



Внутренняя/Наружная Механизированная 3 МП Купольная инфракрасная Камера Mira панорамирование-наклон-наезд

TV-IP420P (v2.0R)

- Простая установка QR-кода удаленного сервера P2P
- Высококачественная запись 3 МП (2048 х 1536) при 30 кадрах в секунду
- Моторизованная функция панорамирование/наклон
- 4-Кратный Оптический зум с автоматической фокусировкой
- Запись и отправка уведомлений по электронной почте при обнаружении движения
- Слот Micro SD карты (до 128 Гбит)
- Бесплатное приложение Mira iOS™ и Android™

Внутренняя/Наружная Механизированная 3 МП Купольная инфракрасная Камера Міга панорамирование-наклон-наезд компании TRENDnet, модель TV-IP420P, обеспечивает панорамирование-наклон-наезд и мощное разрешение 3 МП при тусклом освещении. Эта инфракрасная камера панорамирование-наклон-наезд обеспечивает круглогодичное наблюдение благодаря корпусу с погодным режимом IP66, выдерживающему суровые внешние условия окружающей среды. Используйте прилагаемое бесплатное программное обеспечение Міга и мобильные приложения для просмотра видео в реальном времени под углом до 350° с моторизованной функцией панорамирование-наклон-наезд.





Высококачественное наблюдение

Обеспечивает мощное 3 МП видео с поддержкой 4-кратного оптического и 16-кратного цифрового зума.



Моторизованная функция панорамирование-наклон-наезд

Моторизованное 350° панорамирование и наклон на 90°, с определяемым пользователем 3D зумом в веб-интерфейсе.



Установка при помощи QR-Кода

Загрузите приложение Mira и отсканируйте QR-код камеры, чтобы мгновенно добавить ее в Вашу сеть.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



3 мегапикселя

Высококачественная запись до 3 МП (2048 x 1536) при 30 кадрах в секунду в формате сжатия H.264



PoE

Сокращает затраты на установку благодаря питанию по Ethernet (PoE)



Гибкость записи

Имеет режим выборочного расписания, непрерывный режим записи 24/7 или режим записи на основе событий.



Хранение

Запись видео с IP-камеры панорамирование-наклон-наезд на сетевое запоминающее устройство или на Micro SD карту (до 128 ГБ, не входит в комплект)



Обнаружение движения

Создает выборочные зоны обнаружения движения для видеозаписи и отправляет уведомления по электронной почте при обнаружении движения в зоне.



Защищена от непогоды

Наружная камера панорамирование-наклон-наезд создана для повседневного использования благодаря корпусу с погодным режимом IP66



Программное обеспечение Mira

Бесплатное программное обеспечение Mira, чтобы управлять камерами компании TRENDnet



Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)

Регулируемая настройка D-WDR камеры панорамирование-наклоннаезд улучшает качество изображения и фокусировку, когда камера работает в условиях высококонтрастного освещения, выделяя темные области изображения и делая их более заметными



Обнаружение попыток несанкционированного вскрытия

Создает выборочные зоны обнаружения попыток несанкционированного вскрытия и отправляет уведомления по электронной почте, если IP-камера панорамирование-наклон-наезд заблокирована.



Приложения Mira

Видеозапись IP-камеры панорамирование-наклон-наезд в реальном времени на мобильном устройстве с бесплатными приложениями Mira для iOS® и Android ™





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объектив

- Фокусное расстояние: 2,8 12 мм
- Фокусная глубина: 10 1500 мм (шириной управляемый)
- Апертура: F1.6 2.7 (шириной управляемый)
- Датчик: 1/2.8" Прогрессивная развёртка КМОП
- Фокус: автоматический, полуавтоматический и ручной
- Регулировка диафрагмы вариообъектива: автоматическая и ручная

Угол обзора

• 105° - 33.5° (шириной - управляемый)

3y_N

- Оптический: 4х
- Цифровой: 16х

Панорамирование/наклон

- Панорамирование: 0° 350°
- Наклон: 0° 90°
- Скорость панорамирования: (ручная) 0.1° 60°/с, (установленная) 60°/с
- Скорость наклона: (ручная) $0.1^{\circ} 50^{\circ}/c$, (установленная) $50^{\circ}/c$
- Коичество предустановок: 256
- Порядок просмотра изображений: 8 порядков, до 32 предварительных установок на каждый порядок

