

ПОРТАТИВНАЯ ПОДВОДНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА ДЛЯ РЫБНОЙ ЛОВЛИ НА МЕЛКОВОДЬЕ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

www.fishfinder.com.ua

5.) Щелкните кнопкой MENU один раз. Она покажет следующую картину; если Вы хотите установить функции в каком-нибудь главном меню, необходимо нажать левую(уменьшение масштаба изображения) или правую кнопку (увеличение масштаба изображения). Каждый раз, когда Вы нажимаете правую или левую кнопку, главное меню движется вперед или назад (изображение, система, и часы).

1. ИЗОБРАЖЕНИЕ

Для установки функции изображения, необходимо нажать среднюю кнопку MENU, и на экране появится икона изображения желтого цвета. Если Вы будете продолжать нажимать кнопку MENU, тогда икона подменю в главном меню изображения станет красной. Таким образом, Вам необходимо нажимать правую или левую кнопку, чтобы увеличить или уменьшить цифровое значение этого подменю. Затем, если Вы хотите установить другие функции в этом меню, необходимо нажать среднюю кнопку MENU, для регулировки вверх или вниз. Для установки параметров нужной величины необходимо нажимать правую или левую кнопку в течение длительного времени.



Яркость:
Отрегулируйте яркость монитора. Чем больше яркость, тем больше расход электроэнергии.

Контрастность:
отрегулируйте контрастность монитора.

Цветность:
отрегулируйте цвет экрана, от черного до белого.

Тонировка:
отрегулируйте цветную яркость монитора

Восстановление:
когда единственное меню восстановления стало красным, необходимо нажать правую либо левую кнопку; в этом случае, величина параметра перезагрузится и вернется к фабричной.

2. Системная функция

В этом главном меню есть три подменю, включая языки, вход и голубой экран

Язык: китайский или английский .
Вход: регулировка не нужна

www.fishfinder.com.ua

СПЕЦИФИКАЦИЯ :

- 1) Используемый для рыбной ловли, подводного плавания и других видов спорта.
- 2) 4 IR/LED дизайн с инфракрасными огнями обеспечивает более широкий подводный (5-7M) диапазон видения
- 3) Максимальная длина кабеля камеры-20M
- 4) Подводная камера имеет противотуманную функцию (используется специальная технология противотуманного видения)
- 5) Легкая сумка для транспортировки

Особенности:

- 1) Размер экрана 3.5 дюйма
- 2) Цветная система: PAL/NTSC
- 3) Питание : DC12V внутри и снаружи -
- 4) Канал приема: AV/CAMERA
- 5) Потребление: 2W
- 6) Режим работы монитора: 4:3
- 7) Угол видения : 1vr-p 75 градусов
- 8) Разрешение: 320 (W) xRGBx240 (H) = 76800 пикселов
- 9) Температура Хранения:-20 -65 градусов С
- 10) Рабочая Температура:-10 -50 градусов С
- 11) Электропитание - 2 способа:
 - a) 5V Выключатель -Адаптер питания постоянного/ переменного тока
 - b) Можно подзарядить батареи Li

СОДЕРЖАНИЕ

- 1) Предисловие
- 2) Предостережение
- 3) Основные функции
- 4) Основные компоненты
- 5) Инструкция по эксплуатации
- 6) Основная техническая спецификация
- 7) Стандартная таблица комплектации
- 8) Информация по безопасности
- 9) Ремонт и обслуживание
- 10) Послесловие

Предисловие

Это изделие специально сконструировано и разработано для энтузиастов рыбной ловли и специальных операций по рыбной ловле при помощи использования достижений науки и продвинутых технологий. При помощи этого изделия на экране

