

OPGUTA.

Эндоскоп цифровой Руководство пользователя

Модельный ряд: OT-SME11/12/13/14

Модели OT-SME13,14 (3 в 1)



Технические спецификации

Эндоскоп "3 в 1" Тип C, для Android и ПК
Диаметр линзы: 7мм/8мм (опционально)
Разрешение: 640*480/1280*720 (опционально)
Размер сенсора: 1/9 дюйма
Скорость фотографирования: 30 фото/сек
Угол обзора камеры: 70 градусов
Уровень защиты от проникновения воды: IP67
Автоматика световой экспозиции
Рабочая температура: от 0 до 70 градусов
6 светодиодов с регулированием яркости
USB кабель с длинами 1/2/5/10 м
Электропитание: 5 В постоянного тока через USB
Система поддержки: Win8/Win10/Android
Формат фотографий: JPEG
Формат видео: AVI

*Характеристики у разных моделей могут отличаться!

Пакет включает:

1* Эндоскоп 3 in 1
1* Маленький крючок
1* Магнит
1* Боковое прослушивание
1* Набор для фиксации
1* Руководство



Модели OT-SME11,12 (2 в 1)



Технические спецификации

Осмотровая камера бороскопа Newest 2 в 1 OTG и Micro USB
Диаметр линзы: 5.5мм/7мм (опционально)
Разрешение: 640*480/1280*720 (опционально)
Размер сенсора: 1/9 дюйма
Скорость фотографирования: 30 фото/сек
Угол обзора камеры: 70 градусов
Уровень защиты от проникновения воды: IP67
6 светодиодов с регулированием яркости кнопкой
USB кабель с длинами 1/2/5/10 м опционально
Электропитание: 5 В постоянного тока через OTG USB порт
Операционная система компьютера Win8/Win10/Android
Формат фотографий: JPEG
Формат видео: AVI
Рабочая температура: от 0 до 70 градусов Цельсия

*Характеристики у разных моделей могут отличаться!

Пакет включает:

1* Эндоскоп Mini 2 in 1
1* Маленький крючок
1* Магнит
1* Боковое прослушивание
1* Набор для фиксации
1* Руководство

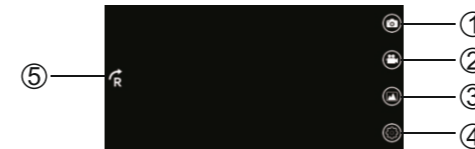


Использование с Вашим Смартфоном

1. Загрузить и установить Приложение
- a. Скачайте Приложение "USB CAMERA" из "Google Play" или отсканируйте QR код, указанный ниже, и установите его.



- b. Откройте Приложение, и затем Вы сможете увидеть видео в реальном времени.



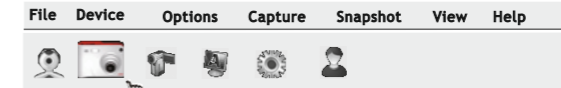
1. Запись видео
2. Сделать фотоснимок
3. Файлы фотоснимков и видео
4. Настройка
5. Вращение изображения

Использование с Вашим ПК или ноутбуком

Для операционной системы Windows

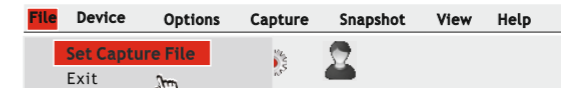
- a. Введите ссылку: <http://www.51scope.cn/files/setup.rar> и установите программное обеспечение "viewplaycar".
- b. Присоедините осмотровую камеру непосредственно к Вашему персональному компьютеру или ноутбуку.
- c. Откройте программное обеспечение "viewplaycar", кликните на "Device" и выберите "USB.2.0 PC Camera", после этого Вы можете смотреть видео в реальном времени.

- d. Сделать фотоснимок

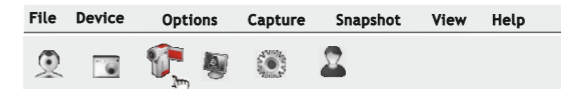


- e. Записать видео

- 1 Кликните "File" и "Set Capture file" для создания пустого файла.



- 2 Кликните "Capture" и начните снимать видео.



Для операционной системы OS

- a. Присоедините осмотровую камеру непосредственно к Вашему Макбуку.
- b. Откройте программу "Quick Time Player" "Photo Booth" "VLC" (VideoLanClient)", чтобы смотреть видео в реальном времени.