



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>>>](#)

[数据采集器>>>](#)

[美国Intermec数据采集器](#)

[美国Symbol数据采集器](#)

[日本Keyence数据采集器](#)

[日本Casio数据采集器](#)

[台湾Gyoung数据采集器](#)

[福建新大陆数据采集器](#)

[蓝鸟bluebird数据采集器](#)

[韩国M3数据采集器](#)

[台湾CipherLAB数据采集器](#)

[韩国innoteletek数据采集器](#)

[美国Metrologic数据采集器](#)

[日本DENSO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 CK31ex 移动计算机作为Intermec首部综合了近距离和远距离自动对焦扫描引擎的条码采集器材,其优秀的扫描能力和多样化的操作方式,让其迅速在条码行业中占据庞大的市场.该款设备符合人体工程学的结构设计让操作员使用更方便,并且它还拥有照相功能,更加方便了货品的跟踪与实时取证.

由于工作人员不需要扭曲手腕将CK31ex对准条码,其扫描效率能大幅度提高. CK31ex也具备照相功能,可用于采集证明发货的图像,或者是对损坏、过期及封装破损的货品进行拍照以记录归档.就算在光源昏暗、标签受损、模糊或货物处于较高的货架上时, CK31ex独一无二的自动对焦技术都能取得准确、不受移动影响的扫描效果.

详细参数

尺寸 233mm*41mm*71mm(附手柄)

重量 594g - 723g

电源 intermec全球专利的智能电源管理系统,2400mAh可充电锂电池;

性能参数

处理器 Intel XScale PXA255, 400 MHz

操作系统 Microsoft Windows CE.NET 4.2; 用户可选装中文、英文等七种系统

内存 64mb SDRAM和64mb Flash ROM/SD可扩充至1.0GB

显示器 320x240 TFT (1/4 VGA) 全日光型彩色液晶,支持65000种颜色,耐磨型触摸屏

键盘 可选42、50、52等数字一字符组合橡胶键盘

开发环境 嵌入式vc++ 4.0, vb.net和c#

通讯接口 RS232,10/100 BaseT以太网, USB V1.1; 可选蓝牙通讯

麦克风 可编制的可调音频、音量, 提示扫描结果

条码扫描器 可选内置的线性图像扫描器、二维图像扫描器、标准景深激光扫描器、长景深激光扫描器、超长景深激光扫描器、二维激光扫描器

环境参数

操作温度 -20℃—50℃

储存温度 -20℃—60℃

湿度 10-95%无冷凝

防静电 6KV接触; 12KV空气

密封标准 IP64

防坠落 1.2m高度多次坠落无损

耐震动 符合美国军标MIL-PRF-28800F

[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: mail@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 