

MCTRL1600

独立主控

4K 控制器嵌入式软件 V1.0



规格书

产品版本: V1.1.1

文档编号: NS110000827

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



声明

欢迎您选用西安诺瓦星云科技股份有限公司(以下简称诺瓦科技)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。

规格书 更新记录

更新记录

文档版本	硬件版本	发布时间	修订说明
V1.1.1	V1.0.3.0	2020-03-18	增加软著信息。更新产品尺寸图。更新产品配件信息。
V1.1.0	V1.0.3.0	2019-02-28	 新增"光口热备份"工作模式。 新增 RGB 独立 Gamma 调节功能。 新增画质调整功能。 新增上位机设置输入源位数。 新增用户自定义 EDID 导入。 支持 25Hz 帧频。 支持小数帧频自适应 优化 Mapping 功能示意图。
V1.0.2	N\A	2018-08-16	新增 3D 功能。新增 "光电转换模式"。
V1.0.1	N\A	2018-06-01	更新外观图。
V1.0.0	N\A	2017-10-20	第一次正式发布。

概述

MCTRL1600 是诺瓦科技开发的一款超大带载的独立主控,单台设备最大带载为4096×2160@60Hz,用户可自定义分辨率,最宽或最高输出可达 7680 像素,满足现场对超长、超大屏的配置需求。

具有多种工作模式,可实现不同场景的搭建:

- 支持发送卡模式和光电转换模式相互切换。在发送卡模式下,DVI模式选择 Dual Link 时,本机可作为两台独立主控使用; DVI模式选择 Single Link 时,本机可作 为四台独立主控使用。
- 支持光口热备份和光口复制两种光口工作模式相互切换。光口热备份模式下,一台 MCTRL1600 可将信号同时输出给两台光电转换器,实现从光电转换器到接收卡之间的环路备份,超高的性价比满足了租赁市场的需求。

MCTRL1600 稳定可靠、功能强大,致力于给用户提供极致的视觉体验,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。

2 功能特性

2.1 特性列表

- 支持的输入接口包括 1 路 DP1.2, 4 路 DVI。
- 支持 16 路千兆网口输出和 4 路光纤口输出。
- 支持视频源位深 8bit/10bit/12bit。
- 支持发送卡模式和光电转换模式相互切换。
- 支持 3D 功能,配合 3D 发射器 EMT200 和配套 3D 眼镜,实现 3D 显示效果。
- 输入源位数为 10bit/12bit 时,支持 RGB 独立 Gamma 调节,有效控制显示屏低 灰不均匀、白平衡漂移问题,提高显示屏画质。
- 支持通过 NVIDIA 的电脑显卡进行超大分辨率设置。
- 支持 Nova 新一代逐点校正技术,校正过程快速高效。
- 支持级联多台设备进行统一控制。
- 支持的输入视频格式见表 2-1。

2.1 视频格式

表2-1 视频格式

视频格	分辨率式	4096x2160@60Hz (强推)	3840x2160@60Hz	1920x1080@60Hz
8Bit	RGB444	✓	✓	✓
	YCbCr444	✓	✓	✓
	YCbCr422	✓	✓	✓
	YCbCr420	✓	✓	✓
10Bit	RGB444	×	×	✓
	YCbCr444	×	×	✓

规格书 2 功能特性

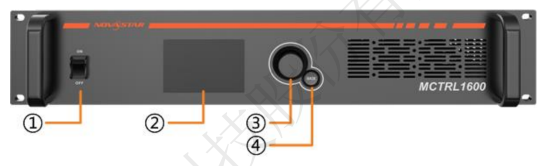
视频格	分辨率	4096x2160@60Hz (强推)	3840x2160@60Hz	1920x1080@60Hz
	YCbCr422	✓	✓	✓
	YCbCr420	✓	✓	✓
12Bit	RGB444	×	×	✓
	YCbCr444	×	×	✓
	YCbCr422	✓	✓	✓
	YCbCr420	✓	✓	/

说明:

当输入源位深为 10Bit/12Bit 时,需在配套软件 NovaLCT 上对输入源位深进行对应设置。

3 外观说明

前面板



编号	名称	说明
1	电源开关	ON/OFF
2	LCD 屏	显示操作界面
3	功能旋钮	操作说明如下: • 按下旋钮,进入下级菜单或确定。 • 旋转旋钮,选择菜单或调节参数。 • 同时长按旋钮和 BACK 键 5 秒,按键锁定或解锁。
4	BACK 按键	返回上级菜单或退出当前操作。

