динамического диапазона, инициализация объектива, компенсация встречной засветки, баланс белого, цифровое шумоподавление, уровень шумоподавления, предел масштабирования,



- D-WDR улучшает качество видео при высококонтрастном дневном освещении
- Функция цифрового шумоподавления 3D DNR улучшает качество ночного видения
- Запись по расписанию: непрерывная и при обнаружении движения
- Сохранение видео: на компьютер, сетевое хранилище NAS, сетевой протокол CIFS/SMB, протокол NFS, карту Micro SD, FTP-сервер или с помощью программного обеспечения
- Зоны обнаружения движения: определение пользовательских областей для обнаружения движения, чувствительности к движению и динамического анализа движения
- Маскирование зон приватности:
  пользовательские маски приватности
  закреплены за соответствующими областями,
  закрывая их при наклонах и поворотах камеры
- 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, обнаружение попыток взлома с заданным графиком
- Поддерживаемые сервисы динамического DNS: dyn.com и No-IP.org
- Параметры управления: максимум 32 учетные записи пользователей
- Поддержка удаленного управления
- Журналы хранения сообщений: тревожных, об отклонениях, операционных и пр.
- Совместимость: Internet Explorer® 9.0 или выше, Firefox® 13.0 или выше, ®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 Apple® и Android™
- Просмотр видео с камеры на мобильном устройстве
- Выполнение снимков
- Панорамирование/Наклон/Увеличение

#### Гарантия

• 3 года ограниченная

#### Содержимое упаковки

- TV-IP450PI
- CD-ROM (программное обеспечение и инструкция по эксплуатации)
- Многоязычное руководство по быстрой установке

