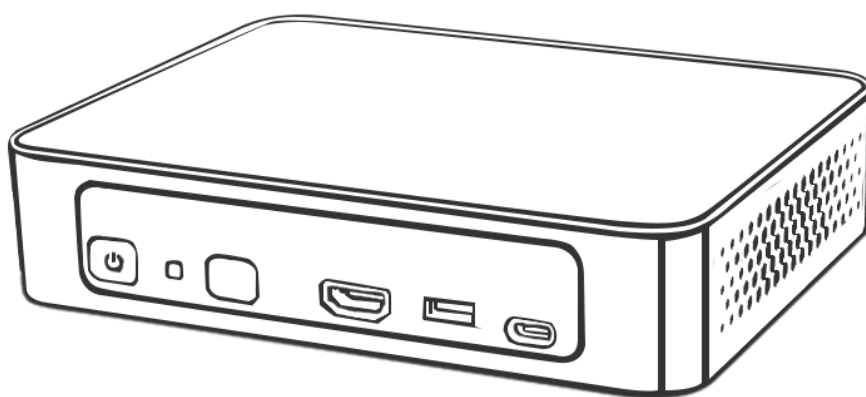
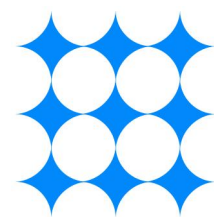


BJ66



BJ66-多媒体协作系统

用户手册

目类

第一章 设备组网	- 4 -
1.1. 产品说明	- 4 -
1.2. 设备包装	- 6 -
1.3. 设备接口	- 7 -
1.4. 设备连接	- 8 -
1.4.1. AP 热点连接	- 8 -
1.4.2. STA/有线连接	- 8 -
第二章 设备配置	- 10 -
2.1. 本地 Web 配置	- 10 -
2.1.1. 系统信息	- 11 -
2.1.2. 发射端信息	- 11 -
2.1.3. 个性化设置	- 13 -
2.1.3.1. 界面自定义	- 13 -
2.1.3.2. 壁纸及字幕	- 15 -
2.1.4. 网络设置	- 17 -
2.1.4.1. 有线网络	- 17 -
2.1.4.2. 无线网络	- 18 -
2.1.5. 投屏设置	- 19 -
2.1.5.1. 基本配置	- 19 -
2.1.5.2. 投屏模式	- 19 -
2.1.5.3. 镜像节点	- 20 -
2.1.5.4. 播放设置	- 20 -
2.1.5.5. Miracast	- 21 -
2.1.5.6. 投屏水印设置	- 22 -
2.1.5.7. 投屏功能开关	- 23 -
2.1.6. 无线会议（仅适用于 BJ66 标准版）	- 24 -
2.1.7. 系统设置	- 25 -
2.1.7.1. 基本配置	- 25 -
2.1.7.2. 侧边栏功能配置	- 26 -
2.1.7.3. 智慧教室主从机配置（仅适用于 BJ66 互动版）	- 26 -
2.1.7.4. 流媒体服务配置	- 27 -
2.1.7.5. OPS 传屏服务	- 28 -
2.1.8. 事件日志	- 28 -

2.1.9. 维护	- 29 -
2.1.9.1. 升级	- 29 -
2.1.9.2. 密码与安全	- 30 -
2.1.9.3. 设备维护	- 30 -
2.1.9.4. 开发者选项	- 31 -
2.1.9.5. 网络抓包	- 31 -
2.1.9.6. debug 日志	- 32 -
2.1.9.7. 恢复出厂设置	- 33 -
2.1.9.8. 产品功能授权	- 33 -
2.2. USB 鼠标配置	- 34 -
2.2.1. 配置前准备	- 34 -
2.2.2. 配置界面	- 34 -
2.2.2.1. 设备名称	- 35 -
2.2.2.2. 界面配置	- 35 -
2.2.2.3. 有线网络	- 37 -
2.2.2.4. WiFi 网络	- 37 -
2.2.2.5. 关于我们	- 39 -
2.2.2.6. 更多设置	- 40 -
第三章 操作说明	- 56 -
3.1. 终端投屏操作说明	- 56 -
3.1.1. Android 设备 Miracast 投屏	- 56 -
3.1.2. iOS 设备 AirPlay 投屏	- 57 -
3.1.3. Windows8/10 电脑 WiDi 投屏	- 58 -
3.1.4. Mac OS 电脑 AirPlay 投屏	- 58 -
3.1.5. 发射器投屏	- 59 -
3.1.6. Edge 浏览器/谷歌浏览器/ChromeBook Goolectcast 投屏	- 60 -
3.1.7. HuaweiCast+投屏	- 60 -
3.1.8. BJCast 投屏	- 61 -
3.1.8.1. Android 设备 APP 投屏步骤	- 62 -
3.1.8.2. iOS 设备 APP 投屏步骤	- 62 -
3.1.8.3. Windows 电脑客户端软件投屏步骤	- 63 -
3.1.8.4. Mac OS 电脑客户端软件投屏步骤	- 64 -
3.1.9. 网页投屏	- 65 -
3.1.10. 企业微信投屏（适用于 BJ66 企微版）	- 67 -
3.2. 无线会议的使用操作（仅适用于 BJ66 标准版）	- 69 -
3.2.1. 操作步骤	- 69 -
3.2.1.1. 连接	- 69 -

