

IP-камера Xiaomi Ants Xiaoyi Smart Camera



1. Тип товара: IP-видеокамера

2. Характеристики:

Разрешение: 1280x720 (максимум 20 fps), 720x576

Угол обзора: 111°

Зум: 4X

Передача данных: Wi-Fi

Совместимость: Android 4.0 или более поздняя версия (совместимость конкретного устройства уточняйте на сайте Google Play)

Детектирование движения: есть

Трансляция в режиме реального времени: есть

Инфракрасная подсветка: есть

Возможность голосовой связи: есть

Максимальный объем карты памяти: 32 Гб

3. Параметры

Размер без подставки: 58,4x32,1мм

Вес: 0,3 кг

4. Работа с устройством

Подключение камеры

Для питания камеры используется постоянный электрический ток напряжением 5 В.

- Для того, чтобы включить камеру, подключите ее к порту USB компьютера или сетевого адаптера, идущего в комплекте с помощью прилагаемого кабеля USB Type-A – micro USB.
- Вставьте карту памяти micro SD (до 32 Гб) в порт, расположенный на боковой части камеры.
- При желании вы можете извлечь камеру из подставки. Кроме того, можно закрепить подставку на окне или на стене при помощи винтов или саморезов. Для этого поверните подставку относительно основания и отсоедините ее – в основании имеются три скрытых отверстия для винтов с потайной головкой.



Установка приложения Yi Home

Для того чтобы пользоваться устройством Xiaomi Ants Xiaoyi Smart Camera, необходимо установить приложение Yi Home. Программа совместима с устройствами на базе Android 4.0 или более поздней версии. Файл с приложением можно скачать и установить по [ссылке](#).

Для того, чтобы запустить приложение, необходим либо аккаунт на Facebook, либо в сети Xiaomi Mi.

Чтобы создать аккаунт Mi, перейдите по [ссылке](#), выберите пункт Create Mi Account, заполните все обязательные поля формы и создайте Mi Account. При первом запуске приложения введите данные своего Mi Account. Вы также можете создать аккаунт прямо в приложении – для этого нажмите Sign Up в нижней части экрана и введите требуемые регистрационные данные.

Обратите внимание: после того, как вы подключили камеру к электропитанию, ей потребуется около 30 секунд на загрузку.

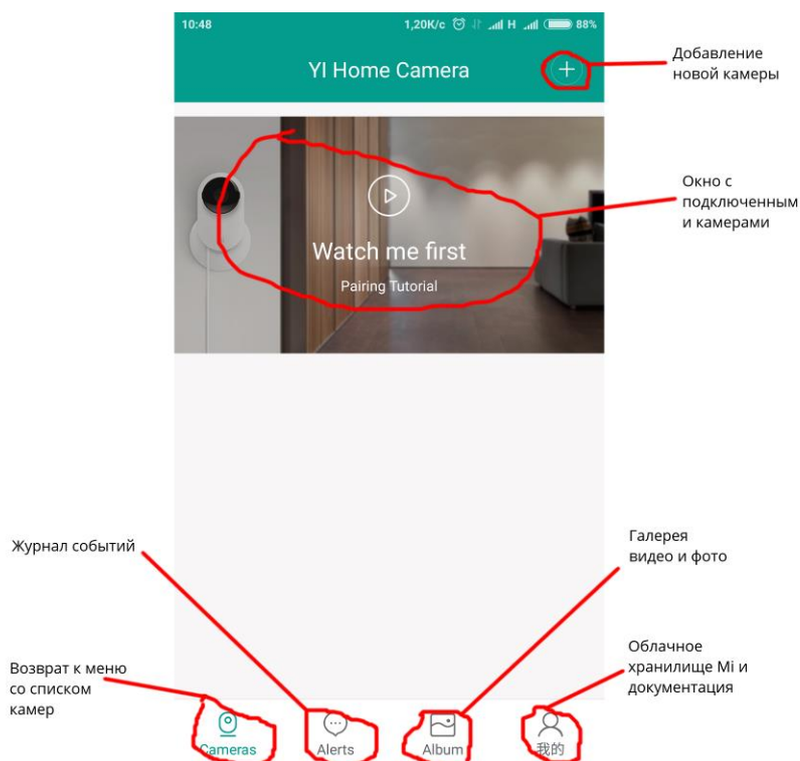
Синхронизация приложения с камерой

После запуска приложения и ввода данных аккаунта Mi на экране смартфона отобразится основное окно приложения (приведено на рисунке ниже).

Здесь можно добавить новую камеру, запустить трансляцию с одной из уже имеющихся камер, просмотреть журнал событий, посмотреть сохраненные видео- и фотофайлы, а также перейти к облачным сервисам Mi.

