

Micro CA-350х эндоскоп с зондом 0,9м и камерой 17мм, с Wi-Fi и Bluetooth



Цена с НДС144 838р.Артикул63888

Особенности

Камера для видеодиагностики (Эндоскоп) micro CA-350x с функциями Wi-Fi™ и Bluetooth™ для мгновенного обмена фотографиями и видеороликами и просмотра в режиме реального времени на втором мониторе! для диагностики от труб от 19 мм до 50-60мм.

Главное отличие - новый, усовершенствованный ионно-литиевый аккумулятор 12.0 В, который дольше работает и быстрее заряжается (работает примерно вдвое дольше, аккумулятор 3.7В и полностью заряжается примерно за 45 мин по сравнению с 4 часами при зарядке аккумулятора 3,7В).

RIDGID micro CA-350х инспекционная камера позволяет создавать фото- и видеоотчеты, которые записываются на SD-карту памяти. Удобная пистолетная рукоятка, большой экран, и прочная алюминивая головка камеры с четырьмя яркими светодиодами позволяют легко обнаруживать и диагностировать объекты в недоступном месте. В отличии от устройств microEXPLORER ® предыдущего поколения камера CA-350 снабжена клавишей поворота изображения на 90 градусов по часовой стрелке для получения лучшего вида. Также есть функция цифрового увеличения.



Характерные особенности:

- Бесплатное приложение RIDGID VIEW для iOS™ и Android™.
- Подключается к мобильному устройству для просмотра в реальном времени на втором мониторе и для мгновенного обмена фотографиями и видеороликами.
- Беспроводная запись аудиокомментариев на видео с помощью Bluetooth™.
- Простота фото- и видеозаписи в труднодоступных местах.
- Цветной дисплей TFT с диагональю 3,5",
- Цифровое изменение масштаба изображения до 2,5х раз,
- <u>Зонд длиной 0.9 м с камерой диаметром</u> 17мм (без функции самонивелирования автоматического выравнивания изображения относительно верх-низ),
- Алюминиевая головка камеры с 4-мя светодиодами (яркость освещения регулируется),
- Сверхстойкий к царапинам сапфировый объектив камеры,
- Быстросъемное соединение зонда позволяет менять штатный зонд на другой:
 - Зонд длиной 1.0м с камерой диаметром 6.0 мм (без функции самонивелирования),
 - Зонд длиной 4.0м с камерой диаметром 6.0 мм (без функции самонивелирования),
 - Зонд длиной 0.9м с камерой диаметром 9.5 мм (без функции самонивелирования),
- Зонд эндоскопа (инспекционной камеры) можно удлинять до 9м (с помощью удлинителей 0<u>.9м</u>и 1.8м) и погружать в воду (максимальная глубина погружения 3м),
 - ** Удлинение актуально для зонда с камерой диаметром 17мм, т.к. диаметр места соединения
 удлинителя с зондом или другим удлинителем 17мм **
- Вместо штатного зонда можно подключать барабаны с видеокабелем:
 - Для труб до 50 мм и длиной до 25 м Барабан с видеокабелем nanoReel
 - Для труб до 75 мм и длиной до 10 (20) м Барабан с видеокабелем microDrain D30 или microDrain D65S,
 - ∘ Для труб до 100 мм и длиной до 30 м Барабан с видеокабелем microReel L100 или microReel L100C .
- Возможность разворота изображения на экране на 360° (4 раза по 90°).
- Меню на русском языке, благодаря чему аппарат прост в управлении
- Фото: JPG 640 x 480,
- Видео: Мр4 640 x 480
- Для записи и воспроизведения звука можно использовать встроенные в корпус микрофон и динамик или с помощью гарнитуры
- Гнездо "TV-Out" выход аудио/видео сигнала (видео в системе PAL/NTSC переключается пользователем)
- Память: Внутренняя 235 Mb, Внешняя SD карта объемом до 32Gb
- Порт mini-USB для переноса отчетов на компьютер, ноутбук,
- micro CA-350х может работать как от аккумулятора, так и от блока питания, без использования аккумулятора.
- Зарядное устройство для аккумулятора работает от сети 220В.

