



# SR61

## 手持无线扫描器

- 蓝牙无线电通讯无需电缆，实现完全意义上的移动性
- 可以连接 Intermec 数据终端及个人计算机
- 可选择 Vista 线性成像器、区域成像器或标准范围激光扫描选项
- 配置及个性化设置简单易行
- 可承受恶劣环境的工业级耐用性

Intermec 的 SR61 手持无线扫描器将手持扫描器的灵活性和耐用设计与无线通讯的无缝功能完美结合。SR61 以基于蓝牙通讯协议的个人局域网 (PAN) 无线电为特色，无需易损或易缠绕的昂贵电缆，让扫描变得更轻松、安全。用户可获得距通讯主机最远 30 米 (100 英尺) 的抗干扰移动性！

通过与 Intermec 计算机产品，包括 700 系列、CK30、CK31、CK60 和 CV60，连接的能力，SR61 无线扫描器在提高生产效率的同时，降低总体成本。用户可连接到一台支持多人扫描物品的 Intermec 主机设备，轻松进行库存管理、拣货、发运、收货、交叉转运、流水线作业、工具箱和货盘跟踪。

SR61 具有多种扫描引擎，包括线性、区域和标准范围激光扫描引擎，用户可以自行配置以满足自己环境的具体需要，包括读取特定码制的条码、轻松解码质

量差或破损的条形码，或者利用拍照片作为交货证据和服务点应用。

SR61 配备 Intermec EasySet™ 设置工具软件，使用它可以方便的配置及个性化设置 SR61。用户可快速地设置安全选项、选择蜂鸣器音调和音量、正确读取和错误读取的响应以及许多其它定制内容。

高强度扫描应用场合需要的是可靠和精确的扫描，而这正是 SR61 所提供的。

SR61 专门设计用于苛刻的环境中，可承受多次跌落到混凝土表面、低温以及高温条件，并且密封，可防尘防水。

SR61 用的是长寿命锂离子电池，可持续使用 10 小时以上，电池更换简单，在最大程度上缩短了停机时间。

#### 物理特征

长：17.78 cm (7 in)  
宽：6.99 cm (2.75 in)  
高：11.43 cm (4.5 in)  
重量：425 gm (15 oz)

#### 电源

电池类型：锂离子

电池使用时间：每次充满电后可使用10小时以上  
充电时间：充电2.5小时，电量可达90%

#### 连接

蓝牙无线连接到 Intermec 计算机，包括 700 系列、CK30、CK60、CV30、CV60 和标准 PC

#### 无线电特征

频段：2.4 Ghz  
无线电类型：Bluetooth 1 类，1.2 版本  
无线电数据速率：每秒 1 兆位

#### 无线电范围

1 类主无线电：30.5 m (100 ft)  
2 类主无线电：10 m (32.8 ft)  
特点：自适应跳频

#### 扫描引擎选项

标准距离激光器  
Vista 线性成像器  
区域成像器

#### 扫描范围

MEMS 标准范围激光器 - Intermec EL20

符号	密度	最短 距离	最长 距离
Code 39	0.125mm	10 cm	20 cm
	5 mil	3.94 in	7.87 in
UPC/EAN	0.33 mm *	55 cm	
	13 mil	21.65 in	
Code 39	1.397 mm *	150 cm	
	55 mil	59.06 in	

#### 区域成像器 - Intermec EA11

符号	密度	最短 距离	最长 距离
Code 39	0.125mm	7.5 cm	12.5 cm
	5 mil	3 in	4.9 in
	0.25 mm	3.8 cm	26.5 cm
	10 mil	1.5 in	10.4 in
	0.5 mm	4.5 cm	48 cm
UPC/EAN	20 mil	1.8 in	18.9 in
	0.33 mm	4.5 cm	32.5 cm
	13 mil	1.8 in	12.8 in
Data Matrix	0.168 mm	8.2 cm	12 cm
	6.6 mil	3.2 in	4.7 in
	0.254 mm	5 cm	21 cm
PDF417	10mil	2 in	8.3 in
	0.381 mm	4 cm	31.5 cm
	15 mil	1.6 in	12.4 in
PDF417	0.168 mm	6.4 cm	15.8 cm
	6.6 mil	2.5 in	6.2 in
	0.254 mm	4.2 cm	23.5 cm
	10 mil	1.7 in	9.3 in

