# 



### 完美紧凑设计

作为一款优秀的PDA产品,便携小巧且坚固的Lynx™结合了当今业界最先进的技术。它拥有806MHz的处理器,256MB内存和512MB闪存,所有这些配置都集中在这个工业级标准、最符合人体工学的设计中。PDALynx配备清晰的LED指示灯,可以随时显示当前电池充电的状态、数据是否读取成功以及键盘状态。此外,它还有一个可定义提示功能的振动器,并自带重力感应功能。

## 室内户外皆可靠

PDA Lynx结合美观的外形与工业级的坚固性,令其完美适用于室内与户外的高效使用;同时高等级的抗摔度保证了Lynx的坚固耐用。

## 优秀数据采集性能

PDA Lynx配置有一维激光扫描引擎或二维影像式条码扫描引擎。此外,在当今前沿应用领域中,要求设备包含一项证明功能,即可证明操作任务已执行或某些文件已损坏,Lynx自带的自动对焦带闪光灯的摄像头,就能以照片的形式为这些需求提供高效合适的解决方案。

#### 无缝无线通讯

Lynx无线技术包含了通过内置天线所支持的4种无线连接方:Bluetooth® EDR无线蓝牙通讯技术支持近距离数据传输,802.11 b/g/n 思科CCX V4 认证 无线局域网模块支持快速访问无线网络,3G/4G(HSPA+)用于实时的广域范围通讯,及QualcommgpsOneXTRA 核心引擎的混合辅助定位系统(A-GPS)用于定位应用。

#### 开发, 部署, 管理

PDA Lynx集成了最先进的为移动设备开发的微软操作系统Windows® Embedded Handheld 6.5。这个行业领先的操作系统还配有Wavelink Avalanche®应用软件来实现快速配置与部署。



















## 特性

- 紧凑且坚固耐用, 符合人体工学设计
- Microsoft® Windows Embedded Handheld
   6.5操作系统
- Qualcomm gpsOneXTRA 核心引擎的混合辅助定位系统 (A-GPS) 用于定位应用
- 3G/4G (HSPA+) 移动无线实现语音和数据 诵讯
- 内嵌Summit 802.11 b/g/n 思科CCX V4认证 无线局域网模块进行企业级移动连接
- Bluetooth® 2.0 EDR蓝牙无线通讯技术以较低功耗支持同步连接
- 激光或宽二维影像式扫描引擎
- 三百万像素带闪光灯的自动对焦相机
- · 256 MB 内存 / 512 MB 闪存
- · XScale™ PXA 310 @ 806 MHz 处理器
- ・用户级micro SD记忆卡槽(兼容SDHC)
- 1.2 米/4 英尺抗摔和IP54标准防水防尘
- · 预授权Wavelink Avalanche® 设备管理软件
- EASEOFCARE年保服务计划提供一系列的服务级别,以保障您投资无忧,并实现生产效率及投资回报率最大化

#### 行业 - 应用

- 零售业:促销,定价,库存管理,盘 点,辅助销售和赠品登记等
- 运輸与物流业:路线设定,直店配送,员工管理,快递员增值服务和单据核查等
- 生产制造业: 电子与电脑, 食品饮料销售, 现场销售与管理等
- 酒店服务业/娱乐业:电影院, 戏院, 博物馆, 重大赛事, 旅游, 休闲和票务核查等
- 服务业: 商业服务, 图书馆管理等

