



Taurus 系列 多媒体播放器

诺瓦联网媒体播放器软件 V8.0



TB50 规格书

更新记录

文档版本	发布时间	更新说明
V1.0.7	2023-07-20	更新外观图
V1.0.6	2023-06-14	更新接口说明
V1.0.5	2022-11-18	更新认证信息
V1.0.4	2022-06-10	<ul style="list-style-type: none"> • 增加射频同步的相关描述 • 增加声明与警告 • 更新认证信息 • 更新指示灯说明 • 更新配件的相关描述
V1.0.3	2022-03-15	更新屏精灵相关描述
V1.0.2	2021-12-17	<ul style="list-style-type: none"> • 更新 USB (Type B) 接口和千兆网口的描述 • 增加产品总重 • 增加功耗的相关说明
V1.0.1	2021-09-30	<ul style="list-style-type: none"> • 增加认证信息 • 更新播放性能的描述 • 更新净重
V1.0.0	2021-07-30	第一次正式发布

简介

TB50 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。

TB50 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，TB50 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、镜子屏、零售店屏、门头屏、货架屏等。

认证

NBTC、IMDA、PSB、FAC DoC、ENACOM、ICASA、SRRC、EAC DoC、EAC RoHS、RCM、UL Smark、CQC、FCC、UL、IC、KC、CE、UKCA、CB、MIC、PSE、NOM。

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。
- 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
内源音频采样率固定为 48kHz，外源音频可支持 32kHz、44.1kHz 和 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 1.4 输出接口
最大输出 1080p@60Hz，支持 HDMI Loop。

输入

- 1 路 HDMI 1.4 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 盘节目播放和 U 盘固件升级。
- 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。
- 板载 1GB 运行内存。
- 16GB 内部存储空间。

● 极优播放性能

2 路 4K、6 路 1080p、10 路 720p 或 20 路 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 TB50 自带的 WiFi 热点。默认 SSID 为“AP+SN 后 8 位数字”，默认密码为“12345678”。
- WiFi STA 模式下，用户终端与 TB50 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

- 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 模块

TB50 默认不带 4G 模块，如有需要，用户可以单独购买。

网络优先级：有线 > WiFi > 4G。同时采用多种方式时，TB50 按照优先级自动选择信号。

外观


前面板



名称	说明
SWITCH	同步异步模式切换键。 <ul style="list-style-type: none"> 常亮：同步模式。 不亮：异步模式。
SIM CARD	SIM 卡插槽，支持防反插。
RESET	恢复出厂值按钮，长按 5 秒生效。
USB	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。

后面板



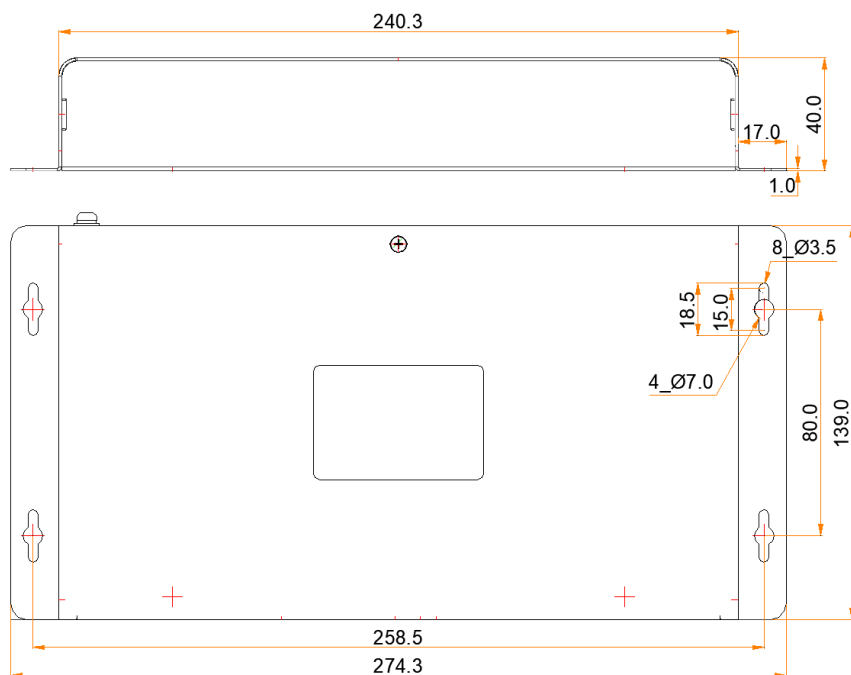
名称	说明
SENSOR	传感器接口，连接亮度传感器或温湿度传感器。
	射频天线接入孔位（预留）。
HDMI	HDMI 1.4 接口。 <ul style="list-style-type: none"> OUT: 输出接口，支持 HDMI Loop。 IN: 输入接口，同步模式时输入 HDMI 视频源。 对于同步模式，用户可以启用全屏缩放，使画面按照显示屏大小自适应播放。 同步模式全屏缩放要求： <ul style="list-style-type: none"> 64 像素≤视频源宽度≤2048 像素。 只支持缩小，不支持放大。

