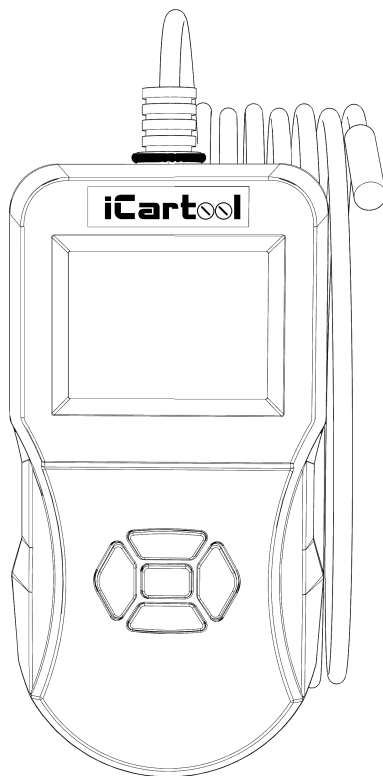


iCartool®



IC-V127

Видеоэндоскоп промышленный

Благодарим Вас за покупку этого эндоскопа. Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящую инструкцию перед началом эксплуатации.

Компактный видеоэндоскоп IC-V127 предназначен для визуального осмотра труднодоступных мест и полостей: систем кондиционирования воздуха, агрегатов автомобилей, канализационных систем и прочих объектов.

ОСОБЕННОСТИ

1. 2,4-дюймовый IPS дисплей высокой четкости для просмотра фото/видео в режиме реального времени.
2. Разрешение до 0,3 Мп для съемки фотографий и видеосюжетов
3. Горизонтальный угол обзора 70 градусов.
4. TF карта должна быть установлена для обеспечения функции хранения файлов.
5. Высокочувствительный водонепроницаемый объектив диаметром 5,5 мм с четким качеством изображения предназначен для работы в разных условиях.
6. Длина зонда 3м.
7. Специальная технология с фокусным расстоянием в диапазоне от 3 см - 500 см.
8. Дополнительный источник света - 6 регулируемых светодиодных ламп и фонарик для удобной работы в темноте.
9. Водонепроницаемость камеры - IP67.



Видео



Фото



2.4 дюйма



TF карта



Поворот



IP67

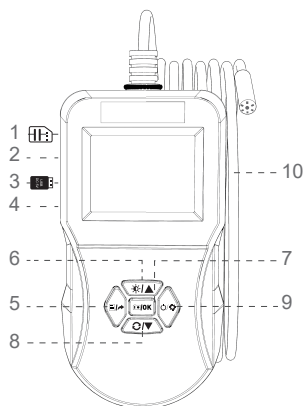


6/8 LED



USB

СХЕМА ВИДЕОЭНДСКОПА



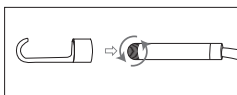
- | | |
|----------------------------------|--|
| 1 Слот для карты Micro TF | 6 Регулировка подсветки / Вверх |
| 2 Индикатор зарядки | 7 Запись / ОК |
| 3 Разъем зарядки | 8 Поворот/ Вниз |
| 4 Сброс | 9 Установки / Вкл/Выкл |
| 5 Возврат/просмотр файлов | 10 Зонд |

