

展厅多媒体互动解决方案

扬帆起航 再创新高 成长·价值·合作·共赢

2023.10

抵斯斯维维

多媒体数字展厅 Multimedia Digital Exhibition Hall

诚信铸就品质 创新引领未来

多媒体数字展厅又叫数字化展厅、智慧展厅、智能展厅;和传统展厅的不同表现在展陈形式上,数字多媒体展厅是以数字化展示技术和多媒体为展示技术,实现人机交互的展厅形式。运用各种数字多媒体展示,融合各种高新技术、通过对视频、声音、动画等媒体加以组合应用;不仅深度传递内容的内涵,还呈现震撼视觉感,大大提升展厅体验感。

展厅常见的数字多媒体展项主要包括智能中控系统、滑轨屏、多屏互动、体感互动、互动投影、投影融合、液晶大屏拼接、LED显示屏、裸眼3D投影、多点触控等;这些数字多媒体展项各有各的特征和优势,根据不同的内容和运用场景从而加以组合,多种互动展项综合运用,可以有效提升展厅的趣味性和内容活力。

软件目录——

0 1

	云平台系列		签名系列	
	云平台-标准版	/06	签名软件-标准版	/12
	二、亚乙、帕佛米尼	/06	签名拍照相片夹软件-标准版	/13
	云平台-麒麟版	/ 00	签名留言转圈圈软件-标准版	/14
	云平台-鸿蒙版	/06	签名上大屏软件-标准版	/15
	触摸互动系列		签名上大屏软件-双龙版	/16
	赋决		大屏泡泡签名墙软件-标准版	/17
	多点查询软件-体感版	/07	签名多屏展示软件-标准版	/18
	多点查询软件-标准版	/08	··· 答题系列	
	多点翻书软件-标准版	/09	触摸答题软件-标准版	/19
			多人PK答题软件-标准版	/20
	多功能触摸软件-标准版	/10	脚踩答题软件-单人版	/21
	多点触摸互动软件-标准版	/11	脚踩答题软件-双人版	/21
			按钮答题软件-单人按钮答题版	/22
6			按钮答题软件-多人按钮答题版	/22

拍照系列

拍照软件-标准版	/23
拍照录像软件-标准版	/24
AI拍照签名软件-标准版	/25
AI拍照签名软件-高清版	/25
体感AI拍照软件-标准版	/26
手势拍照软件-标准版	/27
手势九宫格拍照软件-标准版	/28
拍照签名软件-标准版	/29
AI变老软件-标准版	/30
单反大屏平板拍照软件-标准版	/31
AI单反平板拍照软件-标准版	/32

软件目录 ——

02

大屏互动系列		··· 其他互动系列		其他互动系列
大屏数字互动墙软件-标准版	/33	虚拟迎宾软件-标准版	/39	透明柜产品展示软
大屏荣誉墙软件-标准版	/34	展馆流量统计软件-标准版	/40	二维码扫码展示软
大屏平板互动软件-标准版	/35	墙面感应识别软件-标准版	/41	人脸会议签到软件
双屏联动交互软件-标准版	/36	墙面感应识别软件-反控版	/41	AI人脸换装软件-标
	,	感应识别展示软件-标准版	/42	灯光互动展示软件
飞屏软件-一飞多版	/37	动感骑行软件-标准版	/43	灯光互动展示软件
飞屏软件-多飞一版	/37	物体识别交互软件-标准版	/44	导航系列
时间轴软件-标准版	/38	连连看软件-标准版	/45	导航软件-平面版
		拼图软件-标准版	/46	导航软件-3D版
		按钮切换视频软件-标准版	/47	

软件-标准版 /48/49软件-标准版 件-标准版 /50-标准版 /51 件-飞屏版 /52件-多功能版 /53 /54

/55

软件目录 ——

0 3

一体感系列		··· 体感系列		···滑轨屏系列	
体感切水果软件-2D版	/56	体感闯关小游戏-标准版	/65	滑轨屏软件-标准版	/72
体感切水果软件-3D版	/56	体感粒子互动软件-标准版	/66	滑轨屏软件-人随动版	/73
体感翻书软件-标准版	/57	地踩水波互动-标准版	/67	滑轨屏软件-遥控版	/73
体感人物墙软件-标准版	/58	体感多合一软件-标准版	/68	滑轨屏软件-平板控制版	/73
太极互动体验-标准版	/59	体感跑酷答题-标准版	/69	··· 中控系列	
体感太空人-标准版	/60	手环互动软件-标准版	/70	展厅综合软件-标准版	/74
体感大满贯-标准版	/61	2D体感换衣软件-标准版	/71	WAS NATIONALLY TO THE PARTY OF	,
海底打泡泡-标准版	/62				
体感碎屏广告软件-标准版	/63				
体感飞行大挑战-标准版	/64				

◆云平台-标准版、麒麟版、鸿蒙版





硬件要求:

Windows触控一体机: I5四代 4G内存 win10系统 安卓触控一体机: RK3288, 2G, 16G Android5.1以上 支持麒麟系统和鸿蒙系统

软件介绍:

云平台由云平台客户端、云平台服务端和网络设备组成。构建从服务端到终端的多功能综合应用平台。云平台是覆盖管理方法全过程的智能管理系统,可用于医院门诊、机关单位、学校和各类企事业机构给予智能化、信息服务。云平台是一个融合了多款软件功能的综合性应用平台,包含信息展示、信息发布、信息查询、内容交互、远程管理等功能,使用者可通过电脑远程管理发布内容,智能终端设备为载体,结合互联网的实时性,可以做到信息的远程同步更新。可以实现远程终端设备的控制和使用,也可以满足多媒体内容的交互。

Windows版 Android版 麒麟版 鸿蒙版

◆多点查询软件-体感版



硬件要求:

- a. 主机: I5八代 8G, 独显GTX1050Ti win10系统
- b. 体感摄像头

软件介绍:

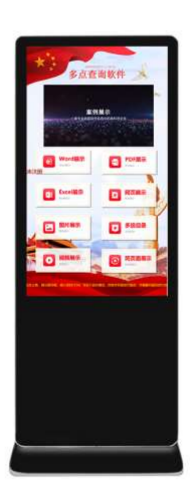
体感查询软件也叫体感互动系统,它是基于体感识别技术和 多媒体展示相结合的新型互动演示系统,常见于展厅、商场、文 化馆、企业馆等场所。

体验者无需佩戴额外设备,无需去接触电子屏幕,通过隔空手势,即可与屏幕内容进行交互。其趣味性和便捷性操作为多媒体展示带来新的方向。

体感摄像头捕捉体验者的肢体动作,可隔空选择模块,上下 滑动播放文档内容、支持图片左右滑动、视频暂停快进等操作。 支持根据不同领域的需求设计UI界面,满足不同场所的应用需求。

◆多点查询软件-标准版





硬件要求:

触控一体机: I5四代 4G内存 win10系统

软件介绍:

多点查询软件是一款适用于事业单位、景区、医院、 学校、展馆以及各行各业等场所的互动展示类软件。软 件采用用户可自定义UI的设计原则以及用素材文件夹作 为后台更新资料的方式,适用场景广泛操作使用方便灵 活。软件支持WINDOWS系统,支持自定义背景图片、自定 义主页功能按钮、自由拖动按钮位置、子页面无限层级、 WORD/EXCEL/PDF文档显示、图片展示、视频播放、网页 浏览、内容搜索等功能,一键安装即可使用软件。这款 软件以多种效果交互展示的方式,即满足了用户的查询 需求,又做到了信息公开的效果。

