

Intermec SR61 手持扫描枪

Intermec SR61 手持扫描枪系列是专为仓库、分销和工业制造所需的工业级应用而制造的。SR61 配有抗冲击外壳，



扫描引擎采用了没有活动器件的固态设计，超越了工业和军用标准，能够值得信赖地良好工作在持续多尘、潮湿或具有极端温度的恶劣环境中。

可以选择红光或激光扫描引擎，这两种引擎都可以快速扫描所有一维条形码。凭借这两种扫描引擎超过每秒 200 次的额定扫描速度，SR61 扫描枪可以提供服务点应用所需的高速扫描。支持数据操作等高级功能提高了扫描枪的灵活性，并且确保可以与您现有的应用基础设施无缝集成。

主要特点：

采用 Intermec SR61 系列工业级手持条码扫描枪，您可以真正从更低的总拥有成本上获益。SR61 系列扫描枪的特点包括：

- **坚固耐用** - 设计能够承受从 6.5 英尺高度掉落到混凝土或钢质地面上，以及极端的冷热温度、持续叉车振动、扬尘和雨水
- **使用方便** - 高亮度 LED 瞄准器可以帮助快速高效地瞄准条码
- **符合人体工程学原理** - 舒适的手柄和扳机位置可以提高操作员的工作效率
- **快速扫描** - 全速 USB 2.0 有线或蓝牙®无线接口可以快速把条码数据传输到主机系统

详细参数：

物理特性	
尺寸	有线型号 尺寸(长 x 宽 x 高) 19.4 厘米 (7.6 英寸) x 7.2 厘米 (2.8 英寸) x 13.1 厘米 (5.2 英寸) 无线型号 尺寸(长 x 宽 x 高) 17.8 厘米 (7 英寸) x 7 厘米 (2.75 英寸) x 11.4 厘米 (4.5 英寸)
重量	有线型号 320 克 无线型号 425 克 (不含电池)
电源	有线型号 电源要求 5V DC, 1.7A 无线型号 电池类型：锂离子电池 电池续航时间：每次充满电可使用超过 10 小时 充电时间：90% 充电需要 2.5 小时



性能特性	
扫描引擎	SR61x1D - 线性扫描引擎 (EV10) SR61xL - 线性标准距离激光扫描引擎 (EL20)
射频 (无线)	频段: 2.4 GHz 类型: 蓝牙 class 1 版本 2.1 + EDR 范围 (Class 1): 开阔区域: 100 米 (325 英尺); 典型工作环境: 30 米 (100 英尺)
工作范围	
5mil(code39)	1.5 到 5.5in(3.81 到 13.97cm)
3mil(100% UPC/EAN)	1: 0 到 19in(0 到 48.25cm)
10mil(code39)	0 到 14in(0 到 35.56cm)
20mil(code39)	0 到 29in(0 到 73.66cm)
Multi-line 多线扫描范围	5in 读取距离大约 0.5in(1.3cm)
解码能力	一维和堆叠: Codabar; Codablock; Code 11; Code 128 (GS1-128); Code 39; Code 93/93i; EAN/UPC; GS1 DataBar Expanded; GS1 DataBar Limited; GS1 DataBar Omni-Directional; GS1 DataBar Stacked; Interleaved 2 of 5; Macro PDF; Micro PDF; Matrix 2 of 5; MSI; PDF417; Plessey; Standard 2 of 5; Telepen; TLC39 二维: Aztec; DataMatrix; GS1 Composite; Maxicode; QR Code 邮政编码: 澳大利亚邮政编码; BPO; 加拿大邮政编码; 荷兰邮政编码; Infomail; Intelligent Mail; 日本邮政编码; Planet; Postnet; 瑞典邮政编码
支持接口	有线型号 RS232、USB 2.0 (HID 键盘、虚拟 Com 口)、键盘口、Wand Emulation 无线型号 SPP、键盘口
使用环境	
操作温度	-20° C 到 +50° C (-4° F 到 +122° F)
存贮温度	存储温度: -40° C 到 +70° C (-40° F 到 +158° F)
湿度	0% 到 95% 相对湿度, 非冷凝
下落规格	从 1.98 米 (6.5 英尺) 高度掉落到混凝土或钢质地面上
防雨防尘	IP54
抗光性	可以工作在 0 到 100000 流明的任意照明条件下
管理	
电子安全	Laser Class 2; ANATEL (BR); CE Mark (EU) (EN 55024, EN 55022 Class B, IEC 60950-1, IEC 60825-1); CISPR 22 Class B; CQC & SRRS (CH); C-TICK (AU/NZ) (AS/NZS 3548 based on CISPR22); cULus (CA/USA) (UL 60950-1); GS Mark (DE) (EN 60950-1, EN 60825-1); MIC (KR); NOM (MX); Part 15 of FCC Rules, Class B; Spring Mark (SG)

更多详细扫描器资料, 请联系启邦科技