

Підводна камера для риболовлі

CAMP® CRUISER



КЕРВНИЦТВО ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Найкраще результати досягаються при використанні водонепроникної камери.

Підводна водонепроникна кольорова відеокамера

Зміст

- Попередження та запобіжні заходи.....1
- Вступ.....1
- Монітор, що використовується.....1-2
- Робота в режимі цифрового відеореєстратора (DVR)3-6
- Підключення.....7
- Установка поплавця та гачка8
- Технічні характеристики.....9
- Пакування.....11

Попередження та запобіжні заходи

Попередження

Використовуйте лише адаптер мережі, що постачається разом із пристроєм! Ми не несемо відповідальності за пошкодження, спричинені використанням іншого мережного адаптера.

Запобіжні заходи

- Щоб уникнути спотворення картини на екрані, не спрямовуйте камеру прямо на сонця, а також з метою безпеки не залишайте пристрій під палючим сонцем на тривалий час
- Для отримання найкращого зображення подивіться про правильне розміщення камери
- Для кращого зображення обидва бачення протирайте корпус камери та кабель теплою мильною водою після кожного використання
- Гарантійні зобов'язання анулюються у разі розгерметизації корпусу

Вступ



Модель 1 & Модель 3

1. VHS/ AVI/AV2
- 2.
3. MENU
- 4.
- 5.
- 6.

Робота у режимі цифрового відеореєстратора (DVR)

(цей режим доступний лише для моделей з функцією DVR) Перш ніж уникнути функцію DVR, переконайтеся, що карту пам'яті встановлено на пристрій. Для цього натисніть кнопку, розташовану на лівій бічній панелі монітора (див. картинку нижче)

натисніть на кнопку, щоб зникла картинка



встановіть SD карту в слот

Монітор із функцією цифрового відеореєстратора (DVR)



V1/V2 : Зміна формату зображення з 16:9 до 4:3 на екрані дисплея;

Зміна напрямку руху зображення, що відображається на ЖК-екрані. Усього є 4 варіанти напрямку, завдяки чому можна підібрати правильне положення картини на дисплеї.

MENU : Доступ до меню налаштувань яскравості, контрасту, кольорості, вибору режимів, встановлення таймера, монітор панелі, скріншоту налаштувань

- & + : Зменшення чи збільшення числового значення налаштувань

: Для вимкнення/ввімкнення ПК-екрана



Модель 2

1. AV
2. MIRROR
3. MENU
4. V1
5. V2
6. POWER

1. AV-Зміна напрямку руху зображення, що відображається на ПК-екрані. Усього є 4 варіанти напрямку, завдяки чому можна підібрати правильне положення картини на дисплеї.

2. MIRROR: Зміна формату зображення 16:9 до 4:3 на екрані дисплеяMENU: Доступ до меню налаштувань яскравості, контрасту, кольорості, вибору режимів, встановлення таймера, монітор панелі, скріншоту налаштувань

4. V1-Зменшити числове значення налаштувань

5. V2-Збільшити числове значення налаштувань

6. POWER-Вимкнення та ввімкнення монітора ПК-екрана

- REC: Під екраном моніторингу натисніть кнопку "REC", щоб запустити і натисніть її ще раз, щоб зберегти. У меню кнопка REC- як клавіша вгору.
- OK: Під моніторингом або записом натисніть кнопку «OK», щоб відобразити меню/біт сервісу (0-5 рівнів). В меню це як клавіша вниз, а в інтерфейсі відтворення як кнопка підтвердження.
- MENU/ESC: Під час моніторингу або запису натисніть кнопку «MENU/ESC», щоб увійти в меню, і натисніть її ще раз, щоб вийти з меню. Натисніть «MENU/ESC» у відвідуванні, щоб повернутися до попереднього рівня.
- <: Під екраном моніторингу натисніть кнопку «<», щоб увійти в інтерфейс відтворення. У меню вона служить лівою клавішею.
- >: Під екраном моніторингу або запису натисніть клавішу «>», щоб зробити фото. У меню вона виконує функцію правої клавіші.
- : Кнопка живлення екрана.

Як записувати відео Натисніть «REC», щоб почати запис відео, і натисніть «<» або «>» щоб зберегти файл.

