

T50

多媒体播放器





更新记录

文档版本	发布时间	更新说明	
V1.3.0	2024-07-14	● 更新特性	
		● 更新 RUN 指示灯状态描述	
		● 更新电气参数	
		● 更新包装信息	
		● 更新媒体解码规格	
V1.2.0	2024-04-30	更新规格书信息	
V1.1.5	2023-09-28	● 更新设备 WiFi 热点默认密码描述	
		● 更新存储空间,16GB 更新为 32GB	
V1.1.4	2023-06-14	更新接口说明	
V1.1.3	2022-06-10	● 更新认证信息	
		● 更新指示灯说明	
		● 更新配件的相关描述	

简介

T50 是诺瓦针对 LED 全彩显示屏推出的新一代多媒体播放器,集播放和发送功能为一体,可通过 PC、手机、Pad 等多种用户终端进行节目发布和显示屏控制,并且支持接入云发布和云监控平台,轻松实现显示屏的跨地域集群管理。

T50 支持多屏播放同步机制, 同步异步双模式, 满足各类播放需求。

凭借安全稳定、简单易用、智能掌控等特点,T50 可广泛应用于 LED 商业显示和智慧城市领域,例如固装屏、灯杆屏、连锁店屏、广告机、零售店屏、门头屏、货架屏等。

认证

MIC、FCC、IC、CE。

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

输出

- 最大带载 130 万像素
 - 极限宽度 4096,极限高度 4096。
 - 支持同步异步模式下自定义非标准分辨率,自定义分辨率的像素时钟均不能超过 153MHz。
- 2路 LED 千兆输出网口
 默认 2主,可配置成 1 主 1 备。
- 1路立体音频输出接口 音频采样率固定为 48kHz。使用诺瓦多功能卡输出音频时,必须使用 48kHz 采样率的音频。
- 1路 HDMI 1.3 输出接口 最大输出 1920×1200@60Hz,支持 HDMI Loop。

输入

- 1路 HDMI 1.3 输入接口 同步模式时,使用此接口输入的视频源,支持全屏自适应播放。
- 2路传感器接口连接亮度传感器或温湿度传感器。

控制

- ◆ 1路 USB 3.0 (Type A)接口支持 U 盘节目播放、U 盘固件升级和 U 盘扩容。
- 1路 USB(Type B)接口 将上位机与设备直连,进行节目发布和显示屏控制。
- 1路千兆网口将上位机与设备直连,或者将设备接入局域网或公网,进行节目发布和显示屏控制。

性能

● 强大处理性能



- 4核 A55的 ARM 处理器, 主频 1.8GHz。
- 支持 H.264、H.265 4K@60Hz 视频解码。
- 1GB 运行内存。
- 32GB 内部存储空间。
- 极优播放性能

1 个 4K、2 个 1080P、4 个 720P、4 个 480P 或 6 个 360P 视频播放。

功能

● 多方位控制方案

- PC、手机、Pad 等多种用户终端节目发布和显示屏控制。
- 集群远程节目发布和显示屏控制。
- 集群远程监控屏体状态。
- WiFi AP 和 WiFi STA 双模式切换
 - WiFi AP 模式下,用户终端连接设备自带的 WiFi 热点。默认 SSID 为"AP+SN 后 8 位数字", 默认密码见设备 SSID 标签。
 - WiFi STA 模式下,用户终端与设备连接同一个路由器的 WiFi 热点。
- 同步异步双模式
 - 异步模式时,使用内部视频源。
 - 同步模式时,使用 HDMI 接口输入的视频源。
- 多屏同步播放

开启同步播放后,在设备解码能力范围内,同时播放的视频数量减半。

- NTP 对时同步。
- GPS 对时同步。(需安装指定的 4G 模块)
- 射频对时同步。(需安装指定的射频模块)
- 支持 4G/5G 模块

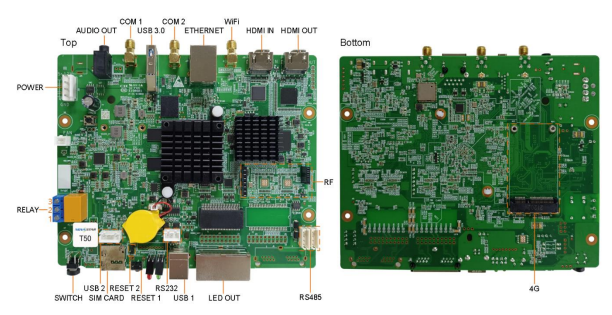
设备默认不带 4G/5G 模块, 如有需要, 用户可以单独购买。

网络优先级:有线 > WiFi > 4G/5G(固件版本在 V4.5.0 以下时存在网络优先级,V4.5.0 及以上时存在网络共存)。

● 支持继电器 (最大 DC 30V, 3A)



