



ALH-901x

紧凑/可实时在线的手持RFID阅读器

美国意联科技的“实时在线”企业级ALH-901x系列手持阅读器能为用户在供应链、制造和固定资产管理应用中提供最好的易于部署，强大的解决方案。

特 性

- 坚固紧凑，轻巧易用。
- 人体工学设计为用户提供优异舒适性。
- 通过全套的无线网络“可实时在线”。
- IP65防护等级可以抵御灰尘和水。
- 可以在标准和高端机型之间选择来满足你的需要
- 3,000 mAh锂聚合物主电池提供长时间的续航
- 支持Windows Mobile 6.5

效益	特性	对客户意味着什么？
易于使用	<ul style="list-style-type: none"> • 简单直观的硬件和软件 	<ul style="list-style-type: none"> • 容易设置和部署 • 最少的维护和日常开销 • 最小化的网络基础设施
坚固耐用，重量轻，结构紧凑符合人体工学	<ul style="list-style-type: none"> • IP65规范 • 比同类解决方案重量轻体积小 	<ul style="list-style-type: none"> • 低风险的企业级解决方案 • 比其他方案更容易持握
功能完全并可扩展	<ul style="list-style-type: none"> • 企业级微软操作系统 • 支持一维或二维条码 • 支持无线局域网，移动通讯网,全球定位系统和蓝牙 • 存储器插槽, SIM插槽，第二个电池 	<ul style="list-style-type: none"> • 所有手持设备需求的单一解决方案 • 配合你的需要扩展 • 简单的无线

紧凑/可实时在线的企业级手持阅读器

该阅读器功能丰富并提供一流的接收灵敏度，增强了抗干扰能力，紧凑的符合人体工程的外形，并在一个容易集成容易管理的整体之内为要求苛刻的应用提供高读取率。

全装备

ALH-901X 包含了基本的一维条码和无线局域网来连接你公司的网络。3.5"彩色触摸屏能清晰的转达阅读器的状态以及和标准或定制的应用程序进行交互。

存储扩展槽是标配可灵活的增加本地存储容量。

标准的附件包括：

- 包含网络和USB的底座
- 手柄
- 同步电缆
- 电源适配器
- 手写笔
- 手带
- 屏幕保护膜

增加的单元，ALH-901X增加的特性包括二维条码阅读器，摄像头，蓝牙，GPS（位置感知程序）和HSDPA 3G通讯超越公司无线网络的使用范围。





ALH-9010和ALH-9011 紧凑/可实时在线的手持RFID阅读器

高性能、易于使用、易于管理、易于部署

技术规格	ALH-9010 (Windows Mobile)
RFID 阅读器	超高频阅读器, 频段: 美国、欧洲、中国
条码	一维条码
网络	无线局域网 WLAN 802.11b/g
通讯	USB (主从)
操作系统	Windows Mobile 6.5
显示屏	3.5" 彩色QVGA触摸屏
处理器	Marvel PXA320, 820MHz
存储容量	128MB RAM / 256MB ROM
电池	3,000mAh 锂聚合物电池
扩展槽	1个Micro SD 槽, 1个SIM槽

附件
手柄
底座包含网络接口
同步电缆
电源适配器
手写笔
手带
屏幕保护膜

可附加功能	ALH-9011 (Windows Mobile)
条码	二维条码扫描器
摄像头	3百万定焦摄像头带闪光灯
本机网络	蓝牙v2.0, Class II (SPP)
移动网络	HSDPA
定位服务	GPS
电池	附加4,400mAh大容量锂聚合物电池

物理特性	
防护等级	IP65
跌落	1.5米(5英尺) - 6轴(1英尺 高于MIL-STD-810 G)
ESD	接触放电±4KV/±空气放电8KV
湿度	40°C/104°F 时为0-95%
工作温度	-10°C~50°C/14°F~122°F

订购信息	说明
ALX-503	4,400mAh 大容量电池 (手柄选项)
ALX-504	标准的3000mAh的锂聚合物电池
ALX-505	皮套
ALX-506	汽车充电电缆

可外加功能	操作系统	基本或增强		符号说明国家代码
ALH-90	x	x	-	xxx
	1 = Windows Mobile 6.5	1 = 增强		EMA = Europe
				CHN = China

示例:

ALH-9011-EMA - Windows Mobile 系统, 增强功能欧洲版

ALH-9000 - Windows CE 系统, 北美基本版

版权所有 © 2015 美国意联科技公司 保留所有权利

Alien, Alien Technology, 美国意联科技徽标, Spider, Higgs, Dynamic Authentication (动态认证)、Quick-Write (快速写)、Block Write (爆炸写)、Squiggle、以及 Squiggle 徽标是美国意联科技公司在美国和其他国家的商标或注册商标。

操作注意事项 遵守标准的操作方式并尽量避免静电。

免责声明 应用中的建议仅仅是指导方针 - 实际结果可能有变化或需要确认。该产品是一种通用产品不是设计用于特殊的应用。

该产品已经通过以下一个或多个美国专利: 7716208, 7716160, 7688206, 7671720, 7659822, 7619531, 7615479, 7598867, 7580378, 7576656, 7562083, 7561221, 7559486, 7559131, 7554451, 7417377445, 7364084, 7353598, 7342490, 7324061, 7321159, 7301458, 7295114, 7288432, 7265675, 7262686, 7215249, 7214569, 7199527, 7193504, 7173528, 7172910, 7172789, 7141176, 7113250, 7101502, 7080444, 7070851, 7068224, 7046328, 6998644, 6988667, 6985361, 6980184, 6970219, 6952157.

