

WiFi камера Xiaomi Ants Xiaoyi

Инструкция

Основной блок камеры XiaoYi Ants состоит из двух частей — черной камеры и белой подставки. Камеру можно отстегнуть (ее держат два фиксатора) и использовать как встроенную в дверь, стену или еще каким-то образом ее спрятать и сделать скрытой. Но в большинстве случаев удобно пользоваться в собранном виде — подставка сгибается в одной плоскости. На нижней части ножки есть прорезиненная антискользящая окантовка и под наклейкой слой двустороннего скотча для крепления на стене или потолке.

На самой камере слот для SD карточки и разъем для подключения кабеля питания. Сзади — динамики и кнопка «Reset» для сброса настроек в заводское состояние.



Подключение камеры к роутеру Xiaomi Yi это не просто IP камера для просмотра из локальной сети, а со встроенной функцией просмотра через интернет. При этом никаких сложных манипуляций с ней и с роутером делать не нужно. Для подключения и первичной настройки необходимо установить на мобильный телефон (iOS или Android) одну из программ — Mi Smart Home или Mi XiaoYi Smart Camera.

WiFi камера Xiaomi Ants Xiaoyi



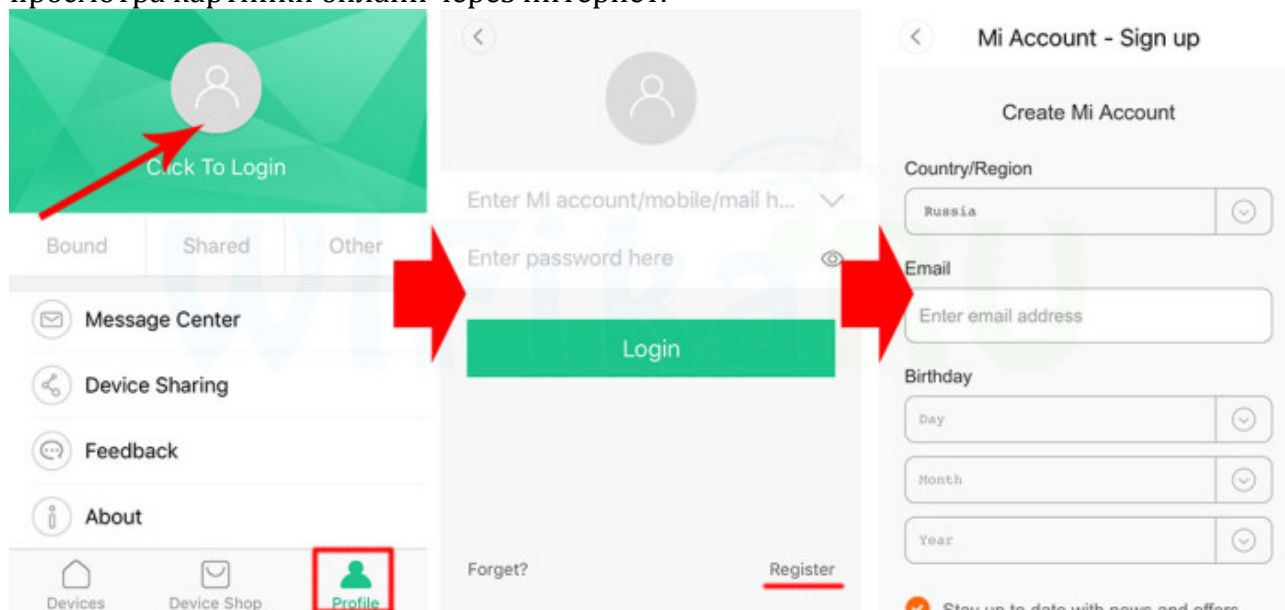
HD 720P
Ночное видение
Датчик движения

Облачные технологии
Android, iOS, Windows



Я предлагаю пользоваться именно программой «Умный дом» — это общее приложение, через которое настраивается вся система умного дома, состоящая из нескольких устройств. Работает она только через локальную сеть и ее главное преимущество перед XiaoYi Smart Camera в том, что многие пункты меню сделаны на английском языке — Mi XiaoYi Smart Camera при аналогичных параметрах сделана чисто на китайском. Хотя последняя также имеет английскую локализацию, но только для Android. Загружаем приложение и запускаем — на главном экране будет список всех устройств умного дома — сейчас он пустой.

Прежде чем добавить сюда нашу камеру, переходим в раздел «Profile» и регистрируемся в сервисе Xiaomi — он понадобится для сохранения видео и для просмотра картинки онлайн через интернет.



