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

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

PCE VE 350N Basic



PCE VE 350N Basic

Теперь кроме стандартного зонда длиной 1 метр прибор может оснащаться зондами длиной 2 и 3 метра, а также зондами типа HYPERION высокого разрешения. Видеоэндоскоп, уже известной российским покупателям серии PCE WE 300 теперь получил артикуляцию. Для осмотра труднодоступных мест не требуется использовать зеркала бокового обзора, достаточно использовать PCE WE 350. Артикуляция и диаметр зонда 6 мм обеспечивают доступ к самым недоступным участкам машин и узлов,

Теперь кроме стандартного зонда прибор может оснащаться зондами длиной 2 или 3 метра, а также зондами типа HR с изменяемым углом подсветки, а также специальным программным обеспечением для измерения геометрических размеров обнаруженных дефектов.

Видеоэндоскоп, уже хорошо известный российским покупателям и очень популярной серии РСЕ VE получил артикуляцию. Для осмотра труднодоступных мест не требуется использовать зеркала бокового обзора, достаточно использовать PCE VE 350N. Артикуляция и диаметр зонда 6 мм обеспечивают доступ к самым недоступным участкам машин и узлов,

Видеоэндоскоп РСЕ-VE 350N - это профессиональный промышленный видеоэндоскоп, сочетающий в себе компактность, надежность, высокую эффективность, низкую цену в сравнении с аналогами. Он отличается высоким качеством изображения, большой длиной зонда, а также гибкостью и невысокой ценой. Прибор позволяет Вам заглянуть внутрь машин и оборудования, трубопроводов и систем, а затем сохранить все полученные изображения на карте памяти или передать их на компьютер. Этот видеоэндоскоп идеальный инструмент для ремонта и обслуживания оборудования, исследований, досмотра. Прибор выгодно отличается малым диаметром зонда (6 мм), что позволяет работать в очень ограниченном пространстве. Работа с устройством 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:

- Диодная лампа видеоэндоскопа позволяет работать в неосвещенных пространствах и отверстиях
- прочный кабель обеспечивает доступ к объекту в самых сложных условиях. Кабель отличается особой гибкостью
- Диаметр зонда всего 6 мм
- Эндоскоп позволяет делать снимки и видео (сохранение на карте памяти)
- Память на 2 Гб, карта SD
- Питание от аккумулятора 3,7 В
- поставляется в комплекте с кабелем передачи данных, картой памяти, чемоданом

Разрешение / сенсор (динамический/ 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 зонда	рабочая часть зонда - 1000 мм (2000 или 3000 мм в зависимости от модели)
Диаметр зонда	5,5 мм
Артикуляция	вправо-влево, обзор 360 град.
Радиус изгиба	90 мм
Дисплей	экран 3,5 " TFT
Интерфейс	Mini-USB 1.1 (AVout / AVin)
Память	2 GB (Smart-Card)
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 аккумуляторы

Вес с сумкой 450 г	·p.
--------------------	-----

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