



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

条码应用方案: 人事考勤条码系统 条码在无线网络中的运用  
条码在大型仓库中的应用 二维条码应用在物流中  
利用条码防伪防串货 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](#)
- [福建新大陆数据收集器](#)
- [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 CS40盘点机



Intermec CS40是Intermec最小的耐用型移动计算机，专门为需要比智能电话更可靠、先进的3.75G通信以及集成高性能一维或二维扫描功能的现场作业人员而设计。

主要技术指标:

- 集成2D成像仪和320万像素的彩色摄像机
- 1.2米跌落宽容和IP54密封
- 带电池196克
- 4收音机和GPS包括UMTS 3.75G
- Windows移动6.5
- Intermec的SmartSystems客户端
- 数字或QWERTY背光键盘
- 交流/直流充电器
- 内存和存储
- 闪存ROM: 光盘: 512 MB ??闪存 (约350 MB的用户可用的应用程序)
- 内存/存储扩展: 客户可访问的微型SD卡插槽可移动内存高达32 GB
- 内存内存: 内存: 256 MB内存 (约150 MB的用户可用的应用程序)
- 微处理器
- 主要处理器: 528兆赫的ARM 11 @
- 无线电处理器: ARM 9 @ 528兆赫
- 操作系统
- Windows移动6.5
- 物理特性
- 长度: 13.3厘米 (5.25英寸)
- 宽度: 为6.3 cM (2.46)
- 身高: 2.4厘米 (0.94英寸)
- 重量: (196克盎司) 含电池 (6.9)



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