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

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

jProbe ST8M USB видеоэндоскоп без управления



jProbe ST8M USB видеоэндоскоп без управления

Видеоэндоскоп jProbe ST8M с диаметром 8,5 мм и односторонней артикуляцией дистальной части зонда 180 идеально подходит для дистанционного визуального контроля скрытых полостей узлов и агрегатов, таких как автомобильный двигатель.

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

jProbe ST8M 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.

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

Параметр	Значение
Габариты	ST2M: Ø12 мм x 130 мм ST8M: Ø14 мм x 130 мм
Macca	ST2M: 40 г ST8M: 50 г
Питание	USB
Подсветка	8 сверхярких светодиодов, автоматическая регулировка
Интерфейсы	USB 2.0 x 1
Частота кадров видео	30 κ/c
Экспозиция	Автоматическая
Баланс белого	Фиксированный
Температура работы	от -20°C до + 60°C

Параметр	Значение
Температура хранения	от -20°C до + 60°C
Материал корпуса	Алюминий
Тип камеры	ST2M: CMOS (КМОП) 2 Мп ST8M: CMOS (КМОП) 8 Мп
Направление подсветки	Прямое
Жесткость зонда	Жесткий
Диаметр зонда	ST2M: Ø12 мм ST8M: Ø14 мм
Длина зонда	ST2M: 130 мм ST8M: 130 мм
Увеличение	1x - 200x
Направление обзора	Прямое 0°
Глубина резкости	3 MM - ∞
Длина USB кабеля	1460 мм
Функционал внешнего программного обеспечения	Живое видео, запись фото, запись видео, цифровое увеличение, регулировка частоты кадров, регулировка временного лимита видеозаписи

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