

# MINICAM24

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Видеоглазок V5 (Wi-Fi)



## СОДЕРЖАНИЕ

КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	3
ВНЕШНИЙ ВИД.....	3
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКИ.....	5
УСТАНОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО.....	6
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ.....	10
ФУНКЦИИ.....	11
ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ.....	12

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

После вскрытия упаковки, пожалуйста, убедитесь, что дверной звонок (в дальнейшем именуемый «Оборудование») находится в хорошем состоянии, проверьте комплектность деталей, указанных ниже.



Оборудование  
(включая монтажный кронштейн)



Защитный винт



Винтовая упаковка (включая  
проводящий винт)



Руководство

## ВНЕШНИЙ ВИД



ИК-светодиод. Окружающего света недостаточно, чтобы включить инфракрасный свет, увеличить яркость окружающей среды.

Световой сенсор. Используется для сбора значения яркости окружающей среды, когда интенсивность освещения составляет менее 2 Люкс, включите ИК-светодиод.

Микрофон. Захват аудио.

Кнопка. Кнопка дверного звонка.

PIR. Когда человеческое тело движется перед оборудованием, оборудование может быть сделано уведомление на ваш мобильный телефон.

Объектив. Захват видеоизображения.

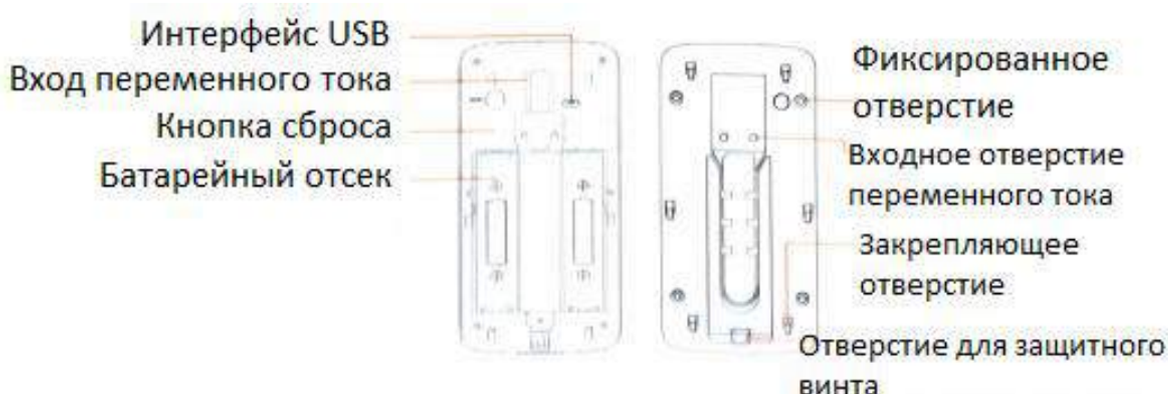
Индикаторная лампа. Мигающий синий: состояние конфигурации;

Длинный красный свет: не удалось подключить Wi-Fi;

Горит синий индикатор: устройство успешно подключено;

Красный и синий свет вместе: устройство подключено к Wi-Fi.

Динамик.



Вход переменного тока. Питание подается на оборудование путем установки входного отверстия питания переменного тока на монтажном кронштейне.

Кнопка сброса. Рабочее состояние оборудования, длительное нажатие 5 секунд для восстановления заводских настроек.

Батарейный отсек. Установка батареи спецификации 18650.

