

LS 9208

Symbol LS 9208 – продукт нового поколения, сочетающий исключительно высокую производительность с привлекательной ценой. Сканер отличается превосходными эргономическими качествами и удобством в эксплуатации. Презентационный сканер LS 9208 использует высокопроизводительный процессор и инновационную систему всенаправленной растеризации, состоящую из 100 сканирующих линий.

Принципиально новый способ наложения раstra ускоряет процесс сканирования: динамичное создание раstra исключает возможность появления в нем нечитаемых областей и позволяет быстро считывать код независимо от положения метки по отношению к сканеру. Поэтому сканер быстрее и точнее считывает сильно искаженные и напечатанные с низким контрастом метки штрих-кода, в результате чего повышается производительность труда оператора и пропускная способность кассового места (при использовании в торговых организациях).

Сканер Symbol LS 9208 имеет обновленный привлекательный дизайн. Данная модель отлично подходит для любой конструкции кассового терминала. Благодаря компактности устройства его можно разместить практически в любом месте прилавка. В то же время сканер удобно держать в руке, поэтому, когда товар трудно поднести к сканеру, сканер можно легко поднести к товару. Дополнительно предлагается регулируемый стенд, обеспечивающий широкие возможности монтажа устройства, что облегчает работу оператора и повышает производительность его труда.

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

Symbol LS 9208 выполняет функцию деактивации защитной метки EAS (совместимость с радиочастотными системами от краж Checkpoint), что позволяет дополнительно экономить драгоценное пространство POS-терминала за счет объединения антенны деактивации со сканером.

Сканер работает с мощным инструментом программирования сканеров Symbol – Scan 1-2-3 на базе ПК, упрощающим процесс программирования сканера.



Особенности	Преимущества
Высокопроизводительная система всенаправленной растеризации, состоящая из 100 сканирующих линий	Увеличение производительности труда как новичков, так и опытных операторов, в результате чего повышается пропускная способность кассы и качество обслуживания покупателей
Режим построчного сканирования	Идеально подходит для чтения меню в формате штрих-кодов и ввода списков
Компактность	Возможность установки на прилавки практически любой конфигурации
Поддержка множества интерфейсов	Обеспечивает гибкость подключения к ПК/ кассовому терминалу, гарантируя защиту инвестиций
Расширенное форматирование данных (Advanced Data Formatting, ADF) позволяет модифицировать данные до их отправки на рабочую станцию	Исключает необходимость внесения дорогостоящих изменений в ПО рабочей станции
Флеш-память	Позволяет клиенту самостоятельно модернизировать/специализировать устройство
Технология Reduced Space Symbology® (RSS)	Помогает получить максимальную отдачу от инвестированных в покупку устройства средств
Встроенная система поглощения ударов	Защищает конструкцию сканера, повышает надежность работы
Поддержка систем деактивации защитной метки EAS	Встроенная антенна экономит пространство прилавка
Соответствие стандарту GTIN (Global Trade Item Number)	Возможность декодирования и передачи 14-символьных кодов GTIN
Универсальные интерфейсные кабели	Позволяют легко производить замену и/или модернизацию
Регулируемый стенд с различными вариантами крепления	Комфорт и эффективность работы для оператора

Официальный партнер Symbol Technologies в Украине - компания «Спецформат»

г. Киев, ул. Победы, 1 офис №11

тел. +38 044 332-53-97, факс +38 044 332-70-53

e-mail: s_format@ukr.net, s_format@email.ua

www.s-format.com.ua

Физические характеристики	
Габариты	Сканер: 140x 88x 75 мм Со стендом: 182,4x 122,7x 94,7 мм
Вес	Сканер: 320гр. Со стендом: 670гр.
Напряжение питания	5 В +/- 10%
Источники питания	Запитывается от контроллера интерфейса или от внешнего источника питания (в зависимости от типа интерфейса)
Потребляемая мощность	2 Вт
Установка	Регулируемый стенд с различными способами креплениями
Цвет	Белый или черный
Технические характеристики	
Источник света	Лазерный диод, излучающий в видимом диапазоне 650 нм
Тип растра	Всенаправленный: 20 пересекающихся линий, 5 углов, 4 линии на угол при частоте 5 Гц Режим строчного растра
Скорость сканирования	Всенаправленный растр: 1500 проходов в секунду Строчный: 75 проходов в секунду
Номинальное расстояние сканирования	От контакта до 29,9 см (при соответствии штрих-кода требованиям EAN/UPC)
Контрастность штрих-кода	Минимальная контрастность отраженного света 25%
Поддерживаемые символы штрих-кода	UPC/EAN, UPC/EAN с дополнениями, UCC/EAN 128, ISBT 128, Code 39, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS variants
Поддерживаемые интерфейсы	RS 232, Keyboard Wedge (KBW), Wand, IBM 468X/9X, USB, Synapse TM (обеспечивает подсоединение практически к любому типу POS)
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	От 0 ⁰ до 40 ⁰ С
Температура хранения	От -40 ⁰ до 70 ⁰ С
Относительная влажность	От 5% до 95% (без образования конденсата)
Ударопрочность	Устройство нормально работает после многократных падений на бетон с высоты 1,2 м
Нечувствительность к внешнему освещению	Устройство нормально работает при обычном офисном и фабричном освещении, при попадании прямых солнечных лучей
Поддержка EAS	Опционально
Соответствие стандартам	
Электробезопасность	Сертифицировано на соответствие UL 1950, 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
Гарантийные обязательства	
Предоставляется гарантия от дефектов производства и материалов на срок 2,5 лет (30 месяцев) с момента поставки.	