можно наблюдать под водой на мелководье за местоположением и направлением движения рыбы , определять вид, размер и количество рыб , а также можно наблюдать за положением и ситуацией клева рыбы. Поэтому это Изделие самый идеальный помощник для рыбной ловли и легко поможет Вам поймать больше рыбы.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- 1.Перед использованием Изделием в ПЕРВЫЙ РАЗ НЕОБХОДИМО ЗАРЯЖАТЬ ВМОНТИРОВАННУЮ ЛИТИЕВУЮ БАТАРЕЮ БОЛЕЕ 8 ЧАСОВ.
- 2.Во избежание несчастных случаев и повреждений в результате человеческой ошибки не отсоединяйте монитор от центрального компьютера
3. Перед тем как включить питание на монитор удостоверьтесь в том , что штекель камеры надежно включен в соответствующий разъем центрального компьютера.

Основные функции

- 1.)Камера оборудована высококачественным 1/4 дюймовым модулем (300 000 пикселей), для воспроизведения изображения; изображение ясно, и цветное воспроизведение реально и правдоподобно. Низкоуровневое освещение камеры составляет 0.1 люкс, а ее разрешающая способность достигает 420 телевизионных линий.
- Камера оборудована четырьмя далеко-проникающими инфракрасными светодиодными огнями; это сочетание гарантирует наблюдение под водой динамической тенденции рыбы мелководья в чрезвычайно темной подводной окружающей среде. Шнур

www.fishfinder.com.ua

- 2.) Монитор имеет 3.5-дюймовый цветной жидкокристаллический экран с тонкопленочным транзистором 320 X240 пикселей. Экран дисплея может быть оборудован случайным переключением сверху-вниз, и справа-налево. Монитор находится в экономном режиме, он может продлевать время работы по необходимости. Монитор имеет регулировки яркости, цвета , резкости , а также много языков на выбор.

Основные компоненты

1. камера



- 1.линза камеры
- 2.инфракрасные светодиодные огни
- 3.основная часть камеры
- 4.линия камеры
- 5.штекель камеры
- 6.боковая скобка камеры

2. монитор



1. переносной монитор
 2. переключаемый источник питания монитора
 3. кнопка экономного режима монитора
 4. переключатель интерфейса
- view
- ния
- 7.кнопка меню MENU
 - 8.(VIDEO)гнездо камеры video
 - 9.гнездо зарядного устройства

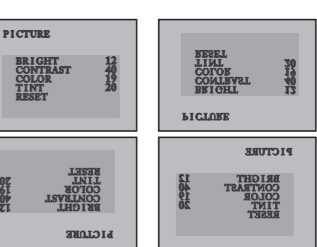
Как только этот выключатель будет включен, монитор будет запущен. Если Изделие долгое время не используется, пожалуйста выключите это. Таким образом можно избежать потери заряда батареи.

2.)Где,вставьте золотой штекель камеры в левое гнездо (VIDEO)на верху монитора,(не подключайтесь в неправильное гнездо), и пожалуйста у достоверитесь, что штекель был вставлен должным образом.



3.)Когда электропитание включено, нажмите кнопку Start, и монитор запуститься. Если Вы хотите выключиться,- только нажмите выключатель . После того, как электропитание выключено, монитор покажет картину в реальном времени изображения. Если камера не подключена к монитору , то монитор покажет картину НИКАКОГО СИГНАЛА,это напомнит Вам не забывать подсоединять камеру хорошо.

4.) По Вашему собственному эксплуатационному требованию, интерфейс монитора может быть включен в четырех направлениях: "вверх-вниз- вправо-влево". Вам только необходимо нажать кнопку VIEW, чтобы достичнуть такого переключения.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1.)Сначала включите зеленый выключатель сзади монитора прежде, чем использовать это Изделие. Нажмите кнопку ON один раз, выключатель будет включен, и если нажать кнопку снова, выключатель будет выключен. Такая повторная операция - программа переключения для этого Изделия.

2. Встроенная литиевая батарея

(1) Литиевые батареи могут заряжаться и разряжаться сотни раз и, в конечном счете, выходить из строя. Когда аккумуляторная батарея была в эксплуатации длительное время, необходимо купить новую и заменить батарею.

