



Лазерен баркод скенер SYMBOL LS2208



Symbol LS2208 е лазерен баркод скенер, който предлага отлична ергономичност и производителност при най-ниска цена. Това е идеалното решение за широка гама от различни приложения в магазини, складове, офиси и "леки" индустриални приложения.

Дистанцията на сканиране е от **0см до 63.5см**. Това дава възможност да се четат както "контактно" (от малко разстояние) малки баркодове, така и баркодове от голямо разстояние, напр. на тежки и обемисти стоки и продукти.

В комплекта на скенера е включена стойка за автоматично сканиране, чрез която LS2208 се "превръща" от ръчен в настолен. Когато скенерът е поставен на стойката, той е в режим на постоянно сканиране и трябва само да се доближи баркода до скенера, за да бъде успешно прочетен. Така ръцете на оператора остават свободни за по-бързо и удобно обслужване на клиентите.

Чрез вграденото форматиране на данни "**Advanced Data Formatting**" (ADF), данните, идващи от скенера, могат да бъдат модифицирани, така че да улесняват работата. Например, преди и след самия баркод, скенерът може да симулира натискането на различни клавишни комбинации, които по принцип ги натиска операторът. Освен това, ADF позволява скенерът да се нагажда към софтуера, а не обратно, което защитава направената инвестиция и скенерът може да се използва с различни софтуерни продукти, дори и с такива, в които няма предвидена възможност за работа с баркод скенер.

Най-новите технологии, използвани при производството на всички елементи на LS2208, гарантират запазване на работоспособност на скенера след многократни падания от **1.5м** върху бетон.

Съчетанието на всички изброени до тук предимства на LS2208, заедно с ниската цена, направиха скенера един от най-продаваните баркод скенери в света.

Физически характеристики	
Размери:	15.2 cm H x 6.3 cm W x 8.4 cm
Тегло:	146гр
Захранващо напрежение:	5V +/- 10%
Ток:	130 mA typical, 175 mA max
Захранване:	външно или от интерфейсия кабел
Работни характеристики	
Тип на скенера:	лазерен (650nm), bi-directional
Скорост на сканиране:	100 сканирания в секунда
Дистанция на сканиране:	от 0 до 63.5cm (43cm за 100% EAN баркод)
Контраст на баркода:	минимум 20% разлика в нивата
Декодиращи възможности:	UPC/EAN, UPC/EAN with Supplementals, 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
Интерфейси:	RS232, Keyboard Wedge, Wand, IBM 468X/9X, USB, Synapse and Undecoded
Обкръжаваща среда	
Работна температура:	0° to 50° C
Температура на съхранение:	-40° to 70° C
Влажност:	от 5% до 95% относителна, некондензирана влага
Защита срещу падане:	Устройството запазва нормална работоспособност след многократни, последователни падания от 1.5м върху бетонна повърхност
Осветеност:	Не се влияе от пряка слънчева и изкуствена светлина
Електростатичен разряд:	15kV въздушен

Юли, 2008г.