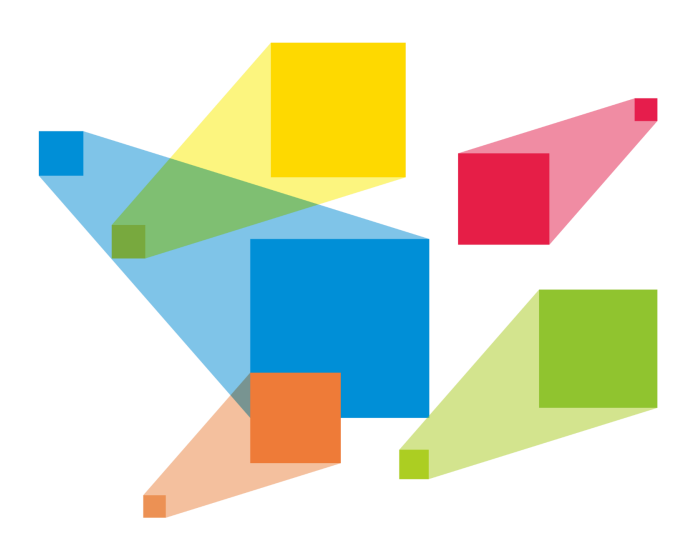


V8

二合一控制服务器



规格书



更新记录

发布版本	发布时间	更新说明
V1.0.0	2024-09-06	第一次发布。

简介

V8 是一款 8 网口输出的集视频处理、视频控制功能于一体的二合一控制服务器。单台设备最大带载 520 万像素点,最大宽度可达 10240 像素,最高 8192 像素,满足现场超宽、超高显示屏控制。

V8 具备强大的视频信号接收能力,最大支持 4K×2K@60Hz 视频输入,并最大可支持 5 路视频信号输入,最多支持 6 个图层资源并支持输出画面无级缩放、逐点亮色度校正等功能,可提供优异的图像显示。

同时,V8 支持多种操控方式,用户可通过设备前面板旋钮、NovaLCT、Unico 软件、可视化智控平台、微信小程序操控设备,方便快捷,得心应手。

V8 采用工业级外壳,凭借其强大的视频处理和发送能力,可适应复杂的操作环境,被广泛应用于 LED 显示屏固装领域。

认证

CCC.

若该产品无所销往国家或地区的相关认证,请第一时间联系诺瓦星云确认或处理,否则,如造成相 关法律风险,客户需自行承担或诺瓦星云有权进行追偿。

特性

丰富接口,自由输入输出

- 拥有完备的输入接口
 - 2 × HDMI 1.3
 - 1 × HDMI 2.0 (IN&LOOP)
 - 1×3G-SDI (IN&LOOP,选配)
 - 1 × USB 3.0(播放 U 盘内的图片或视频)



● 输出接口

- 8路千兆网口

最大带载 520 万像素、单台设备输出最大宽度 10240、高度 8192

- 1 路光纤口

支持发送8路网口数据。

- 1路 HDMI 1.3 输出接口 用于预监输出显示。

● 音频输入输出

- HDMI 支持伴随音频输入
- 支持 3.5mm 独立音频输入输出
- 支持输出音量调节

● 走线灵活

整机最大矩形为 520 万像素。

留空不算带载,无矩形框限制,网口带宽物尽其用。

*支持该功能的接收卡型号请联系技术支持获取

● 源同步

支持使用内部输入源作为同步源,保证输入输出画面同步。

多样化显示, 灵活配置

- 多场景保存和调用
 - 支持 256 个自定义场景,一键即可载入
 - 支持场景保存、覆盖、删除
 - 支持预览场景内的图层布局
- 多图层显示
 - 最大支持 6 个 2K×1K 图层资源

可灵活创建 4K×2K、4K×1K 和 2K×1K 三种规格的图层,根据开图层使用的输入源接口容量,分别占用 4 个、2 个、1 个 2K 图层资源。4K 图层不受图层序号限制。

