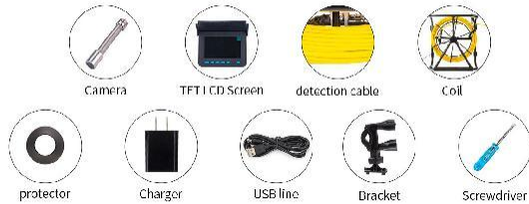


Компоненты продукта и аксессуары



Зарядка

Когда заряд батареи низкий, ее необходимо зарядить, и метод следующий:

1. Достаньте монитор и зарядное устройство из коробки. 2. Подключите зарядное устройство к монитору.
3. Подключите зарядное устройство к сети переменного тока 100-240В.

Красный индикатор означает зарядку.

4. Зеленый индикатор означает окончание зарядки.

Примечания: чтобы батарея использовалась дольше, своевременно перезаряжайте ее; в противном случае он не сможет заряжаться.

SV power adapter or SV power bank to charge.

*With a dedicated charger, please charge the machine with it.



*The power bank are not included. We only provide the power cable.

Эндоскопы серии AVT TP9604



Инструкция по эксплуатации

Внимание

1. Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство перед его использованием.
2. Аккуратно обращайтесь с ним во время работы, не бросайте его и не нажимайте **сильно**.
3. Если пользователи разберут или преднамеренно повредят машину, гарантия на нее не распространяется.
4. Пожалуйста, держитесь на расстоянии от системы при зарядке
5. После использования выключите дисплей и вытащите все соединительные соединения.
6. В связи с обновлением версии, если упомянутое в данном руководстве содержание не соответствует вашей машине, обратитесь к нашей машине.

Описание

1. Цветной ЖК-экран TFT.
2. Камера высокого разрешения, четкое изображение,
3. Ночное видение.
4. Высококачественный специальный кабель, водонепроницаемый и антикоррозийный / холодный / растяжимый.
5. Литиевая батарея.
6. Освещение может включаться/выключаться. Ночное освещение регулируется.
7. **Диапазон применения:** Водопроводная труба, Трубка кондиционера, Кабель трубка, Трубопроводная вакуумная система, ПЛАНБИН труба, Здания, Затонувшая труба

Установка системы

1. **Важно:** выключите выключатель питания, подключите видеокамеру и монитор, иначе видеокамера и монитор могут быть повреждены.
2. Подключите камеру-катушку-монитор.
3. Включите выключатель питания в блоке питания, распределительный щит запустится.
4. Слегка установите видеокамеру с защитным кожухом и вставьте ее в трубу, поверните катушку на нужную глубину.
5. Отрегулируйте регулятор степени освещенности светодиодов до нужной степени освещенности.
6. После утилизации аккуратно снимите камеру с трубы, возьмите чистую, мягкую и сухую тряпку, протрите ее и положите обратно.

PRODUCT CONNECTION



3 катушки



4. Установите монитор



Спецификации продукта

Элемент:

Зарядное устройство:

Батарея:

Глубина исследования:

Материал:

Источник света камеры:

Материал камеры:

Языки меню

**параметр
AC100-240В**

Литиевая батарея

10 м (выбираемая длина линии) волоконно-
оптическая трубка с / высокой интенсивностью

С ВЫСОКИМ СВЕТОМ

Нержавеющая сталь

Многоязычный

Изображение камеры:

Инструкция к продукту

1 камера (А)

1, металлический контакт

2, весна

3, выделить белый светодиод

чип 4, объектив

Цвет



Спецификации продукта

Элемент:

Диаметр камеры:

При диаметре трубы:

Источник света камеры:

Рабочее напряжение камеры: Рабочее

напряжение освещения:

Водонепроницаемость:

Материал камеры:

Размер камеры:

Материал деталей защитной крышки камеры:

параметр

23 мм

> 25 мм

12 светодиодов с высокой яркостью (регулируется)

5В

12В

IP68

нержавеющая сталь

23 мм

пластик-сталь

Детали защитной крышки камеры, размер 1:

29 мм * 40 мм

Камера (Б)

1металлический контактный чип

2весна

3подсветка белым светодиодом

4объектива камеры



Спецификации продукта

Элемент:

Диаметр камеры:

При диаметре трубы:

Источник света камеры:

Рабочее напряжение камеры:

Рабочее напряжение освещения:

Водонепроницаемость:

Материал камеры:

Размер камеры:

Материал частей защитной крышки камеры:

Размер частей защитной крышки камеры:

параметр

17 мм

> 18 мм

6 светодиодов с высокой яркостью (регулируется)

5В

12В

IP68

нержавеющая сталь

100 мм * 17 мм

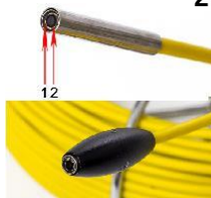
металл

20 мм * 25 мм

Камера(С)

1. выделить белый светодиод

2. объектив



Спецификации продукта

Элемент:

Диаметр камеры:

С диаметром трубы: Расстояние

видимости камеры: Источник

света камеры:

Рабочее напряжение камеры:

Рабочее напряжение освещения:

Водонепроницаемость:

Материал камеры:

Размер камеры:

Материал частей защитной крышки камеры:

параметр

6,5 мм

7-30 мм

10-80 мм (приблизительно)

6 светодиодов с высокой яркостью (регулируется)

3,3 В

3,3 В

НЕТ

нержавеющая сталь

45 мм * 6,5 мм

металл

Размер частей защитной крышки камеры:

45 мм * 15 мм

2.Монитор(Общий тип)



Монитор (Тип записи)

HD 4.3inch LCD display with DVR Recording Function

