

Symbol LS-6000 条形码扫描器



来自于行业领先者的优秀扫描设备

不久的将来，许多零售场所的数据采集工作，将得益于有着优秀表现的 Symbol LS6000 全方位扫描系列产品，Symbol LS6000 全方位扫描系列产品具有符合人体工学和可变单线“点扫”能力。其结果是具有挑战性的，显而易见，此手持设备提高了零售业销售口的工作能力。

Symbol LS 6000 即可手提操作也可免提操作，为了最佳的优化效率，它被设计为三种操作模式：时时全方位触发式单线扫描，触发式全方位扫描和触发式单线扫描，三种方式可以任意选择。在扫描条码和读取体积较大的货物时，由于 LS6000 较传统的单线扫描枪更快更准确容易地识读条码而使用户获益匪浅。

为用户提供最合适的设备

精巧、轻便的讯宝 LS6000 全方位扫描器是名副其实的优秀手持设备，其特殊的轮廓设计让更多的使用者感到得心应手，最大程度的降低使用者的疲劳程度。扫描器头尾部独特设计的“下颚”和“足弓”使得其易于被抓取，具备减震装置，并可以防止设备从柜台滑落。外表华丽并不影响讯宝 LS6000 承受 1.2 米自由坠落至水泥地面的冲击。

讯宝 LS6000 结合“扫描缝”技术，可出色读取斜向条码，同时它还优化了激光聚焦能力，在 25 厘米的距离准确无误读取 UPC/EAN 码。为了方便使用者，设备装有 650 纳米的激光二极管，用以增强被扫图案的可见度。

来自于行业领先者的优秀扫描设备

优良的性能使讯宝 LS6000 全方位扫描系列产品成为大数据量扫描用户的理想的选择。讯宝 LS6000 的快闪内存可以轻松更新软件，在反馈信息至主机前为自制条码用户优化数据格式，“精巧电缆”易于连接任何型号的主机，由于其具有上述特征使其被广泛应用于专业耐用品零售商、仓储公司、DIY 家庭中心和大型商业公司。

特征描述:

- 操作简单的符合人体工学的手持设备，集多功能全方位扫描与单线条码扫描于一体
- 主机供应电源
- 触发式连接
- 扫描模式转换
- 先进数据格式
- 容量与频率可调节
- 650 纳米可见激光二极管
- 可编程触发控制
- E. A. S 全面支持

规格说明	
物理特征	
尺寸:	194mm(长)×69mm(宽)×81mm(厚)
重量:	207 克
抗冲击力:	可多次承受 1.2 米高坠落至水泥地面

安装选择:	手持模式和支架模式
技术特性	
光源	650 纳米激光二极管
全方位扫描方案:	20 条连锁扫描线, 五个角度扫描, 每角度四线
全方位扫描:	1200 线/秒 景深: 0.85-25.4cm (100% UPC/EAN) 旋转偏度: $\pm 360^\circ$ 上下偏角: $\pm 45^\circ$ 左右偏角: $\pm 45^\circ$
单线扫描方案:	单一扫描线 重复率: 60 线/秒 景深: 0.85-25.4cm 旋转偏度: $\pm 30^\circ$ 上下偏角: $\pm 65^\circ$ 左右偏角: $\pm 60^\circ$
支持条码:	UPC/EAN/JAN, Code 128, Code 39 FullASC, MSI/Plessey, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, EAN/CNN 128, Code 11, Codabar NW7,
印刷对比度:	最小对比度 25%
支持界面:	IBM 468X, 469X; RS-232C, Wand Emulation, OCR, OCIA, Fujitsu, ICL, NCR, Nixdorf, Omron, TEC, Sharp, Casio POS and Computer Keyboard Wedges from IBM, DEC Telex, NCR, WYSE, HP and other manufacturers
使用环境	
环境光线:	不受一般室内人造光和自然光影响条件: 荧光: 450 英尺/白炽光: 450 英尺/水银气灯: 450 英尺/钠气灯: 450 英尺/太阳光: 9000 英尺
操作温度:	0 $^\circ$ ~ 40 $^\circ$ C
储藏温度:	-40 $^\circ$ ~ 60 $^\circ$ C
湿度:	5%至 95% (无凝结情况)
电器标准:	符合 UL、GSA、VDE、FCC Class A 和 Class B 的标准
激光安全标准:	国际/欧洲协会 Class I 标准/世界范围: IEC 825-1/ 993/EN60825-1 1994 Class 1 /美国/加拿大: CDRH Class II A/美国: DHHS 21 CFR 1040.10 Subchapter J
电源:	直流 5.2 伏 \pm 5%, 400 毫安, (2.6 瓦)
	美国: 47 CFR FCC Part 15 Subpart B; 全球: CE EN55022: 1994+A1 CISPR-22, Class B; 加拿大: RSS. 210 Class A Limits; 国际/欧洲协会: EMC

	Directive 89/366/EEC; EN 50082-1:1992, EN50141:1993; IEC 1000-4-2:1995/EN61000-4-2: 1995; IEC 1000-4-4:1995/EN61000-4-4: 1995; IEC 1000-4-3:1995/EN61000-4-3: 1995
产品安全标准:	美国: UL1950, 1995 加拿大: CAN/CSA C2202#950-95 国际: EN 60950:1992+A1, +A2, +A3 IEC 950/European Union Requirement
E. A. S. 支持:	与 E. A. S. 兼容的电子监督