

IC-V110A WiFi/USB Видеоэндоскоп

ОПИСАНИЕ

Данный видеоэндоскоп предназначен для визуального осмотра труднодоступных мест и полостей: систем кондиционирования воздуха, систем и агрегатов автомобилей, канализационных систем и прочих объектов. Прибор можно использовать с любым смартфоном,оборудованным Wi-Fi.



3.Работа с приложением

Откройте приложение «iCarTool Camera» на смартфоне/планшете. Изображение автоматически появится на экране. Вы можете делать фотографии, записывать видеосюжеты, просматривать файлы, выполнять поворот, настраивать разрешение и т.д. с помощью кнопок управления в данном приложении.



Если отсутствует изображение:

- 1. Убедитесь в том, что Ваш телефон подключен к точке доступа Wi-Fi «iCarTool_xxx»
- 2. Закройте приложение «iCarTool Camera» и откройте его повторно.
- 3. Проверьте уровень заряда батареи.

4. В «настройках» мобильного телефона укажите, что приложение «iCarTool Camera» получает доступ к данным сотового телефона.

ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ WINDOWS

1.Загрузка программы

Введите адрес URLдля загрузки и установки программы: *www.autoscaners.ru/download/camera.zip*

Q www.autoscaners.ru/download/camera.zip →

Архив загрузится автоматически. Распакуйте и установите приложение **Smart Camera**.

2. Подключение камеры

Подключите камеру к компьютеру через интерфейс USB.



3.Порядок работы

Откройте установленное на ПК приложение «Smart Camera», изображение с камеры должно автоматически появится в окне приложения, в противном случае во вкладке Settings (Установки) приложения в выпадающем списке камер найдите и укажите видеоэндоскоп как источник изображения. Прибор готов к работе.



ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ МАС

1. В каталоге приложений окна Finder найдите и откройте приложение **Photo Booth.**

 Подключите камеру к компьютеру через интерфейс USB.



3. Изображение с видеоэндоскопа автоматически появится на экране приложения. В противном случае в меню приложения найдите пункт *Camera* и в выпадающем списке выберите камеру данного прибора. Видеоэндоскоп готов к работе, делайте снимки, снимайте видеосюжеты, выполняйте настройки и т.п. через данное приложение.





ЗАРЯДКА ЭНДОСКОПА

Используйте только зарядные устройства с маркировкой: вход 5В 500мАч (или 1А). Если Вы не знаете напряжение и ток зарядного устройства, используйте USB-кабель для зарядки устройства через компьютер (входит в комплект). Для полной зарядки эндоскопа требуется около 4 часов (5В, 500 мАч). После зарядки включается дисплей прибора.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

1. Соблюдайте меры предосторожности, описанные ниже при эксплуатации прибора. Несоблюдение правил эксплуатации не гарантирует Вашу безопасность.

2. Не допускается использование и хранение эндоскопа при температуре выше +50°С или ниже 0°С.

Храните прибор в сухом и хорошо проветриваемом месте. Не используйте и не храните во взрывоопасных средах, сильных электрических, магнитных полях или в горючих газах, так как это может привести к пожару или взрыву.

3. Не допускается попадание воды на корпус и детали, кроме гибкого зонда, поскольку вода создает риск поражения электрическим током. Другие детали инструмента, кроме гибкого зонда, не являются водонепроницаемыми, поэтому прибор не следует использовать или хранить в условиях повышенной влажности.

4. Не перекручивайте гибкий зонд, не тяните корпус эндоскопа за зонд. Иначе гибкий зонд или кабели могут получить повреждения.

5. Не допускайте попадания брызг каких-либо жидкостей кроме воды, соленой воды, машинного масла или дизельного топлива на зонд эндоскопа. В противном случае он может быть поврежден.

При несоблюдении правил эксплуатации прибора, гарантийные обязательства не поддерживаются.

ГАРАНТИЯ

Поставщик устанавливает гарантию на видеоэндоскоп сроком 12 месяцев со дня поставки. Данная гарантия распространяется только на дефекты, произошедшие по вине Поставщика.

Гарантия не распространяется на:

- Части прибора, являющиеся расходными материалами (батарея).

- Повреждения и износ кабелей питания и соединительных кабелей, вызванные эксплуатацией.

- Камеру в случае ее механического повреждения или погружения в жидкости.

- Наличие механических, электрических (термических), химических повреждений устройства, возникших в результате нарушения правил его эксплуатации.

- Зонд в случае нарушений эксплуатации в виде его перелома, разрыва внешней оболочки и повреждения внутренних коммуникаций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер объектива	8 мм
Длина кабеля	3,5 м
Тип камеры	CMOS
Разрешение камеры	2 Mn
Разрешение изображения	1600x1200
Разрешение видео	640x480
Угол обзора	70°
Фокусное расстояние	4 - 10 см
Подсветка камеры	LED с плавной регулировкой 8 белых светодиодов
Степень защиты	IP67
Формат изображения	JPEG
Формат видео	AVI/VGA
Аккумулятор	Встроенный 550 мАч
Способ зарядки	USB
Работает с ОС	IOS/Android /Window s/Mac
Тип подключения	USB/Wi-Fi
Температура эксплуатации	0° + 50° C

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 help@autoscaners.ru