**Sunlux XL-9529**

****

**Беспроводной 2D радиосканер Sunlux XL-9529** разработан для работы в экстремальных условиях, но благодаря своей популярности в мире, и отсутствию наценки «за бренд» , способен конкурировать даже с незащищенными моделями оборудования «брендовых» производителей, не уступая им в качестве.

Эргономичный корпус из ударопрочного пластика надёжно защитит сканер от внешних деструктивных воздействий и минусовой температуры, что особенно актуально для условий нашей страны. Одна базовая станция может поддерживать до 99 сканеров, а срок службы клавиши сканирования достигает 50 миллионов нажатий.

Батарея с ёмкостью 2200 ma/h позволит использовать сканер продолжительное время без подзарядки. Зарядка батареи осуществляется бесконтактным индукционным методом.

**Беспроводной 2D радиосканер Sunlux XL-9529 – это:**

**- Считывание всех популярных 1D/2D штрихкодов**

**- Промышленный класс защиты IP54**

**- Ударопрочность до 200см при падении на бетон**

**- Индуктивная зарядка дополнительно защищает ваше оборудование от повреждений**

**- Встроенная память на 100’000 кодов**

**- Дальность передачи данных до 600м, отличное решение для больших складских помещений!**

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Источник света | LED, красный свет, 625nm(±10) |
| Режимы сканирования | Одиночный, ручной и непрерывный |
| Рабочая частота | 433MHz ISM |
| Расстояние до базы | До 600м на открытом пространстве |
| Разрешение | 1D: 5mil 2D: 6mil (Datamatrix) |
| Глубина поля | 50-260мм (EAN) 60-285мм (PDF-417) |
| Угол сканирования | 30°65°55° |
| Интерфейсы | USB, RS-232, PS/2 |
| Мин. контрастность | 30% UPC/EAN 100% |
| Кабель базовой станции | 2 метра |
| Размер | 186 х 66 х 108 мм |
| Тип зарядки | Беспроводная, индукционная |
| Вес | 280 гр. |
| Материал корпуса | ABC+PC |
| Аккумулятор | 2200mAh/DC 12V |
| Рабочий ток | 300mA/35mA |
| Рабочая температура | От -20° до 50°С |
| Температура хранения | От -20° до 60°С |
| Влажность | От 5% до 95% отн. Влажности |
| Устойчивость к падениям | Выдерживает падения с 2 м |