Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

## Видеоэндоскоп РСЕ-VE 320 N с

## видеоэндоскоп РСЕ-VE 320 N с зондом Hyperion



## Видеоэндоскоп PCE-VE 320 N с зондом Hyperion

Видеоэндоскоп РСЕ-VE 320N Hyperion - это профессиональный промышленный видеоэндоскоп, сочетающий в себе компактность, надежность и высокую эффективность. Видеоэндоскоп РСЕ-VE 320N Hyperion отличается высоким качеством изображения, большой длиной зонда, а также гибкостью и невысокой ценой. ВидеоэндоскопРСЕ-VE 320N Hyperion позволяет Вам заглянуть внутрь машин и оборудования, трубопроводов и систем, а затем сохранить все полученные изображения на карте памяти или передать их на компьютер. ВидеоэндоскопРСЕ-VE 320N Hyperion - идеальный инструмент для ремонта и обслуживания оборудования, исследований, досмотра. Видеоэндоскоп РСЕ-VE 320N Hyperion выгодно отличается малым диаметром зонда ( 5,5 мм ), что позволяет работать в очень ограниченном пространстве. При этом общая длина зонда составляет 1 м . Зонд имеет на своей поверхности метки его длины, так что вы всегда знаете пройденное зондом расстояние. Работа с видеоэндоскопом РСЕ-VE 320N Hyperion крайне проста - просто введите

зонд в рабочую полость и немедленно получите изображение на дисплее. Теперь вы можете сделать фото участка, детали или обнаруженного дефекта, сохранить изображение на карте памяти или передать его дальше на компьютер. Полученные изображения позволяют анализировать состояние объекта до ремонта и после него, они могут использоваться для составления протоколов и отчетов о ремонте и обслуживании объектов.

## Преимущества прибора

- Видеоэндоскоп PCE-VE 320N Hyperion оснащен диодной подсветкой LED, что позволяет работать без дополнительной подсветки рабочей зоны
- Прочный кабель зонда позволяет работать в труднодоступных местах, а его длина (2 м ) позволяет достичь самые удаленные объекты.
- Гибкий кабель устойчивый к истиранию
- Диаметр зонда всего 5,5 мм
- Запись фото и видео
- Карта памяти типа SD
- Питание от встроенного АКБ
- Поставляется ПОЛНЫЙ комплект, включая зеркала бокового обзора, кабели подключения и зарядное устройство, приборный кейс

| Разрешение/ сенсор(динамический/<br>статический) | 320 x 240 / 640 x 480 |
|--|-----------------------|
| Видеосенсор                                      | CMOS                  |
| Частота обновления                               | 30 / сек              |
| Освещение  | авто                  |
| Баланс белого                                    | фиксированный         |
| Поле зрения/ Угол зрения                         | 67 °                  |
| Глубина поля                                     | 1,5 10 см             |

| Освещение            | 4 LED`s                                     |
|----------------------|---|
| Длина кабеля         | 1 метр                                      |
| Диаметр зонда        | 5,5 мм                                      |
| Радиус изгиба        | 90 мм                                       |
| Дисплей              | экран 3,5 " TFT                             |
| Интерфейс            | Mini-USB 1.1 (AVout / AVin)                 |
| Память               | внешняя карта памяти типа SD                |
| Сжатие               | MPEG4                                       |
| Формат слайда        | JPEG (640 x 480)                            |
| Видоформат на выходе | NTSC & PAL                                  |
| Видеоформат          | ASF (320 x 240)                             |
| Рабочая температура  | -10 + 60 °C                                 |
| Питание              | аккумуляторы 3,7 В литиевые<br>аккумуляторы |
| Вес с сумкой         | 450 гр.                                     |

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01