

WIFI камера для подводной рыбалки

AVT FishFinder 39WF

Руководство пользователя



Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство перед
использованием

Каталог

Знакомство с продуктом.....	
Описание продуктов	
Системное	подключение....
.....
Установка и работа с приложением.....	
.....	
Характеристики	
Упаковка.....	
Диагностика неисправности.....	
Рабочая обстановка	
Уведомление.....	
Гарантия	

【Примечание】 : Спасибо за покупку нашей камеры для подводной рыбалки с Wi-Fi. Из-за обновления версии или другой партии продукции предметы будут немного отличаться. Пожалуйста, примите пункты как стандарт.

1. Введение

Эта камера для подводной рыбалки. Используя технологию беспроводной связи 2.4G Wi-Fi, БЕСПЛАТНОЕ программное приложение загружается из магазина приложений и работает как с системами Android, так и с IOS, может просматривать в реальном времени, фотографировать, записывать видео, наслаждаться подводным миром.

- 1、 С фоточипом высокой четкости и объективом высокой четкости изображение четкое.
- 2、 Со светодиодной подсветкой
- 3、 Светодиод ночного видения можно отрегулировать, можно отключить в зависимости от внешней среды.
- 4、 Со специальным кабелем 15/30/50 м, водонепроницаемым, антикоррозийным и устойчивым к растяжению, стандартный кабель составляет 15 м.
- 5、 Поддержка до 4 приложений для мобильных устройств одновременного просмотра, простота в эксплуатации.
- 6、 можно фотографировать.
- 7、 Благодаря функции записи записанное видео будет храниться на мобильном телефоне, его можно

- просматривать в любое время.
8. Этот продукт представляет собой подводную камеру, которую можно использовать для всех видов подводного наблюдения и видео-рыбалки и т. д.: мониторинг подводного размножения, мониторинг рыбалки, просмотр под водой, подводные приключения, видео-рыбалка.

2. Описание продукта

Коробка беспроводного передатчика:

Встроенный беспроводной передатчик и перезаряжаемая литиевая батарея большой емкости.

1.Видеовыход: видеовыход, можно подключить к другому монитору. не подключайте без необходимости.

2.Выходное напряжение 12 В: не подключать, если нет необходимости.

3.индикатор питания: четыре уровня для отображения состояния заряда аккумулятора.

4.Индикатор питания: когда выключатель питания 9 включен, индикатор горит.

5.Гнездовой разъем постоянного тока: питание светодиода.

6.Видеоразъем: к видеокамере.

7.Разъем постоянного тока: питание камеры.

8.Антенна: усилить сигнал.

9.Штекер зарядного устройства: зарядите аккумулятор, если необходимо.

10.Ручка регулировки яркости светодиода: можно регулировать яркость.

11.Выключатель питания: включение/выключение системы.



Камера А

1 фонарь ночного видения 2 объектив 3 кабель 4 питание 5 разъем для подключения фонаря 6 видео



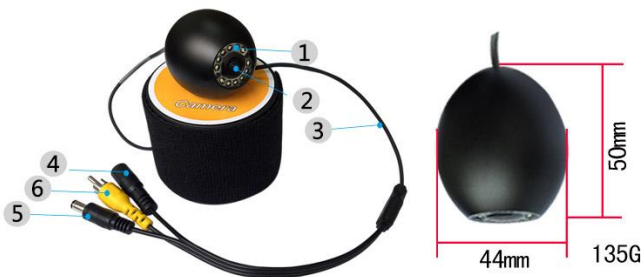
Камера Б

1 фонари 2 питание 3 видео 4 камера 5 лампы ночного видения 6 объектив 7 кабель



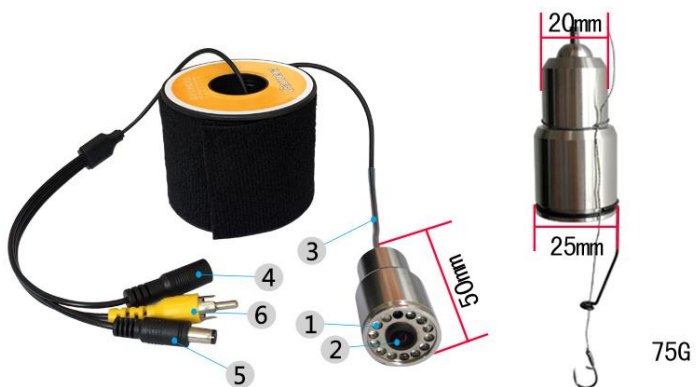
Самера С

1 фонарь ночного видения 2 объектив 3 кабель 4 питание 5 разъем для подключения фонаря 6 видео



Камера Д

1 фонарь ночного видения 2 объектив 3 кабель 4 питание 5 разъем для подключения фонаря 6 видео



3. Системное подключение



4 Установка и работа приложения



Поддержка ОС: Андроид и IOS

(Смартфон или планшет версии Android выше 4.2 или планшет IOS версии выше 7.0.)

4.1 . Установка приложения:

Для Android:

Отсканируйте QR-код, скачайте и установите.



2.Поиск «КамераТелефон» в Google play, затем скачайте и установите.

Или отсканируйте следующий QR-код:



CameraPhone

(Android

Для IOS:

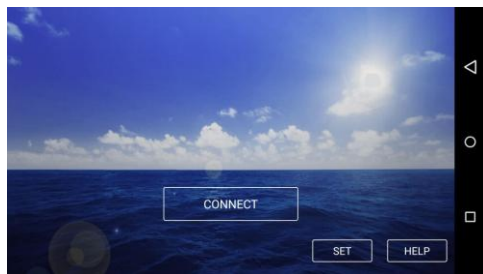
Поиск «Камерафон» в магазине приложений IOS или отсканируйте следующий QR-код, затем загрузите и установите его.