3.2.1.2. 配对	- 70 -
3.2.1.3. 启动	- 71 -
3.2.2. WCB06 无线会议伴侣	- 71 -
3.2.2.1. 静音	- 72 -
3.2.2.2. 一键投屏	- 72 -
3.2.2.3. 反镜像模式	- 72 -
3.2.2.4. 麦克风的选择	- 73 -
3.2.2.5. 摄像机的选择	- 73 -
3.2.2.6. 会议纪要	- 74 -
3.3. 互动功能操作说明（仅适用于 BJ66 互动版）	- 75 -
3.3.1. 信号源	- 75 -
3.3.2. 电子白板	- 76 -
3.3.3. 批注	- 77 -
3.3.4. 互动	- 78 -
3.3.5. 主设备广播	- 79 -
3.3.6. 从设备展示	- 80 -
3.3.7. 主屏控制小组，小组控制主屏	- 81 -
3.4. 中控功能（仅限 BJ66 互动版）	- 83 -
3.4.1. 触控屏控制（非触控屏可接入鼠标使用）	- 83 -
3.4.2. 讲台电脑控制	- 83 -
3.4.3. 教育一体机电脑控制	- 84 -
3.4.4. PAD 控制	- 85 -
3.4.5. 浏览器控制	- 85 -
3.4.6. 提供 WEBSocket 接口，供中控等第三方集成控制功能	- 86 -
3.5. 投屏反控功能	- 86 -
3.6. U 盘文件浏览功能	- 87 -
第四章 注意事项	- 88 -
第五章 故障排除	- 90 -

安全提示

开始使用BJ66型多媒体协作系统之前，请仔细阅读本使用手册并妥善保管以便将来查阅。

欲关掉主电源，必须将插头从电源插座拔出。
电源插座应该尽量安装在靠近无线同屏设备，易于操作。

为防触电，请勿打开机壳。
有关维修事宜请委托给有资格的设备维修服务人员。

本符号用来警告用户：多媒体协作系统内的未绝缘电源可能足以导致电击。因此，请勿接触多媒体协作系统内部的任何部件，以防发生危险。



本符号用来提醒用户：包含有关无线同屏设备的操作及维修的重要信息。
应仔细阅读本信息，以免发生问题。



**警告：为了防止火灾或者电击，应避免多媒体协作系统淋雨或者暴露在潮湿之处。
除非电源管脚被完全插入，否则多媒体协作系统的插头不能用在延长线电源插座或其他插座上。**

重要安全措施

这些安全指示可令本多媒体协作系统维持长久的使用寿命,并可防止火灾和电击。请仔细阅读并留意所有的警告。



安装

- 请勿将本多媒体协作系统放置在下列环境中：
 - ▶ 不稳的车、架子或桌子；
 - ▶ 靠近水、浴池或者潮湿的房间；
 - ▶ 阳光直射、靠近加热装置或热辐射装置的地方；
 - ▶ 多尘、多烟或多蒸汽的环境；
 - ▶ 纸张或布上、垫子或地毯上。
- 若您欲将多媒体协作系统安装在天花板上：
 - ▶ 切勿自行安装；
 - ▶ 安装工作必须委托有资格的技术人员进行，以确保规范操作，并可防患人身伤害；
 - ▶ 天花板必须牢固，能够充分承受多媒体协作系统的重量（含支架），而且必须依照当地建筑规范进行安装；
 - ▶ 详情请咨询当地经销商。



关于火灾和电击的注意事项

- 为避免热气积聚在多媒体协作系统内部，须确保通风状态良好且通风口不被阻塞。在多媒体协作系统和墙壁之间至少需留出 10 厘米间隔。
- 切勿让纸和纸屑等异物掉入多媒体协作系统内部。切勿将铁丝或者螺丝等金属物体插入设备内。若发现有物体调入设备内部，须立即断开电源，然后委托有维修资格的维修服务人员取出物体。
- 切勿在多媒体协作系统上面放置任何物体。
- 雷雨天不要触摸电源插头。此举可能引起电击或者火灾。
- 多媒体协作系统电源适配器的操作电源为 100~240 伏特 50/60 赫兹交流电。在使用本设备之前，须确认所用电源是否符合设备要求。
- 小心使用电源线，破损或者磨损的电源线可能引起电击或火灾。
 - ▶ 切勿使用非本设备附带的电源线；
 - ▶ 切勿过度弯曲或拉扯电源线；
 - ▶ 切勿把电源线放在设备或者其它重物下面；
 - ▶ 切勿用毯子等其它软材料覆盖电源线；
 - ▶ 切勿加热电源线；
 - ▶ 切勿用湿手触摸电源插头。
- 在下列情况下需关闭多媒体协作系统，拔掉电源线并请有维修资格的维修服务人员维修设备：

