

Symbol LS7708

Стационарный многоплоскостной сканер



Максимальная производительность

Кассовый узел и его пропускная способность – точки повышенного внимания владельцев бизнеса. Стационарный сканер **Symbol LS7708** полностью соответствует задачам увеличения скорости обслуживания покупателей и максимизации производительности кассового места. Превосходная скорость и считывание штрихкодов с первой попытки выгодно отличают модель **LS7708** от своих аналогов. Диапазон считывания от 0 до 25 см и распознавание нечетких штрихкодов помогают увеличить скорость работы оператора.

Сканер **LS7708** предназначен для средних и крупных супермаркетов, продуктовых магазинов и торговых центров с большим потоком покупателей. Модель **Symbol LS7708** разработана не только для повышения эффективности кассового узла, но и с учетом дефицита свободного места на кассовом столе. Для считывания штрихкодов с крупногабаритных покупок предусмотрена возможность подключения ручного сканера. Сканер имеет встроенную EAS-антенну и совместим с противокражным оборудованием Sensormatic и Checkpoint.

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. Новые модели максимально совместимы с предыдущими по используемым аксессуарам, что позволяет сэкономить значительные средства при модернизации и обновлении оборудования.

- **Компактные** размеры и малый вес
- Минимальное в **своем классе** энергопотребление
- **Динамическая** развертка
- Поддержка штрихкодов **RSS**
- Деактивация **EAS** меток. Совместим с оборудованием Sensormatic and Checkpoint
- Дополнительный порт для подключения ручного сканера **LS1203** или **LS2208**.
- **Отличное** решение для гипермаркетов.
- **Многоинтерфейсное** исполнение, тип подключения зависит только от выбранного кабеля

Спецификация сканера **Symbol LS7708**

Габариты	152 x 160 x 95 мм
Вес	907 г
Источник питания	От внешнего источник питания или от ККМ
Мощность	2 Вт
Возможные цвета	Темно серый
Оптическая система	Лазерный диод 650 нм 120 линий в 24 плоскостях
Контраст ШК	25%
Минимальное разрешение ШК	5 mil
Скорость считывания	2400 скан/сек
Глубина считывания	До 25 см для 13 mil UPC/EAN
Интерфейсы подключения	USB, RS232, IBM 468X/9X, KBW
Дополнительные характеристики	Поддержка штрихкодов RSS
Рабочая температура	0° – 40°C
Влажность	5% - 95%, без конденсации
ПО для сканера	123Scan