◆多点翻书软件-标准版

触摸版



隔空版



投影版





硬件要求:

触摸版: 触控一体机(I5四代 4G内存 win10系统)

隔空版: 触控一体机(I5四代 4G内存 win10系统)+红外探头

投影版: 投影仪+主机(I5四代 4G内存 win10系统)+书模+红外摄像头

软件介绍:

电子虚拟翻书系统是一种数字化的阅读软件,可以将传统纸质书籍转化为电子版,在电子设备上进行阅读。软件适用于触摸一体机、投影仪加书模和红外感应器相结合的展示设备上。用户在虚拟的书页上进行翻页,可呈现出逼真的翻页动画并伴有真实的翻书音效。软件支持自定义背景图片、功能按钮、页面按钮布局能够随意拖动摆放。此系统广泛应用在博物馆、科技馆、企业展厅、科普馆、纪念馆、图书馆、美术馆等场所。

◆多功能触摸软件-标准版



硬件要求:

触控一体机: I5四代 4G内存 win10系统

软件介绍:

多功能触摸软件采用用户可自定义UI设计原则以及用素材文件 夹作为后台更新资料的方式,专门为事业单位、景区、医院、学校、 展馆以及各行各业等场所推出一套自助互动展示软件。软件支持 windows系统,支持自定义背景图片、自定义主页功能按钮、自由 拖动按钮位置、子页面无限层级、word/excel/pdf文档显示、图片 展示、视频播放、网页浏览、内容搜索、答题互动、答题动态效果、 拍照留念、成绩单打印、扫码保存到手机等功能,一键安装即可使 用软件。

◆多点触摸互动软件-标准版





硬件要求:

触控一体机: I5四代 4G内存 win10系统

软件介绍:

多点触摸互动软件系统是一种基于多点触摸技术的交互式软件 系统,可以实现多个用户同时使用触摸屏幕进行操作和互动。这种 软件系统在会议、培训、展示等领域广泛应用,可以增强用户的参 与感和互动性,提高会议或活动的效率和质量。

软件支持自由操作内容放大、缩小、旋转,将内容多样化呈现在用户面前,也可以将展示的资料拖动到显示屏边缘消失,操作方式更加科技炫酷。支持根据不同领域的需求设计UI界面,满足不同场所的应用需求。

◆挥洒足迹软件(签名软件)-标准版





硬件要求:

单屏: 触控一体机(I5四代 4G内存 win10系统)+USB高清摄像头双屏: 触控一体机(I5四代 4G内存 win10系统)+USB高清摄像头+显示屏

软件介绍:

随着数字化和多媒体互动技术的发展,越来越多的展厅摒弃了传统的展板签名,选择在触控一体机上使用签名软件来完成电子签名、互动拍照等操作。软件运用多点触控技术,结合触控一体机硬件设备和电子签名软件技术,集手写签名、拍照、留言、打印、二维码查看为一体的功能;支持自定义签名背景图片,根据不同的场景设计不同的UI背景。适用于校史馆、科技馆、企业展厅、活动现场等各种需要签名留影的场所。

◆签名拍照相片夹软件-标准版





硬件要求:

触控一体机: I5四代 4G内存 win10系统 + 显示器 + USB高清摄像头

软件介绍:

软件集成了先进的手写数字技术、影像识别技术和多媒体软件技术于一体,来访者可以在液晶屏上进行自由的书写签名、留下纪念合影,保存下来的照片以相片夹的方式到大屏上展示。 该软件具备自定义主题界面功能,广泛应用于会议、商业庆典、发布会等场合,通过其特色的电子签名与拍照功能,充分调动现场气氛,给来宾带来全新时尚的使用体验。

◆签名留言转圈圈软件-标准版





硬件要求:

触控一体机: I5四代 4G内存 win10系统 + 显示器 (横竖分 辨率比例需一致)

软件介绍:

签名留言转圈圈软件,软件界面可根据不同场所要求设计UI,新颖别致。用户在触摸屏签上自己的姓名后,点击确认会自动以转圈圈的动态形式显示在大屏上,达到双屏联动的效果,同时还可以查看其他人的签名。用于各种会议、展览展会、展馆、签约仪式、商业庆典、发布会上,既降低了成本,又提高了展厅室内空间利用率。

◆签名上大屏软件-标准版



▶心状版



树状版 ◀



▶ logo版

硬件要求:

- a. 触控一体机: I5四代 4G内存 win10系统
- b. 大屏主机: I5四代 4G内存 win10系统
- c. 同局域网连接

软件介绍:

签名上大屏软件,不仅具备签名功能,还具有拍照留影功能。签名后保存的照片会形成一个LOGO或是一棵签名树或心形的方式显示在大屏上。与海报不同,多样化的显示方式能够给人一种惊喜的效果,签名照片支持打印或扫码带走。这款签名上大屏软件的应用场所广泛,例如企业、公园、事业单位、景区展现、展厅参观等,提高了参观者的体验和互动感,也可以达到宣传效果。

◆签名上大屏软件-双龙版





硬件要求:

- a. 触控一体机: I5四代 4G内存 win10系统
- b. 大屏主机: I5四代 4G内存 win10系统
- c. 同局域网连接

软件介绍:

签名上大屏软件,不仅具备签名功能,还具有拍照留 影功能。签名后保存的照片会形成双龙缓缓流动的效果显 示在大屏上,大屏端点击历史签名照片后会以照片墙的方 式铺展开来。与海报不同,多样化的显示方式能够给人一 种惊喜的效果。这款签名上大屏软件的应用场所广泛,例 如企业、公园、事业单位、景区展现、展厅参观等,提高 了参观者的体验和互动感,也可以达到宣传效果。

◆大屏泡泡签名墙软件-标准版



硬件要求:

单屏: 触控一体机: I5四代 4G内存 win10系统

双屏:

- a. 触控一体机(I5四代 4G内存 win10系统)+显示器(HDMI线扩展连接)
- b. 大屏主机(I5四代 4G内存 win10系统)+触控一体机(I5四代 4G内存 win10系统) 同局域网连接

软件介绍:

大屏泡泡签名墙软件支持单屏签名展示,也支持用同局域网或者HDMI 扩展方式达到双屏联动效果。体验者完成签名后,会吐出彩色泡泡随机漂 浮,泡泡之间会有碰撞反弹效果。软件支持根据不同场景的需求设计UI界 面,这种创新的签名方法可以提高体验者的热情和参与,吸引体验者的注 意。适用于年度会议、新闻发布会、经销商感谢会议等各种会议庆典活动 的温暖现场签到。

◆签名多屏展示软件-标准版









硬件要求:

- a. 触控一体机: I5四代 4G内存 win10系统
- b. 多台安卓机: RK3288, 2G, 8G, Android5.1以上
- c. 同局域网连接

软件介绍:

签名多屏展示软件利用多屏互动技术轻松地实现各种智能设备之间高效、无缝的连接。软件集先进的手写数字技术、影像识别技术和多媒体软件技术于一体。支持多个显示端,通过同局域网连接。参观者签名后的历史照片在大屏上轮播,从而达到多屏联动的效果。如此简便的操作让参观者拥有良好的交互体验感,也让多媒体系统中展示签名的方式越来越智能化和多元化。软件可根据不同需求设计成不同的软件界面,适用于各种会议、活动、展览等场合。