- ▶ 电源线或插头损坏或磨损；
 - ▶ 有液体流入设备或设备被暴露于雨水；
 - ▶ 您按照用户手册里的说明操作，但设备还不能正常工作；
 - ▶ 设备被摔到地上或机箱破损；
 - ▶ 设备性能出现明显异常变化，表明需要维修了。
- 移动设备时须断开电源线和其它电线。
 - 清洁机箱前应关闭设备并拔掉电源线。
 - 如果设备很长时间不使用，请关闭设备并拔掉电源线。

第一章 设备组网

1.1. 产品说明



BJ66 型多媒体协作系统是一款企业级无线投屏显示设备，兼容 Airplay、Miracast、WiDi、BJCast、GoogleCast、Huawei cast+无线投屏协议，支持智能手机、PC 电脑通过无线方式进行屏幕镜像同屏显示，是企业高效办公、教育无线显示、展会产品发布的最佳选择。



主要优势：

- ▶ BYOD 无线投屏：兼容 **AirPlay、Miracast、WiDi、Googlecast、HuaweiCast+**原生协议，无需安装软件

即可投屏。

- ▶ **BYOM 无线会议：**配套 WCB06 无线会议伴侣可实现电脑无线连接会议室 AV 设备（USB 摄像机、麦克风、音响等）
- ▶ **会议反镜像：**直接通过会议应用程序，将会议室显示屏内容分享给远程参会人员。
- ▶ **4K 高清传屏：**WCB06 无线会议伴侣采用独立编解码芯片，支持 4K 高清传屏。
- ▶ **分组研讨：**主屏画面可广播到各小组屏、主屏可显示多个小组屏进行对比教学、主屏可将指定的小组屏广播到其他小组屏。
- ▶ **白板批注：**可流畅书写，支持多彩画笔、屏幕清除、内容圈画、书写移动、内容复制、文件保存、二维码分享等功能。
- ▶ **投屏反控：**支持 USB Touch 反向控制，支持 Android 手机和 Windows/Mac 电脑投屏反控。
- ▶ **镜像同屏：**支持多台智能设备组网实现镜像显示，实现一投多功能。
- ▶ **弱网优化：**支持弱网传输对抗，可在 10%~20% 的网络丢包率情况下仍能流畅稳定投屏。
- ▶ **信息发布：**内置图片、视频、字幕推送功能，通过管理平台，自定义设置信息发布的内容。
- ▶ **OPS 联动：**实现无线投屏画面直接在 OPS Windows 界面进行显示和操控，无需切换 HDMI 信号源。
- ▶ **投屏状态监测：**支持投屏分辨率、丢包率、码率、帧率及信号强度信息显示。
- ▶ **RTSP 流媒体：**支持 RTSP 流媒体服务，可对接录播服务器。
- ▶ **开机动画：**支持将视频文件设置维设备开机动画，可设置多个视频动画循环播放。
- ▶ **Web 认证：**支持 Portal 登录认证，提供更安全的网络连接服务。
- ▶ **联动开关机：**支持智能多媒体协作系统与显示设备同步开关机，检测显示设备 USB 有无电流来自动进行开关机。
- ▶ **集控管理：**可接入必捷统一管理平台，支持远程管控，支持统一运维管控。

