

## 🍃 条码产品

条码扫描器 美国intermed

美国Symbol

意大利Datalogic

台湾Gyoung

美国HHP(honeywell)

日本Opticon

美国Microscar

美国Metrologic

台湾IMC

美国PSC

新大陆nls

日本东研tohken

条码打印机

美国Intermed

日本Toshiba-Tec

美国斑马Zebra

日本佐藤Sato

日本Ring

美国Datamax

台湾Godex

台湾TSC

日本西铁城Citizen

日本新盛shinsei

德国CAB

美国科立得Cognitive

数据采集终端

美国intermed

美国Symbol

日本Casio

美国Metrologic

台湾Gyoung

日本kevence 福建新大陆

美国双成

韩国蓝鸟bluebird

韩国M3

无线局域网

美国intermed

美国Symbol 不干胶标签

激光打印标签

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

## 美国Symbol条形码扫描器 > Symbol LS3408FZ条形码扫描器

## ymbol LS3408FZ 手持 工业级耐用型条码扫描器

精确识别受损一维条码,实现工业级应用效率最大化

在模糊逻辑技术的支持下, Symbol Technologies (The Enterprise Mobility CompanyTM) 推出的 LS3408FZFZ 手持式扫描器可以快速精确地识别工业环境中常见的受损,污浊或印刷效果差的一维条码,无 论是在工场,仓库或配送中心,还是在制造厂或零售店,LS3408FZFZ手持式扫描器均可凭借其一流的性能和 可靠性,以及舒适的人体工程学设计,来提升效率.多种主机接口和即插即用技术充分确保与主机连接灵活

采用先进的数据采集技术迎接严酷的环境挑战

LS3408FZFZ不仅具有前所未有的耐用性,而且符合人体工程学设计,并提供多种操作功能,可以满足高强度 扫描工业级应用的需要. 该扫描器的输出窗口采用了防划伤和凹陷形设计, 因此可以最大程度地提高耐用 性,并最大限度地减少停机时间。在全球知名的Symbol工业 设计实验室进行的摔落试验中证实, LS3408FZFZ在多次摔落后仍然可以可靠的工作。

智能型重要信息采集方法

Symbol Technologies (The Enterprise Mobility

CompanyTM) 推出的标准型LS3408FZ是专门为工业级应用设计的。一旦购买LS3408FZ,您就会感受Symbol 公司产品的优异性能。凭借有口皆碑的先进数据采集技术,Symbol公司已在全球范围内安装了数百万台的扫描器。

- —具有模糊逻辑解码功能的高性能扫描器,对包括打印效果差,受损或对比度低的条码在内的所有一维条码,提供最佳的读取能力;
- 一坚固耐用,符合人体工程学设计;能够承受多次从6.5英尺(2米)高度坠落到混凝土表面的冲击;2500次3.5英尺(1米)滚动 (5000次撞击),缓解用户疲劳,确保减少因意外坠落而导致的停机时间;
- 一IP65密封等级(电子产品封装),防水、防尘,确保在恶劣工作环境下的使用可靠性;
- 一明亮的LED以及音量可调的蜂鸣器:多种确认模式可以确保用户在嘈杂的环境中做出正确的反馈;
- 一高亮的650纳米激光对焦技术,提供一目了然的显示行,确保条码数据采集准确无误;
- 一支持缩减码型SymbologiesR(RSS),与新码型的兼容性可以节省硬件投资费用;
- 一符合全球贸易物品编码TM(GTINTM)的要求,解读和传输14位GTIN(如果有需要);
- 一先进的数据格式转换,节省代价高昂的主机软件修改费用;
- 一装有闪存存储器,便于产品现场升级/定制;
- 一通用电缆套装,便于替换/或升级;
- 一多板载接口,确保连接灵活多变,允许主机在将来进行可能的升级;
- 一免提式IntellistandTM(可选),可以进行展示扫描并在免提和手持两种模式之间进行切换。

## 物理参数

尺寸: 7.34in, 高\*4.82in, 宽\*2.93in, 厚

18.65cmH\*12.25cmW\*7.43cm

重量(不包括电线): 12.35oz./350gm

电源要求: 4.5-14VDC

待 机 电 流: 50mA 电源:视主机而定

颜 色: 浅黑色/黄色

性能参数

扫描 器类型: Retrocollective

光 源: 650纳米可见激光二极管

扫描重复次数: 典型情况下每秒扫描36次

最 小 条 宽: 5mil(0.127mm)

打印 对比度:最低25%反射差异

旋 转 视 角1:偏离正常视角+/-20°

倾 斜 视 角2:偏离正常视角+/-65° 偏移视角3:偏离正常视角+/-50°

解码 能力:解码能力:UPC. EAN, 带有补充码的UPC. EAN, UCC. EAN128, JAN 8&13, Code39, Code39

Full ASCII, Code39 Trioptic, Code128, Code128 Full

ASCII, Codabar (NW7), Interleaved 2 of 5, Discrete 2 Of 5, Code 93, MSI,

Code 11, Code32, Bookland EAN, IATA, UCC/EAN RSS 和RSS 变体. 支持的接口:RS232, Keyboard Wedge, Wand Emulation, Scanner Emulation, IBM

468X/498X, USB和Synapse

工作温度:-22℉至122℉(-30℃至50℃)

储存温度:-40°F至158°F(40°C至70°C) 湿度:相对湿度5%到95%(无凝结)

密 封:根据IP 65的规格进行密封。

抗 震 能 力: 从6.5英尺/2米高处多次跌至混凝土地面仍可正常工作。

无干扰环境光:在正常办公和工厂照明环境下或直接暴露在阳光下均不会对其产生任何影响。

室内: 450ft.candles/4842LUX

室外: 243840.00cm.candles/86080LUX

静 电 放 电: 符合20KV空气放电和8KV接触放电要求

产品规范

输入瞬变保护: 符合IEC 1000-4-(2, 3, 4, 5, 6, 11)的要求 EMI/RFI:符合FCC第15部分B类, ICES-003B类, 欧盟EMC

http://www.intermeccorp.com/symbol-ls3408fz.htm

Directive和日本VCCI/MITI/Dentori的要求 激光安全性:符合IEC 825-1第2类的要求.

条码业界新闻 | 网站地图 | 条码行业动态 版权所有(C) 2002—2011 上海全亨科技 地址:上海市浦东大道1097号15号楼42室 邮编: 200135 邮箱: mail#intermeccorp.com 电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

