

 **Probe**®



ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭНДСКОПЫ

jProbe

Управляемый USB видеоэндоскоп 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 агрессив-
ным средам



Подключение
к регистратору
по USB

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



КОМПЛЕКТЫ jProbe ST

jProbe ST 1-85-44 FF <i>Арт. JST1RG8544FF</i>	jProbe ST 1-85-44 SF <i>Арт. JST1RG8544SF</i>	jProbe ST 1-85-44 MF <i>Арт. JST1RG8544MF</i>	jProbe ST 1-85-44 SMF <i>Арт. JST1RG8544SMF</i>	jProbe ST2M <i>Арт. JST2M</i> без управления	jProbe ST8M <i>Арт. JST8M</i> без управления
Far Focus (от 40 мм до ∞)	Standard Focus (от 30 до 180 мм)	Macro Focus (от 10 до 60 мм)	Super Macro Focus (от 5 до 30 мм)	2 Мп Zoom 1x – 200x	8 Мп Zoom 1x – 200x

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

Комплект включает: эндоскоп с кабелем USB, защитный колпачок, кабель-переходник USB-micro - USB, набор фокусировочных бленд-насадок, адаптер бокового обзора 90°, калибровочный объект-микрометр, Wi-Fi передатчик, программное обеспечение, руководство пользователя на русском языке.

РЕГИСТРАТОРЫ jProbe ST

Планшет	Нетбук	Wi-Fi передатчик
jProbe ST / NT tablet <i>Арт. JST-NTTB</i>	jProbe ST / NT netbook <i>Арт. JST-NTNB</i>	jProbe ST / NT airbox <i>Арт. JST-NTAB</i>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ jProbe ST	
Габариты	15 x 10 x 525 мм
Масса	320 г
Питание	USB
Подсветка	Тумблер с плавной регулировкой / автоматическая
Интерфейсы	USB 2.0 x 1
Частота кадров видео	30 к/с
Экспозиция	Автоматическая
Баланс белого	Фиксированный
Температура работы	от -20°C до + 60°C
Температура хранения	от -20°C до + 60°C
Влажность	До 95% без конденсата
Степень защиты	IP66
Материал корпуса	Алюминий, ударопрочный пластик с эластомерным покрытием
Тип камеры	CMOS (КМОП) 350 000 пиксел
Направление подсветки	Прямое
Жесткость зонда	Жесткий
Диаметр зонда	8.5 мм
Длина зонда	435 мм
Длина головки камеры	12 мм
Поле обзора	60°
Направление обзора	Прямое 0°
Глубина резкости	Far Focus: от 40 мм до ∞ Standard Focus: от 30 до 180 мм Macro Focus: от 10 до 60 мм Super Macro Focus: от 5 до 30 мм
Артикуляция	1 направление с механизмом фиксации
Угол артикуляции	180°
Длина дистальной части	35 мм
Материал рабочей части	Нержавеющая сталь
Устойчивость	Вода, масла и агрессивные среды
Длина USB кабеля	1460 мм
Функционал внешнего программного обеспечения	Живое видео, запись фото, запись видео, цифровое увеличение, регулировка частоты кадров, регулировка временного лимита видеозаписи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ jProbe ST2/8M	
Габариты	ST2M: Ø 12 мм x 130 мм ST8M: Ø 14 мм x 130 мм
Масса	ST2M: 40 г ST8M: 50 г
Питание	USB
Подсветка	8 сверхярких светодиодов, автоматическая регулировка
Интерфейсы	USB 2.0 x 1
Частота кадров видео	30 к/с
Экспозиция	Автоматическая
Баланс белого	Фиксированный
Температура работы	от -20°C до + 60°C
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: Ø 12 мм ST8M: Ø 14 мм
Длина зонда	ST2M: 130 мм ST8M: 130 мм
Увеличение	1x – 200x
Направление обзора	Прямое 0°
Глубина резкости	3 мм - ∞
Длина USB кабеля	1460 мм
Функционал внешнего программного обеспечения	Живое видео, запись фото, запись видео, цифровое увеличение, регулировка частоты кадров, регулировка временного лимита видеозаписи

Авторизованный дилер



jProbe Москва

Адрес: 129343, Москва
проезд Серебрякова, д. 2, к. 1,
офис 812
Тел.: +7 (495) 540-58-75
E-mail: msk@jprobe.ru

www.jprobe.ru



jProbe Санкт-Петербург

Адрес: 197022,
Санкт-Петербург
ул. Профессора Попова,
д. 37В, офис 326
Тел.: +7 (812) 748-29-23
E-mail: spb@jprobe.ru

www.jprobe.ru