

全国统一服务热线 400-1199-021

首页



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innotek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>>>](#)**MC75A 高性能 3.5G 世界级企业数字助理 (EDA)**

3.5G MC75A 是全球高性能 EDA 之一, 采用经实地证明的耐用结构, 与其他任何同类产品相比具备更多特性和功能。增强型 MC75A 集众多特性于一身, 包括功率处理能力最大化、设计坚固耐用、应用灵活多样、数据捕捉能力、连接选项、安全性和可管理性, 能够满足企业关键的移动需求。提供两种选择, 即 3.5G WWAN/WLAN 和仅 WLAN, 使企业能够统一使用一台 EDA 设备支持内部和外部的作业人员。增添经实地证明的人体工学设计, 使携带和使用更加简便; 同时以最小的占位面积实现最大价值, 并且价格合理。

设计轻巧耐用

符合并超过 MIL-STD 和 IEC 有关耐摔、翻滚和密封方面的适用规格

功能强大的微处理器

使移动性最大化, 通过最低功率实现与台式机类似的性能

提高可操作性

通过 Windows Mobile 6.5 实现, 具有高级安全性、灵活的开发平台以及改良的移动消息传递功能

3.5G WWAN 功能

几乎能在世界的任何位置提供高带宽和语音/数据性能

可与全球大多数运营商的网络连接

下载速度高达 3Mbps

集成语音和数据

历久持新, 经济实惠

WLAN 和 VoIP 支持

在办公室和热点区域均能提供经济有效的连接

辅助型和独立型 GPS 支持

实现基于位置的强大应用程序, 增强信号较弱区域的信号, 并改善首次定位时间 (TTFF)

WPAN 和 IrDA

帮助无线连接至调制解调器、打印机、耳机以及旧的业务设备

高清晰度 VGA 显示器

支持高分辨率图像, 如高分辨率照片、视频和文档

向后兼容 MC70 和 MC75 附件, 从而保护投资

多种键盘选择

包括数字、QWERTY、DSD、QWERTZ 和 AZERTY 键盘

外置 WWAN 天线

改善信号接收并使连接更可靠

充足的内存空间

支持 256MB RAM; 1GB 闪存

两种型号

3.5G WAN/LAN 和仅 LAN

FIPS 140-2 认证和支持

符合最严格的行业安全性法规, 包括敏感政府应用

[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