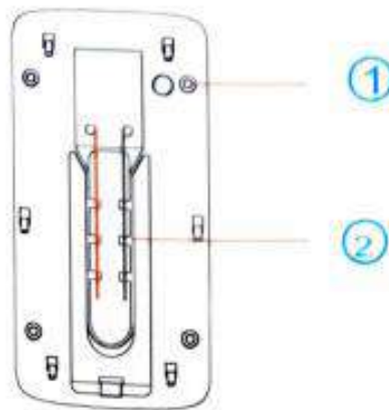
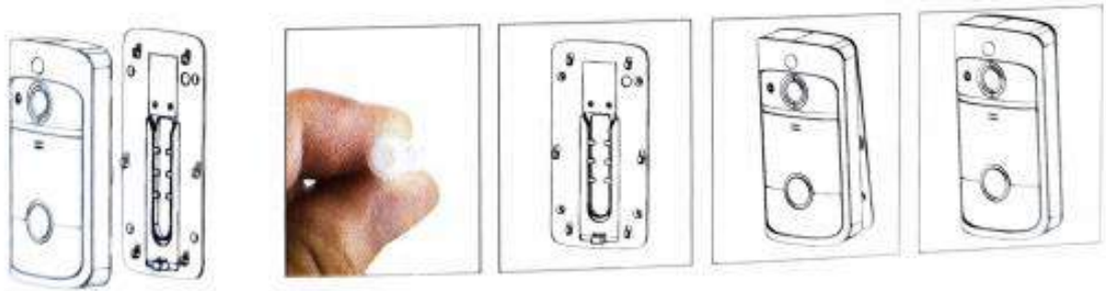
Фиксированное отверстие. Установите опору на стену с помощью крепежных винтов для монтажного комплекта.

Входное отверстие переменного тока. Питание оборудования может быть обеспечено путем подключения отверстия и источника переменного тока на стене.

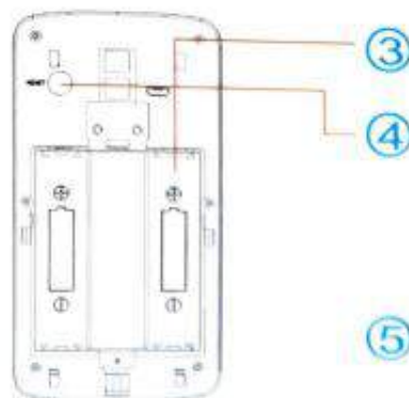
Закрепляющее отверстие. Установка оборудования на кронштейн.

Отверстие для защитного винта. Установка защитного винта на фитинги для предотвращения демонтажа оборудования.

## РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКИ



1. Используйте винты из монтажного комплекта, чтобы установить кронштейн на стене.
2. Проводящие винты в комплекте аксессуаров используются для подключения провода переменного тока (16-24В) к входному отверстию переменного тока (если нет питания переменного тока, этот шаг можно опустить).



3. Установка двух батарей спецификации 18650.

4. Нажмите кнопку сброса в течение 5 секунд, ожидая, пока индикатор замедлится (оборудование должно быть в рабочем состоянии, длительное нажатие, состояние сна недопустимо).

5. Закройте крышку батарейного отсека, выровняйте оборудование и кронштейн, нажмите вниз и зафиксируйте винты безопасности, чтобы завершить установку.

## УСТАНОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО

Пожалуйста, следуйте приведенной ниже инструкции по настройке и использованию вашего устройства дверного звонка.

### 1. Загрузка и установка приложения

Откройте App Store(для iOS) или Google Play Store (для Android) на своих мобильных устройствах. Найдите "XSH cam" или отсканируйте следующий код или код для загрузки и установки на ваше устройство.



App iOS



App Google play



APP-Android

### 2. Настройка приложения

Прежде чем вы начнете...

> Убедитесь, что приложение XSH cam установлено на вашем устройстве.

> Убедитесь, что ваше устройство подключено к сети Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц, а не к сети с частотой 5 ГГц.

Добавьте камеру

1) Запустите приложение XSH cam на своем устройстве и нажмите Добавить камеру.

Устанавливаем камеру

2) Выберите пункт Настройка камеры.

Примечание: если у вас есть несколько камер, устанавливайте только одну за раз.

3) Перед установкой убедитесь, что устройство находится в конфигурации - - - с голосовая подсказка "камера готова к началу сопряжения".