支持通过修改接口容量,增加图层使用数量。

- 图层大小和位置可单独调节
- 图层优先级可调整



- 图层纵横比可调整
- 支持个性化的画面缩放

支持三种画面缩放模式,包括点对点模式、全屏缩放、自定义缩放

- 强大的视频处理能力
 - 搭载 SuperView Ⅲ 画质处理技术,支持输出画面无级缩放
 - 支持一键全屏缩放
 - 支持输入源任意截取
- 画质调整

支持输出画质调整、包括亮度、对比度、饱和度、色调调整。

● 支持逐点亮色度校正

配合 NovaLCT 和校正平台,对每个灯点的亮度和色度进行校正,有效消除色差,使整屏的亮度和色度达到高度均匀一致,提高显示屏的画质。

U 盘播放,省时省力

● 支持 U 盘播放,即插即播,智享便捷

多设备模式、多端控制,便捷高效

- 两种工作模式
 - 光电转换器
 - 视频控制器
- 支持选择用户模式
 - 标准模式:仅展示部分菜单,如亮度调节、场景设置、切换输入源等
 - 专业模式:展示全部菜单
- 多种操控方式
 - 一 设备前面板旋钮
 - NovaLCT 软件
 - Unico 软件
 - 可视化智控平台
 - 微信小程序



掉电保存及备份设计,稳定可靠

- 全链路备份,稳定可靠
 - 支持设备间备份
 - 支持输入源热备份
 - 支持网口备份
 - 支持光网备份
- 支持网口备份生效测试

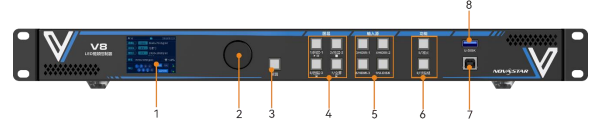
无需插拔网线,即可测试预存画面、备份网口或设备是否生效。

● 支持掉电保存

设备正常关机或异常掉电后,重新连接电源可立即恢复之前保留的各项设置。

产品外观

前面板



*本文中的产品图片仅供参考,请以实际购买到的产品为准。

序号	按键	说明		
1	LCD 屏	显示设备当前状态和菜单。		
2	旋钮	选择菜单、调节参数和确认操作。		
3	返回键	退出当前菜单或取消操作。		
4	图层控制按键	图层按键说明:		
		● 图层 1~3:图层开启、关闭及图层状态显示。		
		- 蓝色长亮: 图层开启。		
		- 蓝色闪烁: 图层正在编辑中。		
		- 指示灯灭: 图层关闭。		
		● U 盘播放时,复用为播放控制按键。		
		- 图层-1: 在 U 盘播放时复用为"▶/┃┃",暂停或播放文件。		



序号	按键	说明				
		- 图层-2:在∪盘播放时复用为"■",停止播放。				
		- 图层-3:在U盘播放时复用为"◀",选择播放当前文件的上一个文件。				
		 ◆ 全屏自动缩放快捷键,将优先级最低的图层自适应铺满至全屏。 一 蓝色长亮:全屏自动缩放开启。 一 指示灯灭:全屏自动缩放未开启。 ◆ 在 U 盘播放时复用为"▶",选择播放当前文件的下一个文件。 				
5	输入源	HDMI 1~3: 输入源的快速操作和状态显示。 蓝色长亮: 输入源有信号。 蓝色闪烁: 输入源无信号,但被图层使用。 指示灯灭: 未使用信号源且无信号源接入。 U-DISK: USB 播放按键,长按进入媒体播放控制台,短按切换输入源。 说明 在主菜单界面,图层 1 开启时,支持短按输入源按键快速切源。				
6	功能快捷键	◆ 场景: 进入场景设置菜单。◆ 快捷键: 可自定义的功能快捷键。				
7	方口 USB	连接 PC,通过连接 NovaLCT 进行控制,调试设备。				
8	U-DISK	● 支持 U 盘播放 - 支持单分区 U 盘。 - 支持的 U 盘文件系统: NTFS、FAT32、exFAT。 - 支持播放的素材极限宽高: 宽度: 3840, 高度: 2160 - 支持的图片文件格式: jpg、jpeg、png、bmp - 支持解码的图片分辨率: 3840×2160 及以下 - 支持的视频格式: mp4 - 视频编码: H.264, H.265 - 支持的最大视频帧率: H.264: 3840×2160@30fps, H.265: 3840×2160@60fps - 视频中的音频编码: AAC-LC - 支持的音频采样率: 8kHz、16kHz、44.1kHz、48kHz - 支持的图片播放切换特效包括: 水波涟漪、镜头拉近、直接推出、立体翻转、百叶窗、左右擦除、上下擦除、立方体旋转、溶解转场、网格转场、扇扫转场、画卷转场、淡入淡出、旋转扭曲、心形转场、拉帘推出、透视三角、圆形消失、矩形弹跳、星形旋转。				



