

Symbol LS9208i

Компактный многоплоскостной сканер



Улучшенная производительность

Сканер **LS9208i** совмещает процессор высокой производительности и новаторскую 100-лучевую оптическую систему. При этом важной особенностью сканера **Symbol LS9208i** являются его небольшие габаритные размеры.

Легкость использования и настройки

С помощью фирменной утилиты Symbol 123Scan конфигурирование и настройка сканера **LS9208i** происходит безошибочно и с минимальными затратами времени. Сканер готов к работе в любом месте и в любое время.

Технологии Motorola – технологии защиты инвестиций

Мультиинтерфейсное исполнение сканеров, тип подключения определяется выбором соответствующего кабеля. Типовые интерфейсные кабели и блоки питания Symbol позволяют экономить на ремонте и производить быструю замену с минимальными затратами. Сканеры серии **Symbol LS9208i** защищены от нежелательных физических воздействий таких как удары, падения, вибрация.

- **Анти-Шок** – встроенная защита от перегрузок и вибрации
- Регулируемая **подставка** для удобства работы кассира
- **Высокопроизводительная** оптика облегчает работу как новичку, так и опытному кассиру
- Поддержка **однолучевого режима** сканирования – можно использовать для выборочного чтения штрихкодов
- **Большая** глубина считывания
- Громкая **сигнализация** для подтверждения считывания ШК – оптимально для многолюдных магазинов
- **Многоинтерфейсное** исполнение, тип подключения зависит только от выбранного кабеля

Спецификация сканера **Symbol LS9208i**

Габариты	без подставки 140 x 88 x 75 мм с подставкой 182 x 88 x 75 мм
Вес	без подставки 320 г с подставкой 670 г
Источник питания	От внешнего источник питания или от ККМ
Мощность	2 Вт
Возможные цвета	Белый (под цвет ККМ) Темно серый
Оптическая система	Лазерный диод 650 нм
Контраст ШК	25%
Минимальное разрешение ШК	4 mil
Скорость считывания	1500 скан/сек (многоплоскостной режим) 75 скан/сек (однолучевой режим)
Глубина считывания	До 23 см для 13 mil UPC/EAN
Интерфейсы подключения	USB, RS232, IBM 486X/9X, KBW
Поддержка EAS	Опционально
Рабочая температура	0° – 40°C
Влажность	5% - 95%, без конденсации
ПО для сканера	123Scan