|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BN-HH-G04S参数表** | | |
| 常用参数 | 处理器CPU | 高通骁龙430 MSM8937 1.4GHz 八核 64位 |
| 操作系统OS | Android 7.1 |
| 内置模块 | 条码阅读器 |
| 尺寸 | 151\*74.5\*15mm |
| 重量 | 213g(包括电池) |
| 无线接入 | WiFi 802.11a/b/g/n/ac,802.1x |
| 摄像头 | 800万像素，自动对焦 |
| 通讯 | TDD-LTE/FDD-LTE+4G全网通+CDMA(EVDO)+WCDMA(B1/2/5/8)+TD-SCDMA(34/39)+GSM(800/900/1800/1900) |
| SIM卡类型 | Micro SIM |
| USB Type-C | 支持 |
| 蓝牙 | BT4.0 + EDR（功率增强） |
| 医用手电筒 | / |
| 工作状态指示灯 | 支持 |
| GPS定位 | 是 |
| 显示屏 | 类型 | Ips电容多点触摸屏，16M色彩，Incell屏幕 |
| 屏幕技术 | 康宁大猩猩玻璃三代 |
| 尺寸 | 1280\*720像素，5.0 HD |
| 声音 | 振铃 | 各种振铃以及震动 |
| 内置喇叭 | 是 |
| 内置麦克风 | 是 |
| 存储 | 存储扩展 | 无 |
| 内存 | 3GB RAM +32GB ROM |
| OTG功能 |  | 支持 |
| RFID读写器 | □ HF | 不支持 |
| □ UHF | 不支持 |
| □2.4GHz | 不支持 |
| 条码识别器 | 品牌/型号 | 霍尼韦尔6603 |
| 阅读器内型 | CCD Image Reader 图像阅读器  COMS传感器，像素844\*640 |
| 光源 | 照明：617nm可视白色LED光  瞄准：650nm可视红色LED光 |
| 平均无故障时间 | ≥2000000小时 |
| 分辨率 | 一维条形码：0.127mm(5.0mil) 二维矩阵码：0.169mm(6.7mil) |
| 抗冲击力 | 18 shocks of 2500G |
| 条码类型 | 一维条形码和所有类型二维条形码。如：PDF417，Datamatrix，Maxicode，Code 16k，Code 49，QR code，Code one等等 |
| 电池 | 类型 | 3.7V，Li-Ion 4000 mAh battery锂电池 |
| 快速充电 | 支持 |
| 待机时间 | 最长72小时 |
| 工作时间 | 最长12小时 |
| 环境 参数 |  | 工作温度：-20℃～+60℃  工作湿度：20%rh～90%rh  存储温度：-20℃～+65℃  ESD（静电放电）:±8KV，±15KV  工业等级：IP67  抗摔性：  1.5米水泥地跌落试验；  0.5米滚筒多次跌落实验； |
| 认证 |  | EMC ：CCC  ROHS  UN38.3（航空运输）  无线电设备型号核准证  进网许可证 |
| 操作系统 |  | Android 7.1  识凌专用移动医疗操作系统（软件著作权证书号：1764773）；  医用手持终端（专利号：ZL 2017 2 0273620.1） |
| 备注 |  |  |