CameraPhone

4.2. Конфигурация точки доступа

4.2.1 Нажмите CameraPhone, чтобы запустить приложение, появится следующее изображение:



4.2.2 Настройка WIFI:

Выключите приложение и перейдите в настройки телефона/планшета, чтобы настроить WIFI:

Найдите WIFI_***** (тот же номер, который указан на вашем передатчике) и соберите его, как показано на следующем изображении.

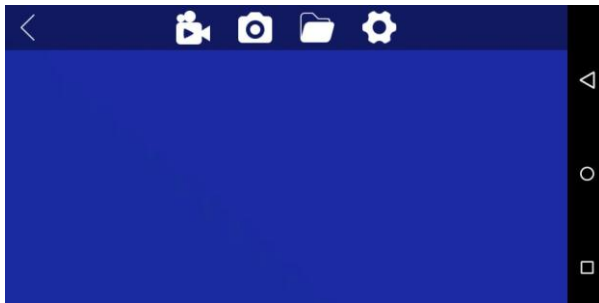


После настройки вернитесь в приложение и нажмите ПОДКЛЮЧИТЬ, чтобы насладиться камерой.

Примечание: начальный пароль: 12345678

4.3 Эксплуатация

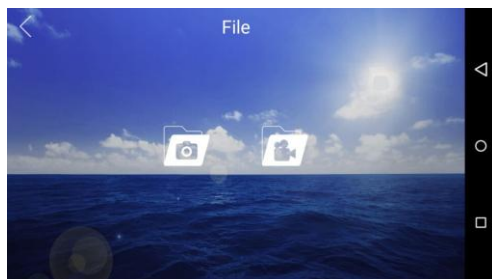
Коснитесь дисплея, и вы получите следующий интерфейс:



Видео: нажмите на белый значок «видео», затем значок записи начнет мигать, чтобы начать запись видео. Нажмите значок «видео» еще раз, затем выйдите из состояния видео.

Фото: нажмите на белый значок «камера», чтобы сделать снимок.

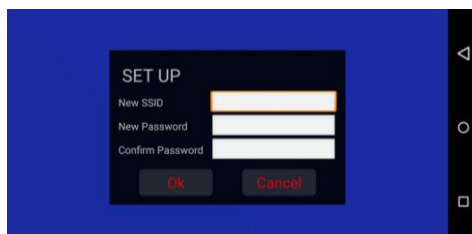
Просмотр видео: щелкните белый значок «папка», чтобы просмотреть изображения или видео.



Просмотр фотографий: войдите в интерфейс просмотра файлов, щелкните папку «Фотографии», чтобы просмотреть фотографии.

Воспроизведение видео: войдите в интерфейс просмотра файлов, щелкните папку «видео», чтобы просмотреть видео.

Имя устройства и пароль Изменить: в главном интерфейсе щелкните белый значок «Настройки», чтобы изменить имя устройства и пароль.



Новый SSID: Имя устройства

5. Технические характеристики

Модель	WiFi подводная камера
Камера	1/3/F3.6/92 градуса
КМОП пиксель	976 (Г) × 496 (В)
ВЕЛ	12 шт.
ИК расстояние	1-2 метра под водой
Источник питания	DC12.6V 1A
Сила	В режиме ожидания: 0,1 Вт Работа: 2 Вт
Пиксель изображения	320*240

6. Комплект

- 1, беспроводной передатчик (встроенный аккумулятор) * 1
- 2, зарядка 5 В/1 А * 1
3. USB-кабель для зарядки * 1
- 4, Камера*1
- 5, поплавки * 1
- 6, пластиковое кольцо * 8
- 7, металлические зажимы * 8 (4 типа)
- 8, ручной * 1



7. Возможные неисправности

1. Не удается найти устройство. Проверьте, достаточно ли заряда аккумулятора. Если нет, полностью зарядите его и повторите попытку.
2. Нет изображения. Проверьте кабельное соединение или проверьте мобильное приложение, правильно ли оно подключено.
3. Видео не может быть воспроизведено, пожалуйста, загрузите другой проигрыватель, который может поддерживать формат сетевого видео.

8. Рабочая среда

- (1) Рабочая температура от -25°C до +50°C
- (2) Диапазон рабочей влажности: менее 85%

9. Уведомления

(1) Машина должна быть размещена в прочном, хорошо проветриваемом, сухом и защищенном от пыли месте.

прямые солнечные лучи, отсутствие сильных магнитных полей и пыли;

(2) Не используйте химикаты для очистки поверхности; чистую, мягкую и сухую ткань можно использовать для чистый.

(3) Избегайте одновременного нажатия нескольких клавиш;

(4) Наружный и внутренний блоки должны соответствовать указанным моделям и не могут смешиваться друг с другом.

использовать с другими моделями или продуктами другой компании.

(5) Не открывайте машину без разрешения, обратитесь к своему дилеру или наш технический отдел, если вам нужно какое-либо обслуживание.

10. Гарантия

1. Со дня покупки машины наша компания будет предоставлять бесплатное техническое обслуживание при обычной поломке изделия в течение гарантийного срока.

2. На продукцию нашей компании предоставляется годовая гарантия, и ее можно заменить в течение 15 дней, если есть какие-либо проблемы с качеством.

3. В течение гарантийного срока, если машина была демонтирована или повреждена искусственным путем, несмотря на требования по использованию, обслуживанию и уходу, указанные в инструкции по эксплуатации, мы попросим оплатить стоимость компонентов.

4. Место гарантии: дефектные продукты будут отправлены обратно в нашу компанию дистрибьюторами. Завод SHENZHEN нашей компании организует работы по техническому обслуживанию.