

多屏幕拼接播放器

功能强大，适用于多屏幕数字标牌的部署



定谊科技多屏拼接播放设备搭载功能强大且高效能的处理器和多个视频连接，专用于高分辨率要求的数字标牌应用。结合业内领先的WebDT内容管理软件和菜单编辑器软件，这些坚固耐用的设备可驱动多媒体和数据库的内容，适用于电子菜单，视频墙和多屏连接显示，以及其他需要动态显示高分辨率图像和视频的标牌应用。定谊科技多屏拼接设备是安装在严格、高规格场所中的理想选择，适用于如餐饮、零售、体育和娱乐场所以及交通站等场合。

主要功能






- 驱动2至16个屏幕，每个屏可支持1080P/2160P内容
- Microsoft® Windows® 操作系统
- 内置WebDT内容管理软件和HTML5菜单编辑器软件
- 支持在每个屏幕上的多个区域内容播放
- 内容灵活，可支持多种媒体文件格式，实时数据库和视频播放，跑马灯
- 可执行应用程序
- 可跨多个屏幕播放原始格式内容



应用领域

- 零售业
- 资讯站
- 政府
- 交通业
- 娱乐/ 社交场所
- 金融营业厅
- 酒店
- 医疗业

规格比较表

| |  |  |  |  |  |
|-------------------|---|---|---|---|---|
| 型号 | MA1352GL | MA1393CS | MS600Ns | MS1600Ns | MS2800Ns |
| 系统 | | | | | |
| 处理器 | Intel® Pentium® 4 Cores | Intel® Core™ i5 6 Cores or i7 8 Cores | Intel® Core™ i7 6 or 8 Cores | Intel® X-Series Core™ i9 8 Cores | Intel® X-Series Core™ i9 10 Cores |
| 内存 | 8GB | 16GB | 16GB | 16GB | 16GB |
| 存储 | 256GB | 512GB | 512GB | 512GB | 512GB |
| 操作系统 | Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 操作系统 | | | | |
| 网络连接 | 10/100/1000MB 自适应以太网; Wi-Fi 802.11ac, 2.4GHz/ 5GHz 双频 (可选的) | 10/100/1000MB 自适应以太网; Wi-Fi 802.11ax, 2.4GHz/ 5GHz 双频 (可选的) | 10/100/1000MB 自适应以太网 | | |
| 显示器连接 | 支持3个显示器 | 支持3显示器 | 支持4个显示器 | 支持8个或12个显示器 | 支持16个显示器 |
| 分辨率 | 3840 x 2160 @ 60Hz (x1) 1920 x 1080 @ 60Hz (x3) | 3840 x 2160 @ 60Hz (x1) 1920 x 1080 @ 60Hz (x3) 3840 x 2160 @ 30Hz (x3) | DisplayPort (1.4) 4096 x 2160 @ 60Hz (x4) | DisplayPort (1.4) 4096 x 2160 @ 60Hz (x8或x12) | DisplayPort (1.4) 4096 x 2160 @ 60Hz (x16) |
| 视频性能 ^① | 1080P x 2 @ 12mbps/30fps; 2160P x 1 @ 60mbps/30fps | 1080P x 3 @ 12mbps/30fps; 2160P x 2 @ 60mbps/30fps | 1080P x 8≈ @ 12mbps/30fps; 2160P x 2~4 @ 60mbps/30fps | 1080P x 12≈ @ 12mbps/30fps; 2160P x 4≈ @ 60mbps/30fps | 1080P x 16≈ @ 12mbps/30fps; 2160P x 6≈ @ 60mbps/30fps |
| 输入/输出接口 | | | | | |
| 视频输出 | 1 HDMI (1.4) 1 HDMI (2.0) 1 DisplayPort (1.2) | 2 HDMI (1.4) 1 DisplayPort (1.2) | 4 mini-DisplayPort (1.4) ^② | 8或12 mini-DisplayPort (1.4) ^② | 16 mini-DisplayPort (1.4) ^② |
| 音源端子 | 3.5mm 组合插孔 x 1 | 音源插孔 x 1 | 3.5mm 音源插孔 x 1 | 3.5mm 音源插孔 x 5 数码输出 x 1 | 3.5mm 音源插孔 x 5 数码输出 x 1 |
| USB接口 | USB 2.0 x 2 USB 3.0 x 2 | USB 3.0 x 4 | USB 2.0 x 2 USB 3.0 x 4 | USB 2.0 x 6 USB 3.0 x 6 | USB 2.0 x 2 USB 3.0 x 10 |
| 串行端口 | 1 | 4 | 无 | 无 | 无 |
| 网络接口 | RJ45以太网接口 x 1 | RJ45以太网接口 x 2 | RJ45以太网接口 x 1 | RJ45以太网接口 x 1 | RJ45以太网接口 x 2 |
| 机构与操作环境 | | | | | |
| 电源适配器 | 输入: 100 – 240V AC ; 输出: 19V DC | 输入: 100 – 240V AC ; 输出: 19V DC | 300W ATX | 500W ATX | 800W ATX |
| 材质 | 铝/铁金属外壳 | | | | |
| 尺寸(高 x 宽 x 深) | 55 x 148 x 165.1 毫米/ 2.16 x 5.82 x 6.5 英寸 | 43.5 x 202 x 232 毫米/ 1.7 x 8 x 9.1 英寸 | 105 x 440 x 340 毫米/ 4.1 x 17.3 x 13.3 英寸 | 88.2 x 482.6 x 431 毫米/ 3.5 x 19 x 17 英寸 | 176 x 430 x 546 毫米/ 7.9 x 16.9 x 21 英寸 |
| 重量 | 880克/ 1.94磅 | 2100克/ 4.6磅 | 6000克/ 13.2磅 | 10050克/ 22.16磅 | 16420克/ 36.2磅 |
| 温度 | 工作温度: 0°C ~ 40°C 储存温度: -20°C ~ 60°C | 工作温度: -10°C ~ 50°C 储存温度: -20°C ~ 60°C | | | |
| 湿度 | 0% ~ 90% (无冷凝) | | 5% ~ 95% (无冷凝) | | |
| 选购配件 | | | | | |
| HDMI视频采集盒 | 无 | 无 | | | |
| HDMI视频采集卡 | 无 | 无 | 具备HDMI, component, composite 与 S-video 讯号输入 ; 不支持“HDCP数字内容保护”技术的信号源输入 | | |
| 1080P视频采集卡 | 无 | 无 | PCI-E界面, 具备HDMI 1080P, component, composite 与 S-video 讯号输入 ; 不支持“HDCP数字内容保护”技术的信号源输入 | | |
| USB电视选台器 | USB电视选台器 (ATSC / Clear QAM) 带视频撷取功能 (S-video/composite端口) | 无 | 无 | 无 | 无 |

*注意: 规格说明会在不告知的情况下进行更改。 ** 外观的设计在不同的市场/国家可能会有所不同
 ①请注意, 实际的表现仍将依赖于不同的媒体内容和配置文件, 建议使用媒体格式为H.264 MP4。
 ②Mini DP转 DP/ DVI/ HDMI线是可选配件, 不包括在标准配备里。请与我们联系, 购买适合您屏幕的转接线。

