4K 多画面 LED 拼接处理器

LED Video Splicing & Processor Multi-window Splicer Processor

---- 中文

用户手册

Multi-Window Splicing Processor





声明

安全须知



这个符号提示用户,该设备用户手册中有重要的操作和维护说明。



这个符号警告用户该设备机壳内有暴露的危险电压,有触电危险。

注意

阅读说明书 • 用户使用该设备前必须阅读并理解所有安全和使用说明。

保存说明书 • 用户应保存安全说明书以备将来使用。

遵守警告 • 用户应遵守产品和用户指南上的所有安全和操作说明。

避免追加 • 不要使用该产品厂商没有推荐的工具或追加设备,以避免危险。

警告

电源 • 该设备只能使用产品上标明的电源。 设备必须使用有地线的供电系统供电。 第三条线 (地线) 是安全设施,不能不用或跳过。

拔掉电源 • 为安全地从设备拔掉电源,请拔掉所有设备后或桌面电源的电源线,或任何接到市 电系统的电源线。

电源线保护 • 妥善布线, 避免被踩踏, 或重物挤压。

维护 • 所有维修必须由认证的维修人员进行。 设备内部没有用户可以更换的零件。为避免出现触电危险不要自己试图打开设备盖子维修该设备。

通风孔 • 有些设备机壳上有通风槽或孔,它们是用来防止机内敏感元件过热。 不要用任何东西 挡住通风孔。

版权

Copyright© 2018 拼接处理器公司保留所有权利。

商标

VGA 和 XGA 是 IBM 公司的注册商标。

VESA 是视频电子标准协会的商标。

HDMI 标志以及 High-Definition Multimedia Interface (高清多媒体数字接口)都是 HDMI Licensing LLC. 的商标。

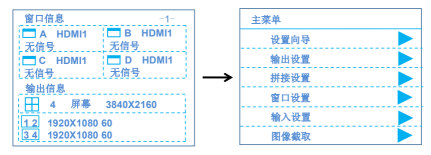
目 录

1. 快速拼接向导3
1.1 进入拼接向导3
1.2 规则拼接设置步骤3
1.3 自由拼接设置步骤4
2. 面板介绍5
2.1 前面板5
2.2 后面板7
3. 菜单系统
3.1 待机菜单8
3.2 主菜单8
3.3 子菜单9
输出设置9
窗口设置10
图层截取11
画质调节/场景设置12
测试图卡/音频设置/时间任务13
高级设置14
语言设置15
4. 基本操作
4.1 拼接操作15
4.2 图层操作16

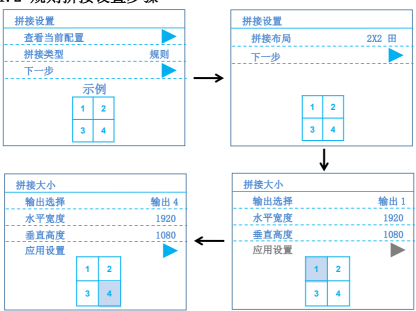
快速拼接向导

1.1 进入拼接向导

进入拼接向导, 在开机状态下, 按"OK"或"旋钮"在主菜单中选择"拼接向导",



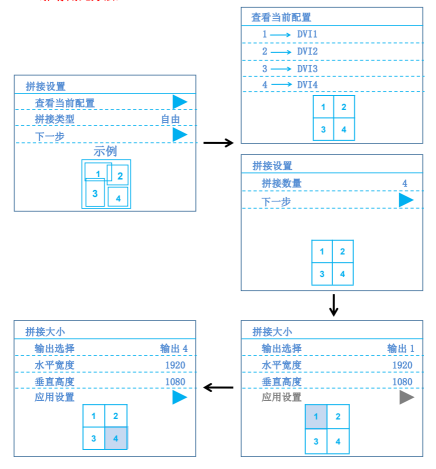
1.2 规则拼接设置步骤



- 拼接布局是输出布局,分别有: 1x1、2x1、1x2、1x3、3x1、1x4、4x1、2x2;
- 在拼接大小界面,分别设置: 输出 1、输出 2、输出 3、输出 4 的水平宽度和垂直高度(每个输出口所带载的实际点数),设置后选中(应用设置),点击 0K键,即拼接完成。

1.3 自由拼接设置步骤

(推荐用此方法)



- 拼接数量: 1、2、3、4 分别对应输出口1、2、3、4;
- 在拼接大小界面,分别设置: 输出 1、输出 2、输出 3、输出 4 的水平宽度和垂直高度(每个输出口所带载的实际点数),设置后选中(应用设置),点击 0K键,即拼接完成。

