

LS 2208

Новый ручной сканер LS2208 от компании Symbol Technologies - небольшое и легкое устройство, которое обеспечивает максимальную эффективность работы.

Эргономичный, идеально сбалансированный дизайн уменьшает утомляемость и повышает производительность труда оператора. Наличие подставки позволяет использовать сканер для считывания штрих кодов в автоматическом режиме.



Запатентованные особенности конструкции сканера, а именно расположение электронной "начинки" на одной плате, а так же отсутствие подвижных частей в сканирующей головке, делают сканер максимально надежным и долговечным - на сканер дается 5 лет гарантии.

Возможность работы LS2208 с любым интерфейсом и наличие универсального разъема для подключения кабеля позволяют производить его "горячую" замену, что является дополнительной защитой инвестиций пользователя.

Сканер LS2208 - это максимальная производительность при минимальной цене!

Особенности	Преимущества
Сканирующий элемент, рассчитанный на продолжительную работу	Повышенная эффективность сканирования, исключая трение и износ, что обеспечивает защиту ваших инвестиций в аппаратное обеспечение
Рабочий диапазон: от полного контакта, до 43 см (17 дюймов), если используются исключительно символы UPS/EAN	Увеличение производительности персонала
Различные варианты интерфейса	Гибкость подключения, которая обеспечивает возможность «будущей проверки» с главного компьютера
Высокая скорость сканирования – 100 считываний в секунду	Более высокая производительность, сокращающая очереди в кассу и повышающая уровень обслуживания клиентов
Поддержка компактных кодов (Reduced Space Symbology®, или RSS)	Работа с этим недавно появившимся стандартом повышает отдачу инвестиций в аппаратное обеспечение
Совместим с системой Global Trade Item Number™ (GTIN™)	Способность расшифровывать и передавать 14-разрядные глобальные номера товара (Global Trade Item Number, или GTIN)
Режим расширенного форматирования данных (Advanced Data Formatting или ADF) позволяет пользователям модифицировать информацию перед ее отправкой в главный компьютер	Позволяет избежать дорогостоящей модификации программного обеспечения, установленного на главном компьютере
Универсальные взаимозаменяемые кабели	Работает с теми же кабелями, что и прочие сканеры компании Symbol, что упрощает замену и/или модернизацию
Яркий светодиод и устройство подачи звукового сигнала с регулируемым уровнем громкости	Несколько режимов подтверждения дает пользователю необходимые сведения о состоянии работы сканера
Флеш-память	Упрощает обновление/настройку программного обеспечения для сканера на рабочем месте
Подставка Intellistan™	Обеспечивает возможность сканирования информации с подносимых предметов и легкость перехода от режима работы с подставкой к ручному режиму
Эргономичный дизайн	Округлость и сбалансированность формы уменьшает усталость, которая накапливается у пользователя, а также обеспечивает максимальный комфорт и производительность

Основные характеристики LS 2208

Физические характеристики

Габариты	152 x 63 x 84 мм
Вес	146 г
Напряжение питания	5 В +/- 10%
Источники питания	Запитывается от контроллера интерфейса или от внешнего источника питания
Цвет	Белый или черный

Технические характеристики

Тип сканера	Двунаправленный
Источник света	Лазерный диод, излучающий в видимом диапазоне 650 нм
Скорость сканирования	100 проходов в секунду (типичная)
Номинальное рабочее расстояние	От контакта до 40 см, если штрихкод полностью соответствует UPC/EAN
Контрастность штрихкода	Минимальная разница отраженного света 20%
Поддерживаемые системы символов	UPC/EAN, UPC/EAN с дополнениями, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, IATA, RSS variants, Chinese 2 of 5
Поддерживаемые интерфейсы	TTL RS232, RS232, Keyboard Wedge, Wand, IBM 468X/9X, USB и Synapse

Условия эксплуатации

Рабочая температура	От 0° до 50°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 1,5 м
Нечувствительность к внешнему освещению	Устройство невосприимчиво к обычному офисному или фабричному освещению, а также к прямому попаданию солнечных лучей
Электростатический разряд	Испытано на разряд через воздух при 15 кВ и разряд через контакт при 8 кВ

Аксессуары

Подставка Hands-Free Intellistand (опционально)	Номера по каталогу 20-61019-01 или 20-61019-02
---	--

Соответствие стандартам

Электрическая безопасность	Сертифицировано на соответствие UL1950, CSA C22.2 No. 950, EN60950/IEC950
Электромагнитные и радиопомехи	FCC Part 15 Class B, ICES-003 Class B, European Union EMC Directive, Australian SMA, Taiwan EMC, Japan VCCI/MITI/Dentori
Безопасность лазера	CDRH Class II, IEC Class 2

Гарантия

На LS 2208 дается гарантия от дефектов производства и материалов на пять лет (60 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.