外观



本文中的产品照片仅供参考,请以实际购买到的产品为准。

名称	说明		
SWITCH	同步异步模式切换键。		
	● 常亮: 同步模式。		
	● 不亮: 异步模式。		
USB 2	USB 接口,预留。		
SIM CARD	SIM 卡插槽,支持防反插。		
RESET 2	复位接口,将设备恢复出厂值。		
RESET 1	复位按钮,将设备恢复出厂值,长按 5 秒生效。		
RS232	外部扩展接口。		
USB 1	USB(Type B)接口,将上位机与设备直连,进行节目发布和显示屏控制。		
LED OUT	LED 千兆输出网口。		
RS485	传感器接口,连接亮度传感器或温湿度传感器。		
RF	射频模块接口。		
HDMI OUT	HDMI 1.3 输出接口		
	● 支持 HDMI Loop		
	• 最大输出分辨率:像素时钟不能超过 153MHz		



名称	说明				
	● 最大输出: 1920x1200@60Hz				
	• 支持 HDCP 1.4				
	● 不支持隔行信号输出				
	● 异步模式,视频源输出支持 400 x 4096@60Hz,480 x 4096@60Hz				
	• 支持自定义分辨率:				
	- 自定义宽度范围: 512~4096(512x512@60Hz~4096x560@60Hz)				
	- 自定义高度范围: 512~3680(512x512@60Hz~512x3680@60Hz)				
HDMI IN	HDMI 1.3 输入接口				
	● 最大输入分辨率:像素时钟不能超过 153MHz				
	● 最大输入:1920x1200@60Hz				
	• 支持 HDCP 1.4				
	• 不支持隔行信号输入				
	● 支持自定义分辨率:				
	- 自定义宽度范围: 512~4096(512x512@60Hz~4096x560@60Hz)				
	- 自定义高度范围: 512~3680(512x512@60Hz~512x3680@60Hz)				
	注意: HDMI IN 自定义分辨率通过修改预置 EDID 实现,需要外部源提供支才能使修改生效。				
	● 同步模式时输入 HDMI 视频源。对于同步模式,用户可以启用全屏缩放,				
	使画面按照显示屏大小自适应播放。同步模式全屏缩放要求:				
	- 512 像素≤视频源宽度≤2048 像素。				
	- 512 像素≤视频源高度≤2048 像素。				
	- 总分辨率不超过 1920*1080。				
	- 只支持缩小,不支持放大。				
	注意:需同时满足视频源宽度≥显示屏宽度,视频源高度≥显示屏高度。				
WiFi	WiFi 天线接口,WiFi AP 和 WiFi STA 可切换(支持 2.4GHz WiFi)。				
ETHERNET	千兆网口,将上位机与设备直连,或者将设备接入局域网或公网,进行节目 发布和显示屏控制。				
COM 2	GPS 天线接口。				
USB 3.0	USB 3.0(Type A)接口,支持 U 盘节目播放、U 盘固件升级和 U 盘扩容。 文件系统支持 Ext4 和 FAT32,FAT32 最大支持单个文件 4G 大小,不支持 exFAT 和 FAT16。				



名称	说明			
COM 1	4G 天线接口。			
AUDIO OUT	音频输出接口,支持插入国标(OMTP)耳机。			
POWER	电源输入接口。			
RELAY	3Pin 继电器控制开关。 • 直流: 最大电压 30V,最大电流 3A。 • 交流: 最大电压 250V,最大电流 3A。 两种接线方法: • 普通开关控制: Pin2 和 Pin3 的接法不固定,Pin1 不接线。在屏精灵桌面端软件的电源控制界面,开启电路后 Pin2 和 Pin3 接通,关闭电路后 Pin2 和 Pin3 断开。 • 单刀双掷控制: 接法固定,Pin2 接刀,Pin1 接关闭线,Pin3 接开启线。在屏精灵桌面端软件的电源控制界面,开启电路后 Pin2 和 Pin3 接通,Pin2 和 Pin1 断开;关闭电路后 Pin2 和 Pin3 断开,Pin2 和 Pin1 接通。 注意: 设备使用直流供电,不建议继电器直接控制交流电。如需控制交流电,推荐下图的接线方式。			
	T50			
4G	4G 模块插槽			