◆触摸答题软件-标准版







硬件要求:

触控一体机: I5四代 4G内存 win10系统

软件介绍:

"答题软件"是一款集宣传展示、游戏互动、科普教育为一体的互动知识问答系统,通过答题的方式能够增强体验者的参与感。答题题库可自行增加导入,题目的难度也可以自行设置,在答题过程中会伴有相应的答对答错的动效及音效。可以很好地将参与者吸引进来,使参观者更容易接受新的知识。这款软件适用于禁毒宣传、地震防灾知识,消防知识、交通知识等各类科普知识问答及学校竞赛、博物馆、展厅等公共服务场所。

◆多人PK答题软件-标准版



硬件要求:

- a. 多台触控一体机: I5四代 4G内存 win10系统
- b. 大屏主机: I5四代 4G内存 win10系统
- c. 同局域网连接

软件介绍:

"多人PK答题软件"是一款将知识寓教于乐,与乐趣、智力、科技效果融为一体,集宣传展示、游戏互动、科普教育为一体的互动知识问答系统。这套答题系统可支持多人同时参与答题,并伴随祝贺声音、动态画面等,让答题过程更有趣味性、竞技性和科技感。答题界面支持各种场景设计不同的UI主题,题库可自定义更换。适用于各类知识科普、展厅展览、教育科普等场合,让用户在互动体验中了解更多行业知识。

◆地面互动答题软件(脚踩答题软件)-单人版、双人版

单人版





双人版

硬件要求:

单人版: 触控一体机(I5四代 4G内存 win10系统)+红外摄像头+地贴 选项

双人版: 触控一体机(I5四代 4G内存 win10系统)+雷达G4+地贴选项**软件介绍:**

地面互动答题软件是一款将知识寓教于乐,与乐趣、智力、科技效果融为一体的互动知识问答系统。采用红外感应技术,可根据现场环境自定义答题感应区域,丰富实际互动体验。软件支持单人或双人同时PK。用户只需导入题库,系统会随机出题。体验者通过脚踩方式进行感应式答题互动,达到隔空交互的效果。这种全新的答题方式,既得到了乐趣,又可以学习到知识。深受各行各业的企业、展厅、园区的喜爱。

◆按钮答题软件-单人按钮答题版、多人按钮答题版

单人版





多人版

硬件要求:

软件介绍:

单人版: 触控一体机(I5四代 4G内存 win10系统)+1台抢答台 多人版: 触控一体机(I5四代 4G内存 win10系统)+3-5台抢答台

按钮答题软件采用实体按钮进行互动抢答,实体按钮有开始和ABCD等按键,支持单人或多人抢答进行互动。大屏端显示 抢答过程及题目展示,答完后显示参与者的排行榜成绩。 禁毒宣传、地震防灾知识、消防知识、交通知识等各类科普知识问答场所都可适用。这种以赛促学的方式,既提高了参与者的体验感,营造全民对知识的学习氛围,又达到了宣传推广教育的效果,实现了双赢。

◆拍照软件-标准版



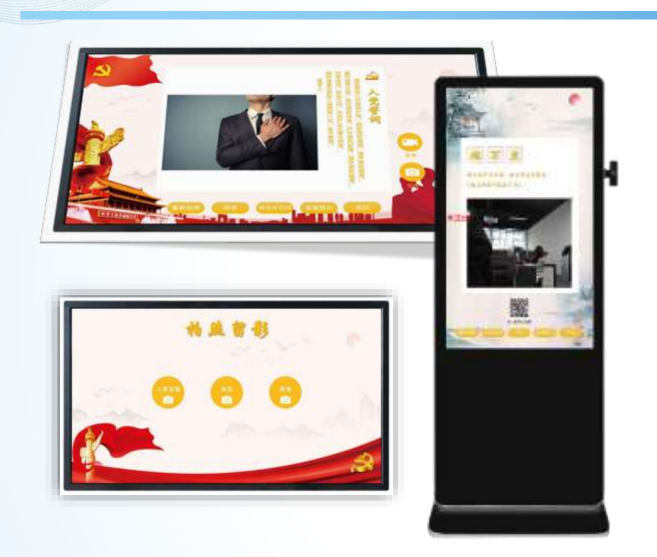
硬件要求:

- a. 触控一体机: I5四代 4G内存 win10系统
- b. USB高清摄像头

软件介绍:

拍照软件采用用户可自定义UI设计原则以及用素材 文件夹作为后台更新资料的方式,专门为旅游景点、景区、 博物馆、展馆以及各行各业等场所推出了一款自助互动 拍照软件。软件支持windows系统,支持自定义背景图片、 自定义主页功能按钮、自由拖动按钮位置、智能拍照、 多种背景图更换、照片扫码留念相片现场打印、查看历 史照片等功能,一健安装即可使用软件。即满足了用户拍 照留念的需求,又做到了推广宣传的效果。

◆拍照录像软件-标准版



硬件要求:

- a. 触控一体机: I5四代 4G内存 win10系统
- b. USB高清摄像头

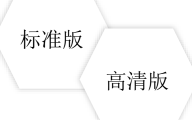
软件介绍:

展厅拍照录像软件的应用范围广泛,可以应用于各种类型的展厅和展览,如博物馆、科技馆、文化馆等。通过这种软件的应用,观众可以更好地记录和分享展厅的精彩瞬间,可以将拍摄的照片和视频扫码保存到手机从而分享到社交媒体、相册等平台,增加展览传播力和影响力。同时,该软件操作简单,安装便捷,灵活性强,增强了展厅的互动性。

◆无绿幕抠图签名软件 (AI拍照签名软件)-标准版、高清版







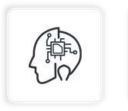


硬件要求:

- a. 触控一体机: I5八代 8G 集显 win10系统
- b. USB摄像头

软件介绍:

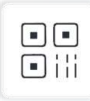
AI拍照签名软件,又名无绿幕拍照软件,用户通过在触控一体机上进行拍照抠图,在拍照结束后可以选择合适的背景图片进行融合。软件应用了智能AI抠图的技术能够让照片的成像效果进行优化处理,让拍摄出来的照片显得更加地真实;可在照片上进行签名,确认后通过扫码保存到手机,或者打印出来进行留念。广泛适用于各类景区、科技馆场所。







背景更换



扫码留念



历史查看

◆体感AI拍照软件-标准版





硬件要求:

- a. 主机: I5八代 8G 独显GTX1050Ti win10系统
- b. 体感摄像头

软件介绍:

体验者通过体感装置和显示设备相结合,通过体感摄像头识别用户肢体动作,动态捕捉人体动作来进行隔空操作;结合识别人体骨骼动作技术,通过挥动不同手势可切换背景或启动拍照功能从而达到高端的体感互动拍照体验,拍照后人像能够与虚拟背景相融合;新颖的拍照互动方式吸引更多的人参与。可以根据不同的场景来更换背景,让人们体会到身临其境的拍照氛围。用户可以通过扫码保存分享给朋友一起共享乐趣,为用户带来了良好有趣的体验效果;软件适用于展厅、景区、校园等各类场所。

◆手势拍照软件-标准版





硬件要求:

- a. 主机: I5八代 8G 独显GTX1050Ti win10系统
- b. 体感摄像头

软件介绍:

体验者通过体感装置和显示设备相结合进行拍照, 软件通过识别人体骨骼动作技术,通过挥动不同手势可切换相框或启动拍照功能从而达到体感互动拍照体验。不仅能够为用户提供全新的交互体验,同时还能够吸引用户的注意力。用户可通过扫码保存到手机,或者打印出来进行留念;应用范围十分广泛,可用于科技馆、博物馆、企业展馆等各类展厅展览,商场、主题公园等场地,以及促销活动、娱乐场所等,用于聚集人流、提升人气。

◆手势九宫格拍照软件-标准版







硬件要求:

- a. 主机: I5八代 8G 独显GTX1050Ti win10系统
- b. 体感摄像头

软件介绍:

软件通过体感摄像头和显示设备结合,让用户实现无 需触摸屏幕,就能够达到拍照互动的效果。软件结合识别 人体骨骼动作技术,通过挥动不同手势可切换相框,控制 拍照,以九宫格的形式展示历史拍照记录。在场馆里面这 种新奇的方式往往能够吸引到许多人群前来互动体验;用 户可通过扫码保存到手机,适用于等各类展厅展览,商场、 主题公园等场所,以及促销活动、娱乐场所等,用于聚集 人流、提升人气。

◆拍照签名软件-标准版











硬件要求:

- a. 触控一体机: I5四代 8G 集显 win10系统
- b. HDMI连接显示器
- c. USB摄像头

软件介绍:

软件结合触控一体机和显示器达到双屏联动的效果, 嘉宾可以在触摸显示屏上进行自由的书写、拍照,发表参 观感言、提交宝贵意见、留下纪念。支持签名字体可选择 不同颜色、以及粗细。可自主设计符合当前场景所用UI界 面,支持扫码保存到手机以及打印功能;回到首页后界面 显示的历史照片呈现出由远至近、由小渐大的动态效果。 适用于科技展馆、企业展馆、党建展馆等各类展厅展馆。

◆时光穿梭机 (AI变老软件) -标准版





硬件要求:

- a. 触控一体机: I5六代 8G 集显 win10系统
- b. USB摄像头

软件介绍:

软件采用先进的AI算法快速换脸,只需要短短的几秒钟,你就能够发现不一样的自己,亲自体验时光穿梭的乐趣;支持10岁、20岁、30岁、40岁、50岁、60岁、70岁、80岁等八个年龄段的容貌变化;我们可以很清晰地看出在各个年龄段时,我们的外观长相有可能变成什么样;系统采用体验者现在模样进行预测多年以后的面貌,通过软件让照片中的自己进行时光穿梭,变得更加年轻或者变老;可通过扫码保存到手机,软件适用于商场、活动、展会、科技馆等场所。

◆单反大屏平板拍照软件-标准版







硬件要求:

- a. 触控一体机: I5四代 8G 集显 win10系统
- b. 安卓平板
- c. 单反相机

软件介绍:

软件由触摸一体机、安卓平板、单反相机 组成,通过平板控制相机进行拍照,支持重拍 、删除等。可自定义添加水印图案,拍照倒计 时等操作。保存后照片存储在指定文件夹里, 系统调取文件夹的数据,在一体机上查看当前 照片。参观者可手机扫码保存照片,同时可以 查看历史照片;相片可现场打印,即满足了用 户拍照留念的需求,又做到了推广宣传的效果。

◆AI单反平板拍照软件-标准版









硬件要求:

- a. 触控一体机: I5四代 8G 集显 win10系统
- b. 安卓平板
- c. 单反相机

软件介绍:

软件由触摸一体机、安卓平板、单反相机组成,通过平板控制相机进行拍照,支持重拍、删除等。可自定义背景图片,拍照完成后自动抠出人像,体验者可选择喜欢的背景进行融合。保存后照片存储在指定文件夹里,系统调取文件夹的数据,在一体机上查看当前照片。参观者可手机扫码保存照片,同时可以查看历史照片;相片可现场打印,即满足了用户拍照留念的需求,又做到了推广宣传的效果;软件适用于各类科技展馆,企业展厅,大型活动等场所。互动方式新颖,促使大家更加有兴趣去体验。

◆大屏数字互动墙软件-标准版



横向墙版



3D墙版



分类墙版

硬件要求:

- a. 触控一体机: I5八代 8G 2G独显 win10系统
- b. 拼接屏接主机: I5十代 16G 4G独显 win10系统 软件介绍:

大屏数字互动墙以拼接屏作为一个显示的载体, 展示的资源以图片、PDF、视频、OBJ等多媒体形式进行 展示: 支持展示资料的放大与缩小,模型素材支持360 度旋转操作。展示资料随机动态排列, 所有内容动态流 向,同时可支持多种不同的素材在拼接屏上进行展示轮 流播放,以便形成一个酷炫的科幻互动展示效果。能够 支持多人同时触控查看; 软件支持分类墙、3D墙、横向 墙、翻书墙等模式,可以运用在商场展厅、科技馆、博 物馆、多媒体党建、体验馆、多媒体展厅、博物馆、企 业展厅、新零售商城体验中心等各种场合下。

◆大屏荣誉墙软件-标准版





硬件要求:

- a. 触控一体机: I5八代 8G 2G独显 win10系统
- b. 拼接屏接主机: I5十代 16G 4G独显 win10系统 软件介绍:

大屏荣誉墙软件通过触摸大屏和互动软件相结合, 可内置丰富的名人照片及荣誉事迹。 展示的资源以图 片,文字等媒体形式,支持多人同时互动且互不干扰。 适用于企业活动、嘉宾介绍、企业优秀员工、党员风 采、名人展示等场景。用户可以自行更换人员照片、 文字介绍资料、背景图、企业logo等资料。操作简单 便 捷 , 触摸即可弹出人物横幅的表彰、所获荣誉等介 绍。 支持资源识别更新功能, 转场动效丰富, 增加用 户体验, 多方位 地 介绍优秀人才的履历, 大大提高知 名度以及获得了更好的宣传效果。

◆大屏平板互动软件-标准版









硬件要求:

- a. 触控一体机: I5四代 4G 集显 win10系统
- b. 安卓平板或安卓一体机: RK3288, 2G, 16G

软件介绍:

软件通过一台安卓平板和win系统一体机组成,通过安 卓平板无线控制大屏进行操作,形成一个有效的互动展示效 果。应用在各类展厅、会议现场等场所。工作人员可通过手 上的平板对显示的大屏幕一边控制一边讲解,能够有效 地 实 现现代化科技文化发展交流,迎合多种展示效果,提升用户 体验:软件可自定义更换版面UI、自定义功能按钮、自由拖 动按钮位置、无限层级子页面; 支持图片、视频、文档类多 媒体展示资料, 软件操作便捷, 维护的信息直接放到指定文 件夹,软件会自动扫描识别进行更新。为未来的交互演示方 案提供了更加人性化的服务支持。

◆双屏联动交互软件(飞屏软件)-标准版





硬件要求:

扩展版: 触控一体机(I5八代 8G 集显 win10系统) HDMI线连接显示器

网络版: 触控一体机(I5六代 8G 集显 win10系统) +一体机(I5四代 8G 集显 win10系统)

软件介绍:

双屏联动软件又名飞屏互动软件,软件将多点触摸技术和无线甩屏技术相结合,实现多媒体大屏演播点评以及甩屏互动效果。在触控屏上操作时,可通过甩屏系统将展示图片或视频传输至前端大屏显示终端播放;可根据不同应用环境,进行UI设计,以及框架搭建,支持多层级展示。