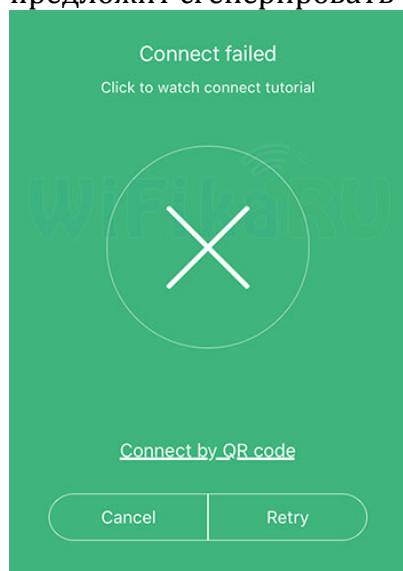
Далее открываем вкладку «Devices». Нажимаем на «+» в правом верхнем углу окна и выбираем «Yi Camera».

После этого программа нас попросит убедиться в том, что на камере загорелся желтый светодиод.

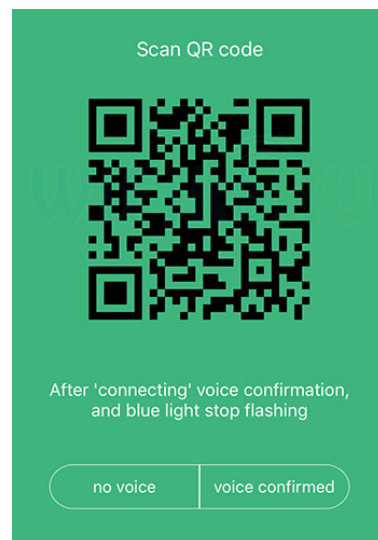
Подтверждаем и вводим пароль от нашего WiFi.

Далее пойдет процесс определения камеры и ее подключения к сети.

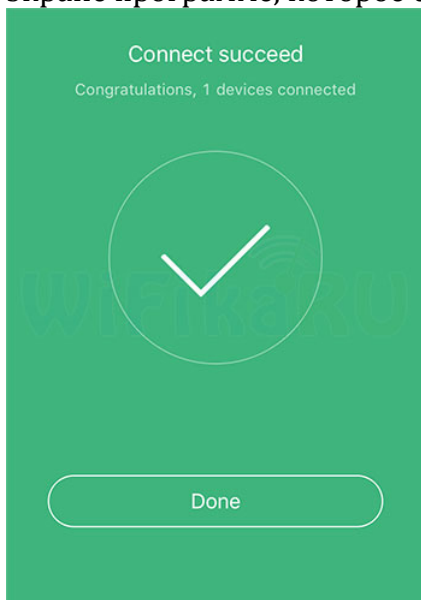
Если все пройдет успешно, то программа вернется на главное окно. Если нет, то предложит сгенерировать QR код для соединения с роутером.



Но перед этим нужно обнулить все настройки кнопкой «Reset»
Подтверждаем и получаем QR-код.



Теперь экран телефона с этим кодом нужно поднести к камере до появления голосового сигнала на китайском языке, синего светодиода на камере и сообщения на экране программе, которое сигнализирует об успешном подключении.

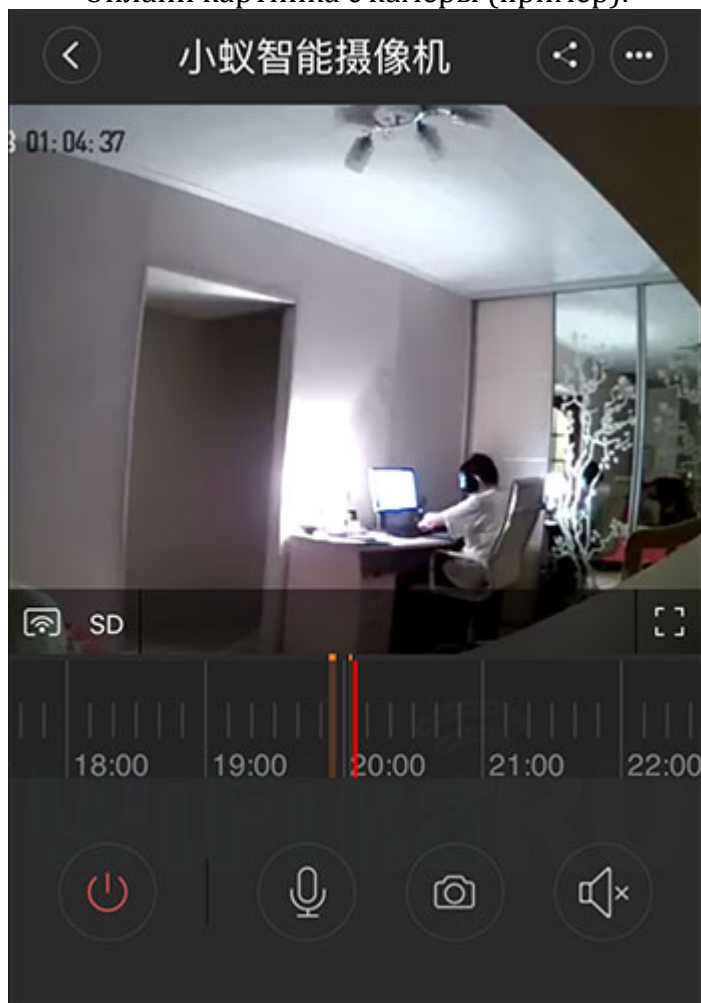


Возвращаемся на стартовую страницу и видим в списке нашу IP камеру Xiaomi.
В верхней части экрана сразу же отображается текущая картинка с камеры.

