



СЕБА
ИНЖИНИРИНГ

TRIO-VISION

TVS-120

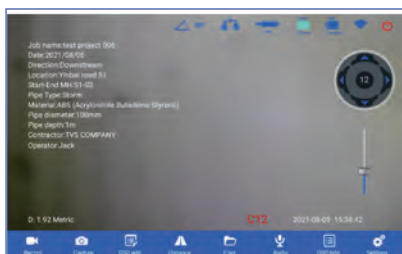
Проталкиваемая камера



Проталкиваемая камера TVS-120 представляет собой специальное устройство для инспекции трубопроводов, расположенных в коммунальных, промышленных или жилых зонах, при этом номинальный диаметр труб составляет от DN50 до (типично) DN300. Устройство представляет собой портативный инструмент, обеспечивающий видео высокого разрешения и подключение через Wi-Fi для дистанционного управления.

Камера высокого разрешения					
					
Тип	Камера с управлением по горизонтали и вертикали с автоматическим выравниванием R70-HD		Осевая камера с автоматическим выравниванием D50-HD		
Разрешение	2 мегапикселя		2 мегапикселя		
Размер	Ø75 мм × L123 осевое вращение — 360 ° диапазон наклона по вертикали — 115 °		Ø46 мм × L72		
Вес	прибл. 850 г		прибл. 400 г		
Диаметр трубы	DN75–200 мм		DN50–150 мм		
Конструкция	Корпус из нержавеющей стали с сапфировой линзой				
Лампа	Регулируемая светодиодная				
Центратор					 Опция
Подходящий ном. диаметр (DN) труб	DN150–200 мм	DN200–300 мм	DN70–100 мм	DN100–150 мм	DN150–200 мм

Управление



- Многоплатформенная система управления (планшет с ОС Windows или Android с сенсорным экраном)
- Ввод исходной информации по объекту на экран
- Постоянное автоматическое выравнивание
- Хранение видео и наложение информации по объекту
- Прямое подключение через Wi-Fi, сопряжение с другими устройствами для специального использования
- Аудиовход для записи дефектов труб

Намоточное устройство



- Конструкция из нержавеющей стали
- Встроенная перезаряжаемая аккумуляторная батарея, время работы — более 8 часов
- Стандартная длина кабеля 60 м (по дополнительному заказу — 120 м)
- Многочастотный зонд для обнаружения дефектов трубопровода
- Передача данных с помощью Wi-Fi диапазона 5.8 ГГц
- Подходит для труб диаметром DN100–300 мм
- Размер: 800 x 430 x 1020 мм
- Вес: прибл. 30 кг