序号	按键	说明	
		● 通过 U 盘进行设备固件升级。	
		😑 说明	
		U 盘源的输出分辨率固定为 1920×1080@60Hz。	



同时长按旋钮和返回键 3s 以上,锁定或解锁前面板按键。

后面板



*本文中的产品图片仅供参考,请以实际购买到的产品为准。

输入接口						
接口	数量	说明				
HDMI 2.0	1	1 × HDMI 2.0				
		● 最大支持 4K×2K@60Hz 输入源输入。				
		● 支持的帧率包括:				
		23.98/24/25/29.97/30/47.95/48/50/56/59.94/60/70/71.93/72/75/85/100				
		/119.88/120/144。				
		● HDMI 2.0-1 支持 LOOP 环路输出。				
		● 兼容 HDMI 1.4 和 HDMI 1.3 视频输入。				
		● 支持自定义分辨率。				
		- 自定义最大宽度:8192(8192×1080@60Hz)				
		– 自定义最大高度: 8188(1080×8188@60Hz)				
		● 支持 8 bit/10 bit/12 bit 视频输入。				
		● 支持的色彩空间/采样率: RGB 4:4:4/YCbCr 4:4:4/YCbCr 4:2:2。				
		● 支持 HDCP 1.4 和 HDCP 2.2。				
		● 支持伴随音频。				
		● 不支持隔行信号输入。				
HDMI 1.3 2		2 × HDMI 1.3				
		● 最大输入分辨率 2K×1K@60Hz。				
		● 支持的帧率包括:				
		23.98/24/25/29.97/30/47.95/48/50/56/59.94/60/70/71.93/72/75/85/100 /119.88/120。				

