

郑州iData 95V数据采集器可靠耐用厂家直销

产品名称	郑州iData 95V数据采集器可靠耐用厂家直销
公司名称	郑州创程电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区文化路北段69号C座401房间
联系电话	53639563 15036670779

产品详情

产品咨询;李严15565068160 电话：0371-68207958 商务QQ；3132424989

iData 95V数据采集器的概述

一款性价比超高的手持移动终端，让企业以更少的投入快速实现移动作业，迅速提高企业生产力和竞争力，获取更高的投资回报。

iData 95V数据采集器的特点

1) 帮助企业快速、低成本实现移动作业

采用Android 5.1/4.2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。

2) 更强大的专业性能，有效保障企业工作更高效

iData 95V提供强大的数据采集、传输功能，支持更便捷的操作，使企业移动作业更高效！

3) 可靠耐用的品质让用户无忧使用

基于对企业移动应用的充分了解，iData设备从产品设计、元器件选择到生产检测等每一个环节都非常严

谨、严格，

保证每一台iData设备都可靠耐用，让用户无忧使用。

4) 灵活配置，完备配件选择，轻松扩展更强大的功能

iData从用户的利益出发，贴心考虑每一位用户的不同需求，使用户能根据自身业务需求更灵活地选择或定制设备。

iData 95V数据采集器的参数

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 5.1

3G版本：Android 4.4

内存：4G版本：8 GB ROM+1 GB RAM

3G版本：4 GB ROM+1 GB RAM

扩展插槽：Mini 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

存储温度：-20 ~ 60

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)

无线广域网络：4G版本：GPRS/EDGE/ HSPA+/ EVDO /TDD-LTE/ FDD-LTE;3G版本：HSPA/ GPRS

无线局域网：4G版本：Wi-Fi 802.11 a/b/g/n；3G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)

充电接口：1 个(底部数据接口)

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

光学分辨率：3 mil

扫描角度：全向

扫描速度：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

产品咨询;李严15565068160 电话：0371-68207958 商务QQ；3132424989