



# MINICAM24

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Эндоскоп автомобильный гибкий для смартфона Zac Forth 5.5 мм, 2м



4. Съемка фото / запись видео
5. Разъем питания
6. Передняя камера
7. Боковая камера

### Функции

1. Кнопка переключения режима: по умолчанию при включении используется режим двойной камеры. Нажмите один раз, чтобы переключиться в режим передней камеры, нажмите еще раз, чтобы переключиться в режим боковой линзы.
2. Кнопка регулировки освещения: свет по умолчанию включается на самом высоком уровне яркости при включении питания. Коротко нажмите кнопку, чтобы ослабить яркость. 5-уровневая регулировка, свет выключается после 5-кратного нажатия. Затем нажмите еще раз, чтобы включить самый яркий свет.
3. Кнопка «фото»: короткое нажатие, чтобы сделать снимок, длительное нажатие, чтобы начать запись видео, затем коротко нажмите один раз, чтобы остановить.
4. Включение/выключение питания: нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд для включения. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд для выключения.
5. Разъем под источник питания 5 В.

### Использование с телефоном

#### Загрузка и установка приложения

1. Для устройства на iOS: найдите и скачайте приложение «HO WiFi» из Apple Store или отсканируйте QR-код ниже, чтобы скачать и установить приложение.



2. Для устройства на Android: найдите и скачайте приложение «HO WiFi» из Google Play или отсканируйте QR-код ниже, чтобы скачать и установить приложение.



#### Подключение и просмотр

1. Включите WiFi эндоскоп
2. Найдите сигнал WiFi с названием «HO WiFi» в настройках беспроводной связи вашего смартфона.
3. Откройте приложение для просмотра изображения в режиме реального времени

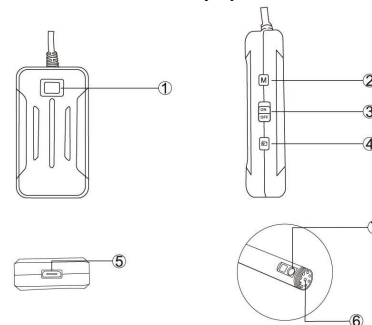
### Особенности

1. Разрешение передней и боковой камеры до 1080P, подходит для захвата четких изображений и записи видео.
2. Поворот изображения на 360 градусов.
3. Высокочувствительная водонепроницаемая камера диаметром 8,0 мм с четким качеством изображения для различных рабочих условий.
4. Специальная технология с фокусным расстоянием 0,5–500 см для передней камеры и 3–500 см для боковой камеры.
5. Регулируемые светодиодные фонари для удобного использования в темноте.
6. IP68 водонепроницаемый
7. Емкость аккумулятора 2600 мАч, время работы до 5 часов.

### Применение

1. Очистка труб/водопроводов: помогает очистить трубы от ржавчины, коррозии, пыли и трещин после проверки.
2. Судостроительная промышленность: используется для проверки котлов, паровых турбин, дизельных двигателей, трубопроводов.
3. Промышленное оборудование: используется для проверки повреждений или износа двигателя, коробок передач, гидравлических систем.
4. Электроника, электронная промышленность: используется для подтверждения состояния проводки продукта, проверки рабочего состояния устройства и т. д.

### Знакомство с устройством



1. Отображение заряда батарея.
2. Переключение режимов.
3. Включение / выключение



- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Фото и видео</li> <li>2. Запись видео</li> <li>3. Съемка фото</li> <li>4. Поворот изображения</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Настройки разрешения</li> <li>6. Батарея</li> <li>7. Настройка яркости</li> <li>8. Разделение экранов</li> </ol> |
|--|--|

### Зарядка

В эндоскопе имеется встроенная литиевая батарея емкостью 2600 мАч. Если батарея разряжена, вставьте маленький конец адаптера питания в порт постоянного тока 5 В в нижней части панели, затем подключите другой конец адаптера питания к стандартной розетке переменного тока, чтобы зарядить аккумулятор. Во время зарядки индикатор зарядки на панели горит красным. Когда аккумулятор полностью заряжен, светодиодный индикатор аккумулятора погаснет. Отсоедините шнур питания.

### Характеристики

Модель	F300
Разрешение передней камеры	1920x1080
Разрешение боковой камеры	1920x1080
Угол обзора	70 °C
Фокальное расстояние	5–500 см
Уровень защиты от воды и пыли	IP 68
Диаметр линзы	8 мм
Формат фото	JPEG
Формат видео	MP4

Если у вас остались вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с отделом технической поддержки. Для этого запустите WhatsApp. Нажмите на значок камеры и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.



Приятного использования!