После того, как вы подключили камеру к электропитанию, ей потребуется около 30 секунд на загрузку. Когда камера готова к сопряжению, ее индикаторный светодиод будет мигать желтым цветом.





Чтобы добавить новую камеру, выполните следующую последовательность действий.

1. Нажмите на знак + в верхнем правому углу.
2. В открывшемся окне выберите пункт «Yi Home Camera»
3. После того, как камера загрузилась, она начнет приглашать пользователя к настройке Wi Fi на китайском языке. Нажмите «I Heard «Waiting to connect».

Обратите внимание: если по какой-то причине ваша камера не издает звукового приветствия и приглашения к настройке на китайском языке, или произошел сбой при подключении камеры, необходимо сбросить ее настройки. Для этого острым предметом (например, скрепкой) нажмите на скрытую кнопку с надписью Reset на задней части камеры в течение 5 секунд.

4. Будет предложено подключить мобильное устройство к сети Wi-Fi и ввести данные об используемой беспроводной сети. Введите название сети и пароль доступа и нажмите "Connect to Wi-Fi".



Обратите внимание: сети с частотой передачи 5 ГГц не поддерживаются. Для того, чтобы выяснить, какая частота используется в вашей сети, посмотрите настройки маршрутизатора или спросите системного администратора.

5. На экране мобильного устройства появится QR-код. «Покажите» его камере с расстояния примерно 30 см. Камера начнет подключение к сети, нажмите Next.
6. Подождите 1-2 минуты, пока камера не настроится. По окончании настройки нажмите в открывшемся окне «Start using my Yi». Добавленная камера появится на главном окне приложения.

Точно так же в список может быть добавлено несколько камер Xiaoyi.

Функции и настройки приложения Yi Home Окно трансляции с камеры

Элементы окна трансляции с камеры изображены на рисунке ниже



- возврат назад: вернуться к основному окну приложения;
- трансляция с камеры: поле, в котором отображается то, что снимает камеры в данный момент;
- голосовая связь: удерживая эту кнопку, говорите, и ваши слова будут «озвучены камерой» Xiaoyi. Так как камера оснащена микрофоном, она может быть использована для удаленного голосового общения.
- выбор режима записи: нажав на эту кнопку, можно задать качество передаваемого видео. По умолчанию стоит Auto, это означает, что качество будет определяться скоростью канала Wi-Fi.
- отключение приема звука с камеры: звук, записываемый микрофоном, не будет передаваться
- записать видео: начинает запись трансляции в видеофайл; при повторном нажатии запись прекращается
- настройки камеры: в открывшемся меню можно изменить установки данной камеры.
- скорость передачи данных: показывает качество соединения
- полноэкранный режим: разворачивает трансляцию на весь экран
- сделать фото: нажатие на эту кнопку позволяет сделать фотоснимок
- журнал событий: на этом поле отображаются события, которые «засек» сенсор движения камеры.

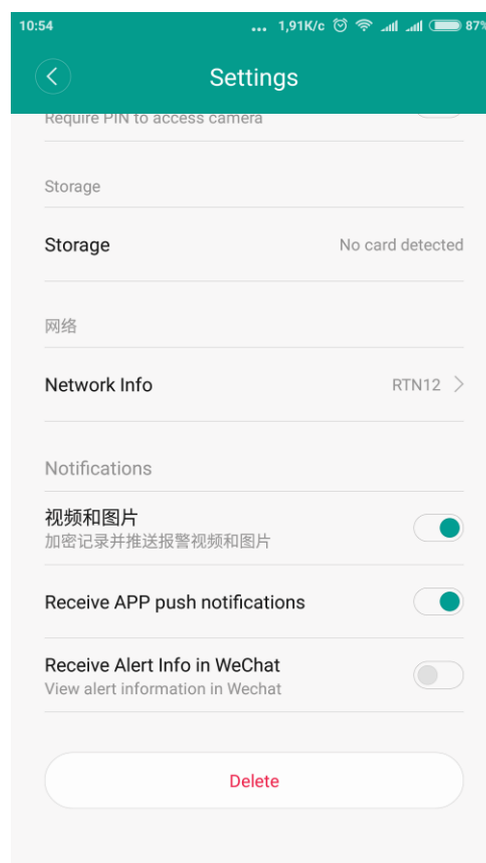
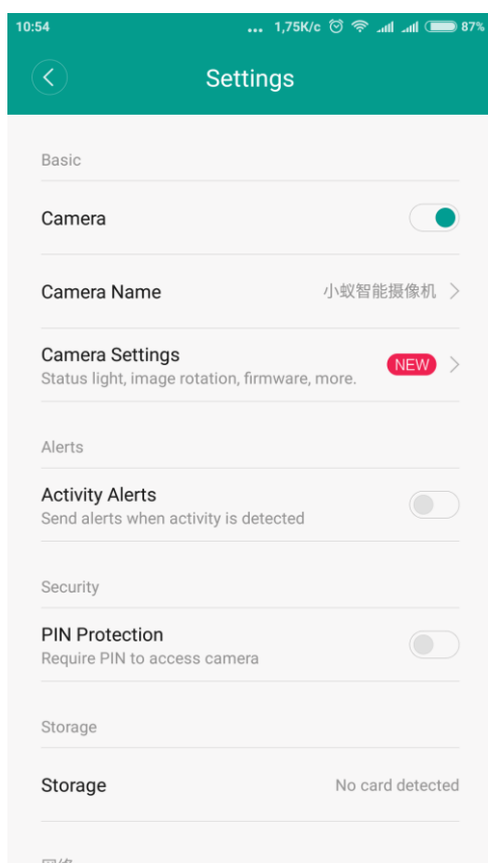
Настройки

