

全国统一服务热线 400-1199-021

首页



条码行业

条码方案

条码知识

下载中心

联系我们

人事考勤条码系统
条码在大型仓库中的应用
利用条码防伪防串货

条码在无线网络中的运用
二维条码应用在物流中
条码采集器打造ERP基础

[条码打印机>>>](#)[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](#)[美国HHP条码扫描器](#)[日本Opticon条码扫描器](#)[美国Metrologic条码扫描器](#)[台湾Gyong条码扫描器](#)[美国PSC条码扫描器](#)[美国microscan条码扫描器](#)[台湾CipherLAB条码扫描器](#)[日本DENSO条码扫描器](#)[福建新大陆条码扫描器](#)[数据采集器>>>](#)[无线局域网>>>](#)[条码标签>>>](#)[条码碳带>>>](#)[条码软件>>>](#)[条码检测仪>>>](#)[条码打印机配件>>>](#)[Rfid电子标签>>>](#)

Symbol DS3508 系列坚固型 1D/2D 图像扫描器



DS3508 系列坚固型、全向数字扫描仪实现了恶劣行业环境中的高性能数据采集。采用突破性数字成像技术，此系列扫描仪可以极其快速且准确地采集 1D 和 2D 条形码、图像和直接部件标印 (DPM) 数据，并且支持项目唯一标识 (IUID)。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

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溯性

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 and 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)

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话：021-51088451 51088452 传真：021-50935062

地址：上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编：200135 邮箱：mail@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码