

# 便携式智能终端一体机



# 便携式智能终端一体机



终端信息	<p>外形尺寸: (L) 430mm x (W) 340mm x (H) 120mm                      重 量: 5kg                      显 屏: 高清屏15.6英寸,1920×1080                      电池容量: 7.4V-12V 可充电聚合物锂电池, Wafer/2.0,9PIN, 3串电池为主, 兼容2串电池。                      扩展插槽: 1个SIM卡槽 (可扩展其它接口, 需做小板支持)。                      通讯接口: 2*USB3.0, 1*RJ45 (1000M), 1*HDMI, 1*耳机孔, 1*电源接口。                      音 频: 内置ALC662-VD 音频IC, 双通道喇叭。</p>
性能参数	<p>平 台: X86架构 Intel KABYLAKE U 或 X86架构 SKYLAKE U                      C P U: Intel® Celeron® Processor 3865U 2M Cache 1.80 GHz                      R A M: 单通道 SODIMM DDR4 内存条 最大支持到16G</p>
开发环境	<p>操作系统: 支持Windows 7、Windows 10 及Linux等操作系统                      开发语言: JAVA                      S D K: 免费提供</p>
使用环境	<p>工作温度: -20° 至 65°                      存储温度: -50° 至 70°                      环境温度: 5%RH—95%RH (无凝霜)                      跌落规格: 在工作温度范围内, 6面均能承受多次1.2米高度跌落至混凝土地面的冲击, 仅外壳轻损伤, 不影响系统运行。                      滚动测试: 滚动连续1000次, 0.5米, 6个接触面滚动, 但系统仍然正常运行, 达到IEC滚动标准。</p>
数据通讯	<p>W L A N: 支持MINI PCIE接口的WIFI/BT二合一模块                      4 G : 支持MINI PCIE接口的4G模块 (支持联通、电信、移动或全网通)                      G P S: 板载GPS/北斗/GLONASS模块                      蓝 牙: 支持MINI PCIE接口的WIFI/BT二合一模块</p>
基本功能	<p>二 维 码 采 集: 一维CODE128, GS1-128, AIM-128, EAN-8 等, 二维PDF417, QR Code, Data Matrix 等。                      热 敏 打 印: 分辨率8 dots/mm (384 dots/line), 打印宽度48mm                      接 触 式 读 卡: 支持ISO/IEC 7816 1/2/3标准, 接触式CPU卡, 逻辑加密卡4442/4428, Memory卡, 支持银行卡、社保卡。                      非接触式读卡: 支持ISO/IEC 14443 A/B/C标准, Mifare One卡, 支持RFID、NFC。                      磁 条 读 卡: 支持ISO/IEC 7811标准, 支持1/2 /3磁道, 双向刷卡。                      P S A M 卡 槽: 支持4个PSAM卡安全模块, 支持高速PSAM卡安全交易认证                      指 纹 识 别: 支持2000指纹模板缓存, 误判率低, 识别率高, 畸变率&lt;1%, 认假率&lt;0.0001%。                      人 脸 活 体 识 别: 300万像素, 专业CMOS感光镜头, 自动白平衡, 逆光补偿。                      安 全 键 盘: 国密认证, 支持PIN加密、MAC运算、数据加密。                      收 纳 拍 照 仪: 折叠收纳, A4、A5尺寸, 2592×1944分辨率, 500万像素, 专业CMOS感光镜头, 自动光圈, 白平衡。</p>

性能参数

# 便携式智能终端一体机



正

右侧

左侧

后

多角度浏览

# 便携式智能终端一体机



拍照仪收纳方式