面板介绍

4K 多画面拼接处理器面板使用包括前面板和后面板,不同配置的设备会有所区别,下面是详细说明。

2.1 前面板



拼接处理器前面板

- »» 全彩 LED 显示屏 ---显示菜单和当前信息,向用户显示参数和提供设置界面。
- **》》》菜单操作键** 一菜单操作键区包含: 旋钮"确认及调整"、0K"确认"、ESC "返回键",下面是 关于各按键的含义和使用方式:
 - **OK 键**,菜单操作中用于确认和进入下一级菜单。
 - ESC 键,菜单退出键,或返回上一级菜单。
- **旋钮**,接下为 0K 键,进入菜单或下一级菜单键,确认功能。左右旋转为 + "加" "减"操作,可以调整菜单位置或调整参数值变小。
- »» 输入信号源 —— 图层 A B C D 的输入选择信号源对应 INPUTS 中的"HDMI1、HDMI2、HDMI3、DP、VGA/AUTO、DVI1、DVI2、SDI/WiFi、BLACK、TEST"。



- VGA AUTO: 复用键, 当 VGA AUTO 常亮时,再次按下此键,进行 VGA 图像校正。
- SDI/WiFi: 复用键, 当用户选配 SDI 时, 该键对应的是 SDI 输入接接口: 当用户选配 WiFi 时,

对应的支持无线投屏功能。

- Black: 一键黑屏按钮, 当选择此按键时, 当前所有窗口为黑屏状态。
- Test: 测试功能按钮, 打开此功能, 屏幕进入测试画面, 总共 11 种图案。

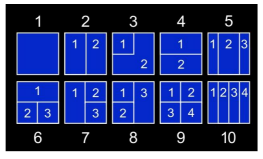
>>> 功能区



- FREEZE: 该键可实现画面冻结作用,按下此按钮,当前所有窗口全部进入冻结状态。
- SIZE: 进入设置图层属性,如下:



● Layer Style: 进入图层模板选择,如下:



- Mode: 进入预设调取快捷键。进入快捷菜单后,通过旋钮旋转对应的预设模板。
- A、B、C、D、--- 4个图层,选择其中一个图层,就可针对这个图层调整输入信号。

2.2 后面板



拼接处理器后面板

- AC 电源插座: 输入电压为 100V 240VAC 50/60Hz。
- 输入通道: 2 DVI(DVI1&DVI2)、3 HDMI(HDMI1、HDMI2、HDMI3、)、1 DP、1 VGA、 1 SDI/1 USB/1 WiFi(选配)。
- 输出通道: 共4个通道为 0UTPUT1~0UTPUT4。每个输出通道拥有2个 DVI-I 接口,可输出2路 DVI 信号,通道内的两个 DVI 口为复制输出,每通道可输出265万像素分辨率。
- 控制接口:

RS232 接口:用于连接 PC 控制端口,参考上位机通讯协议;

USB接口: 用于机器内部程序升级;

网口: 电脑通过网线,连接机器来实现上位机控制。

● 发送卡安装槽:

MS4K C支持内置4张标准发送卡安装。

- 音频接口:分为音频输入和音频输出,分别可以接入一组音频和可以解码一组音频输出。
- WIFI 天线:可接收手机平板的控制信号。
- GND 接线端子: 可用于外部接地,增强抗干扰性。

菜单系统

3.1 待机菜单

待机菜单如下,通过"ESC"按键进行切换;

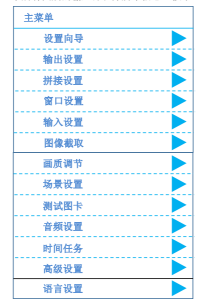




默认菜单

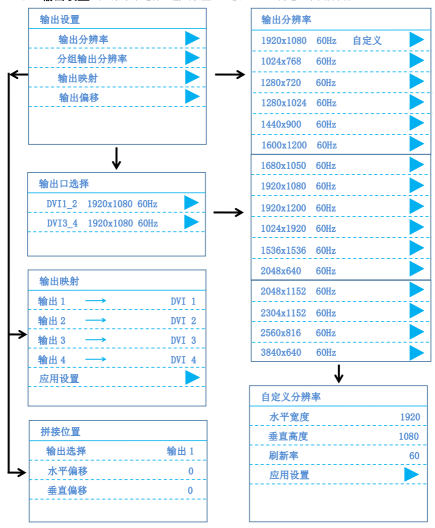
3.2 主菜单

LCD 显示所有图层的输入源和分辨率信息,按下"OK"键即可进入。



3.3 子菜单

● 输出设置(主菜单中选择"输出设置",按"OK"键进入下图界面)



