

Micro CA-150 эндоскоп с зондом 0,9м и камерой 17мм

| | |
|------------|----------|
| Цена с НДС | 60 304р. |
| Артикул | 36848 |



Особенности

RIDGID micro CA-150 инспекционная ручная камера (эндоскоп).

Для диагностики от труб от 19 мм до 60 мм.

Удобная пистолетная рукоятка, большой экран, и прочная алюминиевая головка камеры с четырьмя яркими светодиодами позволяют легко обнаруживать и диагностировать объекты в недоступном месте. Камера CA-150 снабжена клавишей поворота изображения на 90 градусов по часовой стрелке для получения лучшего вида. Также есть функция цифрового увеличения. В отличие от эндоскопа (ручной камеры) micro CA-100, эндоскоп (ручная камера) micro CA-150 снабжен встроенной памятью. Есть возможность сохранения до 20 фотографий. Но воспроизведение этих фотографий возможно только на дисплее эндоскопа (ручной камеры) micro CA-150.

Характерные особенности:

- Цветной дисплей TFT с диагональю 3,5" (90мм), разрешение 320 x 240.
- Цифровое изменение масштаба изображения до 3х раз,

- [Зонд 0.9 м с камерой диаметром 17мм без функции самонивелирования](#) (без автоматического выравнивания изображения относительно верх-низ),
- Алюминиевая головка видеокамеры 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 и с камерой диаметром 6.0мм](#) (без функции самонивелирования) ,
 - [6.0мм длиной 4.0м \(без функции самонивелирования\)](#) ,
 - [9.5мм длиной 0.9м \(без функции самонивелирования\)](#) ,
- Видеокабель камеры можно удлинять до 9м (с помощью удлинителей [0.9м](#) и [1.8м](#)) и погружать в воду (максимальная глубина погружения 3м),
 - ** Удлинение видеокабеля актуально для камеры 17мм, т.к. диаметр места соединения удлинителя с видеокабелем - 17мм **
- Возможность разворота изображения на экране на 360° (4 раза по 90°).
- Гнездо "TV-Out" - выход видео сигнала (в режиме реального времени) в системе PAL/NTSC - переключается пользователем.
- Источник питания: 4 Батарейки или аккумулятора типа "AA"
- Размеры упаковки (ВхДхШ) - 12,7 см x 38,1 см x 30,5 см
- Вес комплекта - 2,5 кг

[Инструкция по эксплуатации RIDGID micro CA-150 \(на русском языке\)](#)

[Краткая информация RIDGID micro CA-150 \(на русском языке\)](#)

Технические характеристики:

| | |
|-----------------------------|---|
| Производитель | RIDGID (Ridge Tool Co) |
| Модель | micro CA-150 |
| Наименование | Эндоскоп (Ручная камера для видеоинспекций) |
| 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 |
| 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 | - |
| Разрешающая способность видеоизображений | - |
| Частота кадров | - |
| Цифровое масштабирование | - |
| Класс защиты переносного прибора | IP65 |
| Выход телевизионного сигнала | PAL/NTSC Выбирается пользователем |
| Встроенная память | нет данных |
| Внешняя память | - |
| Вывод данных | не предусмотрено |
| Дальность действия Bluetooth | - |
| Дальность действия Wi-Fi | - |
| 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 | Щелочные батарейки типа "AA" 1,5В - 4 шт |
| Электропитание | 6 В |
| Вес камеры (эндоскопа) | 0,77 кг |
| Габариты комплекта в упаковке (В*Д*Ш) | 305 мм * 381 мм * 127 мм |
| Вес комплекта | 2,5 кг |

Стандартная комплектация:

- Эндоскоп micro CA-150
- [Зонд длиной 0.9м 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 для вывода видеосигнала: 3.5мм Jack - RCA
- 4 батарейки типа "AA"

- Кейс,
- [Инструкция по эксплуатации RIDGID micro CA-150 \(на русском языке\)](#)

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](#)