#### 线性成像器 - Intermec EV10

符号	条形码 规格	密度	最短 距离	最长 距离
Code 39	RES0	0.1 mm	10 cm	15 cm
	0.100MM	4 mil	3.9 in	5.9 in
	R 0.125MM	0.125mm	9 cm	18.5 cm
Code 39		5 mil	3.5 in	7.3 in
	0.25	0.25 mm	5.5 cm	27.5 cm
	.5	.05 mm	4 cm	37 cm
UPC/EAN		20 mil	1.6 in	14.6 in
	RiMM	1 mm	7.5 cm	51 cm
		40 mil	3 in	
UPC/EAN	12001000	0.33 mm	5.2 cm	29.5 cm
	10100	13 mil	2 in	11.6 in
	PDF417	10 mil	0.254mm	10 cm
PDF417		10 mil	3.9 in	6.9 in
	15 mil	0.381mm	8 cm	19.5 cm
		15 mil	3.1 in	7.7 in

#### 支持的条形码符号表示法规范

一维（所有版本）：Code 128/EAN128；Code 39；Interleaved 2/5；UPC/EAN/ISBN，包括附加项；2/5 Matrix，标准；Codabar；Code 93；MSI；Plessey；Code 93i；Code 11；Telepen；ISBT128；RSS 堆叠式（仅限 Vista 和区域版本）；RSS；Micro PDF；PDF417；Macro PDF；Codablock；TLC39；Composite Codes (CC-A, B & C)；二维（仅限区域版本）：Maxicode；DataMatrix；OR Code；4-State Postal Code；Planet Postal Code；Postnet Postal Code

#### 环境

工作温度：-20°C 至 +50°C (-4°F 至 +122°F)  
存储温度：-20°C 至 +60°C (-4°F 至 +140°F)  
充电温度：0°C 至 +35°C (32°F 至 +95°F)  
湿度：0 至 95% RH，非冷凝  
冲击和振动保护：SAE 规范 J1399，3 类（越野车）  
防水防尘等级：IP54  
跌落承载：可承受 26 次从 1.98 米（6.5 英尺）高度跌落到混凝土或钢铁表面  
环境光线可于 0 到 100,000 lux 的任何照明条件下工作

#### 附件

SR61 摆动悬架（手腕或固定）  
皮带皮套  
桌面/墙壁安装充电器  
2、4 和 8 座充电器  
蓝牙 USB 适配器 备用电池，带护套 EasySet™ 配置实用程序  
蓝牙 RS232 适配器  
Keypoint Lite Software Wedge（用于使用 Win 95、98、2000、XP SP1 和 English QWERTY 键盘的 PC）  
Keypoint Bluetooth Software Wedge（用于使用 Win XP SP2 和国际键盘类型的 PC）

#### 法规许可

CISPR 22，B 类；FCC 规定，第 15 部分，B 类；CE Mark (EU) (EN 55024；EN 55022，B 类；IEC 60950-1；IEC60825-1)；cULus（加拿大和美国）(UL 60950-1)；GS Mark（德国）(EN 60950-1、EN 60825-1)；NOM（墨西哥）；C-TICK（澳大利亚和新西兰）(AS/NZS 3548，基于 CISPR22)；CQC 和 SRRS（中国）；Spring Mark（新加坡）；MIC（韩国）；ANATEL（巴西）

美国易腾迈科技公司  
北京代表处  
地址：中国北京市朝阳区建国路118号招商局大厦29层A1/A2室  
邮编：100022  
电话：86 10. 5165 5922  
传真：86 10. 6567 6778

美国易腾迈科技公司  
上海代表处  
地址：中国上海市古北路666号嘉麒大厦15层03B室  
邮编：200336  
电话：86 21. 6278 1090  
传真：86 21. 6278 1081

美国易腾迈科技公司  
深圳代表处  
地址：中国深圳市福田中心福华三路国际商会中心1308室  
邮编：518048  
电话：86 755. 8831 2391  
传真：86 755. 8831 2396

美国易腾迈科技公司  
香港代表处  
地址：香港湾仔港湾道18号中环广场3507  
电话：852 2593 1107  
传真：852 2593 1222

美国易腾迈科技公司  
中国服务中心  
地址：中国上海市浦东金桥出口加工区桂桥路1201号T52-11  
邮编：201206  
电话：86 21. 5031 5024  
传真：86 21. 5899 8346

Copyright© 2007 Intermec 技术公司。所有版权归 Intermec 技术公司所有。Intermec 是 Intermec 技术公司的注册商标。所有其他商标归属各自所有者。  
2007年11月中国印刷。

为了不断改进我们的产品，Intermec 技术公司在没有预先通知的情况下保留改变产品规格和特性的权利。