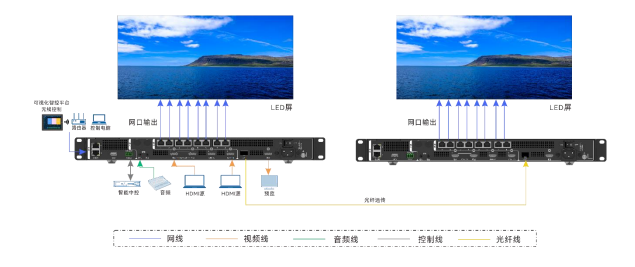


		● 支持自定义分辨率。				
		- 自定义最大宽度: 2048 (2048×1080@60Hz)				
		- 自定义最大高度: 2048(1080×2048@60Hz)				
		● 支持 8 bit 视频输入。 				
		● 支持 HDCP 1.4。				
		● 支持的色彩空间/采样率: RGB 4:4:4/YCbCr 4:4:4/YCbCr 4:2:2。				
		● 支持伴随音频输入。				
		● 不支持隔行信号输入。				
3G-SDI	1	1×3G-SDI,选配				
		● 支持 ST-424 (3G)、ST-292 (HD)和 ST-259 (SD)标准视频源输入。				
		● 支持 SMPTE 259M、SMPTE 274M、SMPTE 296M、SMPTE 425M-A 和 SMPTE 425M-B 协议。				
		● 最大输入分辨率 1920×1080@60Hz。				
		│ ● 支持 LOOP 环路输出。				
		┃ ● 支持去隔行处理。				
		● 支持 10 bit 视频输入。				
		● 不支持输入分辨率和位深设置。				
12.						
接口	数量	说明				
接口网口	数量	・8 路千兆网口输出, 带载高达 520 万像素。				
		● 8 路千兆网口输出,带载高达 520 万像素。				
		8 路千兆网口输出,带载高达 520 万像素。极限宽度: 10240,极限高度: 8192				
		 8 路千兆网口输出,带载高达 520 万像素。 极限宽度: 10240,极限高度: 8192 单网口最大带载为: 				
		 8 路千兆网口输出,带载高达 520 万像素。 极限宽度: 10240,极限高度: 8192 单网口最大带载为: 输出位深为 8bit 时,65 万像素点 				
		 8 路千兆网口输出,带载高达 520 万像素。 极限宽度: 10240,极限高度: 8192 单网口最大带载为: 输出位深为 8bit 时,65 万像素点 支持的帧率包括: 				
		 8 路千兆网口输出,带载高达 520 万像素。 极限宽度: 10240,极限高度: 8192 单网口最大带载为: 输出位深为 8bit 时,65 万像素点 支持的帧率包括: 23.98/24/25/29.97/30/47/48/50/59.94/60/71.93/72/75/85/95/100 				
网口	8	 8 路千兆网口输出,带载高达 520 万像素。 极限宽度: 10240,极限高度: 8192 单网口最大带载为: 输出位深为 8bit 时,65 万像素点 支持的帧率包括: 23.98/24/25/29.97/30/47/48/50/59.94/60/71.93/72/75/85/95/100/119.88/120/144。 				
网口	8	 8 路千兆网口输出,带载高达 520 万像素。 极限宽度: 10240,极限高度: 8192 单网口最大带载为: 输出位深为 8bit 时,65 万像素点 支持的帧率包括: 23.98/24/25/29.97/30/47/48/50/59.94/60/71.93/72/75/85/95/100/119.88/120/144。 1×10G 光纤口接口 				
网口	8	 8 路千兆网口输出,带载高达 520 万像素。 极限宽度: 10240,极限高度: 8192 单网口最大带载为: 输出位深为 8bit 时,65 万像素点 支持的帧率包括: 23.98/24/25/29.97/30/47/48/50/59.94/60/71.93/72/75/85/95/100/119.88/120/144。 1×10G 光纤口接口 设备工作模式不同时,光纤接口功能不同。 				
网口	8	 8 路千兆网口输出,带载高达 520 万像素。 极限宽度: 10240,极限高度: 8192 单网口最大带载为: 输出位深为 8bit 时,65 万像素点 支持的帧率包括: 23.98/24/25/29.97/30/47/48/50/59.94/60/71.93/72/75/85/95/100/119.88/120/144。 1×10G 光纤口接口 设备工作模式不同时,光纤接口功能不同。 设备工作模式为"视频控制器"时,OPT 1 发送网口 1~8 数据。 				
光口	1	 8 路千兆网口输出,带载高达 520 万像素。 极限宽度: 10240,极限高度: 8192 单网口最大带载为: 输出位深为 8bit 时,65 万像素点 支持的帧率包括: 23.98/24/25/29.97/30/47/48/50/59.94/60/71.93/72/75/85/95/100/119.88/120/144。 1×10G 光纤口接口 设备工作模式不同时,光纤接口功能不同。 设备工作模式为"视频控制器"时,OPT 1 发送网口 1~8 数据。 设备工作模式为"光电转换器"时,OPT 1 光纤口输入,网口输出。 				
光口	1	 8 路千兆网口输出,带载高达 520 万像素。 极限宽度: 10240,极限高度: 8192 单网口最大带载为: 输出位深为 8bit 时,65 万像素点 支持的帧率包括: 23.98/24/25/29.97/30/47/48/50/59.94/60/71.93/72/75/85/95/100/119.88/120/144。 1×10G 光纤口接口 设备工作模式不同时,光纤接口功能不同。 设备工作模式为"视频控制器"时,OPT 1 发送网口 1~8 数据。 设备工作模式为"光电转换器"时,OPT 1 光纤口输入,网口输出。 HDMI 1.3 接口 				
	1	 8 路千兆网口输出,带载高达 520 万像素。 极限宽度: 10240,极限高度: 8192 单网口最大带载为: 输出位深为 8bit 时,65 万像素点 支持的帧率包括: 23.98/24/25/29.97/30/47/48/50/59.94/60/71.93/72/75/85/95/100/119.88/120/144。 1×10G 光纤口接口 设备工作模式不同时,光纤接口功能不同。 设备工作模式为"视频控制器"时,OPT 1 发送网口 1~8 数据。 设备工作模式为"光电转换器"时,OPT 1 光纤口输入,网口输出。 HDMI 1.3 接口 				



