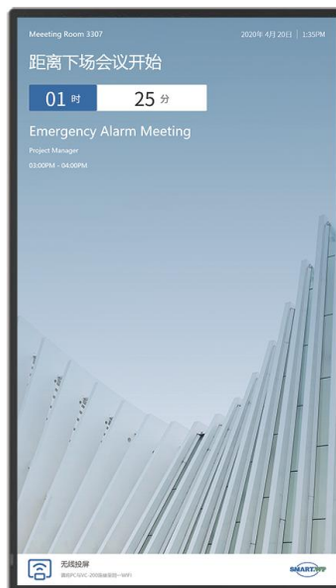
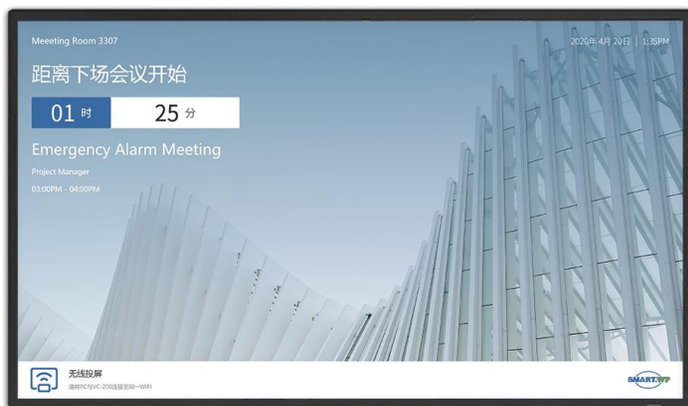


思沃普壁挂屏

JW-S.WP-WSDR55



产品特性

- 1080P 高清分辨率
- 多格式播放支持
- 可分屏显示
- 一键切换横竖屏
- 动态广告显示
- 多权限分配管理
- 云端远程管理系统
- 自定义开关机

* 规格参数如有变更，恕不另行通知。一切以产品包装箱内的产品为准

产品特性

高清显示 屏体采用工业级液晶面板，全新 A 规面板，全视角显示，上下左右 178 度无失真。色彩饱和度更高，色彩增添技术动态调节色彩平衡，使图像更具有层次感，色泽更靓丽，细节更清晰

设计简约 超薄液晶广告机外壳带钢化玻璃防护，防划防撞高端铝合金边框，冷轧钢板后壳，主动散热，超薄式的外观设计，整机更加美观，内置内磁式高保真喇叭

分屏播放 支持一分屏、二分屏、三分屏、多分屏幕播放，满足不同情境下的播放需求

竖屏播放 横屏竖屏，随意切换，满足多种使用场景

多元化展示 可设置视频图片，滚动字幕，时间、天气、图片轮播间隔时间灯多种功能

云端发布 云平台信息发布，无需安装软件，随时都随地登录云平台远程控制任意联网的广告设备，可跨区域集中管理

互动模板 有静态和动态的在线模板下载，去除制作宣传广告难的烦恼

开机播放 支持断点记忆功能；支持定时开关机功能，全天候无人值守；支持中文、英文灯多国语言；支持图片播放旋转、缩放、平移、幻灯片播放等切换效果

单机使用 当网络断开，可当单机版本使用，仍能通过强大后台信息发布软件制作好多样化内容，在导出复制到内存卡里，插入广告机里即可循环播放

多景适用 可用于会议室、商场、影院、展览馆、酒吧、专卖店、写字楼等场景



产品详情

| 型号 | WSDR-55 | |
|--------------------|-----------------|---|
| 显示 | 尺寸 | 55 英寸 |
| | 屏幕类型 | LED液 晶屏 (A 规) |
| | 液晶屏品牌L | G、京东方、华星光电 |
| | 背光类型 | D-LED |
| | 显示区域 | 1210.6(H)×685(V)mm |
| | 分辨率 | 1920×1080 (FHD) |
| | 亮度 | 350cd/m ² |
| | 响应时间 | 7ms |
| | 对比度 | 1200:1 |
| | 色域 | 60% NTSC (CIE1931) |
| | 可视角度 | 89/89/89/89 (Min.)(CR≥10) |
| | 使用寿命 | >50000H |
| Android 系统 | 芯片 | RK3399 |
| | RAM4 | GD DR4 |
| | GPUM | ali-T860 |
| | 系统支持 | Android7 .1 |
| | ROM | 16GB |
| | 接口 | WIFI、AUDIO、LAN、USB、TF、DC、HDMI、电源 |
| Windows系 统 (可选) | 芯片 | 英特尔 |
| | CPUA | 77-4i 5 |
| | 运行内存 | 8G DDR3 |
| | 硬盘内存 | 128G SSD |
| | 接口 | WIFI、USB、LAN、VGA、AUDIO、RECOVE、HDMI、MIC、电源 |
| 触摸 | 触摸规格 | 电容触摸框 |
| | 触摸点数 | 10 点触控 |
| | 响应时间 | ≤15ms |
| | 点位精度 | 90%以上的触摸区域为±2mm |
| 整机参数 | 重量 | 净重: 54kg毛 重: 61kg |
| | 裸机尺寸 (长*宽*高) | 1264.9(H)×738.2(W)×60.8(D)mm |
| | 外壳材料 (面框/后壳) | 铝合金/钣金 |
| | 外壳颜色 (面框/后壳) | 银/白 |
| | 开关电源 | AC100-240V~(+/-10%),50/60Hz |
| | 电源接口 | 中规 220V 两相三线制 |
| | 整机功耗 | 105W |
| | 工作温度 | 0°C ~ 50°C |
| | 存储温度 | -20°C ~ 60°C |
| | 附件 | 1、产品说明书*1 2、电源线*1 3、保修卡*1 4、合格证*1 5、WIFI头*1 6、壁挂架+壁挂螺丝*1 套 |
| 产品认证 | Ccc、节能认证、环境体系认证 | |

| 型号 | LY-55 | |
|--------|--|--|
| 整机尺寸图 | | |
| 外包装尺寸图 | | |
| 安装示意图 | <p>01 确定安装孔位，用电锤打孔 注：注意墙体是否实心避开墙体内的电线</p> <p>02 用膨胀管和膨胀螺丝装挂板安装到墙上，注意水平。</p> <p>03 装机器挂在背板上，拧好安全螺栓</p> | |