

Taurus 系列 多媒体播放器

诺瓦联网媒体播放器软件 V2.0



TB2-4G(选配 4G)规格书

更新记录

文档版本	发布时间	更新说明
V1.7.3	2023-10-16	更新设备 WiFi 热点默认密码描述
V1.7.2	2023-06-14	<ul style="list-style-type: none"> 更新 WiFi 的特性描述 删除天线尺寸信息 增加产品总重信息
V1.7.1	2022-11-18	更新认证信息
V1.7.0	2022-06-10	<ul style="list-style-type: none"> 增加认证说明 更新外观图 更新指示灯说明 更新配件相关的描述

简介

TB2-4G(选配 4G)是诺瓦针对 LED 全彩显示屏推出的第二代多媒体播放器，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，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。

TB2-4G(选配 4G)支持同异步双模式，随时切换、定时切换，满足各类播放需求，并通过终端认证、播放校验等多重防护措施，保障播放安全。

凭借安全稳定、简单易用、智能掌控等特点，TB2-4G(选配 4G)可广泛应用于 LED 商业显示、智慧城市领域，例如灯杆屏、连锁店屏、广告机、镜子屏、零售店屏、门头屏、车载屏、无需 PC 的屏等。

认证

CQC、SRRC。

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

- 最大带载 65 万像素，极限宽度 1920，极限高度 1080。
- 1 路千兆网口输出。
- 1 路立体音频输出。
- 1 路 HDMI 1.3 输入接口，支持 HDMI 输入模式及全屏自适应播放。
- 1 路 USB2.0 接口，支持 U 盘节目播放。
- 1 路 B 型 USB 接口，支持 USB 直连 PC。用户只需将这个接口与 PC 直连，即可使用配套软件进行配屏和节目发布等操作。
- 处理性能强大。
 - 4 核处理器，主频 1.2GHz。

- 支持 1080p 的视频硬解码。
- 1GB 运行内存。
- 32GB 内部存储空间，用户可用 28GB。
- 全方位控制方案。
 - 支持 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。
- 同步异步双模式。
 - 当使用内部视频源时，TB2-4G(选配 4G)为异步模式。
 - 当使用 HDMI 接口输入的视频源时，TB2-4G(选配 4G)为同步模式。
- WiFi AP 和 WiFi STA 双模式切换
 - WiFi AP 模式下，用户终端连接 TB2-4G(选配 4G)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 TB2-4G(选配 4G)连接同一个路由器的 WiFi 热点。
- 支持 4G 模块。
 - TB2-4G(选配 4G)默认不带 4G 模块，如有需要，用户可以单独购买。
 - 有线网络优先级高于 4G 网络。同时采用两种方式时，TB2-4G(选配 4G)按照优先级自动进行信号选择。

外观

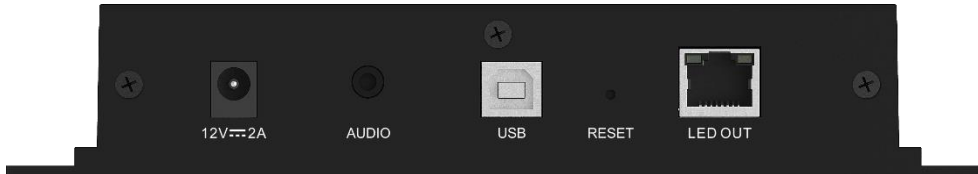
前面板



名称	说明
SWITCH	双模切换按钮。 <ul style="list-style-type: none"> ● 绿色常亮：同步模式。 ● 不亮：异步模式。
SIM CARD	SIM 卡插槽。
HDMI IN	HDMI 1.3 接口，用于同步模式下输入视频源。 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
USB 2.0	USB 2.0 (Type A) 接口，支持 U 盘节目播放。 文件系统仅支持 FAT32，允许单个文件最大为 4GB。
ETHERNET	百兆网口，用于连接网络或控制电脑。

