

MSD600

发送卡

V2.3.0

诺瓦控制器嵌入式软件 V1.1



规格书

更新历史

发布版本	发布时间	更新说明
V2.3.0	2020-09-07	 新增热备份验证功能。 新增 10bit Gamma 调节。 优化级联方案,最大支持 20 台设备级联。 恢复出厂设置后,默认配屏信息为 128×128。 网口带载的接收卡数量由 256 改为 512。 更新产品外观图。
V2.2.1	2019-10-31	增加软著信息。 优化产品尺寸图。
V2.2.0	2019-03-13	更新文档样式。 优化文档内容。

简介

MSD600 是诺瓦科技开发的一款发送卡,支持 1 路 DVI 视频源输入,支持 1 路 HDMI 视频源输入,1 路 AUDIO 音频输入,4 路网口输出,单卡最大输入分辨率为 $1920\times1200@60$ Hz。

MSD600 通过方口 USB 接口与 PC 端进行通信,通过 UART 串口进行设备级联。

MSD600 具有高性价比,主要应用于租赁和固装领域,例如演唱会、现场直播晚会、监控中心、奥运会、球场和体育中心等。

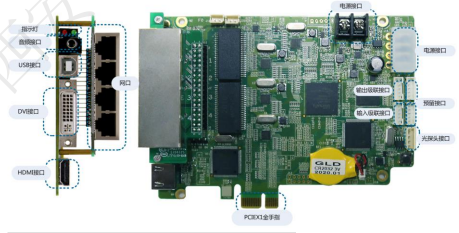
特性

- 支持3种输入接口。
 - 1×SL-DVI
 - 1 × HDMI 1.3
 - 1 × AUDIO
- 支持 4 路千兆网□输出。
- 支持一路光探头接口。
- 支持 1 路方口 USB 控制接口。

- 支持 2 路 UART 控制接口。
 - 用于设备级联,最大支持级联20台设备。
- 逐点亮色度校正。

配合 NovaLCT 和 NovaCLB,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。

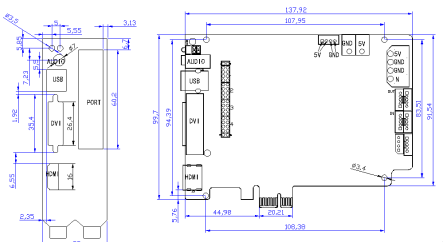
外观



提示:本文中的照片仅供参考,请以购买的实物为准。

指示灯	状态	说明		
RUN (绿色)	慢闪 (2s 闪烁 1 次)	无视频源输入。		
	正常闪烁 (1s 闪烁 4 次)	有视频源输入。		
	快闪 (1s 闪烁 30 次)	显示屏显示开机画面。		
	呼吸闪烁	网□冗余生效。		
STA	常亮	供电正常。		
(红色)	不亮	未供电或供电异常。		
接口类型	接口名称	说明		
输入接□	HDMI	1×SL-DVI 輸入接口。 ● 支持最大分辨率为 1920×1200@60Hz。 ● 可自定义分辨率。 极限宽度: 3840 (3840×600@60Hz) 极限高度: 3840 (548×3840@60Hz) ● 不支持隔行信号輸入。 1×HDMI 1.3 輸入接口 ● 支持最大分辨率为 1920×1200@60Hz。 ● 可自定义分辨率。 极限宽度: 3840 (3840×600@60Hz) 极限宽度: 3840 (548×3840@60Hz) 枣支持隔行信号输入。		
	AUDIO	音频输入接□。		
输出接口	4×RJ45	4×RJ45 千兆网□。单路最大带载 65 万像素点。支持网□间冗余。		
功能接口	LIGHT SENSOR	可连接光探头,监控环境亮度,配合实现屏体亮度自动调节		
控制接口	USB	USB 2.0(Type-B,方口),连接计算机。		
	UART IN/ OUT	级联输入/输出,最大支持 20 台设备级联。		
电源接口	DC 3.3V ~ 5.5V			

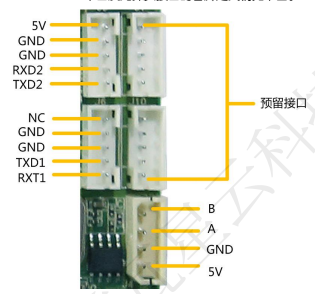
尺寸



公差: ±0.1 单位: mm

数据接口定义

UART IN/OUT 串口及光探头接口的管脚定义请见下图。



规格参数

电气规格	输入电压	DC 3.3V ~ 5.5V		
	额定电流	1.32A		
	额定功耗	6.6W		
工作环境	温度	-20°C ~ +75°C		
	湿度	10%RH~+90%RH,无冷凝		
物理规格	尺寸	137.9mm×99.7mm×39.0mm		
	净重	125.3g 说明: 单卡重量。		

包装信息	纸箱	335mm×190mm×62mm 配件包括:1×USB 数据线、1×DVI 线	
	大外箱	400mm×365mm×355mm	
认证信息	EMC、RoHS、PFoS、FCC		

说明:

额定电流、额定功耗的测量条件如下,基于现场状况和不同测量环境,数据可能会有所差异,具体以实际使用为准。

- 单设备测试,无级联。
- 使用1路 HDMI 视频源输入, 4路网口输出。

视频源特性

www.novastar-led.cn

输入接口	特性		197
	位深	采样格式	最大输入分辨率
Single-link DVI	8bit	RGB4:4:4	1920×1200@60Hz
	10bit/12bit		1440×900@60Hz
HDMI 1.3	8bit		1920×1200@60Hz
	10bit/12bit		1440×900@60Hz

PAGE 4

版权所有 ©2020 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 是诺瓦科技的注册商标。

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。

一 24小时免费服务热线 —

400-696-0755

http://www.novastar-led.cn

西安总部

地址:西安市高新区科技二路72号西安软件园零壹广场DEF101

电话: 029-68216000

官方技术交流群:104159979 / 202735063



诺瓦科技官方微信号