

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

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

Система телеинспекции Wohler VIS 300



Система телеинспекции Wohler VIS 300

Управляемая 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.

Инспекционная камера VIS 300 с цветным дисплем и ярким изображением, поступающих от поворотной камеры, которая связана с гибким кабелем (зондом) длиной 20 метров.

Устройство используется для удаленного просмотра в ограниченном пространстве и передает видео в режиме реального времени на цветой 7 " ЖК-экран. Камера VIS 300 имеет электронный счетчик метрики, указывающее расстояние, на которое выдвинут зонд от точки выхода камеры из прибора.

Прибор выполняет запись фото и видео на карту SD или переданы в ПК благодаря разъему USB. Основные преимущества системы телеинспекции VIS 300:

- 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;
- Водонепроницаемость камера и зонд водонепроницаемы и могут быть использованы в воде на глубине до 2 метров;
- Гибкость и проходимость камера может использоваться в трубах или каналах до Ø 180 мм, а изгиб зонда может составлять 87°,
- Высокая светочувствительность и яркость камера передает очень четкое изображение, даже из очень темных мест;
- Измерения дальности на экране отображается электронный счетчик расстояния с разрешением 0,04 м,
- Универсальность применение видеоэндоскопа для инспекции труб, шахт, технологических полостей, а также применим при ликвидации последствий ЧС.

Основное применение инспекционной камеры VIS 300:

- 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.

Монитор:	
Размеры:	176 x 114 x 32 мм
TFT-дисплей:	7 ", формат 16:9
Видео выход:	Сигнал FBAS
Bec:	400 г
Питание:	2 x 12B аккумуляторы или от сети
Время работы:	около 2 часов (отображается состояние батареи на дисплее)
Видеокамера:	
Тип:	Цветная, CMOS, поворотная в 2х плскостях, в 4-х направлениях
Светочувствительность:	0.5 Lux
Объектив:	f = 2,3 mm, F = 2.5
Источник света:	12 белых светодиодов
Защита:	Водонепроницаемость камеры по классу IP 67

Размеры:	Ø 40 мм х 60 мм
Угол обзора:	120
Угол обзора / поворота:	360 °/ 180 °
Bec:	110 г
Передатчик - локатор:	
Передача частот:	8.9 кГц
Зонд:	
Длина:	20 м
Диаметр:	6.5 миллиметров
Прочее:	
Размеры (лежа):	51 x 43 x 17 cm
Bec:	8,2 кг
Запись:	
Носители информации	2 Гб SD-карта (2,5 ч записи)
Интерфейс:	мини разъем USB

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