



ZKC5502 手持一体化智能终端

智谷联ZKC5502手持一体化智能终端融合了收款支付、快速识别身份证、大屏PDA的各项功能，超高的集成度和便携性，可随时随地提供集强大计算、安全支付、4G网络、高速打印、快速数据采集和信息访问功能于一体的产品应用解决方案，广泛应用于奶茶、咖啡、烘焙店、快餐、小吃、餐饮店、便利店、酒店、美容院等实体商户领域。



摄像头快速扫描

- 兼容专业一维激光、二维CCD扫描头安装
- 高分辨率摄像头，可精准识别条码、二维码，支持微信、支付宝等快速扫描



超低功耗二代证模块

- 二代身份证读取，无需网络就可以快速读取身份信息



摄像头500W像素

- 高分辨率自动对焦摄像头，高质量的图片、视频采集，高精度扫码等



58mm热敏打印

- 内置58mm高性能热敏打印机，随时随地打印订单



模块化设计、定制化开发

- 独具特色的模块化设计，用户可根据使用需求进行定制化拓展，满足多种行业的需求
- 支持软硬件二次开发，全方位满足用户需求



安卓系统、大容量存储空间

- 采用安卓7.1操作系统，安全性更高，使用更便捷
- 四核 1.1GHZ高性能CPU，轻松运行各种平台任务
- 2GB RAM，16GB ROM



4G, WIFI, 蓝牙等无线连接方式可选

- 联通4G无线通讯，支持双卡，提供更快的数据传输速率
- WIFI无线网络传输，便捷迅速，数据传输更稳定
- 支持蓝牙，可连接符合协议的各种蓝牙设备

关于智谷联

深圳市智谷联软件技术有限公司成立于2002年，公司位于深圳市宝安区西乡，是专注于Android智能平台的移动智能终端设备的研发、设计与生产，行业APP应用于解决方案的国家级高新技术企业。公司集研发、设计、生产、销售及服务于一体，凭借强大的技术实力、严谨的制造工序、定制化的行业服务以及完善的售后服务体系，面向各行业，致力于为企业或个人客户实现高效信息化管理提供一整套解决方案，是国家物联网产业的先锋企业。详情请登录公司官网：<http://www.sznewbest.com>



一维条码



二维码



摄像头



WIFI



4G



Android



蓝牙



热敏打印



身份证识别

性能参数		超低功耗二代证模块	
CPU	高通8909 Cortex-A7	频率	13.56MHz
CPU核数	四核	支持	手机钱包(Pay)NFC 门钥匙、PBOC&EMV 银行卡号读取、居民身份证验证等
CPU主频	1.1 GHz	支持协议	ISO14443 TYPE A 标准/Mifare 标准卡片，模块 集成了自动寻卡、读、写、初始化电子钱包、 增值、减值、查询余额等指令。
内存	2GB RAM, 16GB ROM	Mf0	Ultralight, Ultralight C, NTAG203, NTAG213, MF1:S50, S70, FM11RF08, MF3: DESFire D40, D41 CPU卡: Fm1208, ISO14443
物理参数		TYPE B	二代身份证，及其兼容卡片
主机尺寸	L*W*H:219*89*62mm	NFC	
主机重量	625g (不含打印纸和底座)	频率	13.56MHz
显示屏	5.5寸, 分辨率: 1280*720	支持协议	ISO14443A、ISO14443B、ISO 15693、 MIFARE读/写模式等
触控屏	电容触控屏	条码采集	
电池容量	7.4v可充电锂聚合物电池, 4000mAh	摄像头	500万像素定焦 500万像素摄像头拍照、扫描条码用;
卡槽	1个SIM卡槽	扫描模块	一维扫描模块或二维扫描模块 (选配)
通讯接口	MicroUSB	热敏打印	
音频	扬声器、振动器	打印方式	行式热敏打印, 支持黑标、间隔不干胶检测
按键	1*电源键, 2*音量键, 1*自定义键	可调浓度	1--10级打印浓度可调
开发环境		打印速度	最高打印速度80mm/s
操作系统	Android 7.1	纸宽	纸宽57mm, 直径30mm或40mm
SDK	智谷联终端软件开发工具包	波特率	230400 (默认) 打印串口: MT1
开发语言	java	打印语言	多国语言
网络制式		充电	
支持频段	全网通, 移动/联通/电信/4G/3G/2G	Dc充电器	9V 2A充电器
4G网络制式	LTE-TDD(B38/39/40/41)、LTE-FDD(B1/3/5/8)	座充 (选配)	9V 2A充电器
3G网络制式	TD-SCDMA (B34/39)、WCDMA (B1/8)、 EVDO/CDMA (BC0)		
2G网络制式	移动(GSM1800/1900)、联通(GSM1800/1900)、 电信(CDMA)		
数据连接			
WLAN 频率	2.4GHz		
打印 WLAN 协议	2.4G 支持 802.11b/g/n, 支持 AP 模式		
蓝牙	BT4.1 LE		
PC数据同步	支持		
数据接口	mini-USB 数据线接口		

特别提示: 产品数据仅供参考, 如有变更, 恕不另行通知。 / 更新日期: 2021-08-21