无线通讯

无线局域网 (WLAN)	Summit IEEE 802.11 b/g/n 思科CCX V4 认证;	摄像头	分辨率: 3百万像素; 照明: 用户可调闪光灯; 镜头: 自动对焦
A LEIGH (MIDAN)	频率范围:视乎不同国家而定, 一般为 2.4 GHz	二维影像式扫描	光学分辨率:线性条码:4 密尔; 二维码:5密尔;
个人局域网 (WPAN)	Bluetooth®蓝牙无线IEEE 802.15 Class 2.0带EDR		扫描速率: 最多每秒60帧 扫描距离: 3.5 到 41.5 厘米/ 1.4 到 16.4 英寸,
无线广域网 (WWAN)	支持3G/4G (HSPA+), 4G是当使用带 增强型回程功能的AT&T网络时可用: 800/850/900/1900/2100 MHz;		视乎条形码密度和种类 分辨率: VGA (752 H x 480 V像素), 256灰度; 图像格式: BMP, JPEG
全球定位系统 (GPS)	GSM/GPRS/EDGE: 850, 900, 1800, 1900 MHz 支持语音和数据通信; SIM卡槽位于电池下方 Skyhook核心引擎混合定位系统A-GPS	激光扫描	扫描速率: 104 +/- 12 scan/sec 光学分辨率: 0.10 毫米 / 4 密尔 扫描距离: 3 到 62 厘米 / 1.2 到 24.4 英 寸, 视乎条形码密度
译码能力		安全与法规	
一维码/线性码		机构认证	该产品的预期用途符合必要的安全和监
二维码	线性码可自动区分和译码. Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, UPU FICS, USPS Intelligent Mail Australian Post, Japan Post, KIX Code, PLANET, POSTNET, Royal Mail Code	<ul><li>管部门的规定</li><li>环境符合 符合欧盟RoHS,符合中国RoHS</li><li>激光级别 VLD - Class 2 IEC/EN60825-1;除了2007年</li></ul>	
邮政码			6月24日颁布的50号通知中的标准偏差, 其余符合21 CFR 1040.10
₩; +\; <b>T</b> 77	(RM4SCC), 中国邮政码 <sup>*</sup>	软件	
堆栈码	Micro-PDF417, PDF417, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional	实用程序	预授权的Pal™库存管理应用程序 Vo-CE™ (语音识别) Wavelink SpeakEasy (语音识别)
电源参数	batabar stacked omman cetional	配置和维护	Wavelink Industrial Browser™ Wavelink Avalanche® 预授权
电池	可替换式充电锂离子电池. 标准电池: 3.7 V; 1800 mAh (6.7 Watthours);扩展电池: 3.7 V; 3600 mAh (13.3Watt-hours)	66. 重州非沙。	Avalanche Remote Control™ Avalanche SecurePlus™ Datalogic Firmware Utility (DFU) Datalogic Desktop Utility (DDU)
环境	(1515 trace 116 al.s)		Datalogic Configuration Utility (DCU) Datalogic Locked Browser (WAL)
抗摔度	可承受由1.2米 (4 英尺) 高处坠落至水泥 地面	开发	Datalogic Windows SDK™ MCL-Collection™
防护等级 温度	IP54 标准防尘防水 工作状态: 0 至 50 ° C / 32 至 122 ° F 储藏/运输:-20 至 70 ° C / -4 至 158 ° F	终端仿真软件	Wavelink Studio™ Java Virtual Machine Wavelink Terminal Emulation™ Wavelink ConnectPro™
接口		系统	
接口	Micro-USB 接口: USB 1.1 客户端和主机 端接口; Handylink复合口: 速率高达115.2 Kbps的集成RS-232接口, USB 1.1 客户端和主机端接口; 以太网口: 通过单槽通讯座 (外接模块) 或多槽通讯座通讯	扩展槽	Micro-SD 卡槽: 兼容用户级Micro SD-HC卡
		存储器	系统内存(RAM): 256 MB
		微处理器 操作系统	系统闪存(ROM): 512 MB XScale™ PXA310 @ 806 MHz Microsoft Windows Embedded
物理参数			Handheld 6.5 with Mobile Tools: Outlook, Word Mobile, Excel Mobile,
尺寸	带标准电池: 14.4 x 6.8 x 2.7 厘米 带高容量电池: 14.4 x 6.8 x 3.3 厘米		PowerPoint Mobile, One Note Mobile 和 Internet Explorer Mobile 6.0
显示屏	TFT-LCD QVGA彩色触摸显示屏: 320 x 240 像素: 对角线2.7 英寸: 262, 144 色显示	实时时钟 保修期	可软件控制的时间和日期
键盘	容量; 全图像带背光灯 带背光的标准键盘, 可选27键数字键盘或 46键QWERTY键盘, 侧扫描键和音量设置	保修期(附件除外)	1年
重量	键 带标准电池: 270.0 克 / 9.5 盎司 带高容量电池: 300.0 克 / 10.6 盎司	<b>^</b>	
		警告:激光辐射 - 切勿直视光束	

读取选择



## 通讯座/充电器



• 94A150036 单槽通讯座 (SSD)



· 94A150037 四槽通讯座带备用电池充电器 · 94A150038 四槽带以太网接口通讯座



· 94A150039 四槽电池充电器



• 94ACC1371 SSD 以太网模块



• 94ACC1372 SSD 调制解调器模块





• 95ACC0002 Headset

