

Технический эндоскоп AVT TP-3900-42-50R (30R)

Руководство по эксплуатации.



Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство пользователя перед использованием этих продуктов.

1. Уведомление

1. Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство перед его использованием.
2. Обращайтесь с ним осторожно во время работы, не бросайте его и не нажимайте сильно.
3. Если пользователи разберут или преднамеренно повредят машину, неисправность выйдет за рамки гарантии.
4. Пожалуйста, выключите дисплей и вытащите все соединительные соединения после его использования во избежание разряда батареи.
5. Пожалуйста, скопируйте свою информацию перед подключением TF-карты.
6. Не допускайте внезапное отключение питания во время записи и воспроизведения. Это может привести к повреждению продукта и видеофайлов.

2. Применение:

- 1 Камера для осмотра труб
- 2 подземные трубопроводы, трубопроводы кондиционирования воздуха, нефте- и газопроводы
- 3 Спасательные работы в небольшом пространстве

3 . Спецификация

Камера и кабель:

Датчик: 1/3 CMOS AHD

Разрешение: 1080P

Диаметр камеры: 42 мм

Диаметр камеры: 42 (мм) *100 (мм)

Глубина/материал: 20 м - 50 м (опционально)/волоконная трубка (диаметр: 5 мм)

Светодиод: 6 шт. 6 Вт белый или ИК-светодиод (Яркость можно регулировать)

Угол: 145 градусов

Просмотр: двойной объектив/просмотр спереди или вокруг

Материал камеры: алюминиевый сплав

Защитный диаметр: 125 мм

Уровень водонепроницаемости: IP68

Питание:

Зарядное устройство: DC12.6V 1200MA

Время зарядки: около 5 часов

Емкость аккумулятора: литиевая батарея 12 В 4500 Ач

Время работы батареи: около 6-8 часов

Функция: Переключатель видео и регулировка яркости светодиода

ЖК монитор:

Размер: 7 дюймов/9 дюймов

Разрешение дисплея: 1024*600

Функция: запись видео/аудиозапись/фото/ввод китайских и английских символов и запись событий со стрелками/счетчик счетчиков/воспроизведение/

Расстояние точки доступа Wi-Fi: около 80 м (при наличие опции Wi-Fi)

Мобильное приложение: поддержка 8 пользователей (при наличие опции Wi-Fi)

ПРИЛОЖЕНИЕ: поддержка Android и IOS (при наличие опции Wi-Fi)

Запись/мониторинг изображения: Цвет

Разрешение видео: 1280*700

Разрешение фото: 1280*700

Разрешение фото записи события: 904*540

Входное напряжение монитора: 12 В постоянного тока, 1 А

TF-карта: максимальная поддержка карты 32 ГБ;

включает карту 16G

Рабочая температура: -20-60 градусов

Температура хранения: -30-80 градусов

Размер упаковки: 410*370*180 (мм)

3. Работа экрана:

Экран нормального типа Работа:



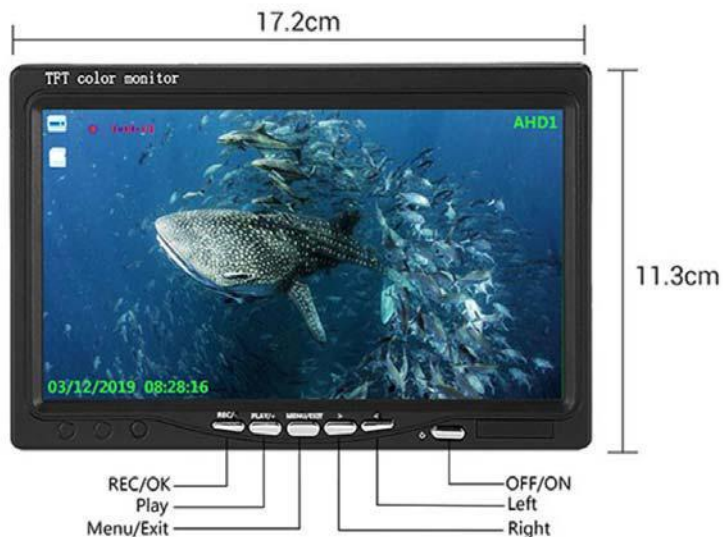
1. Включите

Подсоедините все кабели, включите блок питания и экранную кнопку питания, система запустится.

2. Настройка меню

- 1> Настройка яркости. Нажмите кнопку МЕНЮ, чтобы войти в настройку яркости, нажмите +/-, чтобы установить нужный пункт меню : Настройки времени (для установки времени и даты), Повторный просмотр для просмотра записи видео или фото, Настройка демонстрации для настроек параметров изображения: яркости, контрастности, оттенка, насыщенности, Меню видеозаписи для настройки циклической записи и водяного знака, Настройки системы для выбора языка, времени показа заставки, форматирования карты памяти, поворота экрана .
- 2> Выбор иконки меню осуществляется стрелками, активация пункта меню кнопкой REC, возврат в главное меню и выход из меню кнопкой MENU/
- 3> Переключение изображения между двумя камера производится кнопкой V1/V2 на блоке питания

Экран:



6. Части



7. Спецификация



Зарядное устройство: вход 100-240 В выход 12,6 В 1000 мА

Примечание. Время зарядки: около 5–6 часов.

Состояние зарядки: горит красный светодиод

Полная зарядка: горит зеленый светодиод

Он не может работать, когда

батарея менее 20%

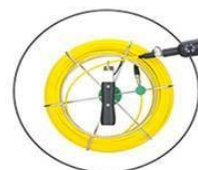


8 . Аксессуары

Примечание. Аксессуары различаются для разных типов.



Aluminum box



Cable



Camera



Connect cable



Protective



16G Card



Battery



Charge



Screen



Tools

9. Схема проводки