(2) Когда зарядное устройство не используется, вытащите его из розетки. Не подсоединяйте полностью заряженную камеру к зарядному устройству на долгое время, потому что слишком большой заряд сократит срок службы аккумулятора.

(3) После того, как батарея разрядится, камера выключится автоматически.

(4) При заряде батареи, батарея нагревается поэтому во избежание возникновения пожара не ложите камеру рядом с такими воспламеняющимися предметами как деревянная головка кровати, одежда, книги , и т.д. Во время зарядки батареи, держите камеру открытой ,иначе ее не накрывает.

(5) Во избежание взрыва батареи не помещайте камеру в огонь, или очень горячее место..

(6) Чтобы продлить срок службы батареи камеры, держите ее батареи полностью заряженной. Когда камера не находится в использовании, заверните ее в изолирующий материал (с полузаряженной батареей),и поместите ее в прохладное, сухое и темное место. Время хранения - не больше, чем месяц. Месяц спустя - перезарядите батарею.

(7) Необходимо НЕМЕДЛЕННО вытащить штекель зарядного устройства из розетки зл. питания в следующих случаях: Если линия электропитади или гнездо зарядного устройства изношены или повреждены;

- зарядное устройство попало под дождь или серьезно замочено;

- корпус зарядного устройства поврежден;

- Вы хотите почистить зарядное устройство.

3. Зарядка Батареи

(1) Батарея этой камеры - перезаряжающаяся ионная литиевая батарея . Если батарея разряжена- зарядите ее. Отключая зарядное устройство от электропитания, необходимо взять штекель и вытащить его из розетки а не тянуть за сам шнур питания .

(2) Заряжайте батарею камеры зарядным устройством. Подключите один конец шнура питания зарядного устройства в гнездо зарядки монитора, и затем включите зарядное устройство в домашнюю розетку электропитания.

(3) После того, как зарядное устройство хорошо подключено, контрольная лампочка на зарядном устройстве загорится красным цветом ; когда батарея будет полностью заряжена, контрольная лампа зарядного устройства станет зеленой; таким образом, это показывает что зарядка уже закончилась.

4) После того, как зарядка закончена, необходимо отсоединить провода зарядного устройства от монитора , а затем вынуть зарядное устройство из розетки.

www.fishfinder.com.ua

3) Часовая функция (функция отсутствует),

- 1.Параметры камеры
- Электропитание - встроенная литиевая батарея 3.7V, 4000 мАм
- Расход эл. энергии-- 0.55 Параметр монитора

Таблица стандартной поставки:

Название	Количество
переносной монитор	одна шт
подводная камера	один набор
скобка бокового обнаружения камеры	один набор
зарядное устройство	одна шт
инструкция	одна шт
гарантийный талон	одна шт

Информация по технике безопасности

- 1.)Пожалуйста не используйте Камеру при высокой температуре, в легкой и сильной электромагнитной среде и т.д.
- 2.)Выключите Камеру перед входом в помещение , где может легко произойти взрыв из-за потенциальных факторов. В этих местах, пожалуйста не вынимайте, не устанавливайте и не заряжайте батарею. В такой окружющей среде, где может произойти взрывы , и причинить телесное повреждение или смерть. Примечание: вышеупомянутые места, где может произойти взрывы, это места хранения и транспортировки топлива или химикатов судна; места, где химические вещества и частицы парят в воздухе (такие как: пыль или металлический порошок). Места, где опасность взрыва может существовать, обычно маркируются, но не все места отмечены знаками опасности.
- 3.)Держите Камеру и зарядное устройство в местах, не доступных для детей, так как и резиновый штекель Камеры и другие принадлежности могут вызвать асфиксию из-за блокировки трахеи.
- 4.) Для Вашей безопасности, используйте оригинальное зарядное устройство
- 5.) Храните зарядное устройство в закрытом помещении, не держите зарядное устройство в доступном для влаги месте, такое как подоконник.

