

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 x 66 x 108 мм
Тип зарядки	Беспроводная, индукционная
Вес	280 гр.
Материал корпуса	АВС+РС
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