# Orca 30

# 手持式数据采集终端



致敬经典 全面升级

## 1. 产品特性



#### 高配置计算平台

八核64位Cortex-A55处理器(主频高达2.0GHz),外加一个200M RISC-V协处理器,为各类海量数据的计算提供强大的技术支撑。



#### Android 14.0

采用Android 14.0操作系统,持续提供优化与更新。



#### 高档机身材料

铸铝+PC材料机身,配合加厚钢化玻璃,提供无与伦比的刚性+散热+电磁屏蔽性能。手部关节接触部分采用柔软材质,提供长时间的舒适握感。



#### 工业级元器件

全部采用工业级或军工级元器件,确保恶劣环境下稳定工作。



#### 超长续航

6000mAh大容量锂聚合物电池,弹匣式电池热拔插系统,更换方便快捷,续航时间不再受限制。 (电池可额外采购)



#### 顶级UHF RFID引擎

采用自研的读写模组,性能和可靠性享誉业界,具备出色的稳定性和极其强劲的多标签识别性能。



#### 出类拔萃的工业设计

源自于逆戟鲸的设计灵感,外观灵巧优雅,简约匀称,紧凑便携,每处细节都经过了反复推敲,分寸感拿捏得当,打造出极具视觉张力的机身。



#### 优越的防护性能

能承受1.6米高度跌落至混凝土地面的冲击。IP64防护等级,可以有效抵御灰尘和飞溅的液体。

### 2. 产品视图







# 3. 电气参数

物理参数	
机身材料	铸铝+PC
尺寸	机身 167mm*82mm*130mm 手柄 111mm*38mm*47mm
重量	615g (含电池)

配置参数	
操作系统	Android 14.0
CPU	八核64-bit Cortex-A55/主频高达2GHz 外加一个200M RISC-V协处理器
GPU	G57 MC1
RAM+ROM	4G+64G
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/5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
电源/音量	3 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
电池	6000mAh可充电锂聚合物电池
陀螺仪	支持
扩展卡槽	Micro SIM卡槽*1/TF卡槽*1 (可适配256G大容量SD卡)
USB接口	USB 3.0 TYPE C (支持OTG)
扬声器	大口径28×9×3.8mm
震动马达	10mm纽扣式
( <i>b</i> ) 1	

无线通讯		
WIFI	2.4G/5G	双频
蓝牙	Bluetooth	5.0
4G	支持	

使用环境	
使用环境	-20°C ~ +60°C
储存温度	-30°C ~ +70°C
工作环境湿度	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

数据采集	
1维/2维码	
2D	Datamatrix/QRCode/PDF417 US Planet/UK Postal等
1D	UPC/EASymbolSE955N/Code128/Code39/Code93/ Code11/Interleaved 2 of 5/Discrete 2 of 5/Chinese 2 of 5/Codabar/MSI/ RSS等
UHF RFID	
灵敏度 协议标准 工作频率 射频输出功率 峰值速度 UHF天线 读取距离	-85dBm EPC global UHF Class 1 Gen 2/ISO 18000-6C GB/T 29768-2013 902~928MHz, 865~868MHz  0~33dBm >500张/秒 4dBi圆极化空气介质天线 >12米(测试标签: Impinj E41b inlay) US, Canada and other regions Following U.S. FCC Europe and other regions following ETSI EN 302 208 China Korea
	Malaysia
HF RFID 工作频率 协议标准 读写距离	选配 <b>*</b> 13.56MHz ISO14443A/ISO14443B/ISO18092/ISO15693 2~3cm
图像采集	1300万像素/自动对焦/带闪光灯