不论是在企业文化展示,还是主题风格展览厅、历史博物馆、科技博物馆等场所,飞屏互动软件在生活中的应用都越来越普遍;此系统给用户带来更加深入的互动体验。

◆飞屏软件-一飞多版、多飞一版





硬件要求:

一飞多版: 触控一体机(I5八代 8G 集显 win10系统)+多台 win系统显示屏(I5四代 8G 集显 win10系统)

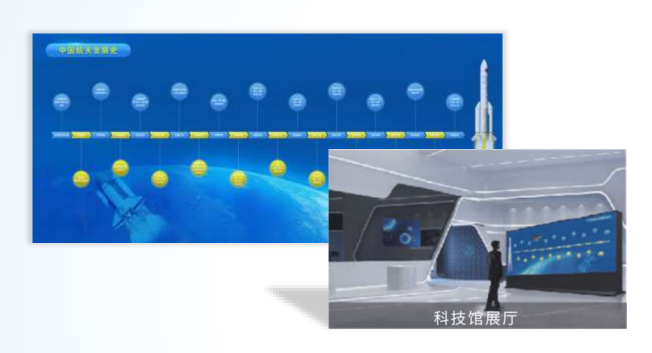
多飞一版: 触控一体机(I5六代 8G 集显 win10系统)+一台 win系统显示屏(I5四代 8G 集显 win10系统)

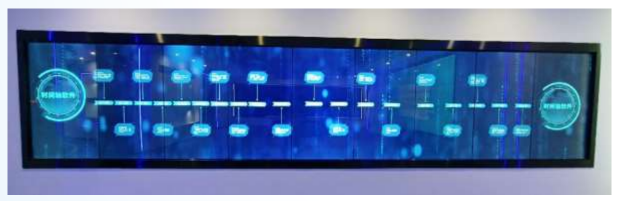
软件介绍:

观众可通过触摸飞屏系统体验展厅互动展示,并通过触摸查询数字、内容展示让用户更深入了解展项主题,对自己感兴趣的内容进行飞屏互动。软件支持一个操作端飞屏展示多个显示端,或者多个操作端飞屏展示一个显示端。内容可以是照片、短视频等多种展示资料,可根据不同应用环境,进行UI设计,以及框架搭建,支持多层级展示。

不论是在企业文化展示,还是主题风格展览厅、历史博物馆、科技博物馆等场所。飞屏互动软件在生活中的应用都越来越普遍,给用户带来更加深入的互动体验。

◆大事记发展史软件(时间轴软件)-标准版





硬件要求:

- a. 触控一体机: I5八代 8G 集显 win10系统
- b. 拼接屏接主机: I5十代 16G 4G独显 win10系统 软件介绍:

时间轴软件又名大事记发展史软件, 采用用户可 自定义UI设计原则以及用素材文件夹作为后台更新资 料的方式,专门为历史博物馆、纪念馆、企业单位等场 所开发的一款能够形象、多方位的展示历史描述发展 历程等功能的人机互动展示系统, 以时间为线索,通过 点击时间轴即可轻松浏览各个时间点上的记录信息 , 展示的资料信息可以是文字、图片、视频等; 时间跨 度由世纪、年代、年、月至日,可通过时间轴的变化在 各个时间跨度间自由切换。可设置多级目录进行展示, 满足用户自助服务需求。

◆虚拟主持人讲解软件(虚拟迎宾软件)-标准版









硬件要求:

一体机版: 一体机(I5四代 4G 集显 win10系统)+红外感应器 投影仪版: 投影仪+主机(I5四代 4G 集显 win10系统)+红外 感应器

软件介绍:

虚拟迎宾软件又称虚拟主持人、虚拟讲解员,它运用三维动画、红外感应、屏幕、投仪显示等技术,通过拍摄真实讲解员,结合三维后期技术制作出来的虚拟影像讲解员视频,投射在屏幕上实现智能讲解。 观众会看到一位竖立的屏幕上三维讲解员的静止影像,当有参观者进入到一定的感应范围时,屏幕中的讲解员即可活动起来,自主播放介绍一些馆内的产品及理念;虚拟讲解员能够很好地融入数字展厅中,既节省了人工成本,又增添了互动趣味。

◆展馆流量统计软件(人流量统计软件)-标准版









硬件要求:

- a. 触控一体机: I5四代 4G 集显 win10系统
- b. 大华摄像头

软件介绍:

软件通过大华摄像头统计客流,可分析统计客流量和来访客人次数,实现对出入展厅人流量的实时监测和分析。系统可以统计出不同时间段内出入人员的数量数据,为企业提供数据支持;适用于展厅、景区、行政大楼等场景使用。支持屏幕显示相关的参观客流统计,显示历史客流量、当日参观客流量信息;前端界面支持根据主题环境自定义UI界面,软件支持展示图片、文档、视频、链接网页等多媒体信息,另外包含答题、签名功能,方便用户浏览体验。

该软件提高了管理人员的工作效率,并且还能有效地降低成本开支,帮助管理者实时了解展馆人员流量情况。

◆墙面感应识别软件-标准版、反控版





硬件要求:

标准版:一体机(I5四代 4G 集显)+雷达+灯箱(选配)

反控版:一体机(I5四代 4G 集显)+感应灯箱

软件介绍:

软件通过雷达感应设备,参观者只需在墙面或展板、灯箱进行触摸,就能实现对显示屏内容的控制和操作展示,灯箱也会随之变亮。感应交互软件可以自定义更换视频和图片,屏幕支持多层级交互,操作简单便捷。支持自定义更换版面UI、易于扩展,框架结构及无限级栏目页面完全自定义。广泛应用在企业及政府展厅、博物馆、科技展厅等场所;相对于传统的多点触摸系统的模式,雷达触摸的互动展示使更多人参与,形式新颖,让参与的人员体验感更好、更具科技感。

◆感应识别展示软件-标准版





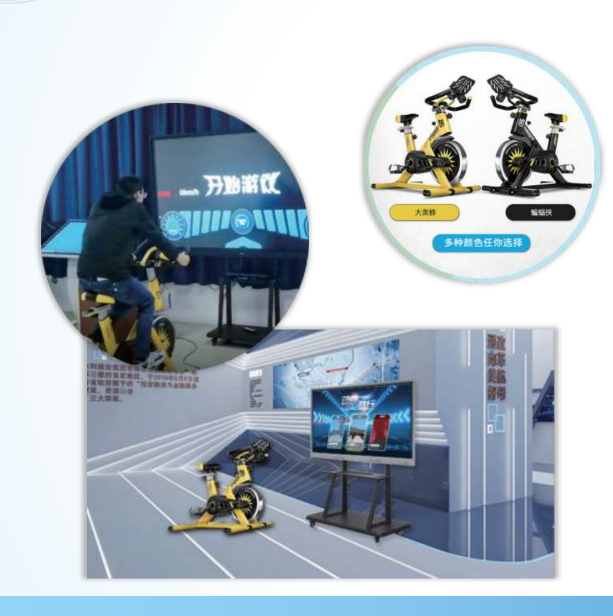


硬件要求:

一体机: I5四代 4G 集显 win10系统 + 感应设备 软件介绍:

