

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

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

## Цифровой видеоэндоскоп PCE-VE 330N



## **Цифровой видеоэндоскоп PCE-VE 330N**

Новинка! Зонд HYPERION, Теперь изображение стало еще лучше, ярче, контрастнее! Зонд HYPERION предлагается как дополнительная опция к базовой версии прибора Промышленный цифровой видеоэндоскоп для обследования энергетического оборудования, машин, узлов, трубопроводов. Диаметр зонда - всего 5,5 мм при длине 2 м

Видеоэндоскоп РСЕ-VE 330 - это профессиональный промышленный видеоэндоскоп, сочетающий в себе компактность, надежность и высокую эффективность. Видеоэндоскоп РСЕ-VE 330 отличается высоким качеством изображения, большой длиной зонда, а также гибкостью и невысокой ценой. Видеоэндоскоп РСЕ-VE 330 позволяет Вам заглянуть внутрь машин и оборудования, трубопроводов и систем, а затем сохранить все полученные изображения на карте памяти или передать их на компьютер. Видеоэндоскоп РСЕ-VE 330 - идеальный инструмент для ремонта и обслуживания оборудования, исследований,

досмотра. Видеоэндоскоп РСЕ-VE 330 выгодно отличается малым диаметром зонда ( 5,5 мм ), что позволяет работать в очень ограниченном пространстве. При этом общая длина зонда составляет 10 м . Зонд имеет на своей поверхности метки его длины, так что вы всегда знаете пройденное зондом расстояние. Работа с видеоэндоскопом РСЕ-VE 330 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 330 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

Технические данные	
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 кабеля	2 метра
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 аккумуляторы
Вес с сумкой	450 гр.

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