

Система телеинспекции Wöhler VIS 340



Промышленный видеоэндоскоп для осмотра трубопроводов и полостей большого размера (от 40 мм).

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.

Преимущества

Прибор оснащен видеокамерой, которая может вращаться вокруг своей оси на 360 град., а также имеет склонение от оси на 90 град. Такие возможности прибора позволяют Вам осматривать самые недоступные участки канализаций, трубопроводов, емкостей.

Прибор имеет встроенный блок записи на карту памяти типа SD (1 Гб) и электронный счетчик пройденного расстояния. Длина зонда: 20 м, возможно изготовление с зондом 30 м. Мини-камера эндоскопа обеспечивает оптимальную обзорность в 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 видеовыхода. Питание видеоэндоскопа осуществляется от двух сменных аккумуляторов или от сети. В комплект поставки всегда входит ударопрочный чемодан, что обеспечивает безопасность прибора при его транспортировке.

0,5 lux

Светочувствительность

Особенности

- надежный и удобный: оптика поворотная (угол обзора 360°), угол склонения 180°, что обеспечивает высокую свободу движений зонда;
- размер зонда: длина 60 мм, диаметр 40 мм;
- герметичный корпус: прозрачный пластиковый колпачок (сменные) защищает линзу от брызг и позволяет использовать прибор в осушенных трубопроводах;
- подвижный и гибкий зонд: угол изгиба 87° камеры позволяет применять зонд в каналах и трубах диаметром до 180 мм;

- высокая светочувствительность прибора;
- 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;
- встроенная карта памяти типа SD.

Технические характеристики

Размер корпуса	18 x 11,5 x 3 см
Дисплей TFT	7.2 "(18 см) 16:9 Format
Выход / Видео	Сигнал FBAS (Chinch)
Вес	400гр.
Миниатюрная цветная камера	1/3 " COLOR CMOS, поворотная
Светочувствительность	0,5 lux
Объектив	f = 2,31 mm , F = 2,4
Угол развертки	120 °
Источник света	12 светодиода белого цвета
Защита	Герметичный корпус, класс IP 67
Размеры общие	Ø 40 мм x 60 мм
Габариты зонда	Ø 6,5 мм x 20 м
Питание	Два сменных аккумулятора 12 В / 1,2 Ач или от сети
Время работы	Около 1,5
Чемодан	510 x 430 x 170 мм
Общий вес	2 кг.
Измерение пройденного расстояния	Электронный дальномер с разрешением 0,04 м

✉ info@ncontrol.ru

☎ +7 (343) 227-333-7

📍 620017, г. Екатеринбург, ул Фронтовых Бригад, д. 29 подъезд 2