后面板



输入接口	
DUAL DVI-D1、	用来输入 DVI 视频源。

规格书 3 外观说明

DUAL DVI-D2、	● Dual Link 模式时,输入源支持 DUAL DVI-D1、DUAL DVI-D2。(DVI-D3、DVI-D4 不可用)每路 DVI 支持最大
DVI-D3、DVI-D4	DVI-D2。(DVI-D3、DVI-D4 不可用)母路 DVI 文持取入 分辨率 3840×1080@60Hz。
	• Single Link 模式时,输入源支持 DVI-D1、DVI-D2、DVI-
	D3 、 DVI-D4 , 每 路 DVI 支 持 最 大 分 辨 率
	1920×1200@60Hz。
	• 用户可自定义分辨率。
	最宽: 3840 像素
	最高: 3840 像素
	• 支持的预设分辨率有:
	1280×1024@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz
	1366×768@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz
	1440×900@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz
	1600×1200@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz
	1920×1080@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz
	1920×1200@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100) Hz
	1920×2160@ (24/25/30/48/50/60) Hz
	2560×1600@ (24/25/30/48/50/60) Hz
	3840×1080@ (24/25/30/48/50/60) Hz
	3840×2160@ (24/25/30) Hz
DP1.2	用于高清视频和音频输入。
4	• 支持 DP1.2 输入标准
	• 可自定义分辨率。
	最宽: 7680 像素
/// //	最高: 7680 像素
	● 支持 HDCP。
	● 支持的预设分辨率有:
	1280×1024@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120)Hz
	1366×768@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz
	1440×900@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz
	1600×1200@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz
	1920×1080@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz
	1920×1080@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1920×1200@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz
	1920×1200@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120)Hz
	1920×1200@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1920×2160@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz
	1920×1200@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1920×2160@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 2560×1600@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz
输出接口	1920×1200@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1920×2160@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 2560×1600@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 3840×1080@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz
输出接口 1~16	1920×1200@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1920×2160@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 2560×1600@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 3840×1080@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz

规格书 3 外观说明

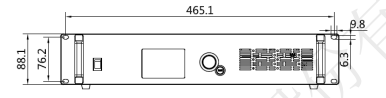
	● 单路网口最大带载为:
	- 输入源位数为 8bit 时, 65 万像素点。
	- 输入源位数为 10bit/12bit 时, 32 万像素点。
	-
	▼又抒网口門儿东。
OPT1~4	● 10G 光纤接口
	- 单模双纤:支持 LC 光纤接口、波长 1310nm、传输 距离 10km,推荐使用 OS1/OS2。
	 双模双纤:支持 LC 光纤接口、波长 850nm、传输 距离 300m,推荐使用 OM3/OM4。
	● 单路光纤最大可带载 8 路网口。
	● 4 路 OPT 输入输出接口。
	OPT1、OPT2 为主输入/输出接口, OPT1 对应 1~8 路千兆网口, OPT2 对应 9~16 路千兆网口。
	- OPT3、OPT4 为备份输入输出接口,OPT3 是OPT1的备份,OPT4是OPT2的备份。
	● 发送卡模式时,4 路光纤接口与 16 路千兆网口均为输出 接口,输出画面相同。
	● 光电转换模式时,光纤接口作为输入接口时,千兆网口为输出接口,或千兆网口作为输入接口,光纤接口为输出接口。
控制接口	
ETHERNET	百兆网口,连接 PC 端,支持 TCP/IP 协议。
USB IN	级联输入或连接 PC 端。
USB OUT	级联输出。
RS232 IN	预留中控接口,波特率 115200bps。
RS232 OUT	
预留接口	
AUX ETH	预留地砖屏接口,连接舞台地板屏。
电源接口	
AC 100V∼240V-50/60Hz	交流电源接口。
N/ n=	

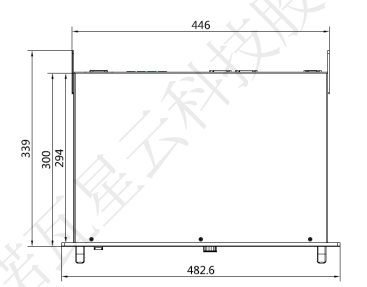
说明:

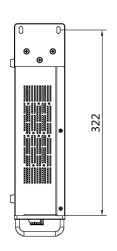
A型 USB接口(扁口)禁止直接与控制计算机连接。

规格书 4 尺寸图

4 尺寸图







单位: mm

5 产品规格

电气参数	输入电压	100V~240V AC
	额定功耗	30W
工作环境	温度	-20℃~60℃
	湿度	0%RH~90%RH,无冷凝。
存储环境	温度	-20℃~70℃
物理参数	尺寸	482.6mm×363.0mm×88.1mm
	净重	5.2kg
	空间要求	2U
包装信息	手提箱	530mm×193mm×420mm,白卡纸纸箱
,44	配件盒	405mm×290mm×48mm, 白卡纸纸箱 配件包括: 1 根电源线、1 根网线、1 根 USB 数据线、4 根 DVI 线、1 根 DP 线
	大外箱	550mm×440mm×210mm,牛皮纸纸箱