



# ET-3D PRO

## Видеоэндоскоп сверхвысокого разрешения с измерительным моделированием

Управляемый стереоскопический видеоэндоскоп **ET** с технологией 3D моделирования предназначен для дистанционного визуального контроля промышленных объектов и изделий. Головка измерительных зондов ET оснащена двумя видеокамерами повышенной разрешающей способности, образующих стереопару, что позволяет производить трехмерные стереоскопические измерения размеров и моделировать объекты в поле зрения эндоскопа.



3D стереоскопические измерения с моделированием



### Особенности видеоэндоскопа

- Регулируемая подсветка
- Доступные диаметры 2.2 мм / 2.8 мм / 3.9 мм / 6.0 мм
- Доступные длины 1 м / 1.5 м / 2 м / 3 м / 5 м / 8 м / 10 м
- Разрешение фото до 1920x1080
- Видео 1280x720
- Сенсорный дисплей
- Время работы от батареи 4 ч
- Сменные зонды
- Артикуляция сервоприводами
- Управление в 4-х направлениях

### Ключевые применения

#### Эндоскопия

- передаточных механизмов
- авиационных двигателей
- оружейных стволов
- автомобиля
- малых двигателей
- буровых установок
- компрессоров
- газотурбинных установок
- литых изделий
- насосного оборудования
- теплообменников

#### Эндоскопический поиск коррозии