Скачайте БЕСПЛАТНОЕ приложение RIDGID VIEW!









Инструкция по эксплуатации RIDGID micro CA-350x (на русском языке)

Краткая информация RIDGID micro CA-350x (на русском языке)

Видео о применении RIDGID micro CA-350x

Технические характеристики:

Производитель	Ridge Tool (США)
Торговая марка	RIDGID
Модель	micro CA-350x
Наименование	Эндоскоп / Инспекционная ручная камера
Страна завода изготовителя	Китай
Рекомендуемое использование	В закрытых помещениях
Видимое расстояние	от 10 мм до бесконечности
Дисплей	3.5" (90 мм) цветной TFT (разрешение 320 x 240)
Диаметр головки видеокамеры	17 мм (3/4")



Подсветка	4 светодиода с регулируемой яркостью
Рабочая длина кабеля	0.9 м (3'), удлиняется до 9 м (30') за счет
	дополнительных удлинителей
Степень защиты видеоголовки и видеокабеля	IP67
зонда 	
Максимальная глубина погружения видеокабеля	3 м (10')
Минимальный радиус изгиба кабеля	13 см (5")
Формат фотоизображений	JPEG
Разрешающая способность фотоизображений	640 x 480
Формат видеоизображений	MP4
Разрешающая способность видеоизображений	640 x 480
Частота кадров	до 30 кадров/сек.
Цифровое масштабирование	2.5X
Класс защиты переносного прибора	IP65
Выход телевизионного сигнала	PAL/NTSC Выбирается пользователем
Встроенная память	235 Mб
Внешняя память	Карта памяти SD™ 32 Гб макс. (в комплекте 8 Гб)
Вывод данных	USB-кабель передачи данных, карта SD™ и Wi-Fi
Дальность действия Bluetooth	ō м (16.4 ['])
Дальность действия Wi-Fi	10 м (33')
Рабочая температура	от 0 до 45°C (от 32 до 113°F)
Температура хранения	от -20°C до 60°C (от -4°F до 140°F)
Вид электропитания	Литиево-ионный аккумулятор или блок питания от
	сети 220В
Электропитание	12 B, 3.0 A
Вес камеры (эндоскопа)	2,5 кг
Габариты комплекта в упаковке (В*Д*Ш)	460 мм * 343 мм * 122 мм
Вес комплекта	3,0 кг

Стандартная комплектация:

- Эндоскоп micro CA-350x
- Зонд длиной 0,9 м с камерой 17мм без функции самонивелирования,
- Набор из трёх наконечников :
 - Наконечник "крюк" позволяет извлечь небольшие предметы в пределах досягаемости,
 - Магнитный наконечник удобно при извлечении металлических предметов из ограниченных пространств,
 - Зеркальный наконечник удобно для получения вида из-за угла и в ограниченном пространстве.
- Кабель mini-USB USB 2.0
- Кабель для вывода аудио/видео сигнала: 3.5мм Jack 3 RCA
- Блок питания (AC 100-240V, 50-60Hz, 1.5A, DC 12.0V, 3.0A)
- <u>Аккумулятор (12.0V LITHIUM-ION 2.5Ah)</u>,
- Зарядное устройство для аккумулятора,
- Сетевой кабель 220В для зарядного устройства,
- Гарнитура,
- SD карта 8 Gb в пластиковом контейнере
- Кейс,



• Инструкция на русском языке.

Дополнительные принадлежности:

- Зонд с камерой 6.0мм длиной 1.0м (без функции самонивелирования),
- Зонд с камерой 6.0мм длиной 4.0м (без функции самонивелирования),
- Зонд с камерой 9.5мм длиной 0.9м (без функции самонивелирования),
- Удлинитель длиной 0.9 м для зонда 17 мм
- Удлинитель длиной 1.8 м для зонда 17 мм
- Барабан с видеокабелем nanoReel,
- Барабан с видеокабелем microDrain D30 или Барабан с видеокабелем microDrain D65S,
- Барабан с видеокабелем microReel L100 или Барабан с видеокабелем microReel L100C .