软件通过识别模块和触屏操作功能相结合、实现人机交互。每个模块卡片对应不同的内容,屏幕会自动识别每个卡片相对应的内容,并显示在屏幕上。通过把资料放到指定的文件夹目录识别模块与展示资料进行关联,选择不同的识别模块即可进行互动。软件支持自定义UI,适用各类大型商场、以及促销活动、娱乐场所、科技展馆、企业展馆、展览展示等场景。

◆骑行漫游动感单车(动感骑行软件)-标准版



硬件要求:

a. 一体机: I5八代 8G 独显GTX1650 win10系统

b. 单车

软件介绍:

软件综合运用了传感器技术、DSP控制技术,使参与者 在由计算机构造的虚拟场景中获得了如同在真实环境中骑行 的体验; 支持通过物理按钮选择骑行场景进行互动, 丰富交 互形式。将骑行与实际现场融合在一起,通过场景还原的方 式展示出来,可以一边骑行一边欣赏美景,增加趣味性;可 以自由添加多个场景视频,直接选用风景优美的场景还原影 片即可实现骑行体验; 达到沉浸式体验与现实环境中一样的 骑行体验, 在沿路径骑行漫游的时候, 体验上坡、下坡等, 可伴随加减速效果。还可以随时暂停,实现边走边看,如同 身临其境的漫游效果。

◆物体识别交互软件-标准版





硬件要求:

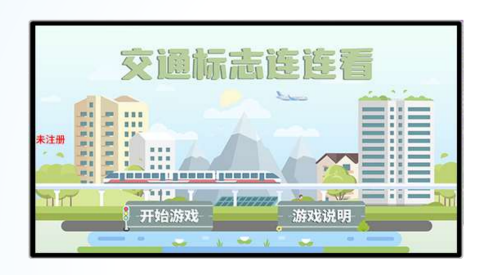
单屏: 触控电容屏(I5八代 8G 独显GTX1050 win10系统) + 令牌

双屏: 触控电容屏(I5八代 8G 独显GTX1050)+HDMI线扩展 大屏+令牌

软件介绍:

物体识别交互软件内置的识别系统和组件可以对相关物体进行识别,并给出关联的数字信息内容,也能通过屏幕上的旋钮触发解锁更多玩法,物体识别桌与另一块大屏幕可连接互动,通过对令牌旋钮进行移动、旋转和释放等操作,可实现对内容的详细探索和互动体验;用户在触摸屏的桌面上进行触摸点击等操作,可以将桌面的内容推送到大屏进行展示,有趣的互动和展示将更好地抓住和吸引用户的目光。增强了宣传效果,为参观者提供了丰富的多媒体展示。

◆连连看软件-标准版





硬件要求:

触控一体机:I5四代 4G 集显 win10系统

软件介绍:

采用Unity3D技术开发,体验者通过点击开始游戏进入游戏界面,可以手写或者随机选择自己心仪的游戏昵称。采用触摸一体机和软件相结合的互动形式,用户可根据使用环境设计不同的UI界面,以及游戏素材。例如交通标识游戏、消防标识游戏、垃圾分类等不同主题进行互动;以游戏的形式来学习,促进大家的主动性,游戏结束后显示参与者的成绩,可查看排行榜促进大家的积极性,提高大家对于学习的兴趣。

◆拼图软件-标准版





硬件要求:

触控一体机: I5四代 4G内存 集显 win10系统

软件介绍:

软件设计灵感来源于一款娱乐游戏《拼图》。点击 "开始拼图"即可开始游戏,拼图类型选择(左右滑动浏览 列表、选择进入拼图页进行拼图操作)。拼图界面拖动右 侧列表图片至左侧相对应的灰色图片区域,该块灰色拼图 点亮即代表该块拼图正确, 如不对应则拖拽的图片将会回 到右侧待拼列表。上下滑动右侧待拼列表,可选择你熟悉 的图案进行拼图操作,右侧列表自动将未拼的图片置顶, 完成的拼图将自动变成灰色并移动至列表最后,所有拼图 完成进入图片对应的详情解说页。软件可根据不同场所设 计UI界面,形成新的游戏效果。

◆按钮切换视频软件-标准版







硬件要求:

- a. 触控一体机: I5四代 4G内存 集显 win10系统
- b. 物理按钮

软件介绍:

物理按钮切换视频软件,采用用户可自定义UI 设计的原则以及用素材文件夹作为后台更新资料的 方式,专门为事业单位、景区、医院、学校、展馆 以及各行各业等场所推出的互动展示软件。软件通 过显示设备与物理按钮两者联动实现相应的功能, 当体验者按下按钮后,一体机展示相对应图文或者 视频。与传统的内容循环展示相比,使用物理按钮 播放内容的方式更具有互动体验感。

◆透明柜产品展示软件-标准版







硬件要求:

触控一体机: I5四代 4G内存 集显 win10系统

软件介绍:

透明柜产品展示软件通过透明柜和实体产品一同展示的方式,将实体产品更好地呈现在参观者面前。参观者可以通过滑动产品列表,选择感兴趣的产品,点击产品图片可以展示相应产品的图文或者视频介绍,可以将带有产品信息的静态二维码图片导入,可通过手机扫描链接商城进行选购。详情介绍可展示产品的规格、尺寸、性能参数等,将直观的实物展示和图文显示结合起来,使客户既能对产品有直观的表面印象,又能从内部性能参数方面去详细地了解产品,从而对产品有全方位的理解和认识。

◆物品扫码识别软件(二维码扫码展示软件)-标准版





硬件要求:

- a. 触控一体机: I5四代 4G内存 集显 win10系统
- b. 扫码仪

软件介绍:

二维码扫码展示软件是通过扫描二维码展示内容的方 式,为博物馆、展馆以及各行各业展厅等场所推出的一款 浏览型软件。软件主要用于介绍各种实体产品,以扫描浏 览的方式, 既满足了用户对现代展厅体验的需求, 又达到 了推广宣传的效果。在公共场合的 应 用也非常广泛,能够 为不同的人群提供自助服务,体验者只需要将贴在实物上 的二维码放到扫码仪的扫描区域,就可以轻松获得当前物 品的相关信息,让人们更好地了解产品。这种快速、简便 的信息展示方式,给人们带来了极大地便利,提高了人们 的效率。

◆人脸会议签到软件-标准版







硬件要求:

- a. 触控一体机: I5四代 4G内存 集显 win10系统
- b. 摄像头

软件介绍:

人脸会议签到软件采用高清摄像头与一体机相结合的 方式,通过人脸区域检测算法模型、人脸特征点检测算法 模型 、 人脸对齐算法模型而形成,实现了从传统人工签到 "刷脸"签到的高效转变。软件可以分布式应用于每个会议 室;将人员的脸部照片、及工号、部门、职位等信息录入或 导入后台, 即可通过人脸算法来对每个签到的人员进行智 能化识别, 识别结果正确则签到成功。软件还可在复杂的图 像场景中进行检测、检出特征人像信息,并进行智能分析、 匹配识别, 以核实来宾的身份信息。并进行统计, 从而减少 会议签到的时间,极大地提高了会议活动的工作效率。

◆AI人脸换装软件-标准版







硬件要求:

- a. 触控一体机: I5四代 4G内存 集显 win10系统
- b. 摄像头

软件介绍:

