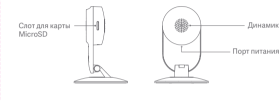
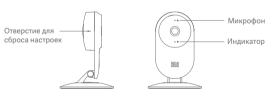
Перед использованием внимательно прочтите это руководство. Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.

Обзор изделия

Знакомство с камерой наблюдения Mi Basic 1080P





Содержимое пакета: 1 камера наблюдения Mi Basic 1080P, 1 адаптер питания, 1 руководство пользователя.

Инструкция

• Включение

Камера наблюдения Mi Basic 1080Р автоматически включается при подключении кабеля питания к зарядному порту Micro-USB. Если индикатор мигает оранжевым, устройство успешно включено и готово к подключению.

Примечание. Используйте адаптеры 5 В/1 А или 5 В/2 А.

• Индикатор

Светится синим: устройство подключено и работает нормально
Мигает синим: подключение
Быстро мигает оранжевым: ожидание подключения
Медленно мигает оранжевым: обновление программного обеспечения

Установка карты MicroSD

Убедитесь, что камера наблюдения отключена. Вставьте карту MicoSD в слот, как показано на рисунке.

примечание. Выключите камеру наблюдения, прежде чем вставлять или извлекать карту MicroSD. Используйте подлинную карту MicroSD от проверенного поставщика и убедитесь, что карта имеет класс Class 10, а ее общая емкость не превышает 64 ГБ.

при восстановлении заводских настроек.



 Восстановление заводских настроек
 Вставьте булавку или другой тонкий предмет в отверстие для сброса настроек и держите его там, пока индикатор не засветится оранжевым.
 Примечание. Данные, восстановленные на карте MicroSD, не будут удалены

Быстрая настройка

Управляйте своим устройством и взаимодействуйте с другими домашними смарт-устройствами в приложении Mi Home.

 Установите приложение Mi Home
 Отсканируйте QR-код или откройте магазин приложений, чтобы скачать приложение Mi Home.



 Добавьте устройство
 Откройте приложение Mi Home, нажмите "+" в правом верхнем углу и следуйте инструкциям для добавления устройства.

Примечание. Версия приложения Mi Home могла обновиться, следуйте инструкциям для текущей версии приложения.

Настройка подключения

Убедитесь в стабильном подключении к Интернету. Включите камеру наблюдения — индикатор будет мигать оранжевым. Откройте приложение Мі Ноте и следуйте инструкциям по подключению устройства. После успешного подключения индикатор засветится синим. Если подключение не устанавливается, восстановите заводские настройки и повторите попытку.

Наблюдение в реальном времени

Запустите приложение Mi Home и выберите подключенную камеру наблюдения Mi Basic 1080P, чтобы наблюдать за территорией в реальном времени. Через интерфейс управления камерой можно регулировать резкость изображения. Вы также можете делать снимки экрана, записывать видео и инициировать удаленную связь.

Совместный удаленный просмотр

Через интерфейс управления камерой наблюдения Мі Basic 1080Р в приложении Мі Ноте камеру наблюдения можно сделать общим устройством и пригласить друзей к удаленному просмотру (меню "Общие настройки"). Чтобы просмотреть видео, к которому предоставлен доступ, необходимо скачать приложение Мі Ноте и войти в него с помощью учетной записи Хіаотіі.

Воспроизведение

Функция воспроизведения в камере наблюдения Мі Basic 1080Р доступна только после установки совместимой карты MicroSD. После установки карты MicroSD и включения камеры наблюдения запись видео начинается автоматически. Доступ к функции воспроизведения можно получить через интерфейс управления камерой наблюдения Мі Basic 1080Р в приложении Мі Ноте. После запуска функции воспроизведения просто проведите пальцем по временной шкале, чтобы выбрать нужный период времени.

Технические характеристики

Название: камера наблюдения Mi Basic 1080P Модель: SX 1027M

Напряжение и сила тока на вхоле: 5 V == 1 A

Энергопотребление: 5.0 Вт (Мах.)

Частотные диапазоны: 2400-2483.5 МГц

Максимальная выходная мощность: 20 dBm

Разрешение: 1080Р

Рабочая температура: от -10 до 40 °C

Объектив: широкоугольный с углом обзора 130°

Беспроводное подключение: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, 2,4 ГГц

Беспроводное подключение: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, 2,4 ГГц
Расширенная память: карта MicroSD (Class 10 или выше, до 64 ГБ), NAS

Совместимость: Android 4.4, iOS 9.0 или более поздней версии

Меры безопасности

- Устройство должно находиться в зоне покрытия сети Wi-Fi.
- Держите вдали от источников электромагнитного излучения.
- Не допускайте прямого освещения с близкого расстояния.
- Убедитесь в отсутствии помех для наблюдения.
- Не используйте устройство на улице или в местах, где температура окружающей среды слишком высокая или низкая, а также не допускайте попадания на него прямых солнечных лучей и влаги.
- Обращаем ваше внимание, что расстояние до тела человека не должно быть меньше 20 см.

CF

Настоящим компания Zimi Corporation заявляет, что тип радиооборудования "Камера наблюдения Mi Basic 1080Р" соответствует требованиям Директивы 2014/53/EC. Полный текст декларации о соответствии для EC доступен по следующему aдресу: https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html

WFFF

Все изделия, обозначенные символом раздельного сбора отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE, Директива 2012/19/EU), следует утилизировать отдельно от несортируемых бытовых отходов. С целью охраны здоровья и защиты окружающей среды такое оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования, определенные правительством или местными органами власти. Правильно выполненные утилизация и переработка помогут избежать возможного загрязнения окружающей среды и последующего негативного влияния на здоровье людей. Чтобы больше узнать о местоположении специальных пунктов приема и условиях их работы, обратитесь в компанию, занимающуюся установкой оборудования, или в местные органы власти.

Изготовлено для: Xiaomi Communications Co., Ltd. Изготовитель: корпорация Zimi



(компания Mi Ecosystem)
Адрес: А913. центральная дорога Чэнцзян № 159. Цзянинь. Цзянсу, Китай 15