

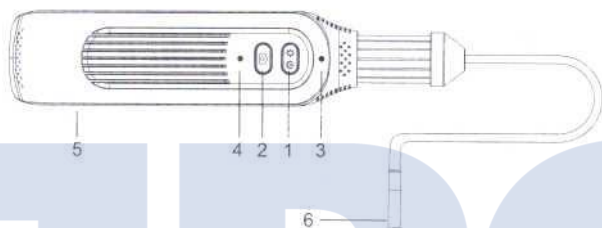
Введение

Спасибо за выбор нашей WiFi камеры. Перед использованием камеры мы рекомендуем вам ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации. Желаем вам только положительного опыта!

I. Комплектность

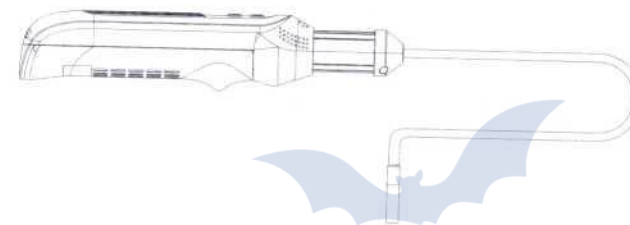


II. Описание



1. Кнопка питания: долгое нажатие включает устройство, повторное нажатие и удержание кнопки в течение 3 секунд выключает устройство; короткое нажатие регулирует яркость в 8 этапов, настраиваемых циклически.
2. Кнопка фото и видеозаписи: короткое нажатие – получение фотографии, долгое нажатие – видеозапись.
3. Индикаторы: когда устройство включено – непрерывное свечение зеленого индикатора; когда устройство выключено – зеленый индикатор выключен. Когда устройство не может подключиться к мобильному устройству – зеленый индикатор мигает (3 вспышки в секунду); когда устройство подключено – зеленый индикатор непрерывно горит. Запись: зеленый индикатор непрерывно мигает (раз в секунду); Фото: однократное нажатие сопровождается одной вспышкой. Оранжевый индикатор показывает низкий уровень заряда, мигает раз в секунду и выключается после 60 секунд мигания.
4. Кнопка RESET (перезагрузка): возврат к настройкам по умолчанию.
5. Отсек для батарей: 4 #5 батарей.
6. Камера: диаметр 8 мм, инспекционная камера в водонепроницаемом корпусе IP67.

Инспекционная WiFi камера Руководство пользователя



Модель №: GD9001

Пожалуйста, прочтите настоящее руководство перед тем, как начать эксплуатацию продукта. Неправильное понимание правил эксплуатации может стать причиной травмы.

III. Приложение

1. Установка приложения

Требование к версии ОС:

поддерживается Android 4.0 и выше;

поддерживается iOS 8.0 и выше.

iOS: "APP Store", загрузите приложение "WiFi Borescope"

Android: "Google Play" загрузите приложение "WiFi Borescope".

или отсканируйте QR код для прямой установки.



iOS QR код




Android QR код

2. Работа с приложением

Шаг 1: Нажатие и удержание кнопки питания 3 секунды, открывает камеру одновременно начинает мигать зеленый индикатор.

Шаг 2: Откройте настройки телефона, выберите точку доступа WiFi, SSID точки доступа "WIFICAMERA****", (где XXXXXX номер WiFi модуля), введите пароль (по умолчанию 88888888), при успешном подключении зеленый индикатор начинает непрерывно светиться.



Шаг 3: нажмите  для просмотра видео в реальном времени.

3. Введение в функционал приложения



- Фото: нажмите на изображения для получения фотоснимка.
- Галерея: нажмите на изображение для просмотра фотографий. Расположение папки с фотографиями для ОС Android: Memory -> DCIM -> image.
- Запись: нажмите на изображение для записи видео. В процессе записи время записи отображается в верхнем левом углу изображения, повторное нажатие на изображение останавливает запись.
- Видео: нажмите на изображение для просмотра записанных видеофайлов. Расположение папки с видеозаписями для ОС Android: Memory-> DCIM-> record. В случае iOS, видеозаписи хранятся по пути, указанному в приложении. Видео не могут быть сохранены в папке для хранения фотографий мобильного телефона, для загрузки видеозаписей на мобильном телефоне iOS подключите хранилище iTunes.
- Поворот: нажмите изображение для поворота изображения.
- Настройки: нажмите на изображение для входа в меню настроек.

Примечание:

Функция масштабирования может быть включена путем двойного нажатия на экран устройства.

Доступно два уровня увеличения.

Двойное нажатие на экран мобильного устройства приведет к масштабированию 1-го уровня.

Повторное двойное нажатие приведет к масштабированию 2-го уровня.

Третье двойное нажатие приведет к возврату изображения к масштабу по умолчанию.

Важное замечание:

После изменения SSID или пароля пользователь получит запрос на удаление сетевого подключения из Main Interface Setting (интерфейс общих настроек) и повторного подключения, в обратном случае появится сообщение "No Connection" (нет подключения).

В случае низкого заряда батареи при включении устройства будет мигать желтый индикатор в течении 60 секунд перед отключением. В случае, если вы забыли SSID и пароль, нажмите и удерживайте кнопку перезагрузки в течение 5 секунд, для нажатия на кнопку вам может понадобиться тонкий предмет. В результате камера вернется к настройкам по умолчанию.

IV. Технические характеристики

Название	Параметр
Размер сенсора	1/9" дюйма CMOS
Разрешение экрана	640X480
Угол обзора	по горизонтали 48°
Длина кабеля	1 м
Класс защиты от воды и пыли	IP67
Диаметр камеры	8 мм
Беспроводная передача	30 м (макс)
Питание	AA (1,5Вx4)
Время работы устройства	3,5±10% часа
Рабочий ток	300mA±10(макс)
Формат изображения	.JPG
Формат видео	.AVI
Рабочие температуры	-10°C~+45°C
Температуры хранения	-20°C~+60°C
Рабочая влажность	15%~85% RH
Размер устройства	220x46x44 мм
Вес	244 г

* Актуальное расстояние беспроводной передачи может отличаться в зависимости от климата, местоположения, окружения и архитектурных особенностей.