

 **Probe**®



ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭНДСКОПЫ

jProbe

Управляемый USB видеоэндоскоп jProbe NT



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 NT



jProbe NT 1-85-80 FF
Арт. JNT1SP8580FF

Far Focus
(от 40 мм до ∞)
длина 800 мм

jProbe NT 1-85-80 SF
Арт. JNT1SP8580SF

Standard Focus
(от 30 до 180 мм)
длина 800 мм

jProbe NT 1-85-80 MF
Арт. JNT1SP8580MF

Macro Focus
(от 10 до 60 мм)
длина 800 мм

jProbe NT 1-85-80
SMF
Арт. JNT1SP8580SMF

Super Macro Focus
(от 5 до 30 мм)
длина 800 мм

jProbe NT 1-85-65 FF
Арт. JNT1SR8565FF

полужесткий
Far Focus,
(от 40 мм до ∞)
длина 650 мм

jProbe NT 1-85-35 FF
Арт. JNT1SR8535FF

полужесткий
Far Focus
(от 40 мм до ∞)
длина 350 мм

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.

РЕГИСТРАТОРЫ jProbe NT

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 NT			
Габариты	15 x 10 x 895 мм	Длина головки камер	12 мм
Масса	380 г	Поле обзора	60°
Питание	USB	Направление обзора	Прямое 0°
Подсветка	Тумблер с плавной регулировкой / автоматическая	Глубина резкости	Far Focus: от 40 мм до ∞
Интерфейсы	USB 2.0 x 1		Standard Focus: от 30 до 180 мм
Частота кадров видео	30 к/с		Macro Focus: от 10 до 60 мм
Экспозиция	Автоматическая	Super Macro Focus: от 5 до 30 мм	
Баланс белого	Фиксированный	Артикуляция	1 направление с механизмом фиксации
Температура работы	от -20°С до + 60°С	Угол артикуляции	180°
Температура хранения	от -20°С до + 60°С	Длина дистальной части	35 мм
Влажность	До 95% без конденсата	Материал рабочей части	Полиуретан
Степень защиты	IP66	Устойчивость	Вода, масла и агрессивные среды
Материал рукоятки	Алюминий, ударопрочный пластик с эластомерным покрытием	Длина USB кабеля	1460 мм
Тип камеры	CMOS (КМОП) 350 000 пиксел	Функционал внешнего программного обеспечения	Живое видео, запись фото, запись видео, цифровое увеличение, регулировка частоты кадров, регулировка временного лимита видео записи
Направление подсветки	Прямое		
Жесткость зонда	Гибкий, полужесткий (с эффектом памяти формы)		
Диаметр зонда	8.5 мм		
Длины зондов	800, 650, 350 мм		

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