

提高工作效率，降低总拥有成本

Symbol Technologies 推出的 LS2208 手持扫描器性能卓越、价格合理。它采用小巧轻便且持久耐用的外形，不管是应用于零售业的销售点、后台管理还是应用于医院的患者床边或学校的图书查验，都能快速可靠地执行扫描，改进了工作人员的效率和产率，降低了总拥有成本 (TCO)。

出众的扫描性能 — 迅速快捷

凭借卓越的扫描容量和宽广的工作范围，LS2208 可快速准确地采集数据，帮助工作人员快捷高效地完成工作。LS2208 采用即插即用的安装方式和直观的用户友好设计，使部署和使用变得非常简单，用户只需经过少量培训，甚至不经过培训就可以立即上手。它的外形设计对称，符合人体工程学要求，可缓解用户疲劳，为用户带来最完美的舒适感觉。

持久耐用、历久持新的架构

LS2208 可承受每天长时间不间断的繁重工作量，已通过多次从 5 英尺/1.5 米高处跌落至水泥地面的冲击测试。获得专利的单电路板架构消除了多电路板连接中常发生的接线故障；液态聚合物扫描元件提供了全面防震能力，进一步确保了操作的可靠性。防划伤的钢化玻璃有助于维护条码扫描的准确性。集成的多线路板接口、通用电缆兼容性以及新兴码制的支持能力确保您今天购买的扫描器可与将来的系统配套使用，使您的投资更有保障。

品质保证，值得信赖

一旦选择 LS2208，您将获得 Symbol 额外的产品购买保证 — Symbol 是一家全球领先的手持条码扫描产品提供商，已向世界各大零售商出售数百万台扫描器。不管产品多么持久耐用，支持计划必不可少。Symbol 的 Service from the Start Advance Exchange Support 提供下一工作日交付更换设备的服务，真正解除用户的后顾之忧。此项方案还包括 Symbol 独有的全年无休服务，将保修范围从正常磨损延伸到出射窗、扫描元件、外壳以及其它组件的意外损坏，无需另外付费 — 用户几乎不需要支付意外的维护费用。

有关 LS2208 手持扫描器的详细信息，请致电 +1.800.722.6234 或 +1.631.738.2400，或者访问我们的网站与我们联系：
www.symbol.com/LS2208



特点

优点

持久耐用的架构：单电路板架构；通过 Symbol 严格的 5 英尺跌落测试；防划伤的钢化玻璃出射窗

其设计可适应每天长时间的不间断使用；显著减少停机时间，降低维修成本

高精度的二维线性扫描器

初次扫描即可获得准确信息；随时准备执行下一次扫描；提高工作效率，加快结帐速度，有效改善客户服务

宽广的工作范围：对于 100% UPC/EAN 符号，扫描距离从直接接触到相距 17 英寸/43 厘米

改进了工作效率

多个线路板接口：在一台扫描器中集成了 RS232、USB、KBW（键盘仿真）、Wand、IBM 468X/9X、Synapse 以及 Undecoded

简化安装和集成工作；历久持新的设计有助于确保与现在及将来的主机/POS 系统兼容

即插即用：通用电缆；直观扫描

部署迅速；通过单根电缆与任意计算环境连接；几乎无需进行设置和培训，从而加快投资回报速度

小巧轻便的人体工程学设计

流畅均衡的外形可以缓解用户疲劳，使扫描操作更加舒适，工作效率空前提高

免提 Intellistand™

启用展示扫描，可在免持与手持两种模式之间轻松切换

高级数据格式化 (ADF)

用户可在将数据发送至主机之前先对数据进行修改，降低了高昂的主机软件修改费用

LS 2208 的主要规格

物理参数

尺寸:	6 英寸高 x 2.5 英寸宽 x 3.34 英寸厚 15.2 厘米高 x 6.3 厘米宽 x 8.4 厘米厚
重量:	5.15 盎司/146 克
电压和电流:	5 V +/- 10%, 130 mA (典型), 175 mA (最高)
电源:	主机电源或外置电源
颜色:	白色或浅黑色收银机

