

UR1000

手持机



产品介绍

UR1000 系列手持机是我公司自主研发的基于 Android 6.0 操作系统的高性能、高配置计算平台的工业级手持数据采集终端,能与其它设备进行无线通讯,提供良好的操作界面,支持读取超高频单标签和多标签、一维/二维条码扫描、RFID 读写、GPS 定位、图像采集、 Wi-Fi、蓝牙、4G等功能,广泛应用于物流快递、 零售管理、智能抄表、仓库管理、会议票务、追溯管理等各个行业,帮助企业提升管理效益,获得更高的投资回报。

产品型号

찣믁	说明
UR1000(HH011)	Android 6.0、UHF、蓝牙、wifi,标准版本
UR1000-CN(HH012)	Android 6.0、UHF、蓝牙、WIFI、4G(国内)、扫码
UR1000-EU(HH013)	Android 6.0、UHF、蓝牙、WIFI、4G(欧洲)、扫码
UR1000-US(HH014)	Android 6.0、UHF、蓝牙、WIFI、4G(美洲)、扫码

产品特性

- ◇ 高配置计算平台;
- ◇ Android 6.0 操作系;
- ◇ 高档机身材料,工业级元器件设计;
- ◇ 超长续航,顶级 UHF RFID 引擎;
- ◇ 外观灵巧优雅, 优越的防护性能。

产品参数

	d/
	·····································
机身材料	铸钼+PC
尺寸	外观 167mm*82mm*129mm
重量	575g (含电池/标配)
	·····································
操作系统	Android 6.0
CPU	四核 Cortex-A17/ 主频高达 1.8GHz
GPU	ARM Mali-T764/ 高性能 3D 引擎
RAM+ROM	2G+32G
显示屏	5.0 吋/ 分辨率 1280*720/IPS/180 度视角
触摸屏	1.1mm 加厚钢化玻璃/10 点触控/可戴手套操作
电池热拔插系统	弹匣式电池热拔插系统
物理按键	
电源/音量	ALPS 按键/动作力 2.2N/100 万次操作寿命
扫描触发	OMRON 按键/动作力 1.27N/ 1000 万次操作寿命

电源	6000mAh 可充电锂聚合物电池
扩展卡槽	Micro SIM 卡槽*1/ TF 卡槽*1
USB 接口	Micro USB/MOLEX 连接器/一万次拔插寿命
扬声器	支持
震动马达	10mm 纽扣式
充电提示灯	双色指示灯
	元线通讯
WIFI	支持 IEEE802.11b/g/n 协议
蓝牙	Bluetooth 4.0
4G	支持
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
使用环境	-20°C~+60°C
储存温度	30℃~+70℃
环境湿度	5%RH~95%RH (无凝露)
防护等级	IP64
坠地抗震高度	工作温度范围内能承受 1.6 米高度跌落冲击
	数据收集
	一维条码(选配)
扫描引擎	Motorola EM1350
支持类型	UPC/EA Symbol SE955N/Code128/ Code39/Code93/Code11/Interleaved 2 of 5/ Discrete
	二维条码(选配)
扫描引擎	Zebra SE4750, NLS EM3396, NLS N1
	THIE THE LEGIS OF THE TERMS OF

	UHF RFID
引擎	Rodinbell M-2600/ 基于 Impinj Indy R2000
蜂鸣器	Ø12*9.5mm/ 2300±300Hz
协议标准	EPC Global UHF Class 1 Gen 2/ ISO 18000-6C/ ISO 18000-6B
工作频率	902~928MHz, 865~868MHz
输出功率	0~33dBm
峰值速度	>500 张/秒
UHF 天线	4dBi 圆极化空气介质天线
读卡距离	> 10 米
区域支持	US, Canada and other regions Following U.S. FCC
图像采集(选配)	300万像素/自动对焦/带闪光灯
全球定位系统	GPS+GLONASS

全国咨询热线: 0755-29062099-8018

欲了解更多联系方式及产品信息,请登录中控瑞迪优官方网站:www.zkradio.com 注:以上图片及内容仅供参考,由于产品不断更新,广东中控瑞迪优不承担由于实际与参数资料不符 所导致的任何争议,如有有改动,恕不另行通知。版权归中控瑞迪优电子技术有限公司所有。





微信公众号

企业官网