

Видеокамера-эндоскоп с Wi-Fi



Поддерживаемые системы:

Планшеты и мобильные телефоны на
Android, iOS, Windows

Введение:

Благодарим вас за выбор видеокамеры-эндоскопа с Wi-Fi производства нашей компании. Перед началом работы внимательно прочитайте настоящую инструкцию и сохраните ее для будущего использования.

Характерные особенности:

1. Беспроводное подключение по Wi-Fi.
2. Питание от встроенного аккумулятора.
3. Поддержка операционных систем Android/iOS/Windows.
4. Возможность съемки фотографий и записи видео с сохранением на мобильный телефон или компьютер.
5. Водонепроницаемость, яркая светодиодная подсветка.

Комплект поставки:



Wi-Fi-передатчик – 1 шт.



Видеокамера-эндоскоп - 1 шт.



Кабель для зарядки аккумулятора – 1 шт.



Принадлежности

Внешний вид:



Советы:

*Если видеочамера-эндоскоп подключена к компьютеру при помощи кабеля, нажмите на видеочамере кнопку спуска, чтобы сделать снимок.



Скачивание приложения:

Пользователям устройств на базе iOS следует найти приложение «HTCAM» в AppStore, скачать и установить его.



APP Store



HTCAM

Пользователям устройств на базе Android следует отсканировать QR-код, скачать и установить приложение.



HTCAM




Android QR Code

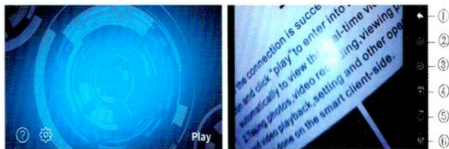
Мы обещаем НИКАКИХ ВИРУСОВ!!!

Использование приложения для смартфона

1. Подключите видеокамеру-эндоскоп к Wi-Fi-передатчику, нажмите и удерживайте кнопку питания на Wi-Fi-передатчике в течение 3 секунд до тех пор, пока не засветятся индикаторы синего цвета.
2. Нажмите на иконку «Настройки» на экране смартфона, нажмите на пункт «WLAN» (или «Wi-Fi») для поиска Wi-Fi-устройства видеокамеры-эндоскопа с именем «HTendoscope_xx xx xx». Затем подключитесь к нему, нажав на него и введя пароль: «88888888».



3. После успешного подключения, нажмите на иконку . На дисплее отобразится изображение, показанное ниже. Нажмите на «Play» для перехода в рабочий экран, где автоматически отображается видеоизображение в реальном времени.




- ① Exit: переход к верхней папке.
- ② Take photos: нажмите, чтобы сделать снимок. Файл изображения автоматически сохраняется на смартфоне.
- ③ Video recording: нажмите для начала видеозаписи. Повторное нажатие останавливает видеозапись. Файл видеозаписи автоматически сохраняется на смартфоне.
- ④ Folders: нажмите для просмотра сохраненных снимков и видеозаписей.
- ⑤ Rotate: каждое нажатие поворачивает изображение на 90 градусов по часовой стрелке.
- ⑥ Setting: нажмите для выбора разрешения 640x480, 1280x720, 1600x1200.

Советы:


1. Если светится только один индикатор заряда, необходимо зарядить устройство.
2. Для зарядки используйте зарядное устройство на 5 В/1 А.
3. Во время зарядки индикатор синего цвета мигает.
4. Зарядка завершена, когда все четыре синих индикатора заряда светятся.
5. Время зарядки составляет приблизительно 1 час.

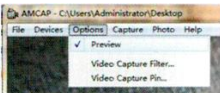
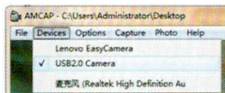
Использование приложения для персонального компьютера с Windows:

1. Скачайте приложение «Amcap»  с веб-сайта по ссылке: <http://ht-usb-camera.oss-cn-shenzhen.aliyuncs.com/Amcap.exe> Или отсканируйте QR-код PC Drive, чтобы скачать приложение на смартфон, а затем отправить его на компьютер.

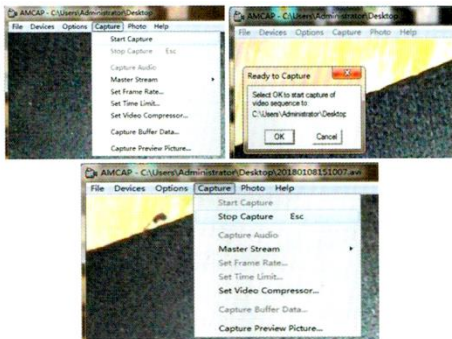


PC drive

2. Подключите видеокамеру-эндоскоп при помощи USB-кабеля к компьютеру и откройте приложение : нажмите «Device»→«USB2.0 Camera»; нажмите «Options»→«Preview».

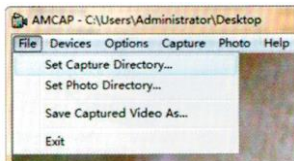


3. Запись видео: нажмите «File»→«Set Capture Directory» для выбора папки для сохранения видеозаписей. Нажмите «Capture»→«Start capture» для начала записи и «Stop capture» для прекращения видеозаписи.

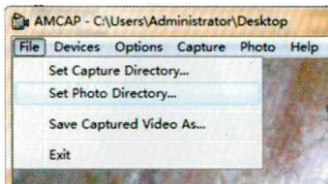


Советы:

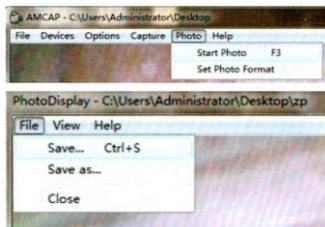
Вы также можете выбрать папку для сохранения файлов. Нажмите «File», а затем нажмите «Set Capture Directory», затем, в диалоговом окне можно выбрать папку для сохранения видеочайлов.



4. Съёмка фотографий: нажмите «File»→«Set Photo Directory» для выбора папки для сохранения фотографий:



Нажмите «Photo»→затем, нажав на фото, выберите «File»→«Save».



Использование приложения для персонального компьютера с MacBook OS:

На компьютере с MacBook OS для работы с видеокамерой-эндоскопом воспользуйтесь приложениями «Photo Booth», «QuickTime Player», «VLC (VideoLan Client)».

Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Дальность действия Wi-Fi	10 метров
Аккумуляторная батарея	3,7 В 800 мАч
Время работы аккумулятора	2 часа
Время зарядки аккумулятора	1 час
Разъем для подключения	Микро-USB
Фотографирование и запись видео	Поддерживаются оба режима
Размер Wi-Fi-передатчика	70x35x10 мм
Цвет Wi-Fi-передатчика	Черный, серебристый
Видеокамера	2,0 мегапикселя
Разрешения	640x480, 1280x720, 1600x1200
Источник дополнительного освещения	Яркие светодиодные лампы
Относительное отверстие объектива	2,8
Диаметр объектива	9 мм; 8 мм
Угол обзора	60°
Светодиодная подсветка	Регулируется
Интерфейс для подключения	Микро-USB
Фокусное расстояние	3 см... 10 см
Тип кабеля	<input type="checkbox"/> Мягкий кабель <input type="checkbox"/> Полужесткий кабель
Длина кабеля	1 м/2 м/3,5 м/5 м/10 м



RoHS
Made in China

