

Досмотровая камера jProbe PS



Регулируемая
подсветка



Фото JPEG
640 x 480



Видео AVI
640 x 480



Время работы
от батареи



Li
батарея



Устойчив к воде,
маслам и агрессивным
средам

- ✦ Камера CMOS
- ✦ 3.5" ЖК-дисплей
- ✦ Светодиодная регулируемая подсветка
- ✦ Увеличение и зеркальное отображение
- ✦ Моментальная запись фото и видео
- ✦ Видеовыход для подключения внешнего монитора
- ✦ Функция автоматического выключения



Русскоязычный
интерфейс



Сменные зонды

КОМПЛЕКТ jProbe PS

jProbe PS 280-80
Арт. JPSRG28080

Комплект включает: видеорегистратор, сменная досмотровая камера с рукояткой и штангой, защитный колпачок, карта памяти SD 16 ГБ, кабель USB, кабель AV, комплект для протирки оптических элементов, зарядное устройство, кейс высокой прочности для хранения и транспортировки комплекта базового блока, руководство пользователя на русском языке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ jProbe PS

Габариты регистратора	178 x 207 x 37 мм	Язык интерфейса	Русский (доп.28 языков)
Масса регистратора	391 г	Температура работы	От -20 °С до +60 °С
Дисплей	TFT LCD 3.5" / 89 мм	Температура хранения	От -20 °С до +60 °С
Питание	Сеть переменного тока / аккумулятор Li-Ion 3.7 В, автовыключение	Влажность	До 95% без конденсата
Время автономной работы	4 ч	Степень защиты корпуса регистратора	IP54
Запись на носитель	Карта памяти SD 16 ГБ (в комплекте, расширение до 32 ГБ)	Материал корпуса регистратора	Ударопрочный пластик с эластомерными бамперами
Подсветка	Светодиодная: ручная (13 уровней) / автоматическая	Тип камеры	CMOS (КМОП) 350 000 пиксел
Скачивание файлов	USB 2.0, слот для карты SD	Направление подсветки	Прямое
Вывод изображения	AV выход (NTSC / PAL), USB 2.0	Жесткость головки камеры	Полужесткая (с памятью формы)
Запись фото	JPEG 640 x 480 пиксел	Диаметр головки камеры	28 мм
Запись видео	AVI 640 x 480 пиксел	Длина рабочей части	0.8 м
Частота кадров видео	30 к / с	Поле обзора	150°
Экспозиция	Автоматическая	Направление обзора	Прямое 0°
Баланс белого	Фиксированный	Глубина резкости	10 мм - ∞
Обработка изображения	Зеркальное отображение, цифровое увеличение		