

全国统一服务热线 400-1199-021

首页



应用方案:

条码行业

条码方案

条码知识

下载中心

联系我们

人事考勤条码系统
条码在大型仓库中的应用
利用条码防伪防串货

条码在无线网络中的运用
二维条码应用在物流中
条码采集器打造ERP基础

[条码打印机>>>](#)

[条码扫描器>>>](#)

[美国Intermec条码扫描器](#)

[美国Symbol条码扫描器](#)

[意大利Datalogic条码扫描器](#)

[美国HHP条码扫描器](#)

[日本Opticon条码扫描器](#)

[美国Metrologic条码扫描器](#)

[台湾Gyong条码扫描器](#)

[美国PSC条码扫描器](#)

[美国microscan条码扫描器](#)

[台湾CipherLAB条码扫描器](#)

[日本DENSO条码扫描器](#)

[福建新大陆条码扫描器](#)

[数据采集器>>>](#)

[无线局域网>>>](#)

[条码标签>>>](#)

[条码碳带>>>](#)

[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)



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，加少了停机的时间。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:

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 | 23 to 91 cm |
| retroreflective | |
| 100 mil / 2.54 mm | 30 to 106 cm |
| retro-reflective | |
| 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 |

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

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

版权所有 © 2011 上海全亨条码 