

Управляемый USB видеэндоскоп jProbe ST

ОГЛАВЛЕНИЕ



РЕГУЛИРУЕМАЯ
ПОДСВЕТКА



ФОТО JPEG
640 X 480



ВИДЕО AVI
640 X 480



УПРАВЛЕНИЕ В 1-м
НАПРАВЛЕНИИ



УСТОЙЧИВ К ВОДЕ,
МАСЛАМ
И АГРЕССИВНЫМ СРЕДАМ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К
ПК 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

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА jProbe ST, ЦЕНА В РУБЛЯХ С НДС



Far Focus
(от 40 мм до ∞)



Standard Focus
(от 30 до 100 мм)



Macro Focus
(от 8 до 12 мм)



Super Macro Focus
(от 4 до 6 мм)



без управления
2 Мп
Zoom 1x – 200x



без управления
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 фокусируемых бленд-насадок, адаптер бокового обзора 90°, калибровочный объект-микрометр, Wi-Fi передатчик, программное обеспечение, руководство пользователя на русском языке.

СТОИМОСТЬ АКСЕССУАРОВ jProbe ST, ЦЕНА В РУБЛЯХ С НДС

Планшет



jProbe ST / NT tablet
Арт. JST-NTTB
по запросу

Нетбук



jProbe ST / NT netbook
Арт. JST-NTNB
по запросу

Wi-Fi передатчик



jProbe ST / NT airbox
Арт. JST-NTAB
3 600,0

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 100 мм Macro Focus: от 8 до 12 мм Super Macro Focus: от 4 до 6 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: Ø12 мм x 130 мм ST8M: Ø14 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: Ø12 мм ST8M: Ø14 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

**jProbe Москва**

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

Бесплатная телефонная линия по РФ: 8 (800)707-76-92
info@jprobe.ru

Авторизованный дилер jProbe