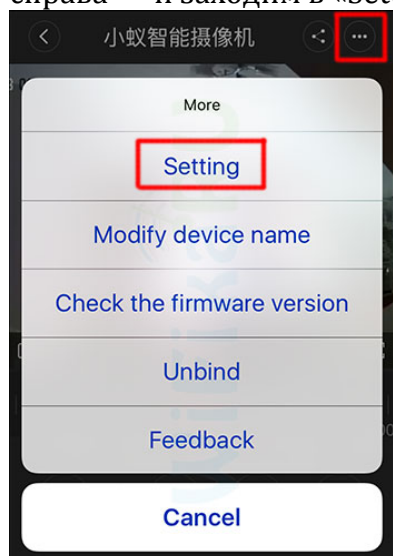


Если по ней кликнуть, попадем на страницу управления камерой. Здесь сразу можно принудительно включить запись, активировать микрофон/динамик или сделать снимок. На шкале времени оранжевым цветом отображаются те периоды, когда производилась запись. Кстати, даже при отсутствии SD-карты будет производиться запись в облако — для этого доступно бесплатно 4Гб

Онлайн картинка с камеры (пример):



Для детальной настройки записи жмем кнопку «Меню» — в верхнем ряду она крайняя справа — и заходим в «Settings».



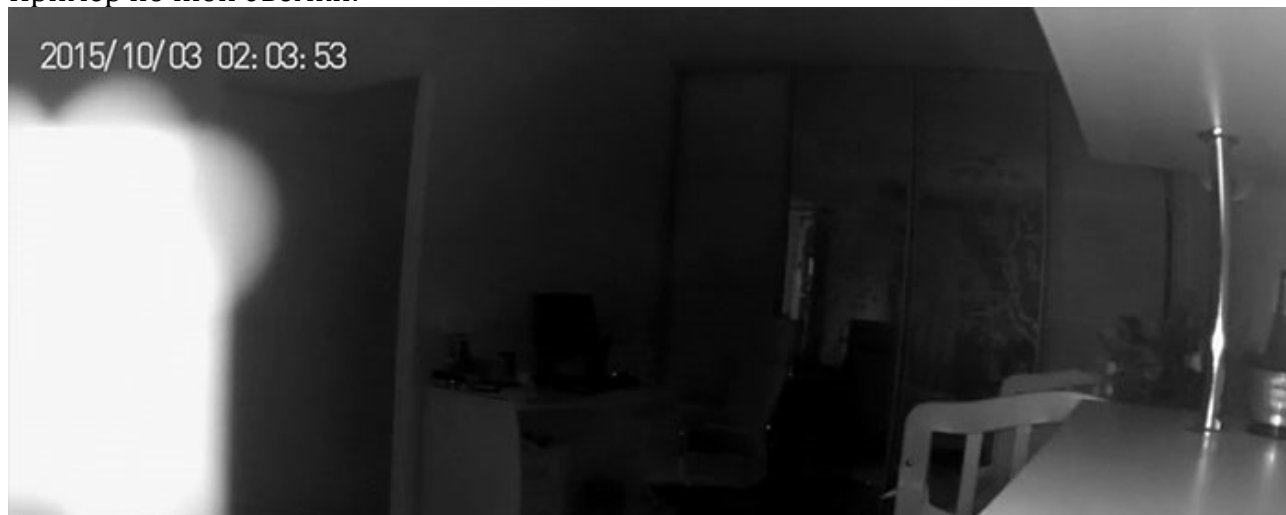
В конфигурациях доступны следующие возможности: — Запись по движению в кадре — Запись по расписанию — Отключение горящего светодиода для маскировки —

Установка пароля для подключения к камере настройки xiaomi yu Примеры съемки
Качество видео для камеры в таком ценовом сегменте реально порадовала. Отметим, что у нее есть два режима съемки видео — SD или HD. Их можно задать принудительно, либо предоставить автоматический выбор в зависимости от качества беспроводного соединения.

Пример дневной съёмки:



Пример ночной съёмки:



Купить [WiFi камера Xiaomi Ants Xiaoyi](#)