

景区自助售取票机

景区自助终端机 FPM-Z93190



产品概述:

自助服务终端是一种通过影片、图片、文字、音乐等多媒体数据库形成互动环境，专门用来储存信息并提供各类信息查询、业务申请、业务办理、打印、自助缴费以及产品贩售等众多服务功能为一体的电子信息设备。

自助服务终端主要是满足客户个体应用需求，同时有利于为企业节约人工、管理、运营等成本，提高经营效率。在智能化技术普及下，自助服务终端的技术更新速度较快，人性化体验越来越好

产品介绍

景区自助终端集自助售票、取票、查询打印等功能于一体，可通过互联网连接，实现不同景点联合售票，异地售票。采用大屏显示，提供良好的交互界面，可作为景点与游客的沟通渠道之一，为游客提供景点信息查询，意见及建议等反馈等服务，有利于节约景区服务成本，改善游客体验。

应用环境:

主要应用于电信、电力、医疗、航空、零售、影院、政务、银行、社保、环保、售卖、交通、营业厅、候车室、候机室、地铁站、证券大厅、校园、医院等多个行业或领域

自助终端机的特点:

1. 外观新颖、高雅大方
2. 自助终端机外观精美：一体化、模块化设计，结构紧凑，符合人体工程学，方便操作使用
3. 全钢架结构、经久耐用、高精度,高稳定性和可靠性
4. 操作简单方便：触摸屏上会用生动的多媒体图形动画，文字说明和声音提示，可以简单、直观的操作
5. 自助终端机里面的数据存储可靠，为管理员提供方便的真实的数据分析统计信息。
6. 强大的查询功能，保证数据查询的灵活性。
7. 信息分类清晰、准确，界面设计简洁、友好、美观大方。
8. 提供灵活、方便的权限设置功能，使整个系统的管理分工明确。
9. 性价比高,客户化设计,环境适应性强，在各领域它可以大大提高企业生产效率，提高客户服务的美誉度。

主要功能

- 1、门票、交易打印
- 2、支持银行卡，第三方支付平台购票
- 3、支持身份证，订单信息等自助取票
- 4、大屏显示，提供良好的交互体验
- 5、显示屏可以支持视频，声音等多媒体播放方式

自助终端机规格、参数

单元	序号	部件	品牌	规格	数量
触显系统	1	显示器	LG	19" A 规液晶屏、屏幕比例 4:3、分辨率 1080*1920、高清晰度、21.5" 广告屏	2
	2	触摸屏	电容式	19" 10 点投射式电容触摸屏、分辨率为 4096*4096、全平面、反应灵敏，手感好	1
控制器系	1	主板	工控	工业级计算机主板、低功耗、性能稳定、接口丰富、支持 24 小时开机	1
	2	CPU	Intel	I3 双核四线程 2.1G	1
	3	内存	金士顿	DDR3-4G	1

	4	硬盘	金士顿	128GB-SSD 固态硬盘（可选 1000GB 机械硬盘）	1
	5	网络	网卡	100/1000 兆自适应	1
	6	系统	正版	Windows 7/Windows 10	1
集成外设	1	身份证模块	神盾	二代身份证阅读器、刷身份证登陆网页办理业务、身份信息读取、读卡区域：12cm*12cm	1
	2	电动读卡器	明华	打印电影门票	1
	3	扫描仪	旭子	条码扫描仪	1
	4	打印机	EPSON	凭条打印、532 热敏打印机、纸宽 80mm，支持缺纸监测，黑标定位等、打印口尺寸：26cm*8cm	1
	5	打印机	EPSON	A4 纸激光打印机、各种文件打印	1
	6	摄像头	逻辑	监控摄像头 18000 万像素	1
	7	高拍仪	枫林	扫描介质：办公文稿、单据、身份证、笔记、图片、照片、杂志书籍、立体实物等	1
	8	扫描仪	霍尼韦尔	条码扫描仪	1
电源	1	ATX 电源	长城	350W ATX 电源	1
	2	后备电源	山特	3500VA，后备式 UPS，停电支持 10 分钟，确保完成后一笔交易	1
整机系统	1	机柜	定制	1.5mm 优质钣金材料加工，表面喷漆处理工艺；应用人机工程学设计理念，造型简约，美观大方；内部结构化设计布局，高压区与低压区分离，提高维护便捷性；颜色搭配符合 4.2.5 规定，前开门锁。	1
	2	USB 接口	外置	外置 USB 接口 x2 个，规格：1.4cm*0.7cm	2
	3	语音系统	3D	功放音响，内置立体声 3D 环绕	1
	4	散热风扇	国产	正压风道设计，散热合理，节约耗电成本	2
	5	接口面板	国产	电源输入：AC 220V； 网络接口：RJ45； 启动开关：有	1
	6	锁	国产	三个数字的数字密码锁	3
	7	标识印刷	定制	企业 LOGO、打印口、刷卡器标识丝印	6
	8	包装物	定制	采用纸箱或木箱包装	1
	9	随机资料	适合	各种外设部件的驱动资料，合格证，保修卡，钥匙等	1

订购信息

产品名称	产品型号
19 寸景区自助终端机	FPM-Z93190

