

# ПОРТАТИВНАЯ ПОДВОДНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА ДЛЯ РЫБНОЙ ЛОВЛИ НА МЕЛКОВОДЬЕ



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мы Вам очень благодарны за покупку нашего продукта.

Перед использованием и эксплуатацией Видеокамеры обязательно ознакомиться с Инструкцией по Эксплуатации, а также внимательно ознакомиться с важными указаниями.

Если у Вас возникнут вопросы без колебаний обращайтесь за консультацией к

Shuang Lucky Manufacturer Co., Ltd. по телефону: [www.doodfish.com](http://www.doodfish.com)

или по тел.:

или факс: 01 4579-8298/1285

## **СПЕЦИФИКАЦИЯ :**

- 1) Используемый для рыбной ловли, подводного плавания и другие виды спорта.
- 2) 4 IR/LED диоды с инфракрасными огнями обеспечивает более широкий полусферный (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 :1ур-р 75 градусов
- 8) Разрешение: 320 (W) x180Vx240 (H) =76800 пикселей
- 9) Температура Хранения:-20 -65 градусов C
- 10) Рабочая Температура:-10 -50 градусов C
- 11) Электропитание - 2 способа:
  - a) 5V Выключатель -Адаптер питания постоянного/ переменного тока
  - b) Можно подзарядить батареей 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 издание специально сконструировано и разработано для энтузиастов рыбной ловли и специальных операций по рыбной ловле при помощи использования достигшей науки и продвинутых технологий. При помощи этого издания на языке

можно наблюдать под водой на мелководье за местоположением и направлением движения рыбы, определить вид, размер и количество рыб, а также можно наблюдать за положением и ситуацией клева рыбы.

Поэтому это Идиллис самый идеальный помощник для рыбной ловли - и легко поможет Вам поймать больше рыбы.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

1. Перед использованием Идиллис в ПЕРВЫЙ РАЗ НЕОБХОДИМО ЗАРЯДЖАТЬ ВМОНТИРОВАННУЮ ЛИТНЕВУЮ 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 штекеры камеры надежно введены в соответствующий разъем центрального компьютера.

## Основные функции

1. Камера оборудована высококачественным 1/4 дюймовым модулем (300 000 пикселей), для воспроизводства изображения, которое ясно, и цветное воспроизводство реально и правдоподобно. Нитковровное освещение камеры составляет 0.1 люкса, а ее разрешительная способность достигает 420 телевизионных линий.
- Камера оборудована четырьмя далеко-проникающими инфракрасными светодиодами оптом; это сочетание гарантирует наблюдение под водой дневной температуры рыбы мелководья в чрезвычайно тонкой надводной окружающей среде. Штур петлевы сделан из специальных выверенных материалов, которые чрезвычайно мягки и имеют высокий предел прочности. Хотя диаметр штура только 2 мм, но он может выдерживать силу растяжения более 15 кг. Есть два вида длины штура, 15 м. и 20 м. на выбор клиента.
- 2.) Монитор имеет 1.5-дюймовый цветной жидкокристаллический экран с высококачественным транзистором 320 X240 пикселей. Экран двусторонний может быть оборудован случайным переключением сверху-вниз, и справа-налево. Монитор находится в экономном режиме, он может продвигать время работы по необходимости. Монитор имеет регулярный яркости, контраста, а также много кнопок на выбор.