Открыв окно настроек, вы можете изменить основные установки, а также посмотреть версию программного обеспечения.

- Переключатель Camera – включает и выключает камеру удаленно
- Поле Camera Name – имя камеры, которое отображается в главном окне программы
- Окно Camera Settings – здесь можно включить или выключить индикаторный светодиод камеры, повернуть изображение, проверить версию программного обеспечения.
- Activity Alerts – переключатель во включенном положении разрешает камере отправлять уведомления на ваше мобильное устройство при обнаружении движения.
- PIN Protection – позволяет защитить камер пин-кодом (нельзя просмотреть транслируемое видео, не введя защитный пароль)
- Storage – позволяет просмотреть состояние карты памяти microSD



- Network Info – позволяет увидеть информацию о сети, в которой работает данная камера
- 视频和图片 – установка этого переключателя запускает шифрование передаваемых по сети файлов (рекомендуется не выключать эту опцию)
- Receive App push notifications – разрешает пуш-уведомления от приложения
- Receive Alert info in WeChat – заставляет пересылать пуш-уведомления посредством приложения WeChat (при желании может быть загружено с Google Play)



Настройки камеры

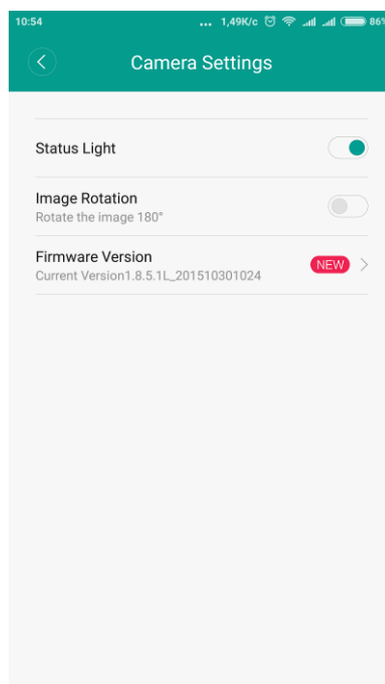
Меню настройки камеры запускается нажатием кнопки Camera Settings меню настроек камеры.

Здесь можно:

- отключить или включить светодиодный индикатор камеры (опция, полезная для организации скрытой съемки) – нажмите Status Light;



- повернуть изображение на 180 ° (если, например, камера перевернута в подставке) – нажмите Image Rotation;
- посмотреть версию программного обеспечения камеры и обновить его (нажмите Firmware Version, а затем Upgrade).



Вкладка Alerts

Когда ваша камера детектирует движение, она начинает запись на microSD карту. Чтобы просмотреть моменты, когда срабатывала тревога и начиналась запись видео, войдите из главного окна приложения во вкладку Alerts. Нажимая на выпадающие меню сверху, вы можете отфильтровать события по календарю или камере, на которые они были засняты (информация сюда поступает со всех ваших камер).

Вкладка Albums

В окне этой вкладки вы можете посмотреть записанные на смартфон фотографии и видео с камеры.

Вкладка 我的

Меню не представляет особого интереса, так как основная часть информации здесь представлена на китайском языке и представляет собой краткую



инструкцию, магазин камер Xiaoyi и облачное хранилище Mi, функционирующее только на территории Китая.

5. Комплектация

Камера

Кабель USB-microUSB длиной 2 м

USB адаптер для бытовой электросети (вилка китайская)

Документация на китайском языке

6. Страна-производитель: Китай