4) Если вы не услышали голосовую подсказку, нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд. Отпустите после того, как индикатор LED выключится, и устройство перезагрузится для автоматической настройки.

5) Имя сети Wi-Fi будет автоматически заполнено, введите пароль Wi-Fi. И отрегулируйте громкость вашего устройства до разумного уровня, а затем нажмите "Далее". Приложение автоматически заполнит соответствующий пароль при подключении к тому же Wi-Fi, и вам не нужно будет снова заполнять пароль.

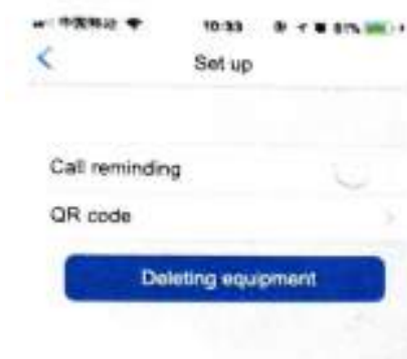
6) Мобильное устройство будет излучать звуковые волны, хранить тишину и убедитесь, что расстояние между телефоном и устройством составляет около 30 см, а также ждать, пока устройство настройка сети. Если ваша камера не подключается, сбросьте ее и повторите все действия (см. предыдущий раздел, Сброс камеры).

7) После успешного подключения вам будет предложено создать имя и пароль для вашей камеры. Пароль должен состоять не менее чем из 8 символов и содержать прописную букву, строчную букву и цифру.

8) Настройка завершена! Приложение будет автоматически введено в интерфейс списка устройств. Поздравляю! Устройство готово к использованию.

### 3. Wi-Fi дверной звонок. Особенности

В разделе списка устройств, пожалуйста, нажмите на значок настроек, который находится в правом верхнем углу, чтобы войти в настройки устройства.



### Принять вызов

Включите-получите уведомление, если кто-то нажмет на дверной звонок или позвонит.

Выключить-не будет получать уведомления о принятии вызова.

Call reminding



### Поделиться QR-кодом

Отправьте QR-код, чтобы поделиться устройством с друзьями и семьей или с кем-то, кем вы хотите поделиться.

QR code

### Удалить камеру

Мобильное устройство не будет получать уведомления после удаления камеры. Но камера все еще работает, а другие подключенные мобильные устройства все еще могут получать уведомления.

Deleting equipment

## 4. Инструкции по обнаружению PIR

Устройство может поддерживать обнаружение PIR. Нажмите "обнаружение PIR", чтобы открыть подменю.

Отключено - закрыть функцию PIR.

Низкий -

Устройство сможет проснуться после того, как устройство обнаружит человека в течение 7 секунд. Устройство начинает снимать видео и одновременно звонить на мобильное устройство.

Средний -

Устройство сможет проснуться после того, как устройство обнаружит человека в течение 5 секунд. Устройство начинает снимать видео и одновременно звонить на мобильное устройство.

Высокий -

В этом состоянии устройство сможет обнаружить, если сохранить состояние, которое будет обнаружено не менее 1 секунды, и устройство начнет снимать видео и звонить на телефоны одновременно.

## 5. Облачное хранилище данных

В XSHcam приложение Настройки меню, выбрать для хранения баз данных и открытых облачных систем хранения данных.

В нижней части страницы предварительного просмотра кнопка "переключиться" в режиме панорамы становится кнопкой "облачное хранилище".

Описание облачного хранилища: когда устройство находится в спящем состоянии, при срабатывании PIR или нажатии кнопки дверного звонка устройство автоматически загружает в облако 10 секунд видео. Каждое устройство может записывать 20 событий в день и предоставлять пользователям неделю пространства для записи цикла и трафика.

Нажмите на значок календаря в правом верхнем углу и выберите дату, чтобы просмотреть все облачные видео для выбранной даты.

Нажмите на видео события, чтобы увидеть облачное видео.

