**名称：28.6寸液晶长条屏**

**一、功能概述**：

* 本系列产品机柜式外观，全身五金冷轧钢板喷涂，散热部分铝合金材质，液晶面板采用进口高清液晶面板，画质清晰。可广泛应用于楼宇大堂，专卖店，银行，交通，医院，车站，酒店，地铁，商场，政府大楼等不同场合，主要用于多媒体信息公示，POP幻灯图片广告，文字，音视频媒体播放，是一款高端的数字标牌商用产品。

**二、产品基本规格参数（BASE SPECIFICATION）：**

|  |
| --- |
| **实物效果图** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **显示参数** | |
| 面板尺寸（Panel） | 28.6寸 |
| 显示区域尺寸（Active area） | 699mm(L)\*205.2mm（W) |
| 液晶屏品牌（Panel brand） | BOE/群创 |
| 分辨率（Max resolution） | 1920\*560 |
| 显示色彩（Support Colors） | 16.7M |
| 点距（Pixel pitch） | 0.27675\*0.27675mm |
| 亮度（Brightness nits） | 400 cd/㎡可定制亮度 |
| 对比度（Contrast ratio） | 3000：1 |
| 可视角度（Viewing angle） | R/L/U/D 89/89/89/89 |
| 响应时间（Response time） | < 8ms |
| 场频率（Field rate） | 60HZ |
| 理论寿命（Theory lifetime） | 50000H |
| 功耗（kw/h） | < 30W |

|  |  |
| --- | --- |
| **外观基本参数** | |
| 机身颜色（Body color） | 白色 |
| 外观尺寸（Body size） | 730mmX238mmX57mm |
| 白边尺寸 |  |
| 产品净重 | 12KG |

**三、功能规格:**

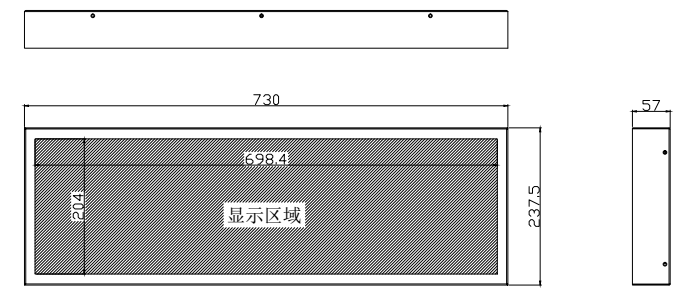
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **硬件参数** | | |
| CPU | | RK3288 四核Cortex-A9 四核 GPU Mali-400 主频1.2G |
| 运行内存 | | 1G DDR3 |
| 存储器 | | 16G FLASH |
| 解码分辨率 | | 最高支持1080P高清视频 |
| 接口 | | 扩展SD卡座 \*1  RJ45接口 \*1  HDMI高清输出\*1  USB接口\*2  RS-232 485 |
| 菜单语言（Osd language） | | 支持中、英文 |
| 文件格式  （FILE FORMAT） | 视频（Video） | RMVB，FLV，MPEG1/2/4，AVI，DIVX，XDIV，WMV9，H.264，VC-1， MOV，MKV， MP4，TS，M2T，VOB |
| 图片（Picture） | BMP/PNG/GIF/JPEG |
| 音乐（Music） | MP3，WMA，WAV，EAAC+， MP2 dec，Vorbis(Ogg)，AC3，FLAC（无损音频），APE（无损音频），BSAC； |
| 喇叭（Speaker） | | 2\*5W (8Ω) |
| 硬件功能特点（Play mode） | | 1、采用主频达1.6G 瑞芯微RK3288,四核，，系统平台基于Android6.0及以上版本。可代替台式PC娱乐功能，平台具有标准化、开放式的优点；  2、支持HDMI/VGA开机输出自由切换；  3、输入功能： 支持电阻、电容、红外、声波、纳米等多种触摸屏输入；支持遥  控输入,支持USB鼠标/键盘输入；  4、支持开机横屏和竖屏，360度显示模式;  5、多存储介质支持功能：可支持SD卡，USB盘，SATA硬盘外设存储；  6、时钟显示：内置时钟IC，可联网自动 更新时间信息，自动校正系统时间；  7、定时开关机：利于节省能源，并且延长其使用寿命；设定开关机时间后，整个系统在开机时间段自动启动；  8、强大的网络支持：支持有线/Wifi/3G（可选）接入；  9、多国语言：支持中文、英文等绝大多数国家语言，TTF矢量字库支持，显示  不失真；  11、支持多款B/S架构广告发布软件，基于强大的后台服务器管理软件支撑，可  以在线设置广告机参数，在线制作播放列表并下发，实时/定时下载服务器广告片源，下载完成自动播放； |
| 控制后台软件 | | 无 |

|  |  |
| --- | --- |
| **其它功能参数** | |
| 触摸 | 无触摸 |
| WIFI | IEEE802.11B/g/n |
| 3G | 无 (可定制) |

**四、使用环境：**

|  |  |
| --- | --- |
| **使用环境** | |
| 工作温度： | 0℃～40℃ |
| 储存温度： | -20℃～60℃ |
| 空气湿度： | <85% |
| 工作电压： | ～100V-260Vac 50Hz/60Hz |

1. **以下附下结构示意图:**

****