

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

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

Видеоэндоскоп с поворотной камерой Wöhler VIS 350 RUS



Видеоэндоскоп с поворотной камерой Wöhler VIS 350 RUS

Wöhler VIS 350 RUS — специальное исполнение видеоэндоскопа типа VIS 350 для российского рынка.

По желанию наших покупателей приборы этого типа оснащаются встроенным блоком записи изображений 2 Гб, слотом для подключения кабеля типа USB и передачи данных на компьютер. Но главное преимущество прибора — в общей длине зонда. Она составляет 30 м, что позволяет использовать прибор в любых условиях и для любых задач.

Мини-камера эндоскопа обеспечивает оптимальную обзорность в труднодоступных местах. Прибор идеально подходит для инспекции труб, шахт, технологических полостей, а также применим при ликвидации последствий ЧС. Изображение на мониторе обладает высокой четкостью, что позволяет эффективно обнаруживать и идентифицировать повреждения и

дефекты и предотвращать их развитие. Диаметр камеры составляет 40 мм, что позволяет использовать видеоэндоскоп в самых труднодоступных местах. Зонд может менять свое положение: 180° в горизонтальной плоскости и 360° в вертикальной. Эндоскоп обладает высокой светочувствительностью, пыле- и брызгозащищен, а также прост в управлении.

Передача данных на компьютер возможна с помощью кабеля типа USB. Питание видеоэндоскопа осуществляется от двух сменных аккумуляторов или непосредственно от сети. В комплект поставки всегда входит ударопрочный чемодан, что обеспечивает безопасность прибора при его транспортировке, хранении и в работе.

Преимущества:

- Обзор 360 граудсов головка камеры может поворачиваться в 2х плоскостях на 360 ° на 180 °, что позволяет максимально обеспечить обзор в трубах, каналах, полостях. Благодаря этому даже небольшие дефекты не останутся незамеченными;
- Небольшой размер камера имеет 60 мм в длину и 40 мм в диаметре;
- Общая длина зонда 30 м
- Герметичный корпус: прозрачный пластиковый колпачок (сменные) защищает линзу от брызг и позволяет использовать прибор в осушенных трубопроводах.
- Водонепроницаемость камера и зонд водонепроницаемы и могут быть использованы в воде на глубине до 2 метров;
- Подвижный и гибкий зонд. Угол изгибания 87° камеры позволяет применять зонд в каналах и трубах диаметром до 180 мм
- Высокая светочувствительность и яркость камера передает очень четкое изображение, даже из очень темных мест;
- Измерение пройденного расстояния выполняется с помощью электронного дальномера с высокой (до 0,04 м) точностью
- Широкое применение прибора: эндоскоп прекрасно приспособлен для инспекции трубопроводов, машин и оборудования в самых труднодоступных местах
- Встроенный электронный счетчик пройденного расстояния
- Встроенный блок записи изображений с картой памяти 2 Гб
- Универсальность применение видеоэндоскопа для инспекции труб, шахт, технологических полостей, а также применим при ликвидации последствий ЧС.

Основное применение инспекционной камеры VIS 350:

- Поиск поврежденных участков в канализациях, водопроводах, газопроводах и вентиляции;
- Обнаружение трещин и других дефектов в шахтах, трубах, а так же в строительстве;
- В промышленности для контроля систем вентиляции, осушительных систем и неразрушающего контроля.

Технические характеристики

Монитор	TFT
Размеры корпуса	180 x 115 x 30 мм
Дисплей TFT	TFT 7.2 "(18 см) формат - 16:9
Видеовыход	FBAS (Chinch)
Вес	400 гр
Миниатюрная цветная камера	1/3 " COLOR CMOS
Светочувствительность	0,5 lux
Объектив	f = 2,31 mm, F = 2,4
Угол развертки	120 °
Источник свет	12 диодов белого цвета
Класс защиты	герметичный, класс ІР 67
Размеры	Ø 40 мм x 60 мм
Размеры кабеля	Ø 6,5 мм x 20 м
Питание	2 x сменные аккумуляторы 12 В / 1,2 Ач или сетевой адаптер
Время непрерывной работы	около 1,5 часов
Чемодан	510 x 430 x 170 мм
Вес общий	8,2 кг
Измерение длины	электронное с точностью до 0,04 м

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