

## 产品简介

# SR61XR



### 远 / 近距离二维工业手持扫描枪系列

使用易腾迈旗舰产品 Intermec SR61XR 工业级手持条码扫描枪，您可以避免使用多种扫描设备，从真正降低总拥有成本上受益。SR61XR 扫描枪具有如下特点：

- **无以伦比的性能** – 突破性的远近自适应成像技术可以完美实现从近距离到超过 15 米远的一维和二维条码扫描
- **使用方便** – 激光点瞄准器和全向扫描功能使瞄准简单高效
- **面向未来** – 为使用越来越多的二维和堆叠条码做好了准备
- **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
- **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图像传输到主机系统

Intermec SR61XR 是市场上第一款带有集成的远 / 近自适应成像技术的手持扫描枪，可以提供从 15 厘米到 15 米距离全向读取多种条码的无可比拟的灵活性。与备受推崇 SR61 扫描枪系列中的其余产品相同，该产品采用工业级设计，并可以选配蓝牙® 无线通讯功能。

SR61XR 灵活多用，能够帮助您避免使用多种扫描设备完成任务，可以实实在在地降低总体拥有成本。它可以扫描一维、二维、复合码和邮政编码；采集一般图像、签名和票据；从远近距离进行读取；在各种照明条件下完美处理缺损、打印质量不佳和部分模糊的条码。SR61XR 具有多种高级特性，可以提供超乎想象的响应速度和出众的成像能力，标配数据处理、多条码读取，以及图像 / 视频采集等功能。

凭借全向扫描、激光瞄准点，自动照明以及中心解码，SR61XR 可以在多种距离范围、照明条件和角度下轻松扫描 - 从而提高工作人员的生产率，避免反复扫描错误的情况。配备有易腾迈 CV41 或 CV61 等车载型计算机的叉车的操作员会非常欢迎 SR61XR 的远近扫描能力，因为他们无需离开座位就能远距离扫描高位货架了。

可变距离扫描技术意味着可以用单一解决方案取代多种专用扫描设备。这种非凡的多用性使 SR61XR 适用于库存管理、拣货、收发货、直接转运、托盘跟踪，以及配送中心中的各种常见扫描工作。

对于希望获得能够用于危险环境的工业条码扫描枪的用户来说，SR61 现在已经推出了防爆配置，可以完美地用于跟踪油桶以及其它可燃材料。这就为在分级为 Class 1, Division 2, Groups A、B、C、D 的危险或爆炸性环境中进行键盘仿真 (wedge-based) 的扫描提供了稳妥的解决方案。

SR61XR 采用了易腾迈的 EasySet™ 软件安装用户，可以实现轻松配置和个性化设置，满足您的各种具体应用需求，无论需要扫描的是特定的条码符号，解码质量不佳或受损的条码，还是利用图像采集功能来进行交付证明和服务点应用，都可以轻松应对。您可以快速设置安全选项、选择蜂鸣音和音量，指定合适的正确读取和错误读取反应，以及其它许多自定义设置。

使用 SR61，您既可以更有效地处理当今的数据采集需求，同时也为满足未来的新配送中心和仓库管理需求做好了准备。

#### 可以获得全面的支持服务

Intermec 条码扫描枪可以用于复杂的工业环境，而且我们提供一项支持方案可以保护您不受意外紧急情况影响。Intermec Medallion® 服务计划可以帮助您实现最高等级的生产力、设备可靠性和正常工作时间。Medallion® Complete 支持包覆盖了各种硬件故障、一般磨损和老化以及意外损坏。如需了解详情，请访问 [www.intermec.com/services](http://www.intermec.com/services)。

### 物理特征 – 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)

重量: 320 克 (11.2 盎司)

### 物理特征 – 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 (不带电池): 425 克 (15 盎司)

### 电源 – 有线型号

电源要求 5V DC, 1.7A

### 电源 – 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

### 连接:

可以连接到易腾迈计算机和打印机, 以及标准 PC 上

#### 接口 – 有线型号

RS232、USB 2.0 (HID 键盘、虚拟 Com 口、Video Class)、键盘口、Wand Emulation

#### 接口 – 无线型号

SPP、键盘口

### 射频 – 无线型号

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)

特性: 自适应跳频

### 扫描引擎选项

SR61TXR & SR61BXT - 远近自适应扫描引擎 (EX25)

### 扫描范围 – 200 流明亮度时的典型读取距离

符号	密度	最短距离	最长距离	
Code 39	0.25 毫米 (10 密尔)	16 厘米 (6.3 英寸)	110 厘米 (3.6 英尺)	
	0.5 毫米 (20 密尔)	16 厘米 (6.3 英寸)	200 厘米 (6.6 英尺)	
	1 毫米 (40 密尔)	* 厘米	450 厘米 (15 英尺)	
	1.3 毫米 (51 密尔)	* 厘米	600 厘米 (20 英尺)	
	2.5 毫米 (100 密尔)		870 厘米 (28.5 英尺)	
EAN 100%	0.33 毫米	20 厘米 (7.87 英寸)	140 厘米 (4.6 英尺)	
	DataMatrix	0.25 毫米 (10 密尔)	16 厘米 * 厘米	16 厘米 * 厘米
		1.4 毫米 (55 密尔)	* 厘米 * 厘米	
		2.5 毫米 (100 密尔)		

\* 取决于符号长度和扫描角度。

### 支持的条形码符号

**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;  
**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

### 支持的条形码符号

**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

### 环境

**工作温度:** -20° C 到 +50° C (-4° F 到 +122° F)

**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

**撞击和振动:** SAE 规范 J1399 Class 3 (越野车)

**防雨防尘:** IP54

**抗摔:** 可承受从 1.98 米 (6.5 英尺) 高度掉落到混凝土或钢质地面上

**环境亮度:** 可以工作在 0 到 100000 流明的任意照明条件下

### 标准保修

**有线型号 (SR61T):** 3 年

**蓝牙型号 (SR61B):** 3 年 (电池 90 天)

可以选配 Medallion 支持包扩展保护范围

### 附件

如需兼容附件的完整清单, 请访问 [www.intermec.com/sr61](http://www.intermec.com/sr61)。

### 法规认证

Laser Class 2; Class 1, Division 2 - Groups A, B, C, D

Hazardous Locations (SR61xXP-900); 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)



英文网址: [www.intermec.com](http://www.intermec.com)  
中文网址: [www.intermec.com.cn](http://www.intermec.com.cn)

Copyright © 2012 Intermec 技术公司。  
所有版权归 Intermec 技术公司所有。  
易腾迈和 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。

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。