

Система телеинспекции VT 34 PT



Промышленный комплекс телеинспекции трубопроводов, шахт, вентиляционных стволов, канализации и пр.

Вы можете заказать любую необходимую Вам длину зонда, в зависимости от Вашей задачи. Камера системы герметична и позволяет работать под водой на глубинах до 1000 м. Для работы в условиях слабого освещения используются системы дополнительной подсветки, а для анализа пройденного расстояния - электронный счетчик или разметка зонда. Страна происхождения: Германия.

Области применения

- инспекция трубопроводов;
- атомная промышленность;
- горная промышленность;

- дистанционное обследование;
- подводная телеинспекция;
- инспекция канализации.

Особенности

- компактная система;
- диаметр камеры всего D=34 мм;
- камера высокого разрешения;
- простое и удобное управление;
- моторизованный фокус (настраиваемый);

- подсветка с помощью светодиодов повышенной яркости;
- управляемая камера;
- склонение камеры от центральной оси на 180°;
- герметичный корпус с возможной эксплуатацией под водой.

Технические характеристики

Сенсор	1/3" IL CCD
Видеовыход	FBAS
Разрешение/линий	400 линий
Чувствительность	0,3 Лк
Объектив	f=3.6 мм
Фокус	моторизованный, 5 мм - до бесконечности
Угол склонения	+/- 110о
Вращение камеры	бесконечное
Подсветка	типа LED, высокой яркости Hi-Bright
Купол камеры	акриловое стекло
Корпус камеры	алюминий
Габариты	34 мм x 75 мм (D x L)
Вес	160 гр.
Температурный диапазон	-15о до +50о
Давление воды	5 bar

 info@ncontrol.ru

 +7 (343) 227-333-7

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