

ZKC900 移动智能支付终端



ZKC900基于Android5.1智能操作系统，采用MTK6580Cortex-A7四核1.3GHzCPU,联通3G,双触摸屏设计，良好的人机交互界面，身材虽小，功能强大，集支付终端，摄像头，打印机等功能为一体。支持3G、蓝牙、WIFI等良好的扩展功能；NFC支付、条码扫描，支付宝、微信二维码等各类金融扫码支付功能。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领域，帮助用户快速实现信息化管理。



独具特色的双屏设计

同时配有4.3寸和7寸的高清显示屏，支持多点触控。客显屏付款页面、商户屏后台页面同时显示，更好的满足商家使用需求。



3G, WIFI, 蓝牙等无线连接方式可选

- 联通3G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



安卓系统、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
- MTK6580 Cortex-A7 四核1.3GHz高性能CPU，轻松运行各种平台任务
- 1GB RAM, 8GB ROM, 支持32GB TF卡扩展



条码扫描、摄像头等多种功能自由搭配

- 高分辨率摄像头，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



200万摄像头

- 高分辨率自动对焦摄像头，高质量的照片、视频采集



58mm热敏打印

- 58mm热敏打印，噪音低，功效少，更省电。



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

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



NFC



WiFi



3G



Android



蓝牙



热敏打印

物理参数		数据通讯	
整机尺寸	L*W*H:248*115*82mm	WLAN	支持IEEE802.11b/g/n协议, 内置天线
整机重量	475g	2G	GSM 850/900/1800/1900MHz(联通/移动)
显示屏	7寸(主屏), 分辨率: 720*1280	3G	WCDMA900/2100MHz (联通)
	4.3寸(副屏), 分辨率: 480*272	GPS	集成GPS、AGPS, 内置天线
触控屏	双屏电容触控屏	蓝牙	蓝牙4.0
电池容量	可充电锂聚合物电池, 2000mAh	NFC	
扩展插槽	1个PSAM卡槽, 1个SIM卡槽, 1个MicroSD卡槽	工作频率	13.56MHz
通讯接口	MicroUSB	协议标准	ISO14443A / B, ISO15693
音频	扬声器、振动器	读写距离	FeliCa MIFARE读/写模式等 0-40MM
键盘	3个侧按键	热敏打印	
传感器	光线传感器、距离传感器、重力传感器	打印方式	行式热敏打印
性能参数		打印速度	80mm/s
CPU	MTK6580Cortex-A7 四核1.3GHz	打印纸宽度	58mm
内存	1GB RAM, 8GB ROM	打印内容	多国语言
扩展内存	MicroSD卡可扩展至32GB	开发环境	
使用环境		操作系统	Android 5.1
工作温度	-10°C至50°C	SDK	智谷联终端软件开发工具包
存储温度	-40°C至70°C	开发语言	Java
环境湿度	5%RH-95%RH (无凝露)	开发工具	Eclipse / Android Studio
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	其他模块	
滚动测试	跌落至混凝土地面的冲击	摄像头	200W像素摄像头
	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		

ZKC900无线点餐管理解决方案



一、方案概述

国内餐饮信息化的发展正处在萌芽发展初期, 无线点餐系统是在无线网络技术平台基础上, 针对餐饮行业所研发的综合性餐饮信息化解决方案软件。

二、价值分析

- (1) 快速实现高效、快捷的服务理念;
- (2) 向顾客提供一种全新、便捷、高效、有趣的餐饮享受;
- (3) 管理更加方便、高效、省心;
- (4) 降低服务员的需求量。

三、功能介绍



点餐操作

自助开台 | 自助点餐
自助加菜 | 自助查询
自助转台 | 自助催菜
自助退菜 | 自助呼叫

支付操作

扫描支付 | 热敏打印

其他

信息促销 | 调查问卷
娱乐游戏 | 会员中心
历史记录

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