Як фотографувати Натисніть «REC», щоб почати запис відео, і натисніть «<» або «>» щоб зробити відео. Натисніть ще раз, щоб зберегти файл.



Як переглянути зображення чи відео

- Натисніть «<», щоб переглянути файл зображення/відео, натисніть «>»/«<»/«>», щоб вибрати файл (JPG — це файл зображення, а AVI — це відеофайл)
- Натисніть «OK», щоб відтворити зображення/відео, під час відтворення відео ви можете натиснути «OK», щоб припинити відео. А потім натисніть «MENU/ESC», щоб вийти. Під час відтворення файлу ви можете перемотати файли, натиснувши кнопку «<» або «>».



Як видалити фото або відео

- Натисніть «<», щоб переглянути зображення/відеофайл, натисніть «>»/«<»/«>», щоб вибрати файл.
- Натисніть «REC», щоб увійти в інтерфейс видалення. Використовуйте кнопки «<» та «>», щоб перейти до «видалення». Натисніть кнопку «OK», щоб видалити.



Як повернути зображення на екрані

- Натисніть «MENU/ESC», щоб отримати доступ до інтерфейсу меню, натисніть «REC» або «OK», щоб вибрати третій значок.
- Натисніть «<» або «>», щоб увійти до відвідування. Натисніть «REC» або «OK», щоб перейти до повернути, натисніть «<» або «>», щоб налаштувати висоту огляду.



Як змінити мову системи

- Натисніть «MENU/ESC», щоб отримати доступ до інтерфейсу меню, натисніть «REC» або «OK», щоб перемотати четвертий значок.
- Натисніть «<» або «>», щоб увійти до відвідування, потім натисніть «REC» або «OK», щоб перейти до мови. Натисніть «<» або «>», щоб переключитися між мовами.



Підключення

Без кожного ітервера, на кабелі є наклеїти - етикетки з маркуванням: CAMERA, VIDEO, LED і POWER. Підключіть ці ітервери до відповідних маркувань: CAMERA + CAMERA, VIDEO + VIDEO, LED + LED, POWER + POWER. Дивіться фотографії, як показано нижче.

Модель 1 ; Модель 2



1. CAMERA 2. VIDEO 3. LED 4. POWER

Модель 3



1. CAMERA 2. VIDEO 3. LED 4. POWER

Монтаж Поплавця та Гачка

Поплавець



Насамперед скористайтесь лопаткою і проробіть її через отвір на верхній частині поплавця, доки він повністю регулюйте самостійно. Потім виберіть відповідне місце на кабелі камери та закріпіть поплавець (див. малюнок нижче).

Гачок

- Кріплення кількох гачків: Зазначити на волосінь кріпиться від 2 до 3 гачків у ряд. Кожен гачок повинен кріпитися на відстані 5 см від іншого (для достовірності можна передітнути зображення на екрані). Відстань до грузика може бути трохи більшою, ніж до останнього гачка в ряді (див. малюнок нижче).



- Паралельне кріплення гачків: як правило на волосінь кріпиться 2 гачки, прямо під камерою. Довжина волосінь регулюється залежно від прозорості води. Завершити металеве кільце на спеціальній канавці корпусу камери. Переконайтеся, що на одній петлі закріплено лише один гачок, щоб уникнути перекручування з іншими гачками (див. малюнок нижче).



Технічні Характеристики

Камера

Оптика: COLOR CMOS / CCD, HD 1000 TV lines
Фокусна відстань: 4,0 мм
Видимість (у прозорій воді): 1-3 м
Робоча температура: -20 ~ 60°C
Температура зберігання: -30 ~ 70°C

Монітор

Одиниця	Інформація
Зарядний пристрій	AC100-240V DC12.6V 1000MA
Акумулятор	Li-Ion 11.1V 4500mAh
Довжина кабелю	15 - 50 м
Дверцятка світла	Біле або інфрачервоне світло
Відеокамера	Кольорова
Зображення на моніторі	Кольорове
Роздільна здатність	HD
Відзнака напруги	DC 12V
SD-карта	DVR optional
Розмір пакування	230*190*130мм
Загальна вага	1.8 кг

Пакування

Модель 1 ; Модель 2



Модель 1 Акумулятор екрана Модель 2 Акумулятор екрана



Камера Кабель Зарядний пристрій Акумулятор

Модель 3



Камера Зарядний пристрій Акумулятор