|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **产品型号/名称** | **T110I Windows三防平板电脑** | |
| **产品参数** | | |
| 规格 | 外观尺寸 | 332.5x 225.5 x 24.7 mm |
| 净重 | 1.2kg |
| 机身颜色 | 太空灰（颜色可定制） |
| 屏幕 | 尺寸 | 11.6寸 |
| 分辨率 | 2560 x1600 2K屏 |
| 亮度 | 阳光可读 AmoLed屏 |
| 触摸屏 | 电容性10点触控显示屏 G+G |
| 操作系统 | Windows10/Windows7//Windows10Pro | |
| CPU | 型号 | 酷睿i5-6200U/酷睿i7-6500U |
| GPU | 类型 | 英特尔® HD核芯显卡 |
| 支持MXM 独立显卡 |
| RAM | 内存 | 8GB 支持2个通道内存插槽（最大32GB选配） |
| ROM | 存储 | 512GB 支持M.2 SSD(最大1T选配) |
| 摄像头 | 双摄像头 | 前置2M像素, 后置5M像素 |
| 电池 | 聚合物锂离子电池 | 7.4V/ 8000mAh 支持热插拔 |
| 扬声器 | 内置Internal\*2 | |
| 传感器 | 重力传感器\*1 | |
| 光传感器\*1 | |
| 地磁传感器\*1 | |
| 陀螺仪传感器\*1 | |
| 指纹识别\*1 | |
| 霍尔开关\*1（加上磁铁外套） | |
| NFC\*1 | |
| 温度传感器\*1 | |
| 海拔传感器\*1 | |
| GPS导航 | 内置GPS/GLONESS/北斗 | |
| 电源适配器 | 交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) | |
| WIFI | 支持双频2.4G+5.0G，WIFI802.11（a/bg/n/ac） | |
| 4G全网通 | 支持LTE-FDD（CAT-7）/LTE-TDD（CAT-7）/WCDMA/TD-SCDMA/EVDO/CDMA/GSM等多种制式 | |
| Bluetooth | BT4.2 (BLE) class1;3.0+HS;2.1+EDR | |
| I/O接口配置 | 按键 | 音量+\*1 |
| 音量－\*1 |
| windows键\*1 |
| 开关机键\*1 |
| 4个功能键FN\*1 |
| TF存储卡座\*1，最大128GB | |
| USB 3.2 Type-A \*1 | |
| Type C (USB3.0/HDMI/充电)\*1 | |
| 音频输出∮3.5mm 标准耳机接口\*1 | |
| DC接口；电源输入\*1 | |
| HDMI接口；高清音视频输出 HDMI \*1 | |
| 通讯卡插槽；全网通\*1 | |
| 串口；RS232\*2 | |
| 以太网;RJ45\*1（可选定制\*2） | |
| 底座接口(USB3.0/HDMI/充电) | |
| 防护等级 | IP67防护；防水防尘防震； | |
| 跌落高度 | 1.2M防摔设计 | |
| 工作环境 | 工作温度；-20°C 到 60°C | |
| 储存温度；-40°C 到 70°C | |
| 湿热；95% 相对湿度，无冷凝 | |
| 海拔；15000英尺（4572米） | |
| 可选配定制功能模块 | 可选方案定制：MT6771+安卓系统，展锐S8000+安卓系统，RK3588+麒麟系统，展锐S8000+国产系统 | |
| 屏幕；具备防爆膜（G+F） | |
| 防盐雾、防油脂 | |
| 北斗短报文模块；支持北二北三卡 | |
| 北斗三号一线通 授时、定位 | |
| 北斗指挥机+北斗指挥系统 | |
| 高精密度定位（RTD/RTK） | |
| DMR数字对讲 | |
| 1D/2D扫描头 | |
| RFID | |
| AIS海上系统 | |
| 强光手电 | |
| 4G LTE专网模块 | |
| Lora无线网 | |
| wapi无线网 | |
| 加密网口 | |
| 人脸识别 | |
| 身份证识别 | |
| FBI模块 | |
| 指静脉模块 | |
| 热成像/红外测温 | |
| 外接夜视仪 | |
| 模拟UV双段对讲 | |
| 模拟U段对讲 | |
| DC电源；航空插头 | |
| 前置摄像头可支持虹膜识别 | |
| 后置摄像头可支持夜视摄像头、带补光灯 | |
| 低温电池定制（工作温度-30℃~70℃、-40℃~70℃、） | |
| health monitor；可通过API接口调用硬件指标，电压、电流、温度等 | |
| 电源适配器；办公室用底座适配器、车辆适配器、通过军方 MIL-STD-461 认证的交流适配器  多接口充电器 | |