

ОРГУТА.

**Руководство
пользователя
OT-SME08**



Благодарим вас за покупку данного устройства. Пожалуйста, внимательно прочитайте настояще руководство перед использованием, благодаря чему вы будете лучше подготовлены к его использованию.

Рекомендации

1. Рекомендуется полностью зарядить аккумулятор перед первым использованием. Пожалуйста, используйте зарядное устройство с разъемом USB (5 В / 1 А) для зарядки.
2. Пожалуйста, вставьте карту типа TF при записи и съемке фотографий и убедитесь, что TF-карта отформатирована в формате FAT32, а класс карты памяти 8 или выше.
3. Лучшее фокусное расстояние составляет около 3-10 см. Чем больше расстояние от объекта наблюдения, тем ниже четкость изображения.
4. Выполните подключения дисплея к камере.

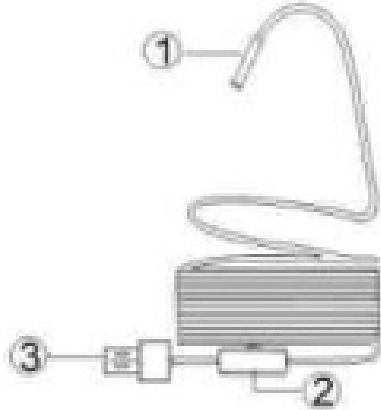
Описание конструкции



- | | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| 1. Кнопка вверх | 5. Меню |
| 2. Кнопка питания / подтверждения | 6. Назад |
| 3. Кнопка вниз | 7. Индикаторная лампа |
| 4. Сделать фотографию / запись видео | |



- | | |
|--------------------------|----------------------|
| 1. Входной разъем камеры | 3. Слот для TF-карты |
| 2. Вход для зарядки | |

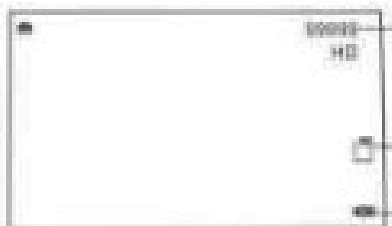


1. Камера
3. Интерфейс USB

2. Колесико регулировки яркости

Руководство по использованию экрана

1. Подключите камеру.
2. Нажмите и удерживайте кнопку подтверждения в течение 3 с, чтобы включить устройство. Затем вы можете увидеть изображение, передаваемое в реальном времени. (Нажмите и удерживайте кнопку подтверждения в течение 3 с для выключения)



1: Количество файлов: Будет на один элемент меньше, когда вы делаете фотографию или снимаете видео.

2: Символ TF-карты: Будет отображаться при вставленной в слот TF-карте.

3: Символ аккумулятора: Показывает заряд аккумулятора.

3. Фотографирование: Кратко нажмите , чтобы сделать фото.
4. Запись видео: Нажмите и удерживайте в течение 3 с для записи видео, кратко нажмите , чтобы остановить запись.
5. Просмотр фотографий и видео: Кратко нажмите , чтобы войти в настройки, нажмите , чтобы выбрать «Воспроизведение» (Enter playback). Нажмите , чтобы войти в «Воспроизведение» (Enter playback), нажимайте и чтобы выбрать файл, затем нажмите , чтобы воспроизвести видео файл.
6. Настройки: Кратко нажмите , чтобы войти в настройки, среди которых «Воспроизведение» (Enter playback), «Язык» (Language), «Дата/время» (Date/Time), «Заставка» (Screen saver), «Регулировка яркости» (Brightness adjustment),

Формат» (Format), «Настройки по умолчанию» (Default setting), «Информация о памяти» (Store information), «Версия» (Version).

7. Возврат назад: Кратко нажмите, чтобы вернуться назад.

Использование с вашим ПК и ноутбуком

1. Для операционной системы Windows

а. Введите в адресную строку и откройте ссылку

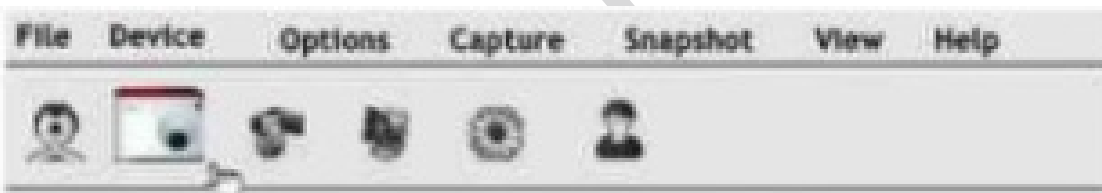
<http://www.51scope.cn/files/setup.rar> и установите программное обеспечение «viewplayscap».