Видео

- Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)
- Компенсация встречной засветки
- Цифровое шумоподавление 3D (DNR)
- Скорость затвора: 1 1/10,000с
- Разрешение Н.264 2048 х 1536 до 30 кадров в секунду
- Разрешение Н.265 2048 х 1536 до 30 кадров в секунду
- Разрешение MJPEG: 704 x 576 до 30 кадров в секунду

Аудио

- Поддерживается двустороннее аудио (микрофон и динамик в комплект не входят)
- Линия входа внешнего микрофона /линия выхода динамика

Ввод - вывод

 Внешний вход/выход для установки сигнализации

Micro SD

• До 128 ГБ поддержки карты micro SD

Стандарты оборудования

- IEEE 802.1x
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3af

Интерфейс устройства

- 1 x 10/100 Мбит/с порт с питанием по Ethernet PoE
- 1 x Разъем питания (для устройства без питания по Ethernet)
- Аудио провода (вход / выход / заземление)
- Провода сигнализации (вход / выход / заземление)
- 1 x Слот Micro SD карты (Макс. 128 Гбит)

Ввод / вывод

- Вход сигнализации: 1 (0 5 В ПТ)
- Выход сигнализации: 1 релейный выход
- Вход аудио: 1 вход аудио 2 2,4 В; полное сопротивление 1000Ω , \pm 10%
- Выход аудио: 1 выход аудио; полное сопротивление 600 Ω

Корпус

- IP66
- VS 4000 В грозовой разряд, перенапряжение и защита от переходного напряжения

Сетевой протокол

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

Совместимый стандартный

• ONVIF (Профиль S)

Рабочая температура

• 30 – 65 °C (-22 – 149 °F)

Рабочая влажность

• Макс. 90% без-конденсата

Сертификаты

- CE
- FCC

Размеры

• 140 x 140 x 107mm (5,5 x 5,5 x 4,2 дюйма)

Bed

• 0,93 кг (2,05 фунта)

Мощность

- Вход: Питание по Ethernet (IEEE 802.3af)
- Макс. потребление: 8Вт

Адаптер питания (дополнительная модель: 12VDC1A)

- Вход: 100 240 В пост. тока 50/60 Гц
- Выход 12 В пост.т., 1 А внешний адаптер

Интерфейс управления

- Поддерживает нескольких языков: английский, французский, немецкий, испанский и португальский
- Настройки изображения: Яркость, Контрастность, Насыщенность, Резкость, Время экспозиции, Усиление изображения, Переключатель дня/ночи, Smart ИК, BLC, Технология широкого динамического диапазона (D-WDR), баланс белого, Цифровое шумоподавление, Зеркало, Поворот, Режим съёмки, Стандарт видео
- Технология широкого динамического диапазона (D-WDR) улучшает качество видео в высококонтрастном дневном освещении
- Цифровое шумоподавление устраняет цифровой шум от видеосигнала
- Запись: на компьютер или на SAMBA
- Наложение времени, даты и текста
- Фильтр адреса IP
- Видеозапись: запланированная, обнаружение движения и обнаружение попыток несанкционированного вскрытия
- Автоматические события: Исключение звука, вторжение, пересечение линий, вход в регион, выход из региона, несопровождаемый багаж и обнаружение удаления объекта со съемочного плана
- Отключение воспроизведения видео сигнала: определение отключения воспроизведения видео сигнала пользователя
- Обнаружение попыток несанкционированного вскрытия: уведомление по электронной почте
- Снимок: в режиме реального времени, обнаружение движения
- Поддерживаемые динамические DNS услуги : dyn.com, no-ip.com
- Поддерживает удаленное управление
- Совместимые браузеры: Chrome™ (разрешение в реальном времени до 2048 х 1536 с ограниченной поддержкой), Internet Explorer® (разрешение в реальном времени до 2048 х 1536)



Mira VMS компании TRENDnet

- Поддерживает камеры TRENDnet
- Установка параметров записи (обнаружение движения, расписание, триггер события)
- Поиск и воспроизведение
- Пользовательские режимы и параметры просмотра
- Совместимость: Windows® и Mac®

Приложение Mira компании TRENDnet

- Бесплатное приложение iOS® и Android™
- Просмотр видео в реальном времени
- Всплывающие уведомления
- Моментальная копия экрана и видео
- Воспроизведение
- Поделитесь видео в реальном времени с членами семьи или друзьями

Гарантия

• 3 года

Содержимое упаковки

- TV-IP420P
- Герметизирующая прокладка
- Руководство по быстрой установке
- Оборудование для монтажной стойки