



全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

全国统一服务热线: 400-1199-021

[首页](#)[关于公司](#)[条码产品](#)[自主开发](#)[应用方案](#)[下载中心](#)[条码知识](#)[联系我们](#)[条码新闻](#)[人才招聘](#)

条码产品

美国Symbol条形码扫描器

条码打印机

美国Intermec
美国斑马Zebra
美国Datamax
美国科立得Cognitive
美国Printronix
日本佐藤Sato
日本Ring
日本Toshiba-Tec
日本新盛shinsei
日本西铁城citizen
台湾Godex
台湾TSC
韩国Woosim
德国CAB

条码扫描器

美国intermec
美国Symbol
美国HHP(honeywell)
美国Metrologic
美国Microscan
美国PSC
意大利Datalogic
福建新大陆
台湾IMC
台湾Gyong
台湾CipherLAB
日本DENSO
日本Opticon
日本东研tohken

数据采集终端

美国intermec
美国Symbol
美国Metrologic
美国HHP(honeywell)
美国双成
日本DENSO
日本Casio
日本keyence
韩国蓝鸟bluebird
韩国M3
福建新大陆
台湾CipherLAB
台湾Gyong

无线局域网

美国intermec
美国Symbol

不干胶标签

条码碳带

IMC系列碳带
标准腊基碳带
混合基碳带
树脂基碳带
水洗布专用树脂碳带

条码打印软件

条码检测仪

条码打印机配件

Symbol LS4008i 条形码扫描器



LS4008i系列条码扫描仪扫描器基于 Symbol Technologies 非常成功的 LS 4000 Series 平台而设计, 为我们提供了一个设计极具创新性的高性能扫描解决方案。LS4008i条码扫描器集诸多优点于一体: 条码扫描性能非凡、主机连接灵活多变、用户操作舒适自如而价格却极具吸引力。即使在光照强度极高的情况下也可以看到 LS 4008i 的扫描线, 因此您可以轻松瞄准扫描目标。LS 4008i 对 100% UPC 码型的工作范围从直接接触到大于 19 in./48 cm, 是各种应用环境下的理想之选。使用其"自适应逻辑信号处理"功能, 还可以对印刷质量极差或有损伤的条形码条码进行解码, 扫描工作效率不受丝毫影响。此外, 使用该款扫描仪扫描器还可以扫描最新标准兴起的缩减码型(RSS), 可以满足不断革新的新技术的需求。

主机连接灵活自如

使用通用连线以及多主机多板载接口(包括USB、RS-232C、IBM468X/9X、键盘插口、Wand 和 Synapse), LS 4008i 可以确保与任何主机进行有效连接。通过"高级数据格式转换(ADF)功能可以在传输扫描数据之前先对其进行编程扫描, 以保证扫描数据与主机系统上的应用程序兼容。

倍受赞誉的人机工程学设计

我们知道人机工程学设计的重要性丝毫不亚于扫描器性能本身, 因此 LS 4008i 的设计不但坚固耐用, 而且对性能进行专门设计以提高可操作性。LS 4008i 不但非常轻巧, 并且优化了手柄设计, 任何人大小的手都能轻松握持, 使用舒适无比。其获得专利的双接触器可以减少手指疲劳, 过长时间操作下亦是如此适合长时间操作。免持式 Intellistand 可以方便地进行固定展现扫描, 大大提高了工作效率。LS 4008i 扫描器扫描器具有一个明亮的较大双色发光二极管, 还有一个音量可调的蜂鸣器, 可以在解码成功时发出确认声音信号。扫描器扫描器上的橡胶垫有两种作用, 一是减振, 一是抬高扫描器扫描器使其远离柜台, 方便取放。

顶级性能的标志 - 应用广泛性

LS 4008i 可以进行各种扫描并通过多主机板载接口进行各种连接, 是各种零售和商业应用扫描器扫描器的最佳选择, 从小型便民商业网点到大型零售超市和百货公司均可应用。LS 4008i 扫描器扫描器适用于任何需要通过使用捕获条码数据提高效率的场合。在零售应用中, LS 4008i 是下列各种应用的理想之选: 销售点扫描、降价核准标识和声明以及仓储超市、大宗商品交易、百货公司、杂货点和专业零售店的库存管理。在仓储业和制造业中, LS 4008i 通过简化库存管理、装配线和文档跟踪流程, 提高了发货和接货的效率和准确性。在医疗领域, 使用该款扫描仪扫描器可提高跟踪病人信息、医药库存管理等效率。

功能优点

读取RSS 和复合码型与新码型体系的兼容性确保投资的硬件满足未来需要
多主机板载接口确保与任何主机的灵活有效连接
轻巧、流畅的人机工程学设计舒适感无与伦比、工作效率空前提高
通用连线可与其他 Symbol 扫描器扫描器共用连线, 便于更换和/或升级
自适应逻辑电子技术确保对已损伤和印刷质量差的码型进行正确解码, 提高工作效率
支持 123Scan 扫描器扫描器安装工具可以通过 PC 下载或者扫描条码序列进行灵活安装
高级数据格式转换(ADF)功能可在将扫描数据发送到主机前先进行编程修改, 节省代价高昂的主机软件修改费用
装有闪存存储器便于自定义各项设置和将来的升级
Mylar扫描元件扫描性能无与伦比, 无磨损, 使用寿命长

扫描器类型: 双向

光源: 650 nm 可见激光二极管

扫描速率: 典型情况下每秒扫描 100 次

额定工作距离: 13 mil(100% UPC/EAN) 0 到 19 in (48cm)

印刷对比度: 25% 最小反射 - 1 维条码 30% 最小反射差异 - 2 维条码

旋转视角 +/- 25 度

倾斜视角 +/- 55 度

偏移视角 +/- 55 度

解码能力:

U.P.C./EAN, U.P.C./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, PDF417, Micro PDF

支持接口: RS232C 标准, Nixdorf, ICL 及 Fujitsu 键盘插口、Wand、IBM 468X/9X、USB、Synapse Undecoded

版权所有(C) 2006—2011 上海全亨科技
地址：上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编：200135 邮箱：mail#jahone.cn
电话：021-51088451 51088452 传真：021-50935062

