

Автомобильный управляемый видеоэндоскоп для смартфона COANTEC X1



COANTEC X1

Наш сайт



You Tube



Характеристики

- Запись фото и видео в HD качестве
- Лёгкий и практичный
- Удобная рукоятка в форме джойстика, фотоснимок в один клик
- Регулируемая светодиодная подсветка
- Кнопочный Zoom изображения
- Поворотный складывающийся кронштейн для смартфона
- Точный джойстик управления
- Вращение камеры-зонда на 360°
- Влаго- и пылезащищённый зонд IP67
- Устойчив к воздействию высоких температур
- Прост в настройке и эксплуатации
- Время работы от аккумулятора до 14ч.

Краткое описание

СОАНТЕС X1 — новая модель, которая объединила промышленный бороскоп и смартфон для проведения полноценного визуального осмотра в труднодоступных местах. В эндоскопе применяется механический джойстик для управления поворотом камеры-зонда на 360°, что позволяет пользователю осматривать внутреннее пространство объектов через приложение на мобильном телефоне, фотографировать и снимать видео, регулировать яркость и качество изображения, составлять отчеты одним нажатием. Прост в настройке и эксплуатации, X1 подходит для использования в самых разных областях, таких как обслуживание автомобилей, проверка канализации, ремонт бытовой техники, промышленный контроль и т.д.



X1

Осмотр автомобильного двигателя

Эффективные характеристики

Лёгкий, компактный, удобный корпус

Надёжный корпус из высокопрочного материала ABS надёжно защитит при падении. Малый вес и компактность позволят быстро проводить осмотр.



Рукоятка-джойстик, фото одним нажатием

Удобная рукоятка с эргономичным дизайном лучше повторяет изгиб ладони и обеспечивает надёжный хват. Фото- и видеосъёмка в один клик для большего удобства и скорости работы.



Поворотный складывающийся кронштейн

Закрепите мобильный телефон на вращающемся кронштейне. Двигайте вперед и назад для лёгкой регулировки угла обзора. Кронштейн подходит для мобильных телефонов разных размеров.



Механическая кнопка для увеличения и уменьшения изображения

Механическая кнопка увеличения изображения в верхней части рукоятки позволяет приближать и отдалять изображение при осмотре.



Эффективные характеристики

Регулируемая светодиодная подсветка

Яркость подсветки регулируется с помощью специальных кнопок, что исключает необходимость переключения путем последовательного увеличения яркости, экономя время и силы.



Точный джойстик управления

Механический джойстик предоставляет полный обзор. Без задержек при эксплуатации зонд проникает в труднодоступные места.



Управляемая на 360°, водо-пыленепроницаемая и износостойкая вводимая часть

Зонд гнётся на 360° для кругового обзора объекта без мёртвых зон. Вводимая часть имеет степень защиты IP67 и предотвращает попадание пыли. Время работы в воде на глубине 1 метр составляет 1 час.



Сверхбольшое время работы в режиме ожидания, длительное время автономной работы

Сменная батарея устройства повышенной ёмкости поддерживает разряженный аккумулятор телефона, обеспечивая сверхбольшое время работы в режиме ожидания и увеличенное время автономной работы.



Высокие характеристики



Лёгкое и безопасное хранение зонда

В нижней части конструкция рукоятки выполнена с дополнительным креплением, что позволяет быстро свернуть и зафиксировать вводимую часть, для поддержания оборудования в порядке и безопасности.

Прост в настройке и эксплуатации

Подключите мобильный телефон через кабель Type C и установите программное обеспечение Coantec (для Android и Iphone) для проведения осмотра, фото и видео съемки. Понятный интерфейс, удобство управления - быстро освоит даже новичок.



Технические характеристики

ОСНОВНОЙ БЛОК	
Дисплей	Внешний мобильный телефон или видеорегистратор
Увеличение изображения	5-ти кратное увеличение изображения
Подсветка Размеры	Регулировка кнопками увеличения и уменьшения яркости 156 x 56 x 48 мм
Вес основного блока	0,75 кг (вместе с аккумуляторной батареей)
Выходной разъём	Type C
ПРОГРАММНЫЕ ФУНК	
Настройки элементов автозагрузки	Логотип компании и фоновое изображение можно установить самостоятельно
Разрешение	1280 x 720, 640 x 480
Настройки изображения	Регулировка яркости, контрастность, оттенки, насыщенность, резкость, гаммы
Линейки	Поперечная, сектор, опорные линии сетки, выключено
Водяной знак с временем	Есть
Водяной знак с местом	Есть
Сравнение изображений	Разделение экрана для сравнения сохранённых изображений и изображений в реальном времени
Вращение изображения	Виртуальные клавиши для управления вращением изображений на 360°
Ориентация	Ландшафт/портрет/автоматическая
Создание отчётов	Есть (может быть задана информация, как логотип, название, спецификация модели, специалист, проводящий осмотр)
Сохранение изображений	Фотографирование, запись видео
Редактирование изображений	Рисование, текст, маска, обрезка, переименование, удаление, поворот и др.
Обработка видео	Переименование и удаление

РАБОЧАЯ ЧАСТЬ (ЗОНД)	
Диаметр зонда	6,6 мм
Материал дистальной части	Высокопрочный вольфрам
Материал рабочей части	Износостойкий полимер
Длина зонда	1,0 м
Разрешение видеокамеры	1 000 000 пикселей
Направление обзора	Прямой обзор
Глубина резкости	от 8 мм
Угол обзора	120°
Источник света	Светодиод в передней части
Управление зондом	Вращение на 360°
Угол изгиба зонда в одном направлении	≥180°
Способ управления	Механический джойстик
Отображение температуры	Есть
Степень защиты от воды	Зонд IP67, основное устройство IP55
Предохранительное устройство	Есть
Масло- и коррозионностойкая вводимая часть	Маслостойкие, коррозионностойкие вводимые части могут быть изготовлены по индивидуальному заказу
Степень защиты зонда от воды	IP67

ПИТАНИЕ	
Источник питания	Литиевая аккумуляторная батарея
Ёмкость аккумулятора	2200 мАч, 3,7 В
Время работы от аккумулятора	При использовании внешнего регистратора ≥ 5 ч, при использовании внешнего мобильного телефона ≥ 14 ч
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Диапазон рабочих температур системы	- 20°C...50°C
Диапазон рабочих температур зонда	- 25°C...70°C
Температура хранения	- 40°C...70°C
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
Стандартный комплект поставки	Видеэндоскоп X1 – 1 шт., кейс хранения и транспортировки- 1 шт., аккумуляторная батарея – 1 шт., зарядное устройство – 1 шт., кабель зарядки и передачи данных Type C - 1 шт., кабель передачи данных Apple - 1 шт, руководство пользователя – 1 экз.
Опционально	Ремешок на запястье



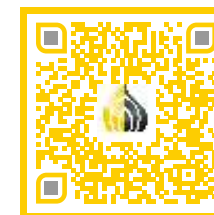
+7 499 350 85 07

nrgdv.ru

Лужнецкая наб., д. 6, стр. 1, офис 310, этаж 3, Москва, 119270



Наш сайт



You Tube