

# Symbol LS2208

## 手持式扫描器



### 提高效率, 降低总拥有成本 (TCO)

斑马技术 Symbol LS2208 手持式扫描器价格合理, 扫描性能卓越。无论是在零售销售点 (POS) 和仓库, 还是在患者病床旁和学校图书借阅处, 均能提供快速、可靠的扫描, 该设备外观小巧轻便、结实耐用, 能够在大幅提高您的工作效率的同时, 显著降低总拥有成本 (TCO)。

### 快捷的高性能扫描

Symbol LS2208 拥有强大的扫描功能和较大的扫描范围, 能够快速准确地采集数据, 可以帮助员工快速高效地完成工作。即插即用的安装方式和直观的用户友好界面让这款产品的部署和使用十分方便, 几乎无需任何培训, 即可轻松掌握。此外, 符合人体工学设计的协调外观可很大程度减轻使用者的疲劳感, 使用起来倍感舒适。

### 坚固耐用的构造, 完全适应未来发展的需要

Symbol LS2208 专为应对日常全天候高强度使用而设计, 测试表明, 它可以承受多次从 5 英尺 /1.5 米高度跌落至混凝土地面的冲击。获得

专利的单板结构消除了多板间互操作这一常见的故障点, 另外, 液态聚合体扫描元件提供了出色的防震特性, 可进一步确保设备的稳定使用。防划伤的钢化玻璃有助于确保条码扫描的准确性。集成的多种接口、通用线缆兼容功能以及新码型支持功能可以保护您的投资, 确保您现在购买的扫描器能够与将来的系统完美兼容。

### 卓越品质, 值得信赖

选择 Symbol LS2208, 您还将获得斑马技术的另一重保障 — 斑马技术是手持条码扫描设备领域的全球领先企业, 其推出的扫描器受到全球各大零售企业的青睐。再坚固的产品也离不开支持计划, 因此, 斑马技术推出了全年无忧服务支持, 该服务不仅涵盖正常磨损, 而且包括出射窗口、扫描元件、产品外壳和其他方面因意外导致的损坏, 并且不额外收取费用, 因而大大减少了不可预见的维修费用。

### 特性

**耐用的结构:** 单板结构; 符合斑马技术严格的 **1.5米/5英尺** 跌落规格要求; 防划伤钢化玻璃出射窗口 专为日常全天候连续使用而设计; 可显著减少故障发生, 降低维修成本

**高性能一维扫描器** 只需一次扫描即可准确采集数据; 自动为下次扫描做好准备; 提高效率, 进而加快结账速度, 提高顾客服务水平

**较大的扫描范围:** 从直接接触到距离 **17 英寸/43 厘米**, 可扫描 **100% UPC/EAN 码型**  
提高效率

## Symbol LS2208 规格

物理参数	
尺寸	6 英寸 (高) x 2.5 英寸 (宽) x 3.34 英寸 (深) 15.2 厘米 (高) x 6.3 厘米 (宽) x 8.4 厘米 (深)
重量	5.15 盎司/146 克
电压和电流:	5 V +/- 10% (一般电流, 130 mA; 最高电流: 175 mA)
电源:	主机电源或外置电源
颜色:	类似收银机的白色或浅黑
性能参数	
扫描器类型:	双向
光源:	650 nm 可见激光二极管
扫描元件频率:	50Hz
扫描率:	100 次/秒 (一般情况下)
额定扫描距离:	扫描 100% U.P.C./EAN 码型时, 从直接接触到 距离 17 英寸/43 厘米
最小打印 对比度:	最低 20% 反射差异
旋转视角: <sup>1</sup>	+/- 30 度
倾斜视角: <sup>2</sup>	+/- 65 度
偏移视角: <sup>3</sup>	+/- 60 度
解码能力:	UPC/EAN、UPC/EAN with Supplementals、 UCC/EAN 128、Code 39、Code 39 Full ASCII、Code 39 TriOptic、Code 128、Code 128 Full ASCII、Codabar、Interleaved 2 of 5、 Discrete 2 of 5、Code 93、MSI、Code 11、 IATA、RSS variants、Chinese 2 of 5
支持的接口:	RS232、键盘插口、Wand、IBM468X/9X、 USB、Synapse 和 Undecoded

工作环境	
工作温度:	32° F 至 122° F/0° C 至 50° C
存储温度:	-40° F 至 158° F/-40° C 至 70° C
湿度:	相对湿度 5% 至 95% (无冷凝)
跌落规格:	可承受多次从 5 英尺/1.5 米高度跌落至混凝土 地面的冲击
抗环境光:	不受室内正常人造照明条件和室外自然光照条 件 (直射阳光) 的干扰。荧光灯、白炽灯、汞蒸汽 灯、钠蒸汽灯、LED <sup>[1]</sup> : 450 Ft Candles (4,844 Lux) 日光: 8000 Ft Candles (86,111 Lux)
静电放电:	符合 15 kV 空气放电和 8 kV 接触放电要求
附件	
免提底座 Intellistand™:	20-61019-01 或 20-61019-02
相关法规	
电气安全:	符合 UL1950、CSA C22.2 No. 950、 EN60950/IEC950
EMI/RFI:	FCC Part 15 Class B、ICES-003 ClassB、 European Union EMC Directive、Australian SMA、Taiwan EMC、Japan VCCI/MITI/ Dentori。
激光安全:	CDRH Class II、IEC Class 2
环境:	遵循 RoHS Directive 2002/95/EEC
保修	

在未对产品进行更改并在正常操作条件下运行时, Symbol LS2208 自交付之日起 2 年 (24 个月) 内对工艺缺陷及材料缺陷给予保修。有关详细信息, 请参阅完整的保修声明。

1 – 旋转视角: 通过顺时针或逆时针旋转手腕进行控制

2 – 倾斜视角: 通过压低或抬高手腕进行控制

3 – 偏移视角: 通过从左到右或从右到左旋转手腕进行控制

<sup>[1]</sup>: 具有高 AC 谐波含量的 LED 光线会对扫描性能产生影响

支持多种接口:  
**RS232、USB、  
KBW (键盘插口)、  
Wand、IBM  
468X/9X、  
Synapse 和  
Undecoded 接口**  
简化安装与集成; 面  
向未来的解决方案可  
以兼容现在和将来出  
现的主机/ POS 系统

**即插即用; 通用线  
缆; 直观扫描**  
快速部署; 单一线缆  
即可连接各种计算环  
境; 切实节省设置和  
培训时间, 让您更快  
获得投资回报

**符合人体工程学的轻  
便设计**  
流畅、协调的外形可  
以减轻用户疲劳度,  
让操作舒适无比, 工  
作效率显著提高

**免提 Intellistand™**  
支持投射式扫描, 用  
户可在免提和手持两  
种模式间轻松切换

**高级数据格式转换  
(ADF)**  
借助这款设备, 用户  
可以在将数据发送至  
主机前对数据进行修  
改, 以减少对主机软  
件进行代价高昂的  
修改