

讯宝LS4278无绳手持条码扫描器

产品名称	讯宝LS4278无绳手持条码扫描器
公司名称	济南泽普条码科技有限公司
价格	.00/把
规格参数	品牌:讯宝 型号:LS4278
公司地址	济南市历下区燕子山路2-2号
联系电话	86-53188940460 13065006147

产品详情

symbol ls4278 无绳手持式条码扫描器简单介绍 自由的无绳扫描器能提高生产力、保护利益 能保证您得到长期回报的可靠的symbol无绳ls4278 不仅提供了高性能条码扫描，还提供了出色的总体拥有成本，员工能在50英尺/15米的范围内移动扫描物品-- 无须使用危险的电缆。从而创造了一个更安全的工作环境。无论是对在收银台前回来移动以扫描大型重型物品，检查丢失物品的收银员，还是对需要再次检查病人是否拿到了正确的药物的医疗保健人员，集成的蓝牙无线个人局域网（wpan）都能在扫描器和主机之间提供可靠和安全的无线数据传输。生产力因此提高了，收入得到了保障，由于提举重物而发生的人员伤害责任减少了。出色的扫描性能 ls4278 的设计宗旨是提供出色的扫描性能。用户能从任何角度扫描物品--创新的多线光栅扫描模式让工作人员无须将扫描器准确对准目标或定位。激光可垂直进行扫描，能在第一次读取时便精确地采集 小的、堆叠紧密的和质量差的打印条码。此外，由于其出色的晃动承受力，用户无须在扫描时停顿，进一步提高了生产力。

耐用性达到了新的高度--而总体拥有成本却降低了 ls4278 扫描器和支架能承受每日长时间工作，能承受跌落，抵挡液体喷溅。且其功能能提高大的工作时间，有效保护投资。此款扫描器的专利单电路板结构消除了普遍的障碍--即多板载接口之间的连接问题。即便发生意外跌落，其5英尺（1.5米）的跌落承受设计也能保证其能继续可靠地进行工作。需要对设备充电时，扫描器和充电器都能承受频繁的充电接触而不会造成磨损，即便是充电几十万次后也能提供可靠的充电连接--其他普通的充电技术一般能承受的充电次数为5,000到10,000次。充电器还设有排水装置，当发生意外液体溢流时可为一些敏感的内部电子设备提供保护。内置的企业可靠性和symbol的服务提供了更低的总体拥有成本。无论您是需要快速部署产品还是需要维护您产品的 佳状态，symbol全方位的服务时刻为您提供帮助--助您实现大的正常工作时间和 大价值。

物理参数: 尺寸 7.3in. h x 2.7in. w x 3.85in. d (18.5cm h x 6.9cm w x 9.7cm d) 重量 6.4oz./183g
电压和电流: 电压 电流(充电/不充电) $5 \pm 10\%$ vdc 外部供电 620ma/70ma $5 \pm 10\%$ vdc 电缆主机供电 450ma/70ma $12 \pm 10\%$ vdc 外部供电 270ma/50ma $12 \pm 10\%$ vdc 电缆主机供电 230ma/50ma 颜色: 类似收款机的白色或浅黑色 性能参数: 光源 650nm 可见激光二极管 电机频率 50hz 解码率 每秒解码200次 无线范围 小为33英尺/ 印刷对比度 低25%反射差异 旋转视角 +/- 35度 前后摆动 +/-60度 左右摆动 +/-60度 解码能力 upc/ean and with supplementals, code 39, code 39 full ascii, tri-optic code 39, rss variants , ucc/ean 128,code 128, code 128 full ascii, code 93, codabar (nwi)、 interleaved 2 of

5、 discrete 2 of 5 msi、 codell、 iata、 booklandean、 code32 支持接口
rs232c (标准、 nlxdorf、 icl及fujitsu)、 ibm468x/469x、 键盘仿真、 usb(标准、 ibmsurepos、 macintoshi)
激光/wand 仿真 . 此外synapse 自适应连接性 允许连接至上述所有接口以及多种非标准接口。 环境参数:
操作温度 32 至122 (0 至50) 存储温度 -40 至158 (-40 至70) 湿度 相对湿度5%
到95% (无凝结) 抗震能力 从6英尺/1.8米 高处多次跌至混凝土地面仍可正常工作 环境光照
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