名称	说明
WiFi	连接 WiFi 天线。
COM	连接 4G 天线。

后面板



名称	说明
12V-2A	电源输入接口。
AUDIO	音频输出接口。
USB	USB 2.0 (Type B) 接口。
RESET	恢复出厂值按钮，长按 5 秒生效。
LED OUT	千兆输出网口。

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。

名称	颜色	状态	说明
		常亮/不亮	FPGA 加载异常。

应用场景

Taurus 系列产品可广泛应用于 LED 商业显示领域，例如灯杆屏、连锁店屏、广告机、镜子屏、零售店屏、门头屏、车载屏、无需 PC 的屏等。

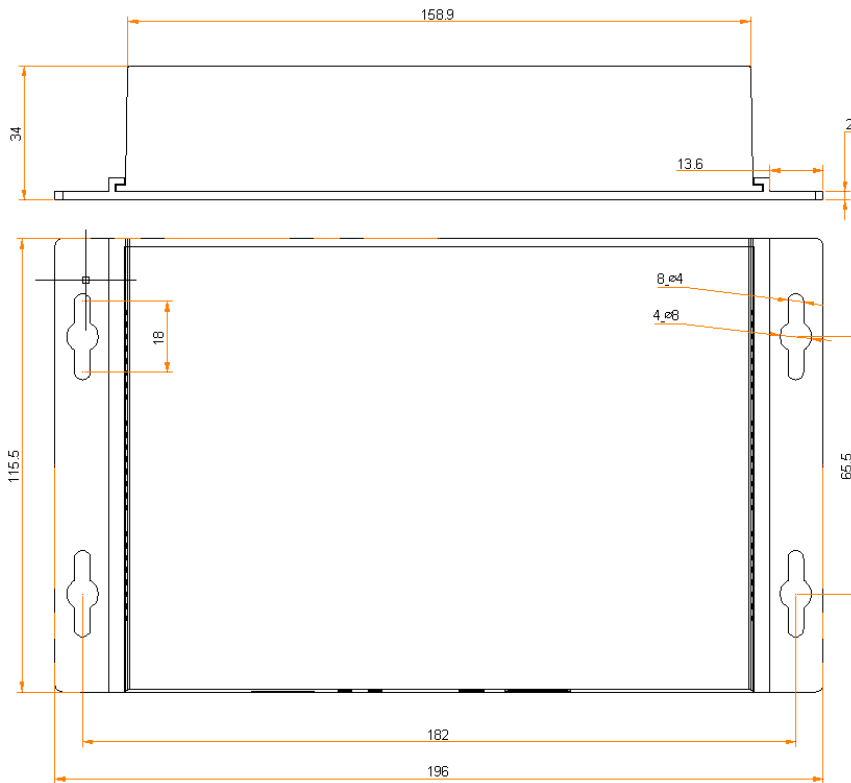
Taurus 的应用场景分类如表 1-1 所示。

表1-1 应用场景

类别	说明
按市场类型	<ul style="list-style-type: none"> • 广告传媒：用于广告和信息推广，例如灯杆屏、广告机。 • 数字标牌：用于零售店铺的标牌显示，例如零售店屏、门头屏。 • 商业显示：用于酒店、影院、商场等的商业信息显示，例如连锁店屏。
按组网方式	<ul style="list-style-type: none"> • 独立屏：使用 PC 或移动客户端软件单点连接和管理一个屏。 • 集群屏：使用诺瓦科技的集群解决方案，对多个屏进行统一管理和监控。
按连接方式	<ul style="list-style-type: none"> • 有线连接：PC 通过网线或局域网连接 Taurus。 • WiFi 连接：PC、Pad、手机通过 WiFi 连接 Taurus。使用配套软件，可以应用于无需 PC 的场景。

尺寸

产品尺寸



公差: ± 0.3 单位: mm

产品规格

电气参数	输入电压	DC 5V ~ 12V
	最大功耗	15W
存储空间	运行内存	1GB
	内部存储	32GB, 用户可用 28GB
存储环境	温度	-40°C ~ +80°C
	湿度	0%RH ~ 80%RH, 无冷凝
工作环境	温度	-20°C ~ +60°C
	湿度	0%RH ~ 80%RH, 无冷凝
包装信息	尺寸 (长×宽×高)	335mm×190mm×62mm
	配件	<ul style="list-style-type: none"> 1×WiFi 全向天线

