

Symbol P370 条形码扫描器



详细参数

物理特性

尺寸: 17.8 cm 高 x 23.1 cm 宽 x 9 cm 厚

颜色: 工业型的 P370: 黄色 黑/黑灰 商业级的 P470: 亮灰色 黑/黑灰

重量: 336 克

光源: 650 nm 可见激光二极管

激光类别: 符合二类 CDRH, 二类 IEC 标准

扫描速率: 36 (±3) 激光束/秒

打印对比度: 20% 最小反射率

键盘: 17 按键、单数字键、Shift、alpha、及用户程序功能键

技术特性

解码能力: 带后缀的 UPC/EAN 码, Code 39 码, 全 ASC I I 字符, Code 39 码, Code 128 码, EAN 128 码, Codabar 码, I 2 of 5, 离散 2 of 5 码, MSI/Plessey 码

接口类型: RS-232 串口, 键盘口, 聪明线缆: 扫描/Wand 仿真, 单一 RS-232, 二重 RS-232, IBM 46xx, OCIA, USB and OCR

电池电源: 可充电的 3.6 VDC 1.1AH 锂电池 (绿色环保)

安全电源: 符合如下认证 UL1950, CSA C22.2 No. 950, N60950/IEC950

安全激光: CDRH Class II, IEC Class 2

抗电磁干扰: FCC Part 15 Class B, ICES-003 Class B, European Union EMC Directive, Australian SMA

使用环境

环境光: 室外自然光: 10,000 ft 室内人造光: 450 ft

操作温度: P370: -20° to 50° C P470: 0° to 40° C

存储温度: -40° to 70° C

湿度: 5% to 95% 不凝固

坚韧性: P370: 多次从 1.8 m 摔落到混凝土地面上 P470: 多次从 1.1 m 摔落到混凝土地面上

密封性:

仅 P370 : 所有的组件符合 IP54 标准 (可在大量尘埃、有雨的环境工作)

无线标准

无线范围: 最大 30 米、可容许 100 系统共存

频率范围: 2.4G (无需申请入网许可)

耗电: 小于 1 耗瓦