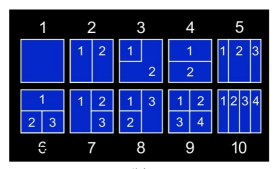
备注:输出分辨率:将设置所有输出口为同一个分辨率;

分组输出分辨率:将输出 1&2 口为同一组分辨率,输出 3&4 口为另外一组分辨率;

输出映射:根据需求将输出口(1-4)所映射到物理接口(DVI1-4),只要一一对应即可。

● **窗口设置**(主菜单中选择"窗口设置",按"OK"键进入下图界面)





窗口设置菜单

10 种窗口

窗口模板: 预存 10 种开窗模板,用户可以直接调用:

窗口选择: 窗口 A、B、C、D 分别对应 Function 区的 A、B、C、D 按键;

更改窗口信号: 先选择对应的窗口(A、B、C、D), 然后再选择对应的信号源;

更改窗口大小: 先选择对应的窗口 (A、B、C、D) + "Size" 按键。

水平起始: 调整对应窗口的水平位置。

垂直起始: 调整对应窗口的垂直位置。

水平宽度: 调整对应窗口的水平大小。

垂直高度:调整对应窗口的垂直大小。

图像旋转:选中窗口有:关闭、水平翻转、垂直翻转、90°旋转、180°旋转、270°旋转;用户

根据实际的需求,来选择对应的选项。

● **输入设置(**主菜单中选择"输入设置",按"**OK**"键进入下图界面**)**



EDID 设置	
输入选择	所有输入
水平宽度	3840
垂直高度	2160
刷新率	60
应用设置	
复位	

(打开输入自定义分辨率将进入此菜单)

EDID 设置: 可选择对应的输入信号(HDMI1、HDMI2、HDMI3、DVI1、DVI2、DP)进行EDID设置。

DVI 音频输入: 如果输入信号自带音频,可以选择"数字"; 如果输入信号无音频,选择"模拟"。

VGA 自动调整:对 VGA 信号进行自动校正。

ADC 校正(VGA): 如果发现 VGA 图像存在偏色,可以对 VGA 输入信号进行 ADC 校正。

● 图像截取(主菜单中选择"图像截图",按"OK"键进入下图界面)

输入截取	
窗口选择	A
截取开关	关
水平起始	0
垂直起始	0
水平宽度	960
垂直宽度	540
复位	
复位所有	

窗口选择: 选择截取当前窗口,且截取的信号为当前窗口所选择的信号源;

截取开关: "开"或"关", "开"为打开截取功能;

水平起始:对应所截取信号的水平起始位置;

垂直起始:对应所截取信号的垂直起始位置;

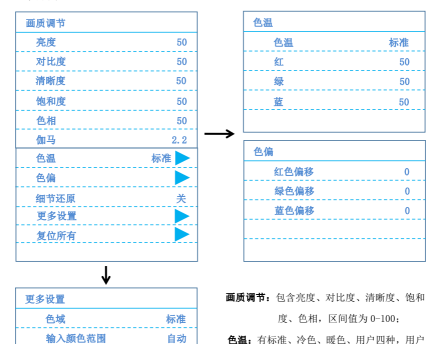
水平宽度:对应所截取信号的水平大小:

垂直高度:对应所截取信号的垂直大小:

复位: 复位当前窗口所选输入信号的参数;

复位所有: 复位所有窗口所选输入信号的参数。

● **画质调节(**主菜单中选择"画质调节",按"OK"键进入下图界面)



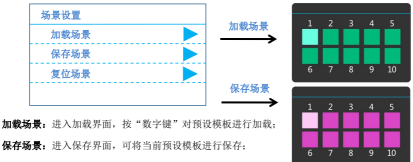
可以根据需求进行调整;

色域: 有标准、SRGB、AdobeRGB1、BT709、 DCI_P3、BT2020、DICOM。

● 场景设置(主菜单中选择"场景设置",按"OK"键进入下图界面)

自动

自动

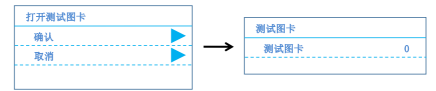


复位场景:清除用户已保存的预设模板。

输入颜色格式

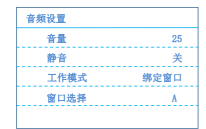
窗口颜色格式

● 测试图卡 (主菜单中选择"测试图卡",按"OK"键进入下图界面)



