



symbol® LS 2208AP 手持激光条码扫描器

节省投资且工作效率空前提高

Symbol Technologies 极具创新性的 LS 2208AP 手持式条码扫描器性能卓越且价格合理，是购买扫描器的首选。如果您正想购买一款物有所值且小巧轻便的高效扫描器，LS 2208AP 将是您的理想之选。

从收银台到后台管理，LS 2208AP 有助于您在下列诸多应用领域实现基于条码的解充分解决方案：

- 零售业：销售点；库存跟踪
- 医药机构：药房；库存管理
- 教育机构：图书查验；库存和资产跟踪

强大的功能有助于快速上手并降低成本

使用123Scan 安装工具，您可以便捷地使用 LS 2208AP。不管在何处使用扫描器，这种简便易用的工具都可以减少上手时间和成本。为进一步节省费用，LS 2208AP 中的扫描组元件采用液体喷射法进行设计，可以全面防震，非常结实耐用。这些强大的功能有助于避免故障而导致的停工，将最大程度地降低成本。

创造工作效率更高的移动环境

在任何领域，物超所值的 LS 2208AP 手持式扫描器都可以提供无与伦比的性能、卓越的可靠性以及用户友好的人机工程学设计，从而创造出效率更高的移动工作环境。一旦购买 LS 2208AP，您就会感受 Symbol 公司产品的优异性能，其解决方案有口皆碑，并已在全球范围内安装了数百万台的扫描器。

LS 2208AP 规格特点

特性	优点
结实耐用的扫描组件设计	扫描性能得到改进，无摩擦无损耗，可有效节省硬件投资费用
工作范围：对于 100% UPC/EAN 码型从直接接触到 17 英寸/43 厘米的扫描距离都可正常扫描	提高用户工作效率
通用多主机接口	确保连接灵活多变，允许主机在将来进行可能的升级
扫描迅速，每秒扫描 100 次	工作效率得到提高，这样收银时间更短，客户服务更优
缩减码型 (Reduced Space Symbology®, RSS)	与新码型的兼容性可以节省硬件投资费用
兼容全球贸易物品编码 (GTIN)	能够在需要时对 14 位 GTIN 进行解码和传送
“高级数据格式转换 (ADF)”功能允许用户在将扫描数据发送到主机之前先对其进行编程	节省代价高昂的主机软件修改费用
通用连线便于共用	可与其他 Symbol 扫描器共用连线，便于更换和/或升级
明亮的 LED 以及音量可调的蜂鸣器	多种确认模式可以确保用户进行正确反馈
装有闪存存储器	便于产品现场升级/定制
免持式 Intellistand™	可以进行展示扫描并在免持和手持两种模式之间进行切换
人机工程学设计	流畅、均衡的外形可以减轻用户疲劳度，用户操作舒适无比，工作效率空前提高

LS 2208AP手持激光条码扫描器

物理参数

尺寸:	15.2 cm H x 6.3 cm W x 8.4 cm
重量:	5.15 oz./146 gm
电压:	5 volts +/- 10%
电流:	标准 130 mA, 最大 175 mA
电源:	主机电源或外置电源
颜色:	收银机白色或微黑色

性能参数

扫描类型:	双向
光源:	650 nm 可见激光二极管
扫描速率:	典型情况下每秒扫描 100 次
额定工作距离:	对于 100% U.P.C./EAN 码型从直接接触 到 17 in./43 cm 的扫描距离都可正常扫描
印刷对比度:	最低 20% 反射差异
旋转视角: 1	±30 度
倾斜视角: 2	±65 度
偏移视角: 3	±60 度
解码能力:	U.P.C./EAN, U.P.C./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
支持接口:	三 RS232、键盘插口、Wand、IBM 468X/9X、USB、Synapse 和 Undecoded

环境参数

操作温度:	0 ~ 50°C
存储温度:	-40 ~ 70°C
湿度:	相对湿度 5% 到 95% (无凝结)
抗震能力:	从 5 ft./1.5 高处多次跌至混凝土地面仍可正常工作
无干扰环境光:	在正常办公和工厂照明环境下或直接曝露在阳光下均不会对其产生任何影响
静电放电:	符合 15 kV 空气放电和 8 kV 接触放电要求

强制规定

电安全性:	符合 UL1950、CSA C22.2 No. 950、EN60950/IEC950
EMI/RFI:	FCC Part 15 Class B, ICES-003 Class B, European Union EMC Directive, Australian SMA, Taiwan EMC, Japan VCCI/MITI/Dentori.
激光安全性:	CDRH Class II, IEC Class 2

附件

免持式 Intellistand TM 20-61019-01 或 20-61019-02



北京南开戈德信息技术有限公司
www.GuardIT.com.cn www.GuardIT.cn

地址: 北京市海淀区中关村南大街17号3号楼1601室
邮编: 100081 传真: 010-88579397
销售热线: 010-88579399 总机: 010-88579390

代理商信息