

苏州霍尼韦尔HONEYWELL6500条码采集器

产品名称	苏州霍尼韦尔HONEYWELL6500条码采集器
公司名称	苏州斯康自动识别技术有限公司
价格	1.00/1
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市三香路439号
联系电话	0512-68367712 18912605163

产品详情

产品名称：霍尼韦尔HONEYWELL Dolphin 6500 条码采集器

产品编号：000350

详细说明：

霍尼韦尔Dolphin 6500是一款重量较轻而功能多样的移动数据终端，配备了先进的数据采集和无线实时通信功能链及轻工业室内环境下使用。内置的802.11b/g无线通信模块使用户能够及时获得企业局域网上的重要数据，同时使其高效地与外围设备进行连接。先进的安全保护协议保证了数据传输的准确性和安全性。渐缩式的键盘设计，工作人员手持方便。宽大的彩色触摸屏使用户能够在同一个屏幕界面上看到多个应用程序，感觉更加方便直观。根据个人喜好，6500提供多种键区选择-28键数字转字母式键盘和52键全字母式键盘。为适应恶劣的环境下使用，4工业等级，能够承受灰尘、污物和喷溅水流的侵蚀和1.2米高空的反复跌落。可靠的Dolphin 6500甚至能够承受翻滚。Shift-PLUS电源管理系统保证持续提供10小时以上的工作时间，消除了在一个班次工作时间内更换电池的烦恼。的Adaptus影像扫描技术，6500具有非凡的高级数据采集功能，包括一维和二位条码扫描、数字影像捕捉和智能工作效率和客户服务水平的双重提高。

Dolphin 6500实现了性能和可靠性的最佳结合，为办公场所内的移动工作人员快速实现投资回报。

[POS考勤设备](#) [吴江条码设备](#) [常熟条码机](#) [无锡条码设备](#) [条码解决方案](#)

特性：

适合多种用途的设计：彩色触摸式大屏幕和多种键盘选项的设计，为用户提供便捷灵活的解决方案，满足基于需求。

无线实时通信：先进的802.11b/g和蓝牙无线通信技术，能实时传输重要数据并支持先进的无线安全标准协议。

Microsoft® Windows CE 5.0操作平台和PXA300 处理器：整合了先进的新型处理器和功能强大、为人熟知且操作系统平台。

Shift-PLUS™电源管理系统：为长时间密集型扫描和无线实时通信应用持续提供10小时以上的电源动力，大大提升电池使用寿命，减少电池更换成本。

功能广泛的高性能数据采集：先进的Adaptus5.0影像技术能够读取各种一维和二维条码、捕获数字影像和采集电子数据。有一套设备便可实现多种功能。

滑配式手柄附件选项：一款扫描效率加强型解决方案，适用于如库存管理和备货补给等扫描量大的应用环境

物理/环境参数

尺寸 长 × 宽 × 深：200mm × 83mm × 42mm；手柄61mm

重量 380g包括电池套装和腕带

操作温度 -10 ~ 50

储存温度 -20 ~ 70

相对湿度 95%(无凝结)

抗摔强度 在工作温度范围内可经受多次从空中1.2米到水泥地面的反复跌落

翻滚测试 1米直径范围内可翻滚500次

工业等级 IP54

防静电 ± 8kV接触放电；± 15kV空气放电

系统构成

处理器 Marvell XScale PXA300 624MHz

操作系统 Microsoft Windows CE 5.0

内存 128MB RAM × 128MB Flash

显示屏 3.5英寸65K色透射有源矩阵彩色液晶显示屏，带背光，QVGA(240 × 320)

键盘 28键转字母式键盘；52键的全字母式键盘

内存扩展 支持容量高达4GB的SD卡及内存卡

语音通讯 配备VOIP语音功能和一键通

语音接口 内置扬声器，麦克风，立体声耳机插孔

通讯接口 全速USB 1.1底座(或I / O电缆)；RS232(115 kbps)底座

I/O接口 USB/充电器连接器

应用软件 Honeywell Powertools以及演示软件

开发环境	Honeywell SDK for Windows CE5.0
第三方软件	SOTI MobiControl(远程设备管理), Naurtech CETerm终端仿真(TNVT, 3270, 5250), 及 ITScripNet
电池	锂电池, 3.7V, 3300mAh (12.2Wh)
预计操作时间	12小时
预计充电时间	少于4小时
解码功能	可解读一维和二维标码。
影像头 / 扫描头	5300SR二维影像头, 采用Adaptus5.0技术, 带激光瞄准线
无线通讯选项	
WLAN	双模802.11b / g(11Mbps / 54Mbps)内置天线
WLAN安全标准	WEP, 802.1X, LEAP, TKIP, MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA v2.0, PEAP, CCx4(待置)
WPAN	Bluetooth Class II(10m)v2.0增强数据速率(EDR)与板载天线, BQB认证