测试图卡: 无需输入源情况下测试屏幕,测试图卡为 0-10;

● **音频设置(**主菜单中选择"音频设置",按"**OK**"键进入下图界面**)**



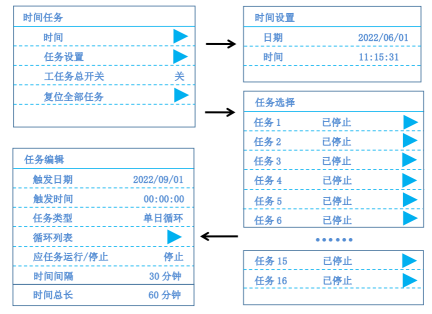
音量: 分 0-30 级可调节;

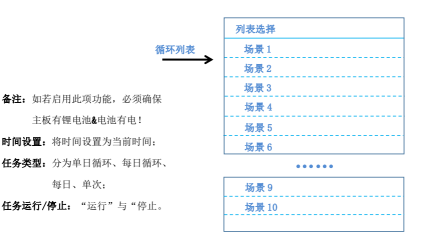
工作模式:分"绑定窗口"&"跟随切换;

"绑定窗口":音频输出跟随绑定的窗口信号切换而切换:

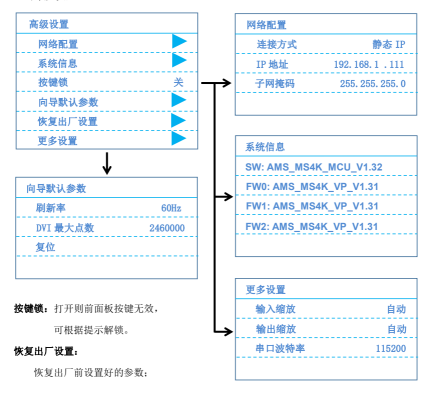
"跟随切换":音频跟随切换的信号切换而切换; **窗口选择:**可选择窗口 **A/B/C/D** 中任意一个。

● **时间任务(**主菜单中选择"时间任务",按"**OK**"键进入下图界面**)**

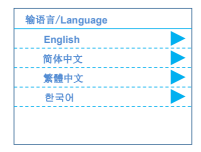




● **高级设置(**主菜单中选择"高级设置",按"**OK**"键进入下图界面**)**



● 语言设置 (主菜单中选择"语言设置",按"OK"键进入下图界面)



语言包含:英文、简体中文、繁體中文、韩文。

基本操作

4.1 拼接操作

MS4K 支持 4 拼接(8 张标准发送卡/4 张大发送卡),

MS16K 支持 8 拼接 (16 张标准发送卡/8 张大发送卡);

可以通过主菜单"拼接向导"或"拼接设置"进行参数配置,建议使用拼接向导,可以快速完成拼接!

第一步:设置输出分辨率(菜单路径:主菜单--输出设置--输出分辨率)

输出 1、2、3、4 的分辨率都一样的。输出分辨率要大于或等于最大通道对应的 LED 分辨率。 如每个通道所驱动的 LED 屏像素分别是:输出 1=1852x1216,输出 2=1728x1216,输出

3=2048x1216,输出 4=1920x1216。设置的分辨率应为 2048x1216,或者可以比 2048x1216 大一些也可以,只要不超过 260 万像素即可。设置好后,输出 1~4 的分辨率都为 2048x1216。

注意事项:输出 1&2、3&4、5&6、7&8 为组输出;输出分辨率需一致!

第二步: 设置拼接参数(菜单路径: 主菜单--拼接向导)

- 1. 选择拼接类型(建议选自由)、拼接数量:
- 2. 调整每个输出口带载的水平宽度和垂直高度;
- 3. 调整每个输出口的水平起始位置和垂直起始位置。

4.2 图层操作

多画面拼接处理器有 4 个图层,每个图层可以配置输入源、图层开关、位置、大小、旋转方式、图层布局等参数。



● 选择信号源

先选择对应的图层 ABCD中的一个按键, 然后再按信号源键。下面以B图层显示 DP1 信号为例。



第一步按 B 键

第二步按 DP 键

注意: 当 B 窗口关闭时,无法选中 B 窗口,且无法选择 B 窗口的信号源,其它窗口也类似。如果窗口关闭,请到"窗口设置"中选择对应的"窗口模板"的菜单打开。

● 图层布局

按下"Layer Style"键可以辅助用户快速配置图层,在选择了对应的的模版后,按"Size"键调整图层位置、图层大小、图像旋转镜像等。用户可选择一种接近的模板再进行下一步精细调整。