## 产品介绍

V1260是诺瓦倾心打造的一款集视频处理和发送功能于一体的All-in-One产品。

V1260具备多种的输入接口,最大支持6路输入源同时输入,具备多个输出接口,提供16路网口和4路光纤接口。 最大支持4K×2K@60Hz超高清输入输出,优异的视频信号处理能力及强大的带载能力被广泛应用于政府、企事业 单位、及军队指挥中心等多种大型固装场合。



INPUT OWN			CPT3
THERNET CONTROL NUM -		MONTOR	
	<u> </u>		
	HOM 20 20 50 50		6974
يشيش يشيش الم		9 10 11 12 13 14	5 S
i kata kata kata			
			NO-JAV-J 4 AA SUSSE
1.7/1			100

输入接口		
接口	数量	
DVI	4	单链路DVI输入,每路最高支持1920×1200@60Hz视频源 输入,向下兼容。

输入接口		
接口	数量	说明
3G-SDI	1	最大支持1920×1080@60Hz分辨率视频源输入,向下兼 容。支持去隔行。
HDMI 2.0	1	最大支持3840×2160@60Hz分辨率视频源输入,向下兼 容。HDCP2.2和EDID1.4。
输出接口		
接口	数量	说明
岡口	16	16路干兆网口输出,带载高达1040万像素。
OPT1~4	4	4路10G光纤接口。 OPT1传输1~8路网口数据。 OPT2传输9~16路网口数据。 OPT3为1~8路网口的复制通道。 OPT4为9~16路网口的复制通道。
MONITOR	1	HDMI接口,监视输出,支持1920×1080@60Hz分辨率。
控制接口		
接口	数量	说明
ETHERNET	1	连接PC通讯(仅在调试时使用)。
USB (方口)	1	连接PC,调试设备,设备级联输入。
USB (扁口)	1	设备级联输出。
RS232	1	连接中控设备。



远距离传输-光口复制输出





菜单操作

V1260基本操作:配屏、添加窗口、选择输入源。

## 快捷点屏

## 前提条件

- 显示屏是规则的显示屏,非异形屏。
- 显示屏的箱体规则,14各箱体分辨率大小一致。
  显示屏的箱体之间的连线为以下几种方式,每个网口的走线顺着同一个方向连接,不 能随意走线。



• 设置走线方式时,必须确保网口1的起始位置是整个走线的起始位置,根据网口序号依 次连接。

### 操作步骤

- 步骤1 给LED显示屏上电。
- 步骤2 主界面按下旋钮进入菜单界面,并旋转旋钮选择"高级设置>智能配屏>快捷点 屏",进入"快捷点屏"界面。
- 步骤3 根据屏体中的箱体行列数分别设置"箱体行数"和"箱体列数"。



步骤4 旋转旋钮至"网口1带载箱体数",设置网口1带载的箱体数量。

## ()) 说明

- •N(网口1带载箱体数)≥N(网口2带载箱体数)...≥N(网口16带载箱体数)。
- •各网口带载的箱体数量必须是显示屏中箱体行数或列数的整数倍。
- 步骤5 旋转旋钮至"屏体走线方式(正视)",按下旋钮,根据当前屏体走线方式选择屏 体走线方式。

设置走线方式时,旋转旋钮可实时在显示屏上预览不同走线的效果,如果所有箱体 拼接的屏体显示正常,即无重叠或重复显示时,按下旋钮保存设置,若直接按返回 键则退出当前操作,不会保存预览的走线方式。







## 添加窗口

步骤1 旋转旋钮选择"窗口属性 > 窗口1属性 > 窗口状态 > 开启",窗口1开启,默认为开启状态。 步骤2 旋转旋钮选择"输入源",并根据实际情况选择输入源类型。



操作完成后,LED显示屏所添加窗口的大小及选择的输入源画面,如下图所示。 LED



## 场景设置

V1260可支持10个场景保持及加载,将当前的窗口布局保存至场景。

步骤1 旋转旋钮选择"场景设置>场景1",弹出场景1操作选项。 步骤2 旋转旋钮选择"场景操作选项",可选"保存","加载","删除"及"复制到"。





# 

—— 24小时免费服务热线 ———

http://www.novastar-led.cn

地址:西安市高新区科技二路72号西安软件园零壹广场DEF101

400-696-0755

电话:029-68216000



高级功能

HDR

开启HDR功能可展现图像更多细节,使得画面更加细腻,色彩更加丰富,还原真实环境中的视觉效果。



通过调节"环境亮度"和"屏体峰值亮度"参数值,使得画面HDR效果达到最佳。

**↓》** 说明 •当前设备HDR功能仅支持HDR10视频源。

•开启HDR功能时,输出带载减半。







# V1260 LED视频控制服务器



