



ZKC3506 移动智能手持终端

ZKC3506是深圳市智谷联精心打造的一款性能强劲、功能全面的高性能工业级智能手持终端。基于Android5.1智能操作系统采用ARM A7 四核1.1GHz处理器，28mm低功耗制造工艺。WIFI和全网通4G通讯功能,可为用户提供更快的数据传输速率和上网速度,支持条码、二维码扫描、多种实时无线通讯、拍照、GPS、小票打印等功能,拥有独具特色的模块设计,用户可根据需求进行定制化功能拓展。现广泛应用于多种行业。



条码扫描、摄像头等多种功能自由搭配

- 高性能条码扫描引擎, 扫码功能强劲, 能够精准快速识别各类一维二维码, 完全满足高强度扫码工作需求



专业的NFC读写功能

- 工作频率: 13.56MHz, 协议支持: ISO14443A/B、ISO15693、Sony Felica MIFARE读/写模式等, P2P数据对传模式



800W高清像素摄像头

- 800W高分辨率自动对焦摄像头, 高亮LED补光灯, 高质量的图片、视频采集



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



58mm热敏打印

- 内置58mm高性能热敏打印机, 随时随地打印订单



安卓系统、四核处理器、大容量存储空间

- 采用安卓5.1操作系统, 安全性更高, 使用更便捷
- ARM A7 处理器和高性能四核CPU, 轻松运行各种平台任务
- 1GB RAM, 8GB ROM, 支持32GB TF卡扩展



4G全网通, WIFI, 蓝牙等无线连接方式可选

- 支持全网通4G/3G/2G无线通讯, 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



一维条码



二维码



摄像头



NFC



WIFI



4G



Android



蓝牙



GPS



热敏打印

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>

物理参数		一维条码采集	
整机尺寸	L*W*H:209*83*49mm	一维激光/红光引擎	迅宝 SE955 (可选)
整机重量	508g (含电池)	支持一维条码类型	UPC-1,UPC-E,UPC-E1,EAN-13,EAN-8, ISBN/ISSN,39码,交叉25码,矩阵25码,库德巴码(NW7),128码,ISBT128,93码,UK/Plessey,中国邮政码,GS1 DataBar
显示屏	4寸,分辨率:480*800		
触控屏	工业级电容触控屏		
电池容量	可充电锂聚合物电池,3500mAh 7.4v		
扩展插槽	1个PSAM卡槽,1个SIM拉槽,1个MicroSD卡槽		
通讯接口	USB Micro-B, OTG,耳机接口	二维条码采集	
音频	扬声器	二维CMOS扫描引擎	新大陆EM2095 (可选)
键盘	29键	支持二维条码类型	一类CODE128,GS1-128,AIM-128,EAN-8, EAN-13,ISSN,ISBN,UPC-E,UPC-A, Interleaved2of5,ITF-14,ITF-6,Industrial2of5, Standard2of5,Code39,Codabar,CoDE93, GS1-Databar,Code11,Plessey,MSI-Plessey, 二类PDF417,QR Code,Data Matrix
性能参数			
CPU	高通8909 ARM A7 四核1.1GHZ	热敏打印	
内存	1GB RAM, 8GB ROM	打印方式	行式热敏打印
扩展内存	MicroSD卡可扩展至32GB	打印速度	80mm/s
开发环境		打印纸宽度	58mm
操作系统	Android 5.1	打印内容	多国语言
SDK	智谷联终端软件开发工具包	NFC	
开发语言	Java	工作频率	13.56MHz
开发工具	Eclipse / Android Studio	协议标准	ISO14443A / B MIFARE ISO15693
使用环境		读写距离	0-40MM
工作温度	-10°C至50°C	数据通讯	
存储温度	-40°C至70°C	WLAN	支持IEEE802.11b/g/n协议,内置天线
环境湿度	5%RH-95%RH (无凝露)	2G	GSM:850/900/1800/1900
跌落规格	在操作温度范围内,6面均能承受多次从1.2米高度跌落至混凝土地面的冲击	3G	WCDMA:B1/B2/B5/B8
滚动测试	滚动连续1000次1.6英尺/0.5米,6个面接触面滚动后依然稳定运行,达到IEC滚动规格	4G	LTE-FDD:B1/B2/B3 LTE-TDD:B38/B39/B40/B41
其他模块		GPS (可选)	集成GPS、AGPS,内置天线
摄像头	800W像素摄像头,自动对焦,闪光灯	蓝牙	蓝牙4.0

ZKC3506停车管理解决方案



一、方案概述

随着经济的飞速发展,智能化的动态交通指挥管理和城市交通静态管理以及应急指挥调度中心系统,已经成为相关政府职能部门保障经济建设迫切的要求,智谷联为城市停车占道管理需求定制了一套有效的停车管理系统方案,可有效实现城市占道停车管理目标。

二、功能介绍

功能介绍	
停车管理 车牌识别 计时 信息查询 车位管理 GPS定位 打印收费 数据上传	其他 会员充值

三、价值分析

- (1) 解决停车不规范,不安全的问题
- (2) 解决占道停车,缓解停车难的问题
- (3) 采用电子计费方式。防止收益流失



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:2018-08-27

