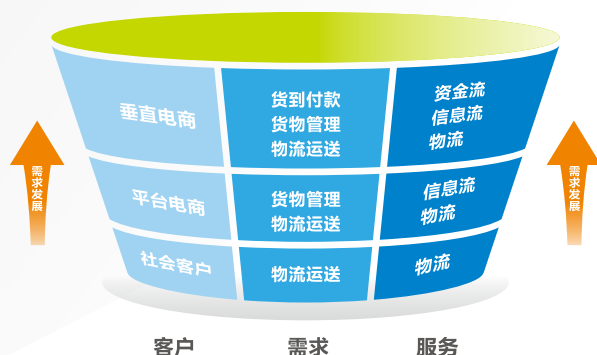


物流移动支付智能终端 i9000A 安卓POS

银联安全 / 快捷COD / 4G全网通
耐用品质 / 高集成 / 双卡双待



● 三流合一，响应COD货到付款新需求



高安全

通过银联安全、入网及国密等多项认证，全面保证金融交易和用户信息的安全。

全能支付

集磁条卡、IC卡、NFC、扫码等多种支付方式于一体，全面支持微信、支付宝、百度钱包、Apple Pay、Samsung Pay等多种互联网主流支付方式。

高集成

高性能处理器配合出色的条码扫描头保证了快速稳定的数据采集，摄影拍照、GPS功能让业务管理更高效；支持联通、移动、电信，让用户可以选择不同运营商服务。

更专注

基于深度优化的安卓系统，专注于满足物流快递行业软硬件需求，让支付融入业务场景，轻松实现取件、派件、位置追踪、员工考核、货到付款等业务功能。

三流合一

物流、信息流、资金流三流合一，助力物流快递公司实现货到付款，信息可视化，提升服务竞争力，抢占电商先机。

高品质

产品全部器件均选用工业级原材料，满足IP64防护等级及1.5米抗跌落，保障设备稳定性，为用户带来长期、可靠的品质保障。

小外观

整机外形小巧，兼具时尚商务与工业耐用特点，同时满足人体工程学设计，灵活的单手操作，保证了用户的最佳体验。

基本规格	操作系统	Safedroid OS (基于Android 4.3/5.1*)		
	处理器	四核1.2GHz		
	显示屏	3.5 英寸彩色显示屏, 分辨率480×640		
	触摸屏	超灵敏电容屏, 支持多点触控、手套触摸		
	内存	RAM: 1GB ROM: 4GB/8GB*		
	外形尺寸	182mm×75mm×33mm		
	重量	455g (含电池)		
	按键	一共32个键: 10个数字键, 1个*键, 1个空格键, 4个方向键, 1个退格键, 1个删除键, 1个扫描键, 1个确认键, 1个Fn键, 1个Aa键, 1个搜索键, 1个HOME键, 4个功能键, 1个电源键, 2个侧键, 1个复位键		
	输入法	英文, 拼音, 手写输入, 支持自主安装输入法		
	条码扫描	1D/2D条码阅读器可选 可读取所有国际通用一维条码和二维条码 可读取屏幕条码和彩色条码		
通信方式	主电池	3.8V 4500mAh可充电锂电池 工作时间8-10小时 (视具体环境而定)		
	充电时间	不超过4小时		
	RTC电池	支持		
	无线局域网	Wi-Fi	支持802.11a*/b/g/n, 支持Wi-Fi和蓝牙共存	
		蓝牙	Bluetooth 4.0 HS low energy	
	无线广域网	4G*	TDD-LTE B38、B39、B40、B41 FDD-LTE B1、B3	
		3G	UMTS (WCDMA)/HSPA+/DC-HSDPA 850、900、2100 MHz CDMA EVDO Rev.A及Rev.B 800MHz	
		2G	GSM/EDGE 850、900、1800 MHz	
		磁卡阅读器	支持1/2/3磁道, 支持双向刷卡, 符合ISO7811/7812/7813等通用标准	
	金融功能	IC卡读写器	符合ISO7816标准, 通过中国银联PBOC 3.0 LEVEL 1&2认证	
非接触读卡器		支持 ISO/IEC 14443 A&B、Mifare1卡; 通过中国银联qPBOC 3.0认证		
安全认证		通过银联卡受理终端产品安全认证		
入网认证		通过银联卡受理终端产品入网认证 (含电子签名)		
国密		通过商用密码产品型号认证, 支持国密SM2, SM3, SM4算法		
PCI		符合PCI PTS 4.1认证规范		
摄像功能		500万像素, 支持闪光灯、自动对焦、录像		
定位		高精度GPS, 支持A-GPS和北斗*		
扩展功能及接口	传感器	支持距离感应和光线感应		
	卡槽类型	Micro SD/TF、Micro SIM x 2		
	SAM卡读卡器	1个		
	物理接口	Micro USB, DC Jack, 3.5 mm 音频接口, Pogo pin		
	音频	扬声器、听筒、麦克风		
	其他附件	电源适配器、数据线、电池		
	可选配件	充电底座、背包、腕带、签名笔		
	使用环境	工作温度	- 10 ~ 50°C	
储藏温度		- 20 ~ 70°C		
湿度		5%RH ~ 95%RH (无凝结)		
坠地抗震高度		能承受1.5米高度多次跌落到光滑水泥地面的冲击		
IP等级	IP64			

*为4G型号配置



深圳市优博讯科技股份有限公司

更多产品信息, 请浏览 <http://www.urovo.com>

如欲购买产品或成为我们的经销商合作伙伴, 请致电 400-888-6989