Примечание: в переполненной среде рекомендуется закрыть или установить устройство на низкую чувствительность, чтобы уменьшить возбуждение устройства и время вызова для продления срока службы батареи.

## 6. Примечание для использования

1) Устройство питается от перезаряжаемых литиевых батарей. При полной зарядке срок службы батареи составляет около шести месяцев. Приложение для мобильного устройства будет запрашиваться при низком напряжении батареи. Пожалуйста, зарядите устройство после получения напоминания.

2) Держите камеру в пределах досягаемости вашего маршрутизатора.

Убедитесь, что вы выбрали место в пределах досягаемости вашей сети. Толстые или изолированные двери могут значительно снизить мощность вашего сигнала Wi-Fi, даже если ваш маршрутизатор находится рядом, поэтому вы должны попробовать потоковое видео, прежде чем монтировать камеру.

3) Устройство представляет собой интеллектуальные продукты с низким энергопотреблением, может поддерживать дистанционное пробуждение от приложения, обнаружение человека PIR, нажатие дверного звонка пробуждения. Устройство будет работать в течение 30 секунд после пробуждения, а затем автоматически находится в состоянии покоя и до следующего пробуждения.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Разрешение	1920*1080/1280*720 (соответствие)
Угол поля зрения	166°
ИК-СВЕТОДИОД	6*850мм
Wi-Fi	IEEE 802 11 b/ g/ n
Аудио	Двусторонний разговор без шума
Запись	Устройство записи SD-карты (20 секунд)
Место хранения	Поддержка 8G/16G/32G
Батарея	Две батареи спецификации 18650
Мониторинг	Кнопка устройства, Обнаружение движения, Удаленный просмотр в реальном времени

Уведомления	Быстрое уведомление
Пробуждение устройства	Быстрое пробуждение и уведомление
Потребляемая мощность	Потребляемая мощность Standby200 $\mu$ A, Working170 mA

Две батареи спецификации 18650 (всего 6800 мАч), работают регулярно в течение 8-12 месяцев.

## ФУНКЦИИ



Две батареи спецификации 18650 работают регулярно в течение 8-12 месяцев.



Миллион HD пикселей, совмещенных с широкоугольным объективом



Поддержка мобильного телефона удаленного быстрого пробуждения устройства в течение 1 секунды.



2.4 G Wi-Fi соединение



Высококачественный двусторонний разговор с шумоподавлением



Поддержка обнаружения движения PIR, когда кто-то заходит у двери, немедленно предупреждает push-уведомления на мобильный телефон:



День и ночь режим автоматического переключения, изображение четко видно.

## ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Вопрос: почему оборудование не может быть подключено к Wi-Fi?

Ответ: 1. Пожалуйста, подтвердите, что подключение Wi-Fi осуществляется по протоколу 4G.

2. Убедитесь, что красный индикатор медленно мигает.

3. Проверьте правильность имени учетной записи и пароля, а также наличие избыточных пробелов.

Вопрос: Оборудование подключено к сети, и есть триггерное событие, но сотовый телефон действительно получает какие-либо push-сообщения

Ответ: Проверьте, активировано ли в приложении «автоматический запуск», и активирована ли функция «права доступа к приложению».

Отключите "оптимизацию батареи" и "закройте приложение, когда оно находится в фоновом режиме и всегда отображается" (в зависимости от фактических ситуаций, учитывая различные режимы оптимизации для разных производителей мобильных телефонов).

Вопрос: Какие виды режимов питания поддерживаются?

Ответ: 1. Оборудование может использовать батарею независимо для работы.

2. Для зарядки встроенного аккумулятора можно использовать переменный ток (16-24В).

3. USB доступен для зарядки оборудования.

Вопрос: Поддерживает ли оборудование 3G?

Ответ: Сотовые телефоны 3G не поддерживаются, поддерживается только 4G.

**Приятного использования!**

Сайт: [minicam24.ru](http://minicam24.ru)

E-mail: [info@minicam24.ru](mailto:info@minicam24.ru)

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**