## Основные компоненты

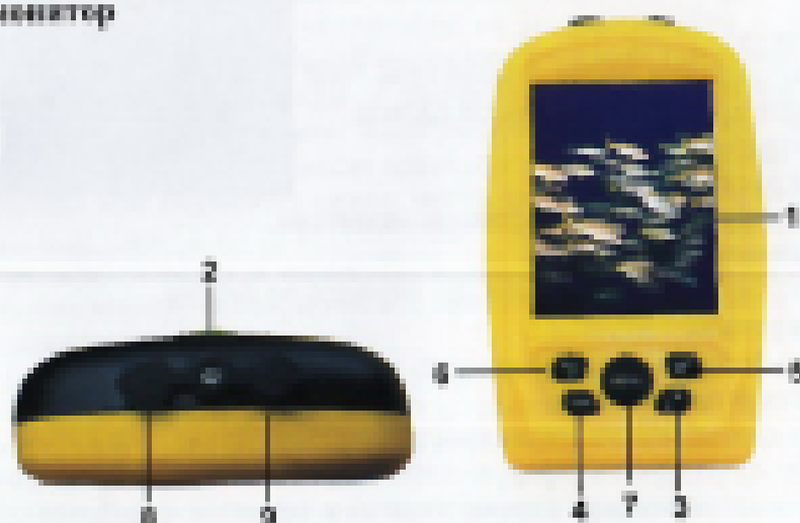
### 1. камера

1. линза камеры
2. инфракрасные светодиодные огни
3. основная часть камеры
4. линза камеры
5. датчик камеры
6. боковая шельфа камеры



### 2. монитор

1. переносной монитор
2. переключаемый источник питания монитора
3. кнопка эксклюзивного режима монитора
4. переключатель интерфейса монитора
5. кнопка увеличения масштаба изображения
6. кнопка уменьшения масштаба изображения
7. кнопка меню
8. (VIDEO) гнездо камеры
9. гнездо зарядного устройства



VIEW



MENU



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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

2.) Тогда вставьте золотой штекер камеры в левое гнездо (VIDEO) на верху монитора. (не подключайте в неправильное гнездо), и пожалуйста удостоверьтесь, что штекер был вставлен должным образом.



## 1). ИЗОБРАЖЕНИЕ

Для установки функции изображения, необходимо нажать среднюю кнопку MENU, и на экране появится меню изображения желтого цвета. Если Вы будете продолжать нажимать кнопку MENU, тогда меню подменю в главном меню изображения станет красной. Таким образом, Вам необходимо нажать 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 цифровой 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.

### Температура:

отрегулируйте цветовую яркость монитора

### Восстановление:

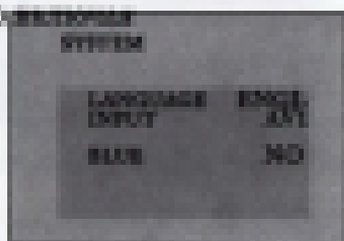
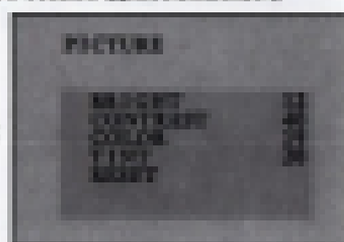
когда единственное меню восстановления стало красным, необходимо нажать правую либо левую кнопку, в этом случае, значение параметра перезагрузится и вернется к фабричной.

## 2) Системная функция

В этом главном меню есть три подменю: **язык**, **вход** и **голубой экран**

**Язык:** китайской или английской.

**Вход:** регулировка не нужна



## 3) Часовая функция ( функция отсутствует),

### 1. Параметры камеры

- Электронитание - встроенная литиевая батарея 3.7V, 4000 мАч

- Расход эл. энергии: - 0.35 Параметр монитора.

### 2. Параметры монитора

## Таблица стандартной поставки:

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

## Информация по технике безопасности

1.) Пожалуйста не используйте Камеру при высокой температуре, в сильной и сильной электромагнитной среде и т.д.

2.) Выключите Камеру перед входом в помещения, где может легко произойти взрыв из-за потенциальных факторов. В этих местах, пожалуйста не прикасайтесь, не устанавливайте и не заряжайте батарею. В такой окружающей среде, где может произойти взрыв от искры, и причинить телесные повреждения или смерть. Примечание: выделенные места, где может произойти взрыв, это места хранения и транспортировки топлива или химических веществ, места, где химические вещества и частицы парят в воздухе (такие как: пыль или металлической порошок). Места, где опасность взрыва может существовать, обычно маркируется, но не все места отмечены знаками опасности.

3. Держите Камеру и зарядное устройство в местах, не доступных для детей, так как резиновый шланг 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 водосток.

6.) Во избежание повреждения тонким корпусом или внезапного огня, не держите и не используйте Зарядное устройство в очень сырых местах, таких как кухня и ванная; или в местах выделения коррозионных газов.

7.) Если Камера не используется в течение длительного времени, она, возможно, не сможет включиться сразу. Выключите Камеру пожалуйста снова после внимательной зарядки.

