

▶ 条码网首页 ▶ 条码网地图 ▶ 条码新闻 ▶ 联系我们



关于公司

条码产品

自主开发

应用方案

下载中心

条码知识

人才招聘

在线解答



▶ www.tiaoma.org.cn



条码扫描器

美国intermec条码扫描器
美国Symbol条码扫描器
意大利DataLogic条码扫描器
HHP(honeywell)条码扫描器
日本Opticon条码扫描器
美国Metrologic条码扫描器
美国Psc条码扫描器
美国Microscan条码扫描器
福建新大陆条码扫描器
台湾CipherLAB条码扫描器
日本DENSO条码扫描器
台湾young条码扫描器

数据采集器

条码软件

条码检测仪

条码标签

条码碳带

条码打印机配件

无线条码产品

当前位置: 条码扫描器 > Symbol条码扫描器 > Symbol DS3508 手持移动终端条码扫描器

DS3508坚固型1D/2D图像扫描仪



DS3508 系列具有许多型号, 可满足多种数据采集需求:

DS3508-SR: 1D/2D 条码: 图像采集/传输

DS3508-HD: 1D/2D 条形码, 并针对非常小的高密度 2D 条形码进行了优化; 图像采集/传输

DS3508-DP: 1D/2D 条形码; DPM 标印; IUID 支持; 图像采集/传输

特性和优点

可以读取 1D 和 2D 条形码

通过提供可以读取所有行业标准条形码的设备, 增加了工作效率

功能强大的 624 MHz 处理器、快速传感器快门以及专利待批的快速脉冲照明采集一维和二维条码时性能卓越, 从而在各种应用中提高工作效率

支持 IUID (仅限 DS3508-DP)

可以了解 IUID 结构并自动隔离及向您的应用发送所需的信息

可以采集高密度条形码 (仅限 DS3508-HD)

通过使用用户能够读取除所有行业标准条形码之外的高密度 2D 条形码, 增加了工作效率

可以读取各类 DPM 标印 (仅限 DS3508-DP)

增强了高质量处理, 改进了终生保修产品的可追踪性

卓越的运动容错功能

实现了对所有条形码的惊人扫描速度, 提高了吞吐量和工作效率 - 无论任何应用都依然如此

独特的瞄准模式

明亮的中心激光点确保快速、准确的扫描 - 即使是在明亮的日光下也不受影响

全向扫描无需将条形码与扫描线对齐, 从而加快了读取时间

坚固耐用的设计可承受多次从 6.5 英尺/2 米高处跌落至水泥地面的冲击
通过减少意外跌落所导致的停机时间, 确保实现最大的可靠性

符合 IP65 密封标准

可防水防尘, 确保在恶劣的工业条件下性能依然可靠

集成的图像采集和传输功能

通过集成图像采集和传输所需的技术, 降低了与运行和维护多个设备相关联的成本

多个板载接口和通用电缆套件

确保与不同主机的灵活连接; 轻松实现升级主机和电缆替换; 提供投资保护

明亮的 LED 指示器以及可调节音量的蜂鸣器和震动寻呼机

多个用于嘈杂环境下积极的用户反馈的确认模式

高级数据格式化

无需花费高昂成本对主机软件进行修改

支持 123Scan2 扫描仪配置工具

通过基于向导的免费 PC 软件工具, 实现快速、轻松的自定义设置

支持 RSM (远程扫描仪管理)

从一个集中位置实现远程管理, 有助于降低 IT 支出和总拥有成本 (TCO)

版权所有 © 上海条码网

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097弄15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail@tiaoma.org.cn

销售热线

- 上海条码: 021-51088451
- 广州条码: 020-11381938
- 珠海条码: 0756-2157363
- 深圳条码: 0755-31866102
- 中山条码: 0760-4194055
- 东莞条码: 0755-51866036
- 北京条码: 010-61126024
- 济南条码: 0531-71754213
- 四川条码: 待建中
- 沈阳条码: 待建中
- 佛山条码: 待建中
- 西安条码: 待建中
- 长春条码: 待建中
- 哈尔滨条码: 待建中
- 武汉条码: 待建中
- 厦门条码: 待建中
- 兰州条码: 待建中

热销推荐

- CASIO dt-940数据采集器
- symbol MC3090数据采集器
- symbol LS1203条码扫描器
- symbol LS9208条码扫描器
- symbol LS4208工业条码扫描器
- symbol LS3478无线条码扫描器
- symbol LS3008工业条码扫描器
- zebra 105sl工业条码打印机
- zebra 888TT商业桌面条码打印机