



- 条码产品**
- 条码扫描器
    - 美国intermec
    - 美国Symbol
    - 意大利Datalogic
    - 台湾Gyong
    - 美国HHP (honeywell)
    - 日本Opticon
    - 美国Microscan
    - 美国Metrologic
    - 台湾IMC
    - 美国PSC
    - 新大陆s
    - 日本东研tohen
  - 条码打印机
    - 美国Intermec
    - 日本Toshiba-Tec
    - 美国斑马Zebra
    - 日本佐藤Sato
    - 日本Ring
    - 美国Datamax
    - 台湾Godex
    - 台湾TSC
    - 日本西铁城Citizen
    - 日本新盛shinsei
    - 德国CAB
    - 美国科立得Cognitive
  - 数据采集终端
    - 美国intermec
    - 美国Symbol
    - 日本Casio
    - 美国Metrologic
    - 台湾Gyong
    - 日本keyence
    - 福建新大陆
    - 美国双成
    - 韩国蓝鸟bluebird
    - 韩国M3
  - 无线局域网
    - 美国intermec
    - 美国Symbol
  - 不干胶标签
  - 激光打印标签
  - 条码碳带
    - IMC系列碳带
    - 标准腊基碳带
    - 混合基碳带
    - 树脂基碳带
    - 水洗布专用树脂碳带
  - 条码打印软件
  - 条码检测仪
  - 条码打印机配件

**美国Intermec条码扫描器 > Intermec SR61条码扫描器**

**→ Intermec SR61 无线手持扫描器**



**Intermec新推出的SR61无线手持扫描器**将手持扫描器的便捷性、灵活性同无线通讯技术无缝的结合在了一起。基于蓝牙的通讯协议，它同其他蓝牙设备能轻松地组建起个人局域网。它能使条码的扫描变得非常的容易和安全，而且缩小了线的成本同时也不会有线的缠绕。当需要扫描的点和PC的通讯距离达到30米的时候，也可以迎刃而解，消除了争执。

SR61有能力与Intermec终端产品包括（700 系列、CK31、CK60以及CV60）通过接口的方式集成在一起，能满足客户多方面的应用。SR61在保持低成本的前提下，提供一个高效的作业。用户可以连接7个SR61扫描器到一台PC设备，这样就可以在存货管理、拣货、运输、收货、码头、作业流、工具箱、托盘跟踪中支持多人作业，减少作业的时间压力。

**SR61有多用途的扫描引擎选项**，包括线性图像、区域成像、标准景深的激光引擎，我们可以根据客户特殊的环境的需求，给出合适的扫描引擎——比如：解码不同的码制、质量不好、或者有破损的条码。而且它有能力在交货或者服务点采集到的条码信息，从而提供一个现场的样本。

为了能够容易对SR61进行参数设置和客户化，Intermec提供了专门的设置软件（EasySet），用户能够快速的设置安全选项，选择声音的声质和音量，成功地读取和错误地读取所做出的回应，以及许多其他的定制化设置。

Scan intensive applications要求可靠性、精确性的扫描。SR61能抵挡住苛刻的应用环境，可以抵制住多次跌落在水泥地上。可以在低温或高温下作业，有很好的密封性，抵挡回程和水的侵入。

SR61使用高性能的锂离子电池提供了一个长达10个小时的作业时间，而且可以进行快速、便捷的电池的更换，减少了停机的时间。SR61具备多个充电方案，包括使用车载固定充电支架，这个适合在仓库环境中的叉车应用。

**性能介绍:**

蓝牙通讯消除了有线的连接通讯，便于移动操作  
同个人PC和Intermec手持终端接口的连接  
多个可选的扫描引擎：vista 线性图形，区域成像和标准景深的激光引擎  
容易配置使用和客户化  
高工业等级能抵抗住恶劣的工业环境

车载上用的充电选项



**性能描述:**

关闭

**物理参数:**

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  
使用时间: 10个小时/次  
充电时间: 两个半小时/ 90% 电量

**连通性:**

蓝牙通讯协议，与Intermec手持电脑、包括700 系列、Ck30、CK60、标准的PC

**Radio的特性:**

频段: 2.4 Ghz  
Radio 类型: 蓝牙 Class 1 ?version 1.2  
Radio 数据速率: 1 M /S

**扫描引擎选项:**

标准景深的激光头  
Vista 线性图像  
区域成像

**扫描的距离:**

线性图像

条码标签的大小	扫描的距离
2 mil / 0.05 mm	8.8 to 12.6 cm
5 mil / 0.13 mm	5 to 20 cm
7.5 mil / 0.19 mm	2.5 to 34 cm
10 mil / 0.25 mm	2.5 to 36.7 cm
15 mil / 0.38 mm	2.5 to 50.6 cm
20 mil / 0.5 mm	2.5 to 63 cm
40 mil / 1.0 mm	5 to 102 cm

55 mil / 1.4 mm	7.6 to 102 cm
70 mil / 1.8 mm retroreflective	23 to 91 cm
100 mil / 2.54 mm retro-reflective	30 to 106 cm
100% UPC/EAN	2.5 to 34 cm

区域成像:

条码标签的大小	扫描的距离
5 mil / 0.125 mm	8.2 to 12.3 cm
6 mil / 0.15 mm	7.5 to 14.8 cm
8 mil / 0.20 mm	5.5 to 20.5 cm
10 mil / 0.25 mm	4.0 to 25.0 cm
12 mil / 0.30 mm	3.8 to 29.0 cm
20 mil / 0.5 mm	5.0 to 40.0 cm
40 mil / 1.0 mm	8.5 to 60.0 cm

**支持的条形码码制:**

1维 (all versions):

Code 128/EAN128; Code

39; Interleaved 2/5; UPC/EAN/ISBN including add-ons; 2/5 Matrix, standard; Codabar;

Code 93; MSI; Plessey; Code 93i; Code 11;

Telepen; ISBT128; RSS

Stacked (Vista and Area versions only):

RSS; Micro PDF; PDF417; Macro PDF;

Codablock; TLC39; Composite Codes (CC-A, B & C)

2维 (Area version only):

Maxicode;

DataMatrix; QR Code; 4-State Postal Code;

Planet Postal Code; Postnet Postal Code

环境要求:

操作温度:

-20° C to +50° C (-4° F to +122° F)

存储温度:

-20° C to +60° C (-4° F to +140° F)

充电温度:

0° C to +45° C (32° F to +113° F)

湿度:

0 to 95% RH, 非冷凝

防震动性: SAE

Specification J1399 Class 3 (off road vehicle)

IP等级:

IP65

防跌落:

从1.98米 (6.5feet) 的高度26次跌落到水泥地或者钢铁, 完好无损。

光环境:

工作在任意的光线条件下, 从0~100,000 lux

附件:

SR61 Dangle Suspension (手腕或者固定)

带子和皮套

桌面或者墙上固定充电器

2、4、8座充电器

车载固定充电器

蓝牙、USB适配器

可更换的电池/不需要冷启

EasySet配置工具

条码业界新闻 | 网站地图 | 条码行业动态

版权所有(C) 2002-2011 上海全亨科技

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail@intermeccorp.com

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