8.) Не используйте камеру непрерывно в течение длительного времени при сильном солнечном свете. Это вызовет повреждение водного кристалла.

Лучше пользоваться камерой при окружающей температуре +30 С градусов или не ниже -10 С.

## Ремонт и обслуживание

### 1. Монитор

- (1) Хотя монитор имеет высоко водонепроницаемый класс, но ради безопасности, пожалуйста держите его сухим. Дождь, влажность и влажность содержат много минералов, которые могут стать причиной коррозии задней монитора.
- (2) Не держат машину в грязном и пыльном месте
- (3) Не держите и не используйте монитор при высокой температуре. Высокая температура сокращает срок службы электронных компонентов, и может повредить батарею, и деформировать или расплавить некоторые пластмассовые детали.
- (4) Не используйте и не держите монитор в сильно охлажденном месте, так как при возвращении в помещение с нормальной температурой, влажность внутри монитора конденсируется, и нанесет ущерб монтажной плате.
- (5) Не разбирайте монитор по своему собственному усмотрению, непрофессиональное обращение может повредить монитор. Если монитор поврежден, пожалуйста свяжитесь с дилерами LeQI или продавцами от Компании LeQI послепродажного обслуживания.
- (6) Избегайте падений, ударов и вибрации камеры; неуместная внешняя сила может причинить повреждение монтажной платы и внутри ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МОНИТОРА.
- (7) Не используйте химические растворители или или мажорные средства для чистки камеры. Если Вы хотите починить камеру,
- (8) Не используйте краски для покраски камера. Пигмент краски может заблокировать компоненты камеры, и соответственно повлиять на ее нормальную работу. Используйте мягкие тканевые тряпки с водным или нейтрально мыльным раствором, и легко протрите корпус камеры. Перед чисткой убедитесь в том, что все кабели отключены.

### 2. Встроенная литиевая батарея

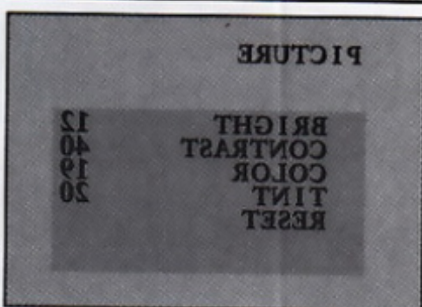
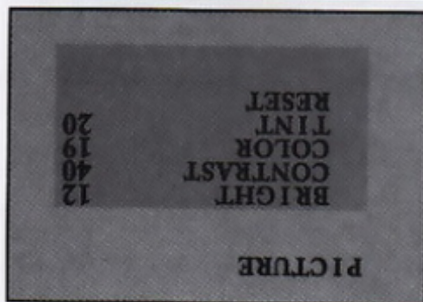
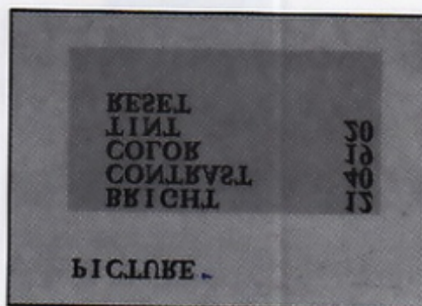
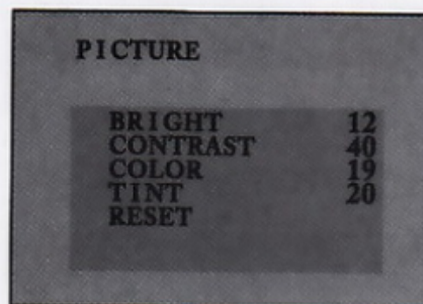
- (1) Литиевые батареи могут зарядиться и и разрядиться сотни раз и в конечном счете, выходить из строя. Когда аккумуляторная батарея была в эксплуатации длительное время, необходимо купить новую и заменить батарею.
- (2) Когда зарядное устройство не используется, выставляйте его на розетку. Не подсеивайте полностью заряженную камеру к зарядному устройству на долгое время, потому что слишком большой заряд сокращает срок службы аккумулятора.

3.) Когда электропитание включено, нажмите кнопку Start, и монитор запустится. 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

NO SIGNAL

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 достигнуть такого переключения.



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 двинется вперед или назад (изображение, система, и часы).