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

1. Слот для карты Micro TF: поддерживает карты Micro TF емкостью до 64 ГБ, поддерживает только карты TF в формате FAT32 класса 10 или выше (в комплект карта не входит).
2. Индикатор зарядки: индикатор зарядки всегда горит красным цветом в процессе зарядки и автоматически выключается после ее завершения.
3. Гнездо для шнура питания 5В.
4. Перезапуск (сброс): сбой в работе, неправильное изображение и т. д. Во время работы необходимо вставить тонкую иглу в отверстие сброса, чтобы восстановить штатное состояние прибора.
5. Кнопка возврата / просмотра файлов: режим фотосъемки - короткое нажатие обеспечивает просмотр файла. В других режимах - короткое нажатие предназначено для возврата в предыдущее меню, вверх или влево.
6. Регулировка освещенности / вверх: режим фотосъемки - регулировка освещенности выполняется коротким нажатием, включая четыре цикла яркости. В других режимах - перемещение вверх.
7. Кнопка записи / ОК: режим фотографирования, короткое нажатие – выполнение фотографий, длительное нажатие – съемка видеосюжетов, повторное нажатие останавливает съемку. В других режимах - короткое нажатие служит для подтверждения команды.
8. Кнопка поворота / вниз: режим фото, вверх и вниз. В других режимах - перемещение вниз.
9. Кнопка настройки / питания: короткое нажатие обеспечивает вход на страницу настроек, нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд для включения и выключения прибора.

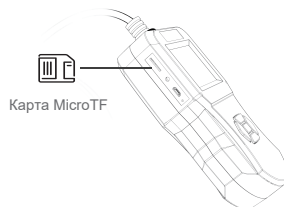
ЗАМЕЧАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Порядок установки принадлежностей (крюк, боковое зеркало и магнит) одинаков.



ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Вставьте карту MicroTF (не поставляется с данным устройством) в слот для карты памяти; осторожно нажимайте на нее до тех пор, пока карта не будет зафиксирована на месте (примечание: карта MicroTF класса 10 должна быть вставлена для записи и хранения изображений и видеосюжетов).



2. Нажмите и удерживайте кнопку настройки/питания, чтобы включить эндоскоп. Затем отрегулируйте яркость камеры с помощью кнопки регулировки яркости .

3. Нажмите кнопку записи **OK** , чтобы сфотографировать, длительное нажатие этой кнопки производит запись видеосюжета, нажмите кнопку **OK** повторно для остановки съемки.

ЗАРЯДКА

Пожалуйста, используйте адаптер питания 5В 1А для зарядки устройства. Когда батарея заряжается, индикатор зарядки горит красным цветом.

После того, как батарея будет полностью заряжена, индикатор зарядки гаснет, адаптер можно выключить. Весь процесс зарядки занимает около 1 часа.

После полной зарядки можно использовать устройство в течение примерно 90 минут. Когда батарея разряжена, на дисплее отображается значок с низким зарядом батареи. Необходимо подключить адаптер питания к сети и к устройству.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	IC-V127
Дисплей	2.4 " ЖК экран
Разрешение фото	640*480 пикс
Разрешение видео	640*480 пикс
Гориз.угол обзора	70 °
Язык	Английский, немецкий, китайский, испанский, французский, русский, и т.д.
Длина зонда	3 м
Фокусное расстояние	3-500 см
Уровень защиты	IP67 (только для камеры)
Диаметр	5.5 мм
Емкость батареи	800 мАч
Время работы без подзарядки	Около 90 минут

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Проблема	Решение
Эндоскоп не включается.	1.Низкий заряд батареи? 2.Адаптер подключен?
Карта TF не работает.	1.Карта правильно отформатирована? (эндоскоп работает только с форматом FAT32). 2.Повторно установите карту после извлечения из слота.
После подключения к ПК карта TF не читается.	1.Переподключите к ПК. 2.Проверьте вход в режим хранения данных (накопитель).
Эндоскоп упал.	1.Подключите кабель данных USB для зарядки, выключите, затем включите прибор.
Нечеткое изображение на дисплее	1.Протрите экран мягкой тканью

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Эндоскоп с ЖК экраном.
2. Инструкция пользователя.
3. USB-кабель для передачи данных.
4. Принадлежности – крюки, магниты, боковые зеркала, защитный колпачок.

Авторизованный дистрибьютор и сервисный центр на территории РФ:
Компания ООО «Автосканеры.РУ», Адрес: 125371, РФ, г. Москва, Строительный проезд 10
+7 (499) 322-42-68 info@autoscanners.ru