iData 95V移动手持终端 PDA 数据采集器 巴枪

产品名称	iData 95V移动手持终端 PDA 数据采集器 巴枪
公司名称	无锡盈达聚力科技有限公司
价格	2616.00/台
规格参数	品牌:iData 型号:iData 95V 产地:无锡
公司地址	无锡市高浪东路999号B1号楼11层
联系电话	051085622258 18598080043

产品详情

iData 95V移动手持终端是由无锡盈达聚力自主研发生产的,广泛应用于零售、物流、追溯、制造、服装、超表、执法等各个行业。

产品概要:

iData 95V凭借业内基于Android OS最丰富的设计经验和芯片级优化,针对企业级移动应用对操作系统进行深度定制,匠心打造,是迄今业内性能最稳定的移动智能终端。它采用Android 5.1/4.4操作系统,为企业提供更轻松的开发、更广阔的应用、企业级的安全性和可管理性、更人性化的UI设计,用户操作更加便捷流畅。 支持全网4G(TD-LTE/FDD-LTE)无线通讯,海量数据实时传输,企业业务管理范围不再受地域限制,携带iData 95V设备的员工可以在任意指定地点精准采集业务数据,并与企业管理系统实时共享业务数据。

产品特点:

两侧均有凸点防滑设计,橡胶涂层手感舒适,避免手持操作的不慎滑落。

28键防磨损,,抵抗长期磨损,内透光工业键盘夜间作业同样清晰可见。

防潮防水、抗摔、高抗震条码扫描头,可以适应各种恶劣环境。

高抗震条码扫描头,可以适应各种恶劣环境。

可通过WIFI或蓝牙与PC端进行数据传输。

支持一维激光扫描引擎,一维/二维影像扫描引擎。
技术规格:
系统配置
处理器:
4G版本:四核1.3 GHz 高性能处理器
3G版本:双核1.0 GHz 高性能处理器
操作系统:
4G版本:Android 5.13G版本:Android 4.4
内存:
8 GB ROM+1 GB RAM
扩展插槽:
Micro SD卡(最高支持32G),Micro SD 插槽
显示屏:
3.5英寸,HVGA (320 x 480) TFT 高亮度,LED 背光
摄像头(可选):
500万像素自动对焦带LED补光
扫描窗玻璃:
Corning Gorilla玻璃(康宁玻璃)
键盘:
28键防磨损、内透光工业键盘
触摸屏:
工业级电容触摸屏
电池:
3.7V 4000 mAh 锂聚合物电池(可选6000 mAh 电池)
音频:
内置麦克风

提示:
振动提示/LED提示/音频提示
震动马达:
内置可程序控制震动马达
传感器:
G-sensor(重力传感器)
使用环境
开发工具:
Android SDK+JDK+Eclipse
支持语言:
Java,C
工作温度:
-10 ~50 (14 ~122)
存储温度:
-20 ~60 (-4 ~140)
湿度:
0~95%(无结露)
跌落规格:
多次1.5米落摔水泥混凝土地面
滚落规格:
500次从0.5米高处滚落(1000次撞击)
防护等级:
IP65
静电放电:
±15kV空气放电,±8kV直接放电
结构参数

尺寸(LxWxD):
152 mm x 68 mm x 24 mm
重量:
255克 (含标准电池)
通讯传输
无线语音通信:
4G版本:4G: TDD-LTE:B38/B39/B40/B41;FDD-LTE:B1/B33G: WCDMA: 2100MHZ, EVDO 800 MHz, TD-SCDMA:B34/392G: GSM/GPRS: 850/900/1800/1900 MHz3G版本:3G:WCDMA 2100MHz 2G:GSM 850/900/1800/1900MHz
无线广域网络:
4G版本:GPRS/EDGE/ HSPA+/ EVDO /TDD-LTE/ FDD-LTE3G版本:HSPA+/ GPRS
无线局域网络:
4G版本:Wi-Fi 802.11 a/b/g/n3G版本:Wi-Fi 802.11b/g/n
蓝牙:
Bluetooth 4.0
GPS:
高性能GPS/AGPS导航芯片
输入/输出接口
USB接口:
1 个(Micro USB 接口)
耳机接口:
4G版本:/3G版本:1 个
充电接口:
1个(底部数据接口)
串口接口:
4G版本:/3G版本:1 个(TTL)
一维激光扫描引擎

光学分辨率:
4 mil
扫描景深:
3.81 cm - 60.98 cm
扫描角度:
47°±3°(标准)
扫描速度:
每秒102 次 ± 12 次 (双向)
一维/二维影像扫描引擎
3 mil
全向
每秒 300 次
红外通讯模块
内置红外通讯模块:
双发射管结构,高达5米的抄表距离;
完全支持 DL/T645 协议,支持国内外主流表计厂家通讯协议;
接口标准:
初始速率1200bps,支持速率1200,2400,4800,9600bps等
RFID 射频读写
频率:
13.56 MHz
读取距离:
50mm 以内
通讯协议:
ISO14443A(B)/15693
NFC:

可选

外围设备及配件

电池、背带、手绳