

Управляемый USB видеэндоскоп jProbe ST



Регулируемая подсветка



Фото JPEG 640 x 480



Видео AVI 640 x 480



Управление в 1-м направлении 180°



Устойчивы к воде, маслам и агрессивным средам



Подключение к регистратору по USB

- ✦ Удобная конструкция
- ✦ Малый вес
- ✦ Надежный механизм артикуляции
- ✦ Блокировка положения дистального конца
- ✦ Универсальное программное обеспечение для ПК
- ✦ Вращение ручек чистки вокруг своей оси
- ✦ Горячая клавиша записи фото



КОМПЛЕКТ jProbe ST

jProbe ST 1-85-44
Арт. JST1RG8544

Комплект включает: эндоскоп с кабелем USB, защитный колпачок, кабель-переходник USB-micro – USB, набор защитных насадок дистальной части (5 шт.), инструмент для смены насадок, программное обеспечение, руководство пользователя на русском языке, кейс для хранения и транспортировки.

РЕГИСТРАТОРЫ jProbe ST

Планшет



jProbe ST / NT tablet
Арт. JST-NTTB

Нетбук



jProbe ST / NT netbook
Арт. JST-NTNB

Wi-Fi передатчик



jProbe ST / NT airbox
Арт. JST-NTAB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ jProbe ST

Габариты	15 x 10 x 525 мм	Диаметр зонд	8.5 мм
Масса	320 г	Длина зонд	435 мм
Питание	USB	Длина головки кмеры	12 мм
Подсветка	Тумблер с плавной регулировкой / автоматическая	Поле обзор	60°
Интерфейсы	USB 2.0 x 1	Направление обзора	Прямое 0°
Частота кадров видео	30 к/с	Глубина резкости	20 мм - ∞
Экспозиция	Автоматическая	Артикуляция	1 направление с механизмом фиксации
Баланс белого	Фиксированный	Угол артикуляции	180°
Температура работы	от -20°C до +60°C	Длина дистальной части	35 мм
Температура хранения	от -20°C до +60°C	Материал ручек чистки	Нержавеющая сталь
Влажность	До 95% без конденсата	Устойчивость	Водостойкие и агрессивные среды
Степень защиты	IP66	Длина USB кабеля	1460 мм
Материал корпуса	Алюминий, ударопрочный пластик с эластичным покрытием	Функционал внешнего программного обеспечения	Живое видео, запись фото, увеличение, регулировка частоты кадров, регулировка временного лимита видеозаписи
Тип кмеры	CMOS (КМОП) 350 000 пиксел		
Направление подсветки	Прямое		
Жесткость зонд	Жесткий		