

LS 9208

Symbol LS 9208 - продукт нового поколения, сочетающий исключительно высокую производительность с привлекательной ценой. Сканер отличается также превосходными эргономическими качествами и удобством эксплуатации.

Презентационный сканер LS 9208 использует высокопроизводительный процессор и инновационную систему всенаправленной растеризации, состоящей из 100 сканирующих линий.

Принципиально новый способ наложения раstra ускоряет процесс сканирования: динамичное создание раstra исключает возможность появления в нем «пробелов» и позволяет быстро считывать код независимо от расположения метки по отношению к сканеру. Поэтому сканер быстрее и точнее считывает сильно искаженные и плохо пропечатанные метки штрих-кода, в результате чего повышается производительность труда оператора и пропускная способность кассы при использовании в торговых организациях.

У сканера Symbol LS 9208 привлекательный новый дизайн. Эта модель хорошо подходит для любой конструкции кассового терминала. Благодаря компактности устройства его можно разместить в любом месте на прилавке. В то же время сканер удобно держать в руках, поэтому, когда товар трудно поднести к сканеру, сканер можно легко поднести к товару. Дополнительно предлагается регулируемая подставка, которая обеспечивает широкие возможности монтажа устройства, что облегчает работу оператора и повышает производительность труда во всех сферах торговли.

Symbol LS 9208 идеально подходит для POS-терминалов, установленных в любых торговых точках – там, где необходима высокая производительность сканирования и дорого ценится пространство прилавка.



Symbol LS 9208 выполняет функцию деактивации защитной метки EAS (совместимость с радиочастотными системами защиты от краж Checkpoint), что позволяет экономить драгоценное пространство POS-терминала за счет объединения антенны деактивации со сканером. LS 9208 работает с инструментом программирования Symbol Scan 1-2-3 на базе ПК, упрощающим программирование сканера.

Особенности

Высокопроизводительная система всенаправленной растеризации, состоящая из 100 сканирующих линий.

Режим построчного сканирования

Компактность

Множество встроенных интерфейсов

Расширенное форматирование данных (Advanced Data Formatting, ADF) позволяет модифицировать данные до их отправки в головной компьютер

Флэш-память

Технология Reduced Space Symbology® (RSS)

Встроенная система поглощения ударов

Поддержка систем деактивации защитной метки EAS

Соответствие стандарту GTIN (Global Trade Item Number)

Универсальные кабели

Регулируемая подставка с различными вариантами крепления

Преимущества

Увеличение производительности труда как новичков, так и опытных работников, в результате чего повышается пропускная способность кассы и качество обслуживания покупателей

Идеально подходит для чтения меню в формате штрих-кодов и ввода списков

Возможность установки на прилавок любой конфигурации

Обеспечивает гибкость соединения, гарантируя защиту инвестиций

Исключает необходимость внесения дорогостоящих изменений в программное обеспечение головного компьютера

Позволяет заказчикам модернизировать/специализировать устройство

Помогает максимально эффективно использовать инвестиции в оборудование

Защищает конструкцию сканера, повышая надежность работы

Встроенная антенна экономит пространство прилавка

Возможность декодирования и передачи 14-символьных кодов GTIN

Позволяют легко производить замену и/или модернизацию

Комфорт и эффективность работы для оператора

Основные характеристики LS 9208

Физические характеристики

Габариты	Сканер: 140 x 88 x 75 мм С подставкой: 182.4 x 122.7 x 94.7 мм
Вес	Сканер: 320 г С подставкой: 670 г
Напряжение питания	5 В +/- 10%
Источники питания	Запитывается от контроллера интерфейса или от внешнего источника питания; зависит от типа контроллера
Потребляемая мощность	2 Вт
Установка	Регулируемая подставка с различными способами крепления
Цвет	Белый или черный

Технические характеристики

Источник света	Лазерный диод, излучающий в видимом диапазоне 650 нм
Тип раstra	Всенаправленный: 20 пересекающихся линий, 5 углов, 4 линии на угол при частоте 5Гц Режим строчного раstra
Скорость сканирования	Всенаправленный растр: 1500 проходов в секунду Строчный растр: 75 проходов в сек.
Номинальное рабочее расстояние	От контакта до 29.9 см, если штрих-код полностью соответствует UPC/EAN
Контрастность штрих-кода	Минимальная разница отраженного света 25%
Поддерживаемые системы символов	UPC/EAN/JAN, UPC/EAN с дополнениями, UCC/EAN 128, Code 128, ISBT 128, Code 39, Code 39 TriOptic, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS variants
Поддерживаемые интерфейсы	USB, RS232, Keyboard Wedge, Wand, IBM 468X/9X и Synapse™ (обеспечивает подключение к практически любому типу POS)

Условия эксплуатации

Рабочая температура	От 0° до 40°C
Температура хранения	От -40° до 70°C
Относительная влажность	От 5% до 95% без конденсации
Ударопрочность	Устройство нормально работает после многократных падений на бетон с высоты 1.2 м
Нечувствительность к внешнему освещению	Устройство невосприимчиво к обычному офисному или фабричному освещению, а также к прямому попаданию солнечных лучей
Поддержка EAS	Опционально

Соответствие стандартам

Электрическая безопасность	Сертифицировано на соответствие UL1950, CSA C22.2 No. 950, EN60825
Электромагнитные и радиопомехи	CISPR B, FCC B
Безопасность лазера	CDRH Class IIa Laser Product, IEC 60825 Class 1 Laser Product

Гарантия

На LS 9208 дается гарантия от дефектов производства и материалов на 30 месяцев с момента поставки при условии, что продукт оставался немодифицированным и эксплуатировался при нормальных и допустимых условиях. За более подробной информацией обращайтесь, пожалуйста, к полным гарантийным обязательствам.