б. Подключите камеру напрямую к вашему ПК или ноутбуку.

в. Откройте программное обеспечение «viewplayscap», нажмите «Устройство» (Device) и выберите «USB.2.0 PC Camera», после чего вы сможете просматривать видео в режиме реального времени.



г. Фотографирование



д. Запись видео.

1. Нажмите «Файл» (File) и «Задать файл захвата» (Set Capture File), чтобы создать пустой файл.



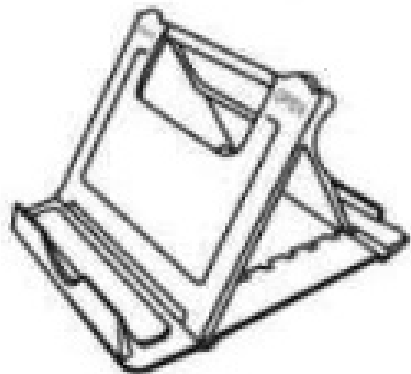
2. Нажмите «Захват» (Capture) и снимайте видео.



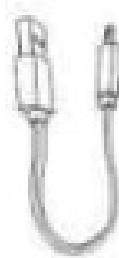
2. Для операционной системы MacOS

- a. Используйте USB-адаптер для прямого подключения камеры-эндоскопа к вашему Macbook.
- b. Откройте программное обеспечение «QuickTime Player», «Photo Booth», «VLC (VideoLan Client)», чтобы смотреть видео в режиме реального времени.

Принадлежности



Держатель



Кабель для зарядки

Зарядка

1. Когда аккумулятор разряжен, появится предупреждение о низком заряде аккумулятора.

- Пожалуйста, заряжайте устройство, используя зарядное USB-устройство на 5 В, 1 А. Не используйте зарядное устройство на 12 В.
- При зарядке горит красная индикаторная лампа. Когда устройство полностью зарядится, лампа погаснет.
- Устройство содержит литиевый аккумулятор емкостью 2000 мА*ч, время его зарядки около 2,5 часов, а время работы от одного заряда около 3 часов.

Технические характеристики

Размер дисплея	4,3 дюйма
Количество мегапикселей камеры	1920 x 1080
Диаметр камеры	8 мм
Емкость аккумулятора	2000 мА*ч
Время зарядки	2,5 ч
Время работы	3 ч
Входная мощность	5 В пост. тока, 500 мА / 1 А
Диаметр провода	4,2 мм
Длина провода	2 м / 5 м / 10 м
Формат фотографий	JPG
Формат видеофайлов	AVI
Количество светодиодных ламп	8 шт.
Фокусное расстояние	3-10 см

Меры предосторожности

- Данное устройство не является ударопрочным и не может использоваться в каких-либо иных целях, кроме указанных.
- Не допускайте попадания внутрь устройства посторонних предметов и жидкостей, которые могут привести к поражению электрическим током или его повреждению.
- Не используйте камеру, если внутри объектива образуется конденсат. Не используйте устройство, если вода не испаряется естественным путем.

- Если система не используется, выключите ее.
- Если аккумулятор подвергается воздействию высоких температур, он может взорваться. Не бросайте аккумулятор в огонь.
Утилизируйте использованные аккумуляторы надлежащим образом.
- Пожалуйста, используйте напряжение 5 В для зарядки.
- Нагрев при использовании эндоскопа является нормальным.

Рекомендации по надлежащей утилизации данного устройства

 (Отходы электрического и электронного оборудования) Данная маркировка, указанная на устройстве или в его документации, указывает на то, что его нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами в конце срока службы.

Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью людей от неконтролируемой утилизации отходов, пожалуйста, отделите устройство от других видов отходов и утилизируйте его ответственно для обеспечения устойчивого повторного использования материальных ресурсов.

Бытовой пользователь должен связаться либо с розничным продавцом, у которого он приобрел данное устройство, либо с местным государственным органом, чтобы узнать, куда и как он может отправить данный товар для экологически безопасной переработки. Коммерческие пользователи должны связаться со своим поставщиком и проверить условия договора купли-продажи. Данное устройство нельзя смешивать с другими коммерческими отходами для утилизации.