指示灯

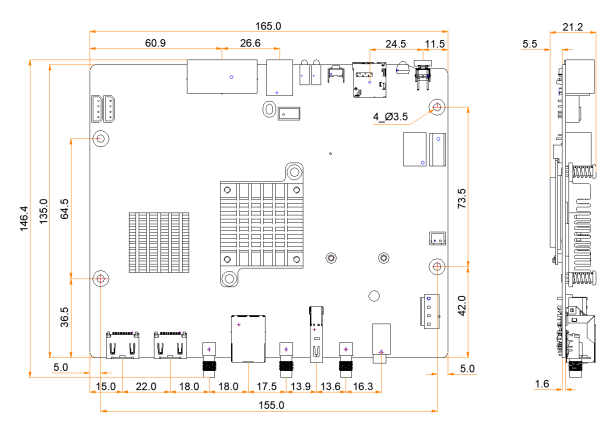


名称	颜色	状态	说明
PWR	红色	常亮	电源输入正常。



名称	颜色	状态	说明		
SYS	绿色	2 秒闪烁 1 次	操作系统运行正常。		
		常亮/不亮	操作系统运行异常。		
CLOUD	绿色	常亮	已连接互联网,且状态正常。		
		2 秒闪烁 1 次	已连接屏精灵云端,且状态正常。		
		1秒闪烁1次	正在升级操作系统。		
		0.5 秒闪烁 1 次	正在拷贝升级包。		
RUN	绿色	2 秒闪烁 1 次	FPGA 无视频源。		
		0.5 秒闪烁 1 次	FPGA 运行正常。		
		常亮/不亮	FPGA 加载异常。		

尺寸



公差: ±0.3 单位: mm

如需开模或安装开孔,请联系诺瓦获取精确度更高的结构图纸。



产品规格

	ı					
电气参数	输入电源	DC 5V~12V				
	最大功耗	18W				
	推荐电源	25W				
存储空间	运行内存	1GB				
	内部存储	32GB				
工作环境	温度	-20°C ~ +60°C				
	湿度	0%RH~80%RH,无冷凝				
存储环境	温度	-40°C ~ +80°C				
	湿度	0%RH~80%RH,无冷凝				
物理规格	尺寸	165.0mm×146.4mm×21.2mm				
	净重	184.5g				
	 总重	374.0g				
		说明:采用以下包装时,产品、配件、包装材料的重量总和。				
包装信息	尺寸	278.0mm×63.0mm×221.0mm				
	配件	● 1×WiFi 全向天线				
		● 1×电源接线端子				
		● 2×IPex 连接线				
		● 1×快速指南				
		● 1×合格证				
系统软件	● Android 11.0 操	• Android 11.0 操作系统软件				
	● Android 终端应用软件					
	● FPGA 程序	PGA 程序				
	说明: 不支持安装	持安装第三方应用软件。				

功耗依产品的设置、环境、使用情况及诸多其他因素可能有所差异。



媒体解码规格

图片

编解码		最大尺寸	格式	备注
JFIF file	format	4096×2160 pixels	JPG、JPEG	不支持非隔行扫描
1.02				支持 SRGB JPEG
				支持 Adobe RGB JPEG
ВМР		4096×2160 pixels	ВМР	N/A
GIF		4096×2160 pixels	GIF	N/A
PNG		4096×2160 pixels	PNG	N/A
WEBP		4096×2160 pixels	WEBP	N/A

视频

编解码	分辨率	最大帧率	最大比特率 (理想状况)	格式	备注
MPEG-1/2	48×48 pixels to 1920×1088 pixels	30fps	80Mbps	DAT , MPG , VOB, TS	支持 Field Coding
MPEG4	48×48 pixels to 1920×1088 pixels	30fps	38.4Mbps	AVI、MKV、 MP4 、 MOV、3GP	不支持 MS MPEG4 v1/v2/v3 、 GMC
H.264	16×16 pixels to 4096×2304 pixels	2304p@30fps	80Mbps	AVI、MKV、MP4 、MOV 、3GP、TS、FLV	支持 Field Coding 、 MBAFF 、 High&High 10 Profile
H.264 MVC	16×16 pixels to 4096×2304 pixels	2304p@30fps	100Mbps	MKV, TS	只 支 持 Stereo High Profile



编解码	分辨率	最大帧率	最大比特率 (理想状况)	格式	备注
H.265/HEVC	64×64 pixels to 4096×2304 pixels	2304p@60fps	100Mbps	MKV , MP4 , MOV, TS	支持 Main & Main 10 Profile、Tile & Slice
VP8	48×48 pixels to 1920×1088 pixels	30fps	38.4Mbps	WEBM 、	N/A
VP9	64×64 pixels to 4096×2304 pixels	60fps	80Mbps	WEBM 、	N/A
H.263	SQCIF(128×96) QCIF(176×144) CIF(352×288) 4CIF(704×576)	30fps	38.4Mbps	3GP 、 MOV、MP4	不 支 持 H.263+
MJPEG	48×48 pixels to 1920×1088 pixels	60fps	60Mbps	AVI	N/A



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。

- 24小时免费服务热线 ---

400-696-0755

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