

Проталкиваемая камера jProbe LPM

ОГЛАВЛЕНИЕ



УСТОЙЧИВ К ВОДЕ,
МАСЛАМ
И АГРЕССИВНЫМ СРЕДАМ



РУССКОЯЗЫЧНЫЙ
ИНТЕРФЕЙС

- 3.5" ЖК-ДИСПЛЕЙ
- СВЕТОДИОДНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ ПОДСВЕТКА
- УВЕЛИЧЕНИЕ И ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ



РЕГУЛИРУЕМАЯ
ПОДСВЕТКА



ФОТО JPEG
640 X 480



ВИДЕО AVI
640 X 480



ВЫХОД COMP
NTSC/PAL



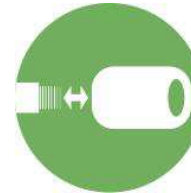
ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТ
БАТАРЕИ



Li
БАТАРЕЯ



ПРОХОДИТ В
ТРУБНЫХ ИЗГИБАХ
ДО 90°



СМЕННЫЕ
ГОЛОВКИ
КАМЕРЫ



СТАЛЬНАЯ
ГОЛОВКА КАМЕРЫ
С КВАРЦЕВЫМ
СТЕКЛОМ

- МОМЕНТАЛЬНАЯ ЗАПИСЬ ФОТО И ВИДЕО
- ВИДЕОВЫХОД ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕГО МОНИТОРА
- ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТОВ jProbe LPM, ЦЕНА В РУБ С НДС

Рабочая длина кабеля с камерой Ø 28.0 мм

22.0 метра

jProbe LPM 280-2200
Арт. JLPMS2802200

30.0 метров

jProbe LPM 280-3000
Арт. JLPMS2803000

Комплект включает: видеорегистратор, кабель с камерой на барабане с электронным счетчиком смотки, карта памяти SD 8 Гб, кабель USB, кабель AV, зарядное устройство, батареи для счетчика смотки типа AAA x 2 шт., кейс высокой прочности для хранения и транспортировки, руководство пользователя на русском языке.

СТОИМОСТЬ АКСЕССУАРОВ jProbe LPM, ЦЕНА В РУБ С НДС

Сменная головка Ø 28 мм



jProbe LPM SH 280
Арт. JLPMSH280

jProbe LPM SH 280 locator
Арт. JLPMSH280LOCATOR

Локатор



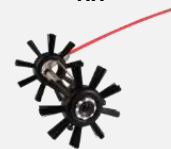
jProbe LPM locator
Арт. JLPMLocator

**Металлический
центратор Ø 50
мм**



jProbe CT 280-50
Арт. JCT28050

**Центратор - щетка Ø 100
мм**



jProbe CT 280-100
Арт. JCT280100

Центратор - щетка Ø 150 мм



jProbe CT 280-150
Арт. JCT280150

Центратор – тележка Ø 300 мм



jProbe CT 280-300
Арт. JCT280300

Телескопическая штанга для резервуаров 5м



jProbe TH 5000
Арт. JTH5000

Защитный чехол



jProbe MX PH
Арт. JMXPH

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ jProbe LPM

| | |
|-------------------------|---|
| Габариты регистратора | 178 x 207 x 37 мм |
| Габариты барабана | 300 x 400 x 220 мм |
| Масса регистратора | 391 г |
| Дисплей | TFT LCD 3,5" / 89 мм |
| Питание | Сеть переменного тока / аккумулятор Li-Ion 3.7 В, автовывключение |
| Время автономной работы | 4 ч |
| Запись на носитель | Карта памяти SD 8 Гб (в комплекте, расширение до 32 Гб) |
| Крепление | Штатив для регистратора |
| Подсветка | Светодиодная: ручная (13 уровней) / автоматическая |
| Скачивание файлов | USB 2.0, слот для карты SD |
| Вывод изображения | AV выход (NTSC / PAL) |
| Запись фото | JPEG 640 x 480 пиксел |
| Запись видео | AVI 640 x 480 пиксел |
| Частота кадров видео | 30 к/с |
| Экспозиция | Автоматическая |
| Баланс белого | Фиксированный |
| Обработка изображения | Зеркальное отображение, цифровое увеличение |
| Язык интерфейса | Русский (доп. 28 языков) |
| Температура работы | от -20°C до + 60°C |
| Температура хранения | от -20°C до + 60°C |
| Влажность | До 95% без конденсата |
| Степень защиты | IP65 / IP68 |

счетчика / кабеля с камерой

| | |
|-------------------------------------|--|
| Материал корпуса | Ударопрочный пластик с эластомерными бамперами |
| Тип камеры | CMOS (КМОП) 350 000 пиксел |
| Тип головки камеры | Сменная аналоговая |
| Направление подсветки | Прямое |
| Жесткость зонда | Полужесткая |
| Жесткость головки камеры | Подпружиненная |
| Диаметр головки камеры | 28 мм |
| Длина кабеля | 22, 30 м |
| Диаметр кабеля | 6 мм |
| Длина головки камеры | 25 мм |
| Длина дистальной части | 230 мм |
| Поле обзора | 150° |
| Направление обзора | Прямое 0° |
| Глубина резкости | 10 мм - ∞ |
| Защита головки камеры | Кварцевое стекло |
| Измерение длины смотки кабеля | Встроенный счетчик с дисплеем |
| Поиск местоположения головки камеры | Подключения локатора по Wi-Fi (опционально) |