性能参数

扫描器类型:	双向
光源:	650 纳米可见激光二极管
扫描元件频率:	50Hz
扫描速率:	每秒扫描 100 次 (典型)
额定工作距离:	对于 100% U.P.C./EAN 符号, 扫描距离从直接接触到 17 英寸/43 厘米
印刷对比:	最小反射差 20%
旋转 (倾斜): ¹	1 +/- 30 度
前后摆动: ²	2 +/- 65 度
左右摆动 (偏离): ³	3 +/- 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、中国邮政用矩阵二五码
支持的接口:	RS232、键盘仿真、Wand、IBM 468X/9X、USB、Synapse 和 Undecoded

使用环境

工作温度:	32° 至 122° F/0° 至 50° C
储存温度:	-40° 至 158° F/-40° 至 70° C
湿度:	相对湿度 5% 至 95% (无冷凝)
跌落规格:	多次从 5 英尺/1.5 米高处跌落至水泥地面之后仍可正常工作
抗光性:	可直接在正常的办公及工厂光照环境, 以及阳光照射环境下使用
静电释放:	符合 15kV 空气放电和 8kV 触点放电要求

附件

免提 Intellistand™:	20-61019-01 或 20-61019-02
-------------------	---------------------------

产品规范

电气安全规范:	通过 UL1950、CSA C22.2 No. 950、EN60950/IEC950 认证
EMI/RFI:	FCC 第 15 部分 B 级、ICES-003 B 级、欧洲联盟 EMC 规定、澳洲 SMA、台湾 EMC、日本 VCCI/MITI/Dentori
激光安全规范:	CDRH II 级、IEC 2 级
环境:	符合 RoHS directive 2002/95/EEC 要求

质量保证书

如果未经修改, 并且在正常适宜的条件下使用, LS 2208 获得自发运之日起 5 年 (60 个月) 内工艺和材料无缺陷的质量保证。要了解详细信息, 请查阅完整的质量保证书。

1. 旋转 (倾斜): 通过顺时针或逆时针旋转手腕来控制
2. 前后摆动: 通过放低或抬起手腕来控制
3. 左右摆动 (偏离): 通过从左向右或从右向左旋转手腕来控制

关于 Symbol Technologies 公司简介

Symbol Technologies, Inc., (The Enterprise Mobility Company™) 是全球公认的在企业移动领域处于领先地位的企业, 为客户提供能够在业务活动端实时采集、移动和管理信息的产品及解决方案。Symbol 企业移动解决方案将先进的数据采集产品、无线射频识别技术、移动计算平台、无线基础架构、移动软件 and 世界级服务计划集成于 Symbol 企业移动服务品牌之下。Symbol 企业移动产品与解决方案使全球多家行业领先公司提高了员工工作效率、降低了运营成本、提升了运营效率并获得了竞争优势, 从而得到用户的广泛认可。有关详细信息, 请访问 www.symbol.com

symbol
The Enterprise Mobility Company™

公司总部
Symbol Technologies, Inc.
One Symbol Plaza
Holtville, NY 11742-1300
电话: +1.800.722-6234
+1.631.738.2400
传真: +1.631.738.5990

亚太地区
Symbol Technologies Asia, Inc.
(Singapore Branch)
Asia Pacific Division
230 Victoria Street #12-06/10
Bugis Junction Office Tower
Singapore 188024
电话: +65.6796.9600
传真: +65.6796.7199

欧洲、中东和非洲
Symbol Technologies
EMEA Division
Symbol Place, Winnersh Triangle
Berkshire, England RG41 5TP
电话: +44.118.9457000
传真: +44.118.9457500

北美、拉美和加拿大
Symbol Technologies
The Americas
One Symbol Plaza
Holtville, NY 11742-1300
电话: +1.800.722.6234
+1.631.738.2400
传真: +1.631.738.5990

Symbol Website 网站
关全球各地的 Symbol 子公司和商业伙伴的完整名单, 请访问:
www.symbol.com
电邮
info@symbol.com



DS-LS2208 09/06 CS

部件号: DS-RS309 2006 年 9 月美国印制 © 版权所有 2006 Symbol Technologies, Inc. 保留所有权利。Symbol 是一家 ISO 9001 及 ISO 9002 UKAS、RVC 和 RAB 注册公司。范围依其定义而定。性能参数如有变动, 恕不另行通知。Symbol® 是 Symbol Technologies, Inc. 的注册商标。所有其它商标和服务标记均为其各自所有者的财产。关于您所在国家 (地区) 的系统、产品或服务的使用性和特定信息, 请与您当地的 Symbol Technologies 办事处或商业伙伴联系。