

# Taurus 系列 多媒体播放器

诺瓦联网媒体播放器软件 V8.0



### 更新记录

文档版本	发布时间	更新说明		
V1.1.0	2024-04-30	更新规格书信息		
V1.0.9	2024-04-16	更新规格书信息		
V1.0.8	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		
V1.0.7	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> <li>增加射频同步的相关描述</li> <li>增加声明与警告</li> <li>更新认证信息</li> <li>更新指示灯说明</li> <li>更新配件的相关描述</li> </ul>		
V1.0.3	2022-03-15	更新屏精灵相关描述		
V1.0.2	2021-12-17	<ul><li>更新 USB (Type B) 接口和千兆网口的描述</li><li>增加产品总重</li><li>增加功耗的相关说明</li></ul>		
V1.0.1	2021-09-30	<ul><li>● 増加认证信息</li><li>● 更新播放性能的描述</li><li>● 更新净重</li></ul>		
V1.0.0	2021-07-30	第一次正式发布		

### 简介

TB60 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。 TB60 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,TB60 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。

www.novastar-led.cn PAGE 1

### 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、SIRIM。

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。

**PAGE** 

#### 特性

#### 输出

- 最大带载 230 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。
- 4路 LED 千兆输出网口

默认 4 主, 可配置成 2 主 2 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。
- 板载 1GB 运行内存。
- 32GB 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 TB60 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 TB60 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, 设备解码能力减半。

- 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

TB60 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)。

# 外观

### 前面板



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。
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



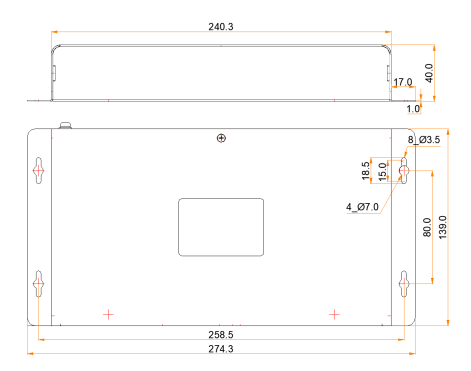
名称	说明			
SENSOR	传感器接口,连接亮度传感器或温湿度传感器。			
	射频天线接入孔位(预留)。			
HDMI	1 x HDMI OUT 1.3			
	● 支持 HDMI Loop			
	● 最大输出分辨率:像素时钟不能超过 153MHz			
	● 最大输出:1920×1200@60Hz			
	● 支持 HDCP 1.4			
	● 不支持隔行信号输出			
	● 异步模式,视频源输出支持 400 x 4096@60Hz,480 x 4096@60Hz			
	● 支持自定义分辨率:			

名称	说明				
	- 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)				
	1 x HDMI IN 1.3				
	● 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,需要外部源提供支持才能使修改生效。				
	● 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。				
СОМ 1	4G 天线接口。				
AUDIO OUT	音频输出接口,支持插入国标(OMTP)耳机。				
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

	I			
电气参数	输入电源	100-240V~, 50/60Hz, 0.6A		
	最大功耗	18W		
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	274.3mm×139.0mm×40.0mm		
	净重	1230.4g		
	总重	1650.0g		
		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	385.0mm×280.0mm×75.0mm		
	配件	● 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	● 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

编解码	尺寸	格式	备注
JFIF file format 1.02	96×32 pixels to	JPG、JPEG	不支持非隔行扫描
	817×8176 pixels		支持 SRGB JPEG
			支持 Adobe RGB JPEG
ВМР	无限制	ВМР	N/A
GIF	无限制	GIF	N/A
PNG	无限制	PNG	N/A
WEBP	无限制	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	48×48 pixels to 4096×2304 pixels	2304p@60f ps	80Mbps	AVI、MKV、MP4、 MOV、3GP、TS、FLV	支持 Field Coding、 MBAFF
H.264 MVC	48×48 pixels to 4096×2304 pixels	2304p@60f ps	100Mbps	MKV、TS	只支持 Stereo High Profile
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
VP8	48×48 pixels to 1920×1088 pixels	30fps	38.4Mbps	WEBM、MKV	N/A

编解码	分辨率	最大帧率	最大比特率 (理想状况)	格式	备注
VP9	64×64 pixels to 4096×2304 pixels	60fps	80Mbps	WEBM、MKV	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

# 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。

PAGE

#### 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