

AU3 IPR-HA7004

WELLAUTO®



产品特点：

○ 行业领先的高速八核CPU

高速八核CPU，基于台积电领先的12nm 制程工艺，拥有高阶功能和出色的性能体验，极速运行各种应用程序。

○ 采用安卓10.0系统

设备运行Android10.0 操作系统，使其支持更多的应用功能，系统运行更加流畅，安全性更高。

○ 5.5寸IPS高亮屏，突破视野边界

设备采用全贴合工艺的5.5寸IPS高亮屏，有效的提升了屏幕的显示亮度，即使在阳光下，显示内容也清晰可见，得益于5.5寸全面屏的加持，设备单窗口下可显示更多的内容。

○ 持久续航动力

设备内置5200mAh 超大容量聚合物锂电池，CPU采用台积电领先的12nm FinFET 制程工艺，并搭载CorePilot 4.0省电技术，展现领先同级的性能与功耗表现，保障设备全天连续可操作。

○ 高强度防护，高可靠品质

设备采用PC材质与塑胶结合工艺，内置高强度合金支架，主板采用一体化设计方案，使其具有IP65高强度防护能力，高可靠品质，出色胜任重大工程项目。

○ 高速一维码/二维码扫描

设备集成高精度二维扫描引擎，可以快速、准确的采集各种一维码、二维码、破损条码、弯折条码、屏幕码等光学图形条码。

○ 全协议HF读卡功能，人性化的读卡位置设计

设备集成13.56MHz的HF读卡功能，全面支持ISO14443A/B 、 ISO15693, NFC-IP1, NFC-IP2等协议标准。

○ 人体工学结构，仿皮纹设计，握感舒适，时尚防滑

机身采用过渡瘦身线条设计,握持部分采用仿皮纹设计,握感舒适,时尚防滑。

行业应用场景：

工业识别、物流仓储、一卡通应用等

高性能、高防护、高可靠八核PDA终端

性能参数	CPU处理器	核心数及主频	高速八核 64 位处理器 2.0GHz	
		制程工艺	台积电领先的12nm FinFET制程工艺	
	操作系统	Android 10.0		
	存储	2GB RAM 16GB ROM		
物理参数	显示屏	5.5" (分辨率 1440×720) 电容式触摸屏		
	键盘	侧面2个扫描按键、1个电源键, 1个音量键, 正面4个自定义实体按键F1~F4		
	指示传感器	充电指示灯		
	电池	3.8V, 5200mAh聚合物锂电池, 电池可自行拆卸更换, 方便拓展设备续航时间		
	摄像头	前置	500 万像素	
		后置	后置1300W, 带闪光灯、自动对焦功能	
	导航定位	GPS (AGPS)、北斗、GLONASS, 误差范围±5m		
	扩展	支持256GB Micro T卡		
	接口	Type-C		
	扩展插槽	2个Sim卡槽, 支持双卡双待、1个TF卡槽		
	尺寸 (mm)	170(W)×81(D)×28±2mm(H)		
	重量	400克左右 (含电池)		
	环境参数	工作温度	-20℃~+55℃	
储存温度		-40℃~+70℃		
相对湿度		5%~95% (无凝结)		
防护等级		IP65		
无线通讯	WLAN RADIO	WIFI	2.4G/5G双频, 符合IEEE802.11a/b/g/n/ac	
	WWAN RADIO	2G	GSM/GPRS/Edge (850/900/1800/1900MHz)	
		3G	WCDMA(850/1900/2100MHz);	
		4G	TDD-LTE(B38/ B39/B40/ B41) FDD-LTE(B1/ B2/B3/B4/B7/B17/B20)	
	VoLTE / ViLTE	支持		
WPAN RADIO	Bluetooth	Bluetooth specification V2.1+ EDR, 3.0+ HS and V4.1+ HS compliant		
条码采集	2D Barcode	扫描引擎	二维码扫描引擎	
		识别条码类型	常见一维码和二维码	
RFID	高频 (HF)	协议标准	支持CPU卡的读写	
		读写距离	3-5cm (与标签类型和环境有关)	
配件	电池、电源适配器、数据线、手带			

以上规格仅供参考, 具体规格标准请在项目前与销售确认

标准配置为: 2D条码采集、HF高频功能模块、4G、WIFI、蓝牙、GPS、后置1300万像素摄像头、2GB RAM+16GB ROM, 其余均为选配功能, 增加不同的选配功能, 对应不同的价格, 请在购买设备前与销售确认项目应用配置和对应价格