

jProbe VJ-ADV 6.9 мм

Видеоэндоскоп с артикуляцией



Отличительные особенности VJ-ADVANCE

- Артикуляция в 4-х направлениях, управление с помощью джойстика;
- Выполнен в форме пистолетной рукоятки;
- Встроенный цветной LCD монитор;
- Зонд диаметром 6,9 мм;
- Возможность записи фото, видео и аудио;

- Регулируемая LED подсветка;
- Съёмная карта памяти Micro SD и USB разъем;
- Длина зонда – 1,5 м, 3,0 м или 5,0 м.

Преимущества VJ-ADVANCE

Прямое управление артикуляцией с помощью джойстика

Испытайте революционную технологию всесторонней артикуляции видеэндоскопа от RF System Lab. В видеэндоскопе jProbe VJ-Advance (VJ-ADV) все сделано для удобства пользователя. Благодаря прямому механическому приводу артикуляция не требует предварительной калибровки, и зонд мгновенно реагирует на любые действия оператора.

Контроль одной рукой

Дизайн в форме пистолетной рукоятки с удобно расположенным джойстиком для управления артикуляцией удобен в использовании и интуитивно понятен, благодаря чему вы тратите меньше времени на проведение контроля. Для того чтобы записать изображение, просто нажмите на «спусковой крючок». Удобно расположенные кнопки записи видео и регулировки яркости также упрощают процесс контроля.



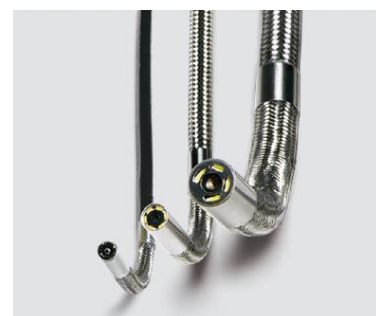
Автономность и портативность

Для работы с нашим эндоскопом не требуется отдельный монитор, так как он оснащен встроенным цветным LCD монитором. Запись изображений, хранение и обработка также осуществляется внутри устройства, что делает его абсолютно автономным. При весе всего в 23 унции (650 г.) jProbe VJ-ADV - это действительно портативный и автономный инструмент контроля.



Гибкий дизайн

Теперь доступны зонды диаметром 2,8 мм, 3,9 мм и 6,9 мм, длиной от 1,0 м до 5,0 м, благодаря чему вы можете подобрать jProbe VJ-ADV для любого применения.



Характеристики jProbe VJ-Advance (VJ-ADV) 6.9 мм

<i>Зонд</i>	Внешний диаметр	6,9 мм
	Длина (м/дюймы)	1,5 м (59")/3,0 м (118")/5,0 м (197")
	Внешнее покрытие	Оплетка из нержавеющей стали
	Водонепроницаемость	Зонд и оптический наконечник
	Совместимость с химическими веществами	Машинное масло, топливо коммунально-бытового назначения, моторное масло, соленая вода с концентрацией 3,5 %, дизельное топливо
<i>Оптика</i>	Поле обзора (по горизонтали/ по вертикали)	72°/54°
	F No.	F 6,0
	Глубина поля	4 мм ~ ∞
	Тип подсветки	4 супер-высокоинтенсивных белых светодиода
<i>Артикуляция</i>	Диапазон артикуляции	360° (более 90° в каждом направлении)
	Управление артикуляцией	С помощью джойстика
	Длина жесткой части дистального конца	13 мм
<i>LCD монитор</i>		3,5 дюйма, цветной, цифровой LCD
<i>Функции наблюдения</i>	2х цифровой зум	Да
	Показ на экране внешней температуры	Да
	Показ на экране тревожного сигнала при высокой температуре	Да
<i>Запись изображений/ видео</i>		Фотографии (без LED вспышки) Замедленная запись (видео)
<i>Вход/выход</i>	Видеовыход	2,5 мм стерео Mini Jack для RCA видеовыхода (NTSC/PAL)
<i>Разъемы</i>	USB выход	Mini B порт версии 2.0 Видеовыход (Включает драйвер/ ПО для просмотра)
	Аудио выход	Монофонический Flat Jack для Hands-free наушника
	Вход микрофона	Монофонический Flat Jack для Hands-free микрофона
<i>Носитель данных</i>	Носитель данных	Micro SD карта (макс. 2 Гб/ рекомендовано 512 Мб)
	Фотографии	JPEG, 640x480 пикселей
	Видео	Motion JPEG (расширение файла -

		AVI), 640x480 пикселей, функция записи голоса через микрофон
	Емкость ЗУ (2 Гб Micro SD карта)	Фотографии: макс. 1000 шт.; Видео: прибл. 2 часа (нормальный режим)/ прибл. 9 часов (замедленный режим)
<i>Функция воспроизведения</i>		Фотографии: миниатюры (по 9 шт. на экране), полноэкранное изображение; Видео: приостановить, продолжить воспроизведение
<i>Функции меню</i>		Настройка изображения (яркость, контрастность, цветовой тон, резкость)
		Удалить сохраненные изображения
		Настройка времени и даты
		Язык: английский
		USB накопитель
<i>Рабочая температура (зонд)</i>		В воздухе: -30 °С ~ 60 °С; В жидкости: -10 °С ~ 30 °С;
<i>Электропитание</i>	Постоянный ток	DC 6 В (4 щелочные AA батарейки)
	Переменный ток	100 В ~ 240 В
<i>Время работы</i>		Макс. 1,5 часа (с 4-мя щелочными AA батарейками)
<i>Вес</i>		650 г /23 унции
<i>Кейс для переноски</i>		Упрочненный

Эксклюзивный дистрибьютор RF SYSTEM LAB в России

Промышленная ассоциация «МЕГА»

Адрес: 129343, Москва, проезд Серебрякова, д. 2/1

Многоканальный телефон: 8 (495) 600-36-42

Факс: 8 (495) 600-36-43

Бесплатный телефон по России: 8 (800) 555-31-42