		<ul style="list-style-type: none"> • 1×电源适配器 • 1×快速指南 • 1×装箱清单
物理规格	尺寸 (长×宽×高)	196.0mm×115.5mm×34.0mm
	净重	304.5g
	总重	622.0g
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 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	

音视频解码规格

图片

类别	编解码	尺寸	格式	备注
JPEG	JFIF file format 1.02	48×48 pixels ~ 8176×8176 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

音频

类别	编解码	通道	比特率	采样率	格式	备注
MPEG	MPEG1/2/2.5 Audio Layer1/2/3	2	8kbps ~ 320kbps, CBR 和 VBR	8kHz ~ 48kHz	MP1、 MP2、 MP3	N/A

类别	编解码	通道	比特率	采样率	格式	备注
Windows Media Audio	WMA Version 4/4.1/7/8/9、wmapro	2	8kbps ~ 320kbps	8kHz ~ 48kHz	WMA	不支持 WMA Pro、无损和 MBR
WAV	MS-ADPCM、IMA-ADPCM、PCM	2	N/A	8kHz ~ 48kHz	WAV	支持 4bit MS-ADPCM 和 IMA-ADPCM
OGG	Q1 ~ Q10	2	N/A	8kHz ~ 48kHz	OGG、OGA	N/A
FLAC	Compress Level 0 ~ 8	2	N/A	8kHz ~ 48kHz	FLAC	N/A
AAC	ADIF、ATDS Header AAC-LC and AAC-HE、AAC-ELD	5.1	N/A	8kHz ~ 48kHz	AAC、M4A	N/A
AMR	AMR-NB、AMR-WB	1	AMR-NB 4.75 ~ 12.2kbps@8kHz AMR-WB 6.60 ~ 23.85kbps@16kHz	8kHz、16kHz	3GP	N/A
MIDI	MIDI Type 0/1、DLS version 1/2、XMF and Mobile XMF、RTTTL/RTX、OTA、iMelody	2	N/A	N/A	XMF、MXMF、RTTTL、RTX、OTA、IMY	N/A

视频

类别	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	MPEG-1/2	48×48 pixels ~ 1920×1080 pixels	30fps	80Mbps	DAT、MPG、VOB、TS	支持 Field Coding
MPEG-4	MPEG4	48×48 pixels ~ 1920×1080 pixels	30fps	38.4Mbps	AVI、MKV、MP4、MOV、3GP	不支持 MS MPEG4 v1/v2/v3、GMC、DivX3/4/5/6/

类别	编解码	分辨率	最大帧率	最大比特率 (理想状况)	格式	备注
						7.../10
H.264/ AVC	H.264	48×48 pixels ~ 1920×1080 pixels	1080p@60fps	57.2Mbps	AVI、MKV、 MP4、MOV、 3GP、TS、FLV	支持 Field Coding、 MBAFF
MVC	H.264 MVC	48×48 pixels ~ 1920×1080 pixels	60fps	38.4Mbps	MKV、TS	只支持 Stereo High Profile
H.265/ HEVC	H.265/ HEVC	64×64 pixels ~ 1920×1080 pixels	1080p@60fps	57.2Mbps	MKV、MP4、 MOV、TS	支持 Main Profile、Tile & Slice
GOOG LE VP8	VP8	48×48 pixels ~ 1920×1080 pixels	30fps	38.4 Mbps	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 ~ 1920×1080 pixels	30fps	45Mbps	WMV、ASF、 TS、MKV、AVI	N/A
MOTI ON JPEG	MJPEG	48×48 pixels ~ 1920×1080 pixels	30fps	38.4Mbps	AVI	N/A

说明：数据输出格式支持 YUV420 semi-planar，H.264 还支持 YUV400（单色）。

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