



KAWA IOT



E-mail: support@kawa-in.com



Website: www.kawa-in.com

Комплект поставки



KAWA A7 Интеллектуальная камера безопасности x1



Инструкция по эксплуатации x1



Адаптер питания x1



Кабели питания x1 (2000mm)



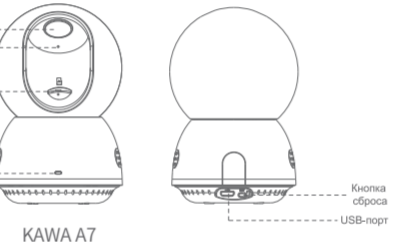
Набор монтажных винтов x1



Наклейка для размещения x1

1

Внешний вид изделия



KAWA A7

Примечание. Изображения изделия, аксессуаров и интерфейса в данной инструкции приводятся исключительно в справочных целях. Из-за обновлений и повышения качества ваше устройство может незначительно отличаться от показанного на схемах. Ориентируйтесь на фактическую модель.

2

Спецификация изделия

Беспроводная сеть: Wi-Fi, 802.11b/g/n 2,4 ГГц

Рабочая температура: -10°C~+50°C

Входная мощность: DC 5V 1A

Хранение данных:

Облачное хранилище (оплачивается отдельно)

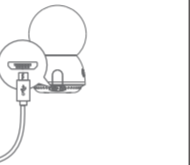
Локальное хранилище – микро SD-карта (МАКС. 128 ГБ)

Поддержка воспроизведения

3

Источник питания

Подключите кабели питания к розетке и USB-порту камеры. Когда загорится световой индикатор, камера подключится к источнику питания.



Индикатор

1. Постоянный красный: камера подключена к источнику питания, но отключена от мобильных приложений.
2. Мигающий красный: камера находится в режиме сканирования кода.
3. Постоянный зеленый: камера подключена, сетевое соединение хорошее.
4. Мигающий зеленый: выполняется подключение камеры к сети.
5. Мигающий красный и зеленый: выполняется обновление устройства.

4

Кнопки

Кнопка SET. Нажмите SET, чтобы появился звуковой индикатор и можно было начать сканировать код с помощью устройства.

Загрузка приложения KAWA IOT

Данное изделие можно использовать с приложением KAWA IOT. Введите в поисковой строке магазина приложений KAWA IOT или отсканируйте QR-код ниже, чтобы загрузить и установить приложение.

Инструкции. Для подключения умной веб-камеры Wi-Fi (2,4 ГГц) к мобильному телефону требуется операционная система Android 5.0/iOS 8.0 или выше.

QR-код приложения KAWA IOT



KAWA IOT



5

Порядок сетевой настройки камеры:

1. Нажмите кнопку Добавить устройство на главной странице в приложении KAWA, чтобы добавить устройство.
2. Выберите правильное устройство для добавления (пример: A7).
3. Сброс настроек камеры. Сначала включите камеру, затем нажмите кнопку SET на задней панели камеры и удерживайте ее в течение 5 секунд, пока не появится звуковой индикатор или не начнет мигать красный световой индикатор.
4. Введите данные сети WiFi и пароль сети 2,4 ГГц.
5. Сканируйте QR-код до тех пор, пока не раздастся звуковой сигнал.

6

Инструкции по установке

1. Перед началом установки убедитесь, что камера добавлена в приложения.
2. Выберите положение с широким углом обзора и прямо разместите камеру.
3. Установка на стене (опционально)
 - 1) Оторвите наклейку для размещения и приклейте к выбранному участку.
 - 2) Если стена из дерева, вкрутите винты напрямую в место под наклейкой. Если стена из бетона, просверлите отверстие в этом месте и вставьте в него болт, прежде чем вкручивать винт в стену.
 - 3) Разместите направляющий рельс в нижней части камеры и надавите на камеру в горизонтальном направлении, чтобы зафиксировать ее на стене.

Примечание. Отрегулируйте высоту и глубину крепления винтов для гарантии корректной установки камеры.

7

Вопросы и ответы

Вопрос. Почему камера не подключается к сети Wi-Fi?
Ответ.

-Проверьте сетевые настройки камеры;
-Убедитесь, что используется Wi-Fi 2,4 ГГц протокола 802.11b/g/n (Wi-Fi 5G не поддерживается).

-Проверьте корректность данных сети WiFi и пароля.

-Убедитесь, что во время сканирования QR-кода появляется голосовое уведомление.

-Убедитесь, что камера и мобильный телефон расположены рядом с маршрутизатором. Убедитесь, что камера находится в диапазоне действия сигнала Wi-Fi беспроводного маршрутизатора, подключенного к камере.

Вопрос. Как проверить, что произошел сбой и камера не подключена к сети?
Ответ.

-Проверьте подключение к источнику питания и сети;

-Отключите источник питания и подключите его повторно, чтобы перезагрузить устройство;

-Настройте камеру повторно;
-Убедитесь, что используется широкополосная сеть 4 Мбит/с.

8

Вопрос. Как сохранять видео?
Ответ. Камера поддерживает 2 режима хранения данных: локальное и облачное (оплачивается отдельно).

-Локальное хранилище: записанные камерой видео можно сохранять на микро SD-карту.

-Облачное хранилище: записанные камерами видео можно хранить в Облаке. Видео за последние 7 или 30 дней можно сохранять в зависимости от длительности их хранения. Архивные видео можно просматривать и загружать в режиме онлайн.

Гарантия: ограниченная (12 месяцев)

Производитель: KAWA ELECTRONICS COMPANY LIMITED

Адрес: FLAT A 21/F CHEUNG LEE IND BLDG 9 CHEUNG LEE ST

CHAI WAN HONG KONG

Адрес эл. почты: support@kawa-in.com

Веб-сайт: www.kawa-in.com

9