

移动支付智能终端 i9000

数据采集 / 信息传输

移动支付 / 蓝牙打印 / 可二次开发



优博讯移动支付智能终端机i9000是依照现今电子商务、金融保险、商业零售、物流速递、警务执法、防伪溯源等行业应用需求推出的。产品融合了金融POS与传统工业PDA的各项功能，通过轻便的单一设备随时随地提供集强大计算、安全支付、快速数据采集和信息访问功能于一体的产品应用解决方案。

专业的金融交易终端

满足银行磁条卡、IC卡、非接触IC卡三种电子支付功能；

强大的功能

高性能CPU，3.2寸大屏幕触摸手写彩屏，超大存储容量，一体化集成热敏打印机、条码阅读器、摄像头等功能模块，更好的满足金融多应用、行业应用、TMS终端管理等功能需求；

安全性高

按PCI安全标准设计，产品通过银联卡受理终端PIN输入设备安全评估检测认证，多项措施保障金融交易的安全；

专业的工业级PDA

满足工业级防护等级，在复杂的工作环境中，出色的完成工作作业；

多种通讯方式

满足GPRS/GSM、3G、WiFi、Bluetooth等多种通讯方式；

现代、商务外观风格

人体工程学设计，易携带结构，符合现代商务风格，大容量电池工作能力强。

应用领域：

电子商务、金融保险、商业零售、物流速递、警务执法、防伪溯源等行业。



UROVO i9000 性能参数

物理规格	外形尺寸	人体工程学设计:220mm*75mm*30mm
	重量	550g (带电池)
	键盘	数字/字母键,导航键,扫描键,冷热复位键
	输入法	英文、拼音、手写输入,支持软键盘
产品性能	操作系统	可选Windows CE 6.0 R3 & Android 2.3操作系统, 支持多语言
	主处理器	1GHZ
	安全处理器	MAXQ1850
	显示屏	3.2英寸TFT-LCD QVGA(240×320) 彩色触摸屏幕
	内存	ROM 512MB RAM 512MB
扫描参数	扫描速度	200次/秒
	一维激光	可读条码 Code 39; Codabar; Code 128; Discrete 2 of 5; IATA 2 of 5; Interleaved 2 of 5; Code 93; UPC A; UPC E0; EAN 8; EAN 13; MSI; EAN 128; UPC E1; Trioptic Code 39; Bookland EAN; Coupon Code; RSS-Limited; RSS-14; RSS-Expanded; 1D Symbolologies : UPC/EAN, Bookland EAN, UCC Coupon Code, EISSN EAN, CODE 39, CODE 128, GS1-128, ISBT 128, Trioptic Code 39, CODABAR, MSI, Interleaved 2/5, Discrete 2/5, Chinese2/5, Korean3/5, Matrix 2/5, CODE 32, CODE 93, CODE 11, Inverse 1D, GS1 DataBar, Composite Codes2D Symbolologies : PDF417、MicroPDF417、Data Matrix, Data Matrix Inverse, MaxiCode, QR Code, Aztec, Aztec Inverse
	二维CMOS	可读条码 Postal Codes : U.S. Postnet, U.S. Planet, U.K. Postal, Japan Postal, Australian Postal, Netherlands KIX Code, USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail, UPU FICS Postal
数据通讯	Wi-Fi无线局域网	标配, 支持802.11b/g/n, 最大速率65Mbps ; 支持蓝牙共存, 快速无缝漫游
	GSM	工作频段 GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 Mhz 数据服务 GPRS multi-slot Class 10 : DL 85.6 kbps /UL 42.8 kbps GPRS multi-slot Class 8 : DL 85.6 kbps /UL 21.4 kbps
	WCDMA	工作频段 UMTS2100/900 Mhz ; UMTS1900/850 Mhz ; GSM850/900/1800/1900 Mhz 数据服务 GSM CS: UL 9.6kbps/DL 9.6kbps GPRS/EDGE: Multi-slot Class 12, Class B WCDMA CS: UL 64kbps/DL 64kbps WCDMA PS: UL 384kbps/DL 384kbps HSDPA : DL 3.6Mbps
	CDMA 2000	工作频段 CDMA2000 1x, CDMA2000 EV-DO Rev 0, CDMA2000 EV-DO Rev A Supports BC0 (800MHz band), BC1 (1900MHz band) 数据服务 CDMA2000 1X: UL/DL: 153.6 kbps CDMA2000 1X/EVDO Rev.0: UL 153.6 kbps DL 2.4 Mbps CDMA2000 1X/EVDO Rev A: UL 1.8 Mbps DL 3.1 Mbps
	安全认证	通过中国银联Pin输入设备安全认证
	磁卡	支持3个磁道读取; 磁头读取寿命 100万次; 能解读 ISO7811 amplitude 为 30%-200%的卡片, 读卡速度达 5-254 cm/s
金融功能	IC卡	兼容 ISO 7816-3 和 EMV 4.2支付标准; 通过中国银联 PBOC 2.0 认证
	非接触IC卡	支持 ISO/IEC 14443 A/MIFARE; 支持 ISO/IEC 14443 B 读/写 模式; 支持 MIFARE Mini, MIFARE 1K和 MIFARE 4K加密; 支持 ISO/IEC 14443A 高速通讯: 212 kBd, 424 kBd 和 848 kBd; 通过中国银联 QPBOC 2.0 认证;
	打印	打印速度高达 75 mm/s; 打印分辨率高达 8 dot/mm; 打印寿命 100M pulses, 50 km; 纸张宽度 58mm; 打印宽度 48mm
扩展功能	摄像功能	300万/500万高清像素, 有补光灯, 自动对焦
	GPS	支持A-GPS
	蓝牙	蓝牙Class2.1-EDR
	音频	扬声器(单声道)x1, 麦克风x1, 听筒x1
电源	主电源	7.4V2200mAh可充电锂电池, 工作时间8-10小时 (视具体环境而定)
	备用电源	240mAh备用电池
	RTC电池	可维持设备时钟不丢失
使用环境	工作温度	-10°C to +50°C
	储藏温度	-20°C to +60°C
	湿度	5%-95% (无凝结)
	坠地抗震高度	工作温度范围内, 能承受1.2米高度多次跌落到水泥地面的冲击
外部接口及附件	扩充卡槽	Micro SD/TF x 1 (最大支持32G), SIM x 1, PSAM x 2
	物理接口	mini USB x 1, DC Jack x 1, 3.5 mm 音频接口 x 1
	其他附件	电源适配器, 数据线
产品规范	产品认证	CCC, CE
	电气安全规范	符合 UL60950,CSA C22.2 No.6050,EN60950/IEC950
	激光安全规范	IEC2级 /FDA II级,符合IEC60825-/EN60825-1标准
	进网许可证	符合信息产业部规定的电信设备进网许可证书标准
	保修期	12个月(配件除外)

深圳总部: //

深圳市南山区高新南区科苑南路中地数码大厦7楼A区
邮箱: info@urovo.com 销售热线: 4001-568-569
传真: +86 755 86186290

上海地区办事处: //

地址: 上海市长宁区天山路18号兆益科技园606室

北京地区办事处: //

地址: 北京市西城区西直门外大街1号西环广场T2座16层C9