名称	说明
WiFi	WiFi 天线接口，WiFi AP 和 WiFi STA 可切换。
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 盘节目播放和 U 盘固件升级。 文件系统支持 Ext4 和 FAT32，不支持 exFAT 和 FAT16。
COM 1	4G 天线接口。
AUDIO OUT	音频输出接口。
100-240V~, 50/60Hz, 0.6A	电源输入接口。
ON/OFF	电源开关。

指示灯

名称	颜色	状态	说明
PWR	红色	常亮	电源输入正常。
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	1 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

产品规格

电气参数	输入电源	100-240V~, 50/60Hz, 0.6A
	最大功率	18W
存储空间	运行内存	1GB
	内部存储	16GB
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	274.3mm×139.0mm×40.0mm
	净重	1234.0g
	总重	1653.6g 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	385.0mm×280.0mm×75.0mm

	配件	<ul style="list-style-type: none"> • 1×WiFi 全向天线 • 1×AC 电源线 • 1×快速指南 • 1×装箱清单
防护等级	IP20 请注意防水，例如防止水滴入产品，不要淋湿或冲洗产品等。	
系统软件	<ul style="list-style-type: none"> • Android 11.0 操作系统软件 • Android 终端应用软件 • FPGA 程序 说明：不支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

类别	解码	尺寸	格式	备注
JPEG	JFIF file format 1.02	96×32 pixels to 817×8176 pixels	JPG、JPEG	不支持非隔行扫描 支持 SRGB JPEG 支持 Adobe RGB JPEG
BMP	BMP	无限制	BMP	N/A
GIF	GIF	无限制	GIF	N/A
PNG	PNG	无限制	PNG	N/A
WEBP	WEBP	无限制	WEBP	N/A

视频

类别	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	MPEG-1/2	48×48 pixels to 1920×1088 pixels	30fps	80Mbps	DAT、MPG、 VOB、TS	支持 Field Coding
MPEG-4	MPEG4	48×48 pixels to 1920×1088	30fps	38.4Mbps	AVI、MKV、 MP4、MOV、	不支持 MS MPEG4

类别	解码	分辨率	最大帧率	最大比特率 (理想状况)	格式	备注
		pixels			3GP	v1/v2/v3、 GMC
H.264/AVC	H.264	48×48 pixels to 4096×2304 pixels	2304p@60f ps	80Mbps	AVI、MKV、 MP4、MOV、 3GP、TS、FLV	支持 Field Coding、 MBAFF
MVC	H.264 MVC	48×48 pixels to 4096×2304 pixels	2304p@60f ps	100Mbps	MKV、TS	只支持 Stereo High Profile
H.265/HEVC	H.265/H EVC	64×64 pixels to 4096×2304 pixels	2304p@60f ps	100Mbps	MKV、MP4、 MOV、TS	支持 Main Profile、Tile & Slice
GOOGLE VP8	VP8	48×48 pixels to 1920×1088 pixels	30fps	38.4Mbps	WEBM、MKV	N/A
GOOGLE VP9	VP9	64×64 pixels to 4096×2304 pixels	60fps	80Mbps	WEBM、MKV	N/A
H.263	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+
VC-1	VC-1	48×48 pixels to 1920×1088 pixels	30fps	45Mbps	WMV、ASF、 TS、MKV、AVI	N/A
MOTION JPEG	MJPEG	48×48 pixels to 1920×1088 pixels	60fps	60Mbps	AVI	N/A

声明与警告

此为 A 级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

版权所有 ©2023 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软件新城云水三路1699号

电话：029-68216000

邮箱：support@novastar.tech



诺瓦科技官方微信号