

- 自适应接口提供快速而简便的连接
- 接口灵活性降低了对多个设备的需要,从而节约了成本
- 极高的扫描速度
- 专利Vista™ 扫描技术可读取损坏或印刷 效率,轻便的SR30集成了专利Intermec 质量不佳的条形码 Vista类性比像技术 其五在条形码提标
- 配置及个性化设置简单易行
- 支持数据编辑
- 手感轻便舒适
- · 遵循GTIN规范, 兼容GS1 databar技术

IntermecSR30手持式扫描器提供了性能、耐用性、人体工程学和投资回报的最佳组合,可以满足办公室和轻工业环境的应用需要。SR30设计时就考虑到对不同接口的自动适应,因而其安装快速简便,重新配置也同样方便。为提高生产效率,轻便的SR30集成了专利Intermec Vista线性成像技术,甚至在条形码损坏或印刷质量不佳时仍能保持准确快速的扫描。

区域成像版本的SR30包括支持常见的一维和二维条码以及图像捕获能力。SR30扫描时无须精确瞄准条形码,从而在扫描密集型环境中提高生产效率。

SR30的自适应能力简化了安装活动, 从而能够及时连接到Intermec移动或固 定计算机以及个人计算机。用户可以轻 松地将扫描器连接到主机,并立即开始 扫描。当出现新的应用需求时,用户只 需要更改接口电缆,而不用更改设备本身。这种灵活性为用户公司及其信息技术供应商降低了设备成本,减少了工作复杂性。库存需求得到简化,用户培训成本也降低了。

SR30手持式扫描器包含Intermec的EasySet™软件安装工具,从而使配置及个性化设置简单易行。用户可快速选择蜂鸣提示音和音量、正确读取和错误读取时的响应,以及许多其他可选项。此外,SR30还可以针对数据编辑进行配置。这使用户可以扫描条形码数据,并通过扫描器编辑该数据,只将所需的输出传送到主机。

可用于SR30扫描器的固定附件包括桌面 支架、壁式安装支架和免持支架。

Intermec SR30手持扫描仪的敏捷性和精确性简化了轻工业数据采集应用活动。



物理描述

长度: 168mm (6.6in) 高度: 72.5mm (2.9in) 宽度: 107.9mm (4.25in) 重量: 190g (6.7oz)

电源

SR30通过主机或通用 5伏电源适配器供电。

连接

有线接口连接到Intermec计算机、个人计算机。

目前的Intermec计算机: 700系列、CK30、CK31、CK60、CV30、CV60

老式的Intermec计算机: 2435、5055、6400、242x、2455、2475、246x、248x和5020

扫描技术

Intermec 线性成像 EV12 Intermec 区域成像 EA15

支持的条形码规范(EV12)

UPC(E&A), EAN, RSS, Code 39, Code 128, UCC/ EAN128, ISBN, ISBT, Interleaved, Matrix, Industrial and Standard 2 of 5, Codabar, Code93/93i, Code 11, MSI, Plessey, Telepen.

支持的条形码规范(EA15)

除了EV12支持的以外,再加上: Austraila Post, Aztec, BPO, Canada Post, Codablock, Data Matrix, Dutch Post, EAN/UCC Composite, Japan Post, Maxicode, PDF417/Micro PDF417, Planet, Postnet, QR Code, TLC 39, Swedish Post, Infomail

环境

下工作

工作温度: 0° C到50 $^{\circ}$ f6 $^{\circ}$ 2° 到122°) 存储温度: -20° 2 到6 0° fC4° 到140°) 湿度: 0-95%相对湿度, 非冷凝 跌落承载: 可承受从1.5米(5ft)高度混凝土或钢表面的26次跌落 密封等级: IP30 环境光线: 在0到100,000勒克斯的任何照明条件

附件

桌面支架、壁式安装支架和免持支架、接口电缆和 EasySet™ 配置软件实用程序。

法规许可

ROHS Compliant; CISPR 22 Class B; Part 15 of FCCrules、Class B、CE Mark(欧盟) (EN 55024、EN 55022 ClassB、IEC 60950-1、IEC 60825-1); GS Mark (德国) (EN60950-1、EN60825-1); NOM(墨西哥); C-TICK(澳大利亚和新西兰) (AS/NZS 3548,基于CIS-PR22); CQC和SRRS(中国); Spring Mark(新加坡); MIC (韩国); ANATEL(巴西); Industry Canada ICES-003 Class B

典型读取距离

所提供的读取距离是在办公室环境中(200勒克斯)使用激活扩展读取范围的A级条形码测量所得。

线性扫描引擎EV12

符号	密度	最小距离	最大距离
Code39	0.125mm/5mils	8cm/3.1in	23.5cm/9.3in
	0. 25mm/10mils	6cm/2.4in	32cm/12.6in
	0. 5mm/20mils	5cm/2in	52cm/20.5in
	1mm/40mils	8cm/3.1in	84cm/33.1in
UPC/EAN	0.33mm/13mils	5.5cm/2.2in	33cm/13in

EA15区域成像扫描

符号	密度	最小距离	最大距离
Code39	0.125mm/5mils	7.2cm/2.8in	13.1cm/5.1in
	0.20mm/8mils	3.8cm/1.5in	22.5cm/8.8in
	0. 25mm/10mils	3.4cm/1.3in	27cm/10.5in
	0. 5mm/20mils	5cm/2in	44cm/17.2in
	1mm/40mils	8cm/3.1in	83cm/32.4in
UPC/EAN	0.33mm/13mils	5cm/2in	32cm/12.5in
Data Matrix	0.191mm/7.5mils	6.3cm/2.5in	17.3cm/6.7in
	0.254mm/10mils	4.8cm/1.9in	22cm/8.6in
	0.381mm/15mils	*	29cm/11.3in
PDF417	0.16mm/6.6mils	6.2cm/2.4in	15.4cm/6in
	0.254mm/10mils	4.5cm/1.8in	23cm/9in
	0.381mm/15mils	4cm/1.6in	37cm/14.4in

^{*}最小读取距离基于条码长度和扫描角度

美国易腾迈科技公司 北京代表处 地址:中国北京市海淀区科 学院南路2号融科资讯中心C 座南梯15层1510A 邮编:100190 电话:86 10.5165 5922 传真:86 10.6583 4408

美国易腾迈科技公司 上海代表处 村 地址:中国上海市肇嘉浜路 20032 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:香港湾仔告士打道151号 国卫中心11楼3601室 电话: 852 3752 1906 传真: 852 3013 9401 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© 2009 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。 2011年9月中国印刷。

