

Видеокамера для рыбалки

SITITEK

Fish'Cam 430DVR



Наши системы подводного наблюдения могут работать в самых сложных условиях, включая соленую

морскую воду. Широко используются в водном хозяйстве и других сферах для изучения подводного ландшафта в реальном времени.

Сферы применения видеокамер для рыбалки: рыбоводческое хозяйство, подводная разведка, строительство водохранилищ, плотин, тоннелей, возведение гидротехнических сооружений, колодцев, восстановление нефтяных скважин, городских сетей водоснабжения, обслуживание трубопроводов, водные виды спорта, индустрия развлечений, осмотр достопримечательностей под водой, проведение подводных испытаний оружия, обследование военных объектов под водой, проведение научных исследований, глубоководное обследование месторождений нефти, а также затонувших судов.

Внимание!

Используйте только тот адаптер питания, который идет в комплекте поставки.

В случае возникновения неполадок с устройством в результате использования неподходящего адаптера, гарантия на устройство не распространяется.

Общие сведения

Прибор состоит из подводной камеры и монитора с дисплеем в 4,3 дюйма. Камера способна наблюдать за направлением движения рыб с последующей передачей информации на дисплей для определения местоположения и обзора происходящего около рыболовного крючка.

Указания перед применением

- Зарядите аккумулятор перед использованием.
- Не разбирайте прибор.
- Сначала вставьте разъём шнура камеры в основной блок устройства, только затем включите питание устройства.
- Перед отсоединением камеры, во избежание поломки, убедитесь, что питание прибора отключено.

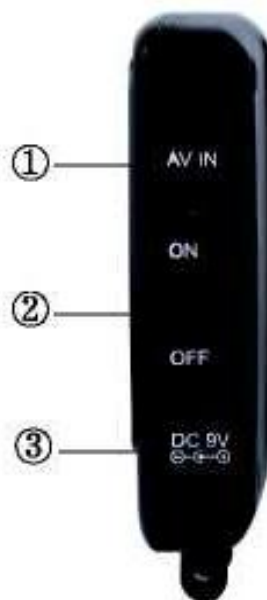
Схема устройства, назначение кнопок



1. REC/- – кнопка записи роликов на карту памяти / уменьшения настраиваемого параметра
2. PLAY/+ - кнопка используется для перехода к изменению выбранного параметра / увеличения настраиваемого параметра
3. M/EXIT – кнопка для входа и перемещения по меню настроек / выхода.
4. Кнопки < и > используются для изменения настраиваемых параметров.
5. ON/OFF – кнопка включения/выключения экрана монитора.
6. SD-КАРТА – месторасположение карты памяти.

Использование устройства

1. **Установка:** Нажмите кнопку MENU для входа в меню настроек, затем нажимайте ее повторно для перехода между пунктами подменю.
Для смены настраиваемых параметров в подменю нажимайте на кнопки > и <. Кнопка PLAY используется для перехода к изменению выбранного параметра.
Кнопки REC/- и Play/+ предназначены для уменьшения или увеличения числового значения настройки. При установке даты и времени (Time, Date), нажмите кнопку PLAY, чтобы войти в режим настройки, а затем используйте кнопки > и < для установки времени и даты.
2. **Видеозапись:** Нажмите кнопку REC для начала видеозаписи. Чтобы остановить видеозапись нажмите кнопку REC повторно.
3. **Воспроизведение видео:** Нажмите кнопку PLAY для воспроизведения записанного видеофайла, повторное нажатие кнопки остановит воспроизведение. Нажимайте кнопки > и < для отображения следующей и предыдущей видеозаписи.
4. **Сохранение фото:** Нажмите кнопку >, чтобы сделать снимок. Нажмите кнопку <, чтобы отобразить снимок, для перехода к другим снимкам нажимайте кнопки > и <.



1. **AV IN:** Разъем подключения и подачи питания на камеру.

2. **ON / OFF:** Вкл./Выкл. монитора.

3. **DC 9V:** Разъем для подключения зарядного устройства для подзарядки встроенного аккумулятора монитора.

Технические характеристики

Монитор



Диагональ дисплея	4.3"
Система цветности	PAL/NTSC
Тип матрицы	LCD
Разрешение	480*272
Угол обзора (°)	40/60/60/60±10
Яркость (cd/m2)	350
Сетевой адаптер	9В
Мощность	1.5±0.2Вт
Язык меню	английский
Разъем	3.5 мм AV OUT
Питание	от литиевого аккумулятора 2600 mAh (до 7 часов)
Диапазон рабочих температур (°C)	-20...+60
Хранение при температуре (°C)	-30~+70

Камера



Тип матрицы	Цветная, 1/4 CMOS
Система цветности	PAL /NTSC
Разрешение	800 ТВЛ
Угол обзора линзы (°)	150
Минимальное освещение	2 LUX
Дальность обзора в чистой воде	1 - 5 м
Питание	3,7 В
Пиковое потребление тока	150 mA
Фокусное расстояние	3,6 мм
Диапазон рабочих температур	-20--+60 °C
Хранение при температуре	-30 – +70 °C
Допустимая влажность	15%~85% RH

Сборка

Крепление к поплавку

Проденьте леску через отверстие на верхней части поплавка, длину лески выбирайте в зависимости от ситуации. Затем выберите подходящее место на кабеле камеры и закрепите поплавок (см. рисунок ниже).



Крепление крючков

1. Последовательное крепление крючков: Подготовьте 3 рыболовных крючка, к каждому привяжите по куску рыболовной лески. Не следует брать слишком длинные куски лески, иначе вы не сможете рассмотреть происходящее под водой во всех деталях. В зависимости от прозрачности воды в месте ловли длина лески может составлять 5-15 см. Грузило крепится немногим ниже места крепления последнего крючка (см. рисунок ниже).



2. Параллельное крепление крючков: как правило, на леску крепятся 2 крючка, длина лески регулируется в зависимости от прозрачности воды. Закрепите металлическое кольцо на нижней части корпуса камеры. Избегайте перекручивание крючков в процессе крепления. (см. рисунок ниже).



Важно: для крепления лески к камере используйте специальный желобок. Не привязывайте леску к видеокамере, иначе это может привести к ее повреждению.



Установка монитора

Закрепите 4,3 дюймовый монитор непосредственно на удочку (см. рисунок ниже). Убедитесь, что монитор надежно зафиксирован на удочке.



Подключение камеры к основному блоку

Протяните видеошнур вдоль удилища, используйте специальные зажимы для фиксации видеошнура и предотвращения его свободного движения. Подключите видеошнур к разъему основного блока.



Связывание виде шнура

При необходимости связывания виде шнура или завязывания узла обязательно используйте предохранительную резиновую «кобуру». Передвиньте ее к месту, где требуется завязать узел, как показано на рисунке:



1. передвиньте предохранитель к месту создания узла.



2. Сделайте узел.



3. Привяжите веревку.

=====

Произведено по заказу и под контролем ООО «СИТИТЕК»

Фирма-изготовитель: "Crownbest International Development Ltd"

Адрес производства: 12f Tower 180 Electric Road, North Point, Hongkong

Официальный импортер в РФ: ООО «СИТИТЕК»

Все рекламации по качеству и комплектности товара, заявки на гарантийный и постгарантийный ремонт направлять по адресу:

426032, Россия, УР, г.Ижевск, ООО «СИТИТЕК», ул.Карла Маркса, д.2

Телефон поддержки: 8-800-555-4078, www.sititek.ru.

Гарантийный срок – 1 год