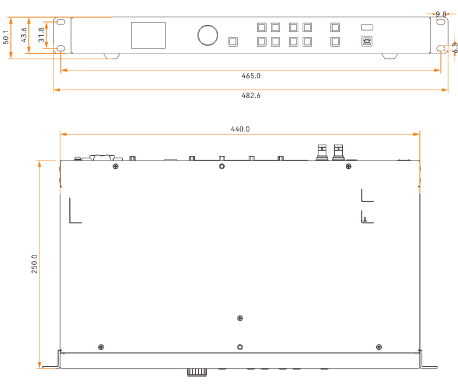
1-14-+-15-14				
		● 3.5mm 标准音频输入输出接口。		
		● 音频采样率支持 48kHz。		
控制接口				
接口	数量	说明		
ETHERNET	2	● 通过连接 PC,连接 Unico 软件		
		● 设备级联输入或输出。		
		网口状态指示灯说明:		
		● 网口左上角指示灯为当前网口连接状态指示灯。		
		- 长亮:线路连接正常。		
		- 闪烁:线路连接不稳定。		
		- 不亮:线路未连接。		
		● 网口右上角指示灯为当前网口通讯状态指示灯。		
		- 长亮:无数据通信。		
		- 闪烁:信号正常,正在通讯。		
		- 不亮: 无数据传输。		
USB 1		1 × USB 2.0		
		● 通过 U 盘进行设备固件升级。		
		● 支持设备日志、EDID 等文件的导入或导出。		
RS232	1	3pin 中控接口		
		● RX: 信号接收。		
		● TX: 信号发送。		
		● G: GND, 接地。		

应用场景





尺寸



公差: ±0.3 单位: mm

产品规格

电气规格	电源接口	100-240V~, 50/60Hz		
	功耗	50W		
工作环境	温度	0°C ~ 50°C		
	湿度	5%RH~85%RH,无冷凝		
存储温度	温度	-10°C ~ +60°C		
	湿度	5%RH~95%RH,无冷凝		
物理规格 尺寸		482.6mm × 250.0mm × 50.1mm		
	净重	3.2 kg		
	总重	19.9 kg		
包装信息 纸箱		565mm × 328mm × 88mm		
配件		1×电源线、1×网线、1×HDMI 线、1×硅胶防尘塞、 1×USB 线、1×凤凰端子母座、1×资料二维码、1×合格证		



	大外箱	586mm × 353mm × 465mm
噪音等级(典型, 25°C/77°F)	45dB (A)	

视频源特性

输入接口	常用分辨率		色彩空间	采样	位深	整数帧频(Hz)
HDMI 2.0	4K×2K	3840×2160	RGB /	4:4:4	12bit	24/25
			YCbCr		10bit	24/25/30
					8bit	24/25/30/48/50/60
			YCbCr	4:2:2	8/10/12bit	
	4K×1K	3840×1080	RGB /	4:4:4	12bit	24/25
			YCbCr		10bit	24/25/30
					8bit	24/25/30/48/50/60
			YCbCr	4:2:2	8/10/12bit	/72/75
	2K×1K	1920×1080	RGB /	4:4:4	12bit	24/25/30/48/50/60
			YCbCr		10bit	/72/75
					8bit	
			YCbCr	4:2:2	8/10/12bit	
HDMI 1.3	2K×1K	1920×1080	RGB /	4:4:4	12bit	24/25/30
			YCbCr		10bit	
					8bit	24/25/30/48/50/60
			YCbCr	4:2:2	8/10/12bit	
3G-SDI	2K×1K	1920×1080	YCbCr	4:2:2	10bit	24/25/30/48/50/60

🖹 说明

以上表格仅展示部分常用分辨率及整数帧频。支持小数帧频,能够实现各分辨率最高帧频向下的 23.98/29.97/59.94/71.93/119.88Hz 自动帧频适应。



声明与警告

在居住环境中,运行此设备可能会造成无线电干扰。



版权信息

版权所有 ©2024 西安诺瓦星云科技股份有限公司。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明

NOVA) STAR 是诺瓦星云的注册商标。

声明

欢迎您选用西安诺瓦星云科技股份有限公司的产品,如果本文档为您了解和使用产品带来帮助和便利,我们深感 欣慰。我们在编写文档时力求精确可靠,随时可能对内容进行修改或变更,恕不另行通知。如果您在使用中遇到 任何问题,或者有好的建议,请按照文档提供的联系方式联系我们。对您在使用中遇到的问题,我们会尽力给予 支持,对您提出的建议,我们衷心感谢并会尽快评估采纳。

www.novastar-led.cn

西安总部

地址: 陕西省西安市高新区云水三路1699号诺瓦科技园2号楼

电话: 029-68216000

邮箱: support@novastar.tech



诺瓦星云官方微信号