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

## e-mail: info@averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01

# jProbe NT 1-85-150 SF USB видеоэндоскоп управляемый



## jProbe NT 1-85-150 SF USB видеоэндоскоп управляемый

Видеоэндоскоп jProbe NT 1-85-150 SF с диаметром 8,5 мм и односторонней артикуляцией дистальной части зонда 180 идеально подходит для дистанционного визуального контроля скрытых полостей узлов и агрегатов.

В кончик зонда встроено 6 ярких белых светодиода с регулировкой интенсивности освещения.

jProbe NT 1-85-150 SF возможно подключить к ПК или планшету с помощью кабеля с разъемом USB / mini USB. Программное обеспечение, которое входит в стандартный комплект поставки, делает возможным вывод изображения на монитор и запись фото и видео.

### Преимущества:

- Односторонняя артикуляция дистального конца в диапазоне от 0 до 180 с плавной регулировкой;
- Простой и удобный механизм артикуляции на рукоятке прибора с возможностью фиксации положения дистального конца;
- Запись фото изображения в одно нажатие;
- Плавная регулировка интенсивности подсветки;
- Малый радиус изгиба дистального конца всего 30 мм;
- Мощная система подсветки с плавной регулировкой: 6 ярких белых светодиода;
- Высокая разрешающая способность: CMOS сенсор;
- Фиксированное фокусное расстояние в разных диапазонах (зависти от исполнения);
- Питание от USB / mini USB порта ПК или планшета;
- Универсальное программное обеспечение для ПК;
- Кейс для хранения и транспортировки.

### Применение:

- Эндоскопический поиск коррозии;
- Эндоскопия авиационных двигателей;
- Эндоскопия буровых установок;
- Эндоскопия в автомобилестроении;
- Эндоскопия в центрах технического обслуживания автомобилей;
- Эндоскопия газотурбинных установок;
- Эндоскопия дизельных двигателей;
- Эндоскопия компрессоров природного газа;
- Эндоскопия литых изделий;

Папаметр

- Эндоскопия малых двигателей;
- Эндоскопия насосного оборудования;
- Эндоскопия теплообменного оборудования;
- Эндоскопия электронных компонентов.

параметр	Эпачение
Тип камеры	CMOS (КМОП) 350 000 пиксел
Направление подсветки	Прямое
Жесткость зонда	Гибкий, полужесткий (с эффектом памяти формы)
Диаметр зонда	8.5 мм
Длины зондов	800, 650, 350 мм
Длина головки камер	12 мм
Поле обзора	60
Направление обзора	Прямое 0
Глубина резкости	Far Focus: 40 ммStandard Focus: от 30 до 180 ммМасго Focus: от 10 до 60 ммSuper Macro Focus: от 5 до 30 мм
Артикуляция	1 направление с механизмом фиксации

Зиририир

Параметр Знач
---------------

Угол артикуляции 180

Длина дистальной части 35 мм

Материал рабочей части Полиуретан

Устойчивость Вода, масла и агрессивные среды

Длина USB кабеля 1460 мм

Функционал внешнего Живое видео, запись фото, запись видео, цифровое

программного обеспечения увеличение, регулировка частоты кадров, регулировка

пременного лимита видео записи

Температура работы от -20C до + 60C Температура хранения от -20C до + 60C

Влажность До 95% без конденсата

Степень защиты ІР66

Материал рукоятки Алюминий, ударопрочный пластик с эластомерным покрытием

 Баланс белого
 Фиксированный

 Экспозиция
 Автоматическая

Частота кадров видео 30 к/с

Подсветка Тумблер с плавной регулировкой / автоматическая

Питание USB

Габариты 15 x 10 x 895 мм

Масса 380 г

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