

讯宝Symbol DS9808条码扫描器

产品名称	讯宝Symbol DS9808条码扫描器
公司名称	东莞邦越条码科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:讯宝 型号:DS9808 产地:东莞
公司地址	广东省东莞市南城区天安数码城C1栋404
联系电话	86-0769-89182255 13829225909

产品详情

使用 Symbol DS9808 可以使结帐台的工作效率和吞吐量达到新的水平。DS9808 采用独一无二的混合式外形，在手持和免持扫描模式下使用时都极为舒适和方便，可提供新水平的多功能性、功能以及性能。在内部，它提供了最新的扫描技术，从而实现创纪录的 1D 和 2D 条码刷读速度，而且能够采集图像和签名。提供了标准范围和远距离模式，两种模式下都可以对免持解码范围进行调整以满足您的需要，例如，使其与 EAS 失效范围相匹配或防止误扫描附近的产品。

基本特征：创新的混合式设计真正为了方便使用免持和手持扫描而设计；可在模式间动态切换

综合数据采集：1D、2D 和 PDF417 码制；图像采集；签名采集和 RFID 提供应用程序灵活性；不再需要使用多个设备，节省与此关联的成本；面向未来，对未来应用程序的内置支持

与 EAS 兼容支持 EAS 安全标签的自动失效

全向扫描；宽工作范围，激光瞄准模式易于使用；无需将产品与扫描器相对应；几乎不需要任何培训

可承受多次从 5 英尺/1.5 米高处跌落至水泥地面的冲击设计为可承受日常使用的严酷情况，最大限度地提高可靠性和正常运行时间，降低拥有成本

可编程的刷读速度，最高可达每秒 100 英寸/254 厘米优化的扫描速度可提供强大的性能，准确扫描各类条码

灵活的工作范围有两个型号最能满足您的工作范围需求：DS9808-SR，工作范围最长 10.5 英寸/26.7 厘米；DS9808-LR，工作范围最长 18 英寸/45.7 厘米（手持模式）

支持 RSM（远程扫描器管理）从中央位置实现远程管理可降低 IT 支出和总拥有成本

多个板载接口；兼容通用电缆易于安装；面向未来 — 如今的扫描器可以连接到未来的主机

超宏亮的蜂鸣器在最喧闹的环境中也可听见

超大 LED 指示灯在所有扫描位置都清晰可见

橡胶手柄让工作人员能够舒服、稳当地抓握

底座中的槽式接头最大限度地减少扫描器体积

详细参数：

物理参数

尺寸 8 in. (max) H x 5.4 in. L x 3.4 in. W; 20.3 cm (max) H x 13.7 cm L x 8.6 cm W

----- 免提功能 有

----- 有绳 有

----- 颜色 浅黑色

----- 电压和电流 1 Nominal (without optional RFID module): 5 ± 10%VDC @ 450 mA; Nominal (with optional RFID module): 5 ± 10%VDC @ 1.2 A

----- 重量 12 oz./340 g

----- 性能参数

旋转（倾斜） 2 360deg

----- 最低分辨率 3

----- 解码能力 1D/2D/PDF417,
请参阅数据表，获取所支持的完整符号列表

----- 技术 图像式阅读器

----- 支持的接口 USB, IBM, 键盘仿真,
RS-232

----- 左右摆动（偏离） 4 +/- 60 deg

----- 前后摆动 5 +/- 65 deg

----- 扫描模式 全向

----- 扫描场深度 See nominal working
range charts on spec sheet

----- 通告和免责声明

通告和免责声明⁶ See footnote.

----- 质保

扫描器质保 36 months from date of shipment. See the complete warranty for details.

----- 使用环境

抗光性 Incandescent – 150 ft. candles (1,600 Lux), Sunlight – 8,000 ft. candles (86,000 Lux), Fluorescent – 150 ft. candles (1,600 Lux), Mercury Vapor – 150 ft. candles (1,600 Lux), Sodium Vapor – 150 ft. candles (1,600 Lux), Immune to normal or artificial light

----- 跌落规格 Withstands multiple 5

ft./1.5m drops to concrete

----- 工作温度 32 ° to 104 ° F/0 ° to

40 ° C

----- 储存温度

----- 法规规定

环境法规 遵循 RoHS 指令 2002/95/EEC

----- EMC EN 55022, FCC 第 15 部分 B

级, ICES 003 B 级, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

----- 激光安全⁷ EN 60825-1, IEC

60825-1, 21CFR1040.10

----- 电气安全 UL 60950-1, C22.2 No.

60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-