Введение

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

I. Комплектность



II. Описание



- 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.
- 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 устройство зеленый индикатор мигает (3 вслышки в секунду); когда устройство подключено зеленый индикатор непрерывно горит. Запись: зеленый индикатор непрерывно мигает (раз в секунду); бого: однократное нажатие сопровождается одной вслышкий. 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.



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.





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 888888888), при успешном подключении зеленый индикатор начинает непрерывно светится.

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 OC 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 8 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.
- Ф 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	1	IP67	
Диаметр камеры		8 мм	
Беспроводная передача		30 м (макс)	
Питание		AA (1,5Bx4)	
Время работы устройства		3,5±10% часа	
Рабочий ток		300мА±10(ман	(C)
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		220х46х44 мм	
Bec		244 г	

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