

Роботизированная система телеинспекции TVS-3600 HD Long Distance



Транспортный модуль

- Диаметр труб: 800–1500 мм
- Двойной бесщеточный привод постоянного тока, высокая мощность
- Электрическое сцепление с безопасным режимом
- Управляемая конструкция, движение вперед, назад и влево-вправо
- Датчик тангажа и крена
- Электрорегулируемое подъемное устройство
- Светодиодное освещение для подсветки при инспекции труб большого диаметра
- HD-камера заднего вида и фонарь
- IP68
- Зонд для определения местоположения дефекта трубы
- Масса: прим. 45 кг
- Температура: от -10 до 70 °C

Камера

- 1080p Digital HD, оснащена регулируемым светодиодом, дефекты трубопровода можно просматривать и записывать
- Панорамирование влево и вправо 3600, наклон вверх и вниз 1350
- Повторное центрирование нажатием одной кнопки
- Автозум 120:1 (оптический 10:1, цифровой 12:1) и фокусировка
- Высокоч прочный объектив с защитой от запотевания



Модуль управления

- Используется для управления скоростью и направлением движения транспортного модуля, интенсивностью освещения, фокусом камеры, вращением и движением камеры, механизмом управления сцеплением, элементами управления вспомогательного фонаря
- Отображение: даты, времени, наклона, данных, со средством редактирования данных
- Размер дисплейного экрана: 10,1" ЖКД, разрешение: 1920 × 1080
- Адаптер питания: 110–220 В перем. тока, 50/60 Гц



Программное обеспечение ASSET-DMS

- Совместимость с широким перечнем систем видеонаблюдения: TVS-2000, TVS-1 5, контроль врезок
- PACP/LACP/MACP, сертификация NASSCO
- Импорт/экспорт из ЛЮБОЙ сертифицированной базы данных PACP/LACP/MACP
- Совместимость с операционными системами Microsoft Windows 7–10
- Интуитивно понятный интерфейс и всплывающие подсказки
- Нет необходимости запоминать все нормы и правила PACP
- Справочные фотографии PACP для норм



TRIO-VISION TECHNOLOGY

**Роботизированная система телеинспекции
TVS-3600 HD Long Distance**



TVS-3600 — это интеллектуальная сетевая система инспекции трубопроводов с использованием HD-камеры, простая в эксплуатации и имеющая модульную конструкцию. Она предназначена для обследования труб диаметром DN 800–1500 мм, длина кабеля до 2000 м.

Свяжитесь с нами:

ООО «СЕБА ИНЖИНИРИНГ»

г. Москва, 2-й Кожуховский проезд, д. 29, к. 2, стр. 2, офис 402, этаж 4М

Телефон: +7 (499) 683-02-50

info@sebaeng.ru

www.sebaeng.ru