AI人脸换装软件,自动识别人脸脸型,自动识别模型进行换脸,用户选择喜欢的服装,系统将对人脸照片和衣服进行融合。软件可根据不用应用环境设计UI界面,自定义导入服装素材、以及背景、多个贴纸等。贴纸和人像支持移动位置,放大、缩小,调整好后把人像移动至最理想的位置。生成照片后用户可选择打印、手机扫一扫保存。软件可适用于科技馆、体验馆、商场等场所。

◆导航软件-平面版







硬件要求:

触控一体机: I5四代 4G内存 集显 win10系统 **软件介绍:**

平面导航软件适用于各类企业/大厦/景区/医院/学校,根据不同主题设计UI展示各商场/企业等平面地图。支持展示店铺介绍,可导入实景照片、营业时间、文字说明、详细介绍等内容。商场简介模块包括对商场的企业文化、经营理念、门店分布、联系方式、发展历程、周边交通的介绍,意在展示商场的品牌形象与实力。还可介绍商场的导购活动、店铺活动、各楼层的布局等。平面导航软件的出现极大地改善了消费者在大型商场和广场内的购物、餐饮和娱乐体验。

◆导航软件-3D版







硬件要求:

触控一体机: I5六代 4G内存 集显 win10系统 安卓触控一体机: RK3399, 4G, 16G Android7.1以上 **软件介绍:**

3D导航软件可适用于各类商场、大厦、医院、酒 店、学校、景区等场地。支持楼层地图,硬件加速 (GPU) 3D实时渲染地图,显示楼层和所有铺位的3D 地图造型,已入驻商家的名称或LOGO,每个公共设施 在地图上的位置,可进行缩放、旋转、平移等操作。 用户可根据楼层、商家首字母、业态三种方式分类查 找品牌商铺,点击如何到达,可以显示出当前设备到 达商铺的路线。这解决了游客因不熟悉位置而四处寻 店的难题,又方便管理者统计数据,让体验者感受到 科技发展所带来的便利!

◆体感切水果软件-2D版、3D版

2D版















3D版

硬件要求:

a. 主机: I5八代 8G 独显GTX1050Ti win10系统

b. 体感摄像头



软件介绍:

体感切水果软件依靠高科技的视频动作捕捉技术,令人的身体动作能及时反映到游戏中,通过感应人体的运动变化来推动游戏的进行。整个系统使用体感摄像头捕捉人体动作并显示到屏幕上,就如同身临其境一般。在游戏过程中,玩家以手臂为刀刃,通过肢体的动作变化进行隔空操作,通过切水果累计得分,游戏结束后可展示最终分数,玩家可以重复游戏,不断挑战并突破自我,相对于触屏类的切水果软件有着更好的互动效果。

◆体感翻书软件-标准版





硬件要求:

a. 主机: I5八代 8G 独显GTX1050Ti win10系统

b. 体感摄像头



软件介绍:

体感翻书软件是一款利用新时代应用开发技术研发的能够实现虚拟翻页效果的系统软件。体验者站立在体感摄像头的感应区域内,通过向左或是向右挥动手臂来实现电子翻书的效果。软件适用于设备需要隔空翻页的场合,支持4K及以下的分辨率,使得展示的效果更加清晰。支持自定义背景图片、音效、自定义功能按钮、页面按钮布局能够随意的进行拖动摆放,具备良好的互动展示效果,让人们感受科技发展所带来的互动体验。

◆体感人物墙软件-标准版





硬件要求:

- a. 主机: I5八代 8G内存 独显GTX1650 win10系统
- b. 体感摄像头

软件介绍:

体感人物墙软件通过体感技术,把活动现场的普通大屏,变成可以使用体感隔空操作的设备,依靠高科技的视频动作捕捉技术,让人的身体动作能及时反映到系统中,通过感应人体的运动来推动程序的进行。摄像头捕捉出体验者的肢体动作或手势,通过数据分析,实现人机互动效果,同时通过体感互动动态地展示了人物详细的内容信息。适用于各类展厅体感互动、活动现场互动、商场展会互动、游乐场互动项目等。通过体感操控显示画面可以给体验者带来很强的科技感,老少皆宜,能吸引各年龄层次的人群。

◆太极互动体验-标准版



现场图



硬件要求:

a. 主机: I5八代 8G 独显GTX1050Ti win10系统

b. 体感摄像头



软件介绍:

太极互动体验软件,使用高清体感摄像头捕捉体验者的身体动作,并通过识别体验者的动作数据进行对比分析,来判断体验者的动作是否正确。这为体验者提供了一种与虚拟老师互动、学习太极拳的新奇体验。沉浸式的教学练习,大大增强了学习中的乐趣,是太极初学者的理想学习工具。同时这种学习太极拳的全新方式,还在校园、文化场馆和公园等各种场所广泛应用。它不仅为人们开辟了一种健康运动的新途径,让传统文化能够得到弘扬宣传,同时让学习太极的过程变得更加简单有趣。

◆体感太空人-标准版



硬件要求:

- a. 主机: I5八代 8G 独显GTX1050Ti win10系统
- b. 体感摄像头

软件介绍:



体感太空人软件通过体感摄像头识别体验者的动作,动态结合3D模型(宇航员),实现屏幕上的虚拟3D太空人与玩家做出一致动作的效果,结合太空背景,为体验者带来身临其境的太空漫步体验,像真正成为航天员一样,用自己的个性化动作体验航天员不一样的魅力。通过3D虚拟建模,将体验者变身为宇航员,满足人们成为宇航员的梦想,体验太空漫步的有趣玩法。

◆体感大满贯-标准版





硬件要求:

a. 主机: I5八代 8G 独显GTX1050Ti win10系统

b. 体感摄像头



软件介绍:

体感大满贯是一款体感类的互动小游戏,软件通过高清体感摄像头捕捉体验者的手部动作,实现体感隔空击打网球的操作。进入游戏后,虚拟的游戏对手会将网球击打过来,体验者可以通过调整手部的位置来隔空操控网球拍,击中网球则累计得分,当发球达到一定的数量后,游戏结束,并统计总分数、发球数、接球数、丢失球数等。软件可应用于各类活动展厅或游戏展厅,是一款休闲娱乐、放松身心的精品游戏。

◆海底打泡泡-标准版



硬件要求:

a. 主机: I5八代 8G 独显GTX1050Ti win10系统

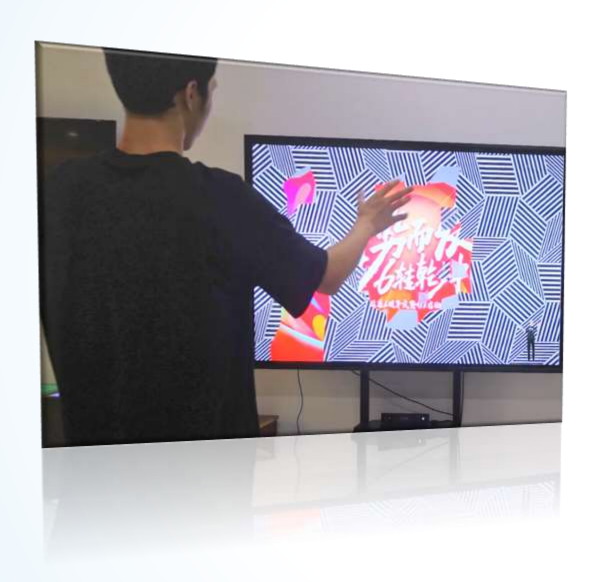
b. 体感摄像头

软件介绍:



