



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 服务支持 人才招聘

- 条码产品**
- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Gyoung
 - 美国HHP (honeywell)
 - 日本Opticon
 - 美国Microscan
 - 美国Metrologic
 - 台湾IMC
 - 美国PSC
 - 新大陆nls
 - 日本东研tohen
 - 条码打印机
 - 美国Intermec
 - 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intermec
 - 美国Symbol
 - 日本Casio
 - 美国Metrologic
 - 台湾Gyoung
 - 日本keyence
 - 福建新大陆
 - 美国双成
 - 韩国蓝鸟bluebird
 - 韩国M3
 - 无线局域网
 - 美国intermec
 - 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 DS3508系列坚固型1D/2D图像扫描仪



SYMBOL DS3508系列坚固型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)

[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4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#intermeccorp.com

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

