

Symbol LS2208AP 条码扫描器



基本参数:

光源: 650 纳米, 可见激光二极管

工作范围: 对于 100% UPC/EAN 码型从直接接触到 8 英寸/20 厘米的扫描距离都可正常扫描

扫描对比: 20%最低反射

扫描速度: 100 次/秒

滚动: +/-30 度

前后摆动: +/-65 度

左右摆动: +/-60 度

解码能力: 支持 UPC/EAN, Code 39 Full ASCII, Code 128, Codabar Interleaved 2 of 5, MSI/Plessey, IATA, R55 variants, Chinese 2 of 5

电压: 5VDC

电源: 符合 UL, CSA, VDE, FCC A 及 B 的级别

抗光性: 可适应室内及室外环境

重量: 146 克

待机电流: 小于 500 毫安

电缆: 可移动式 6 英尺 (1.8 米) 移动电缆

支持的接口: Uudecoded, RS232, Keyboard Wedge, Eand Emulation, USB 和 Synapse

工作温度: 0°C-50°C

储存温度: -40° 到 70°

抗震能力: 1.5 米高自由坠落

编程方式: M 使用本手册

通过 RS232 接收视窗软件的设定(选配)

设置特性: 条码类型选项, 校验位选项, 解码选项, 传输字符延迟, 后缀字符, 正常识读的提示音的音量和音调, 扳机选项, 键盘仿真类型(报文延迟, 键盘类型, 键盘语言)