海底打泡泡软件是一款适用于环保展厅的体感 互动小游戏,结合高清体感摄像头将玩家的实时影 像传到屏幕上,再根据玩家的动作手势来进行相应 的操作。在海洋污染日益严重的情况下,此款游戏 在泡泡中添加了海底垃圾的元素,游戏的主要玩法 是从玩家的手部发射子弹,击碎泡泡中的海洋垃圾 即可获取分数。为了保护海洋环境提升大家的环保 意识,击碎海洋垃圾以获取更高分数吧。

◆体感碎屏广告软件-标准版



硬件要求:

a. 主机: I5八代 8G 独显GTX1050Ti win10系统

b. 体感摄像头



软件介绍:

体感碎屏广告 软件是集体感摄像头、碎屏互动软件以及多媒体设备融合打造的一款体感互动产品。体验者在使用过程中无需用手触摸屏幕,而是通过手势动作与屏幕进行隔空互动。体感摄像头识别到体验者的动作,软件相应做出碎屏的动态效果,屏幕破碎的效果非常逼真,非常解压且充满趣味性。主要应用于各类商场的活动中,给参与者更好的互动体验,同时也是一种新奇的活动引流方式,给参与者留有更深的印象。

◆体感飞行大挑战-标准版





硬件要求:

- a. 主机: I5八代 8G 独显GTX1050Ti win10系统
- b. 体感摄像头

软件介绍:



体感飞行大挑战软件的设计灵感来源于一款非常有 人气的小游戏。软件通过高清体感摄像头,将体验者的实 像完整的抠出来并显示在屏幕上。在游玩过程中,玩家头 部所在的位置会显示一个飞机图标,玩家通过做出躲避的 姿势(站立、下蹲等动作)来控制"飞机"躲避移动的柱 子,以此来获取得分。当飞机撞击到柱子后,游戏结束; 或者是当玩家达到预设分数,即代表挑战成功。挑战成功 后玩家可继续游玩,持续挑战、突破自我!也能让玩家在 游玩过程中锻炼身体。

◆姿势多人闯关(体感闯关小游戏)-标准版





硬件要求:

a. 主机: I5八代 8G 独显GTX1050Ti win10系统

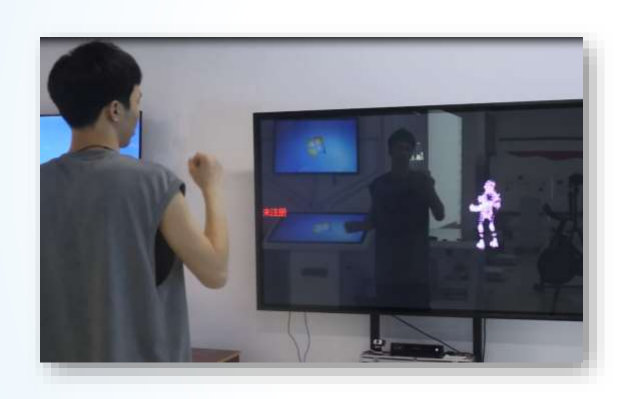
b. 体感摄像头

软件介绍:



体感闯关小游戏,设计的灵感来源于一个比较火爆的泡沫穿墙综艺节目。整个软硬件集成系统通过体感摄像头捕捉体验者的身体动作,并识别体验者的动作数据与当前墙面间隙进行对比分析,判断体验者是否可以成功通过墙面,同时屏幕上会显示通过的状态。该游戏可以双人玩、也可以单人玩,给人全新的体验。无论是大人还是孩童都可以玩,可以进行亲子互动、考验默契、也适合情侣间的甜蜜互动。

◆体感粒子互动软件-标准版



硬件要求:

a. 主机: I5八代 8G 独显GTX1050Ti win10系统

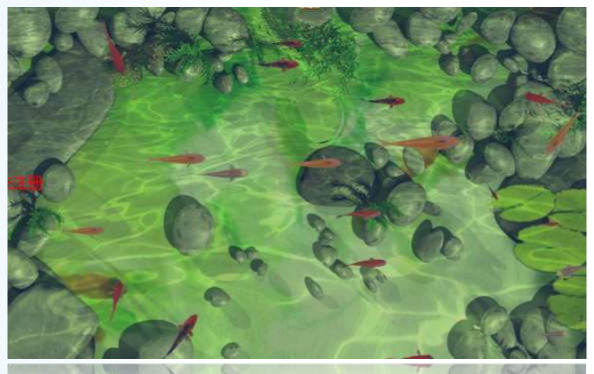
b. 体感摄像头

软件介绍:



体感粒子互动软件通过硬件显示设备、体感互动系统 软件以及体感设备来感应站在体感摄像头前的体验者。当体 验者的动作发生变化时,屏幕显示的画面也发生变化。依靠 高科技的视频动作捕捉技术,令人的身体动作能及时反映到 系统中,通过感应人体的运动来推动进行。就像是一面"镜 子"。闪烁亮光粒子影像随着人的出现及运动被挥洒开来, 自然流畅,缤纷绚丽。操控粒子的感觉就像是操控了全世界, 具有万千色彩的粒子流动着,宛如在同一个时空里,涌现着 迸发的生命力,表现出美丽重生的新世界。

◆地踩水波互动-标准版





硬件要求:

- a. 主机: I5四代 4G内存 集显 win10系统
- b. 投影仪
- c. 感应设备

软件介绍:

地踩水波互动软件是一款充满乐趣的游戏互动类软件,其设计灵感来源于生活中雨水滴落到水池产生水波纹的场景。软件运行后,投影仪会将画面投到地面上,池中的鱼在水中自由自在地游动;当有人踏入投影区域时,沿着脚踩的地方,水面会产生向外扩散的水波纹效果,同时,水中的鱼儿也会沿着波纹的方向散开。

软件可以增强参与者的互动游戏体验,同时也是一种很好的引流方式,可以给用户带来良好的商业价值。软件适用于商场、游戏展、科技展、体验馆等场所。

◆体感多合一软件-标准版



硬件要求:

a. 主机: I5八代 8G 独显GTX1050Ti win10系统

b. 体感摄像头



软件介绍:

体感多合一软件,集成了体感太空人、体感大满贯、海底打泡泡、体感碎屏广告软件、体感飞行大挑战、体感闯关小游戏(姿势多人闯关)、体感粒子互动软件等多款体感软件。体验者可通过手势隔空操作,选择进入不同的体感软件,感受多款体感软件带来的不同体验感,具有极高的性价比。软件适用于游戏展、科技展、体验馆等场所。

◆体感跑酷答题-标准版







硬件要求:

- a. 主机: I5八代 8G 独显GTX1050Ti win10系统
- b. 体感摄像头

软件介绍:



体感跑酷答题软件采用体感操控技术、3D技术和AR增强现实技术,通过真实的三维场景呈现出来。经典的跑酷玩法,根据用户跑步、左移,右移,跳跃等动作,来控制游戏人物边跑酷边答题。当题目答完后,可以通过扫码上传游戏成绩,并下载到本地。

用户在指定的区域内,面向着Kinect摄像头,当右下 角出现卡通人物则表明Kinect体感设备检测成功。用户身 体向左向右可以变换跑道,起跳则可以使得角色跳跃。

体感跑酷将体感技术和教育内容相结合,通过游戏方 式传播知识,提高了人们的学习兴趣。





〇 商显软件合集

谢谢观看 期待我们的合作!