注释：

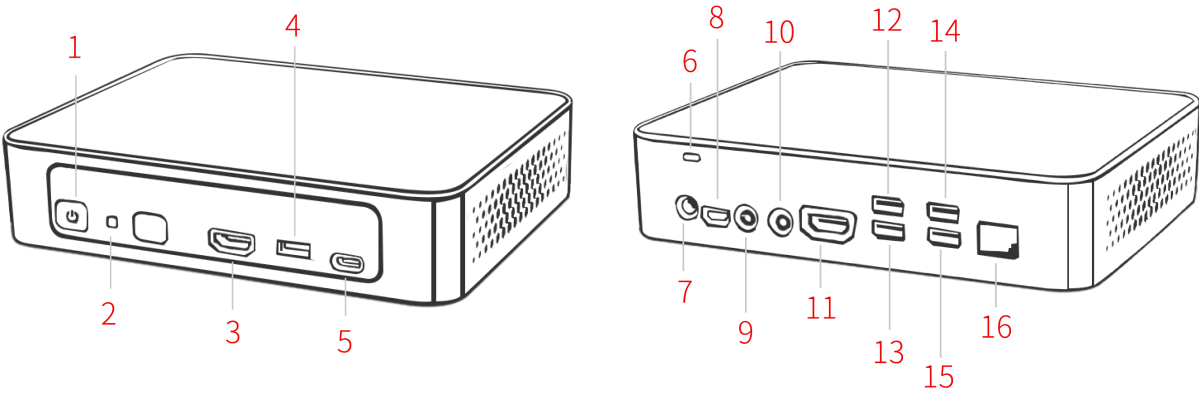
- ① **Miracast[®]**：Miracast 用户可以尽情在大屏电视上浏览智能手机拍下的照片，通过会议室投影仪实时共享笔记本屏幕，或者在平板电脑上收看家庭电视机顶盒的直播节目。Miracast 通过 Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct™ 形成连接，无需接入任何 Wi-Fi 网络。
- ② **AirPlay[®]**：AirPlay 协议是美国苹果公司在 iOS 及 OS X 系统中加入的一种播放技术，可以将 iPhone、iPod touch、iPad 及 Mac 上的视频镜像传送到支持 Airplay 的设备。
- ③ **WiDi[®]**：WiDi(Intel WirelessDisplay)全称为无线高清技术，它是通过 WiFi 信号来实现电脑和显示设备的无线连接。
- ④ **BJCast[®]**：BJscast 协议为我司自主研发的无线同屏协议，支持移动设备之间的镜像画面传输和共享。
- ⑤ **GoogleCast[®]**：Google Cast 协议是谷歌公司的一种无线投屏技术，从 Google Cast 的官网说明我们可以看到 Google Cast 的作用在于把小屏幕（诸如手机、平板、笔记本）的内容通过无线（WIFI）方式发送到大屏设备（google TV、chromeCast）进行播放，概括一下也即提供小屏设备到大屏设备的多屏互动功能。Google Cast 所做的便在于基于不同的平台提供提供为应用开支这种功能的 SDK，这些平台即有发送端的也有接收端的，发送端的有 IOS、android、chrome 浏览器，接收端的有 google TV、chromeCast 等。
- ⑥ **Huawei cast+[®]**：Huawei cast+ 是华为提供的以手机为中心的多屏协同能力。通过集成华为 cast kit+，可以实现手机与大屏类设备屏幕的快速、稳定、低时延协同，带来多屏协同场景下的优质体验。

1.2. 设备包装

序号	产品	外观	数量	单位
1	多媒体协作系统*主机		1	台
2	电源适配器*12V3A		1	个
3	HDMI 数据线		1	根
4	触控线		1	根
5	Type-c 数据线		1	根
6	Micro USB 数据线		1	根
7	支架		1	个
8	保修卡（电子说明书）		1	个

9	合格证		1	个
---	-----	---	---	---

1.3. 设备接口



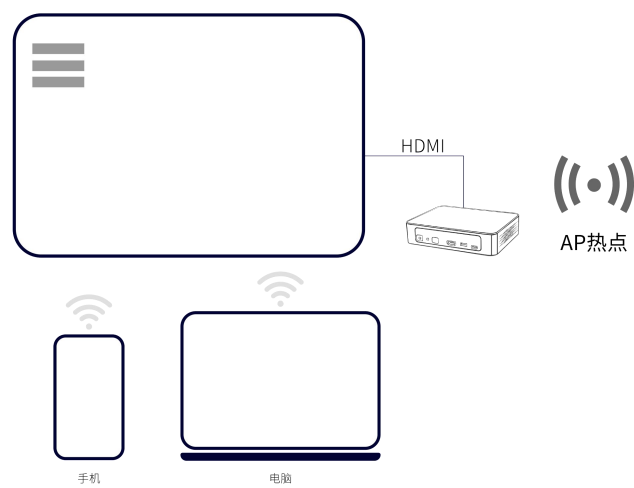
	编号	接口数量
正面	①	电源按键*1 个
	②	复位键*1 个
	③	HDMI IN 接口*1 个
	④	USB2.0 接口*1 个
	⑤	Type-C 接口*1 个
背面	⑥	LOCK 接口
	⑦	电源（12V3ADC）*1 个
	⑧	ACS 接口 1 个（根据 USB 有无电流控制开关机）
	⑨	3.5mm 音频输入
	⑩	3.5mm 音频输出
	⑪	显示屏 HDMI OUT 接口*1 个（含音频）

	⑫	显示屏触控线接口*1 个
	⑬	USB3.0 接口*3 个
	⑭	
	⑮	
	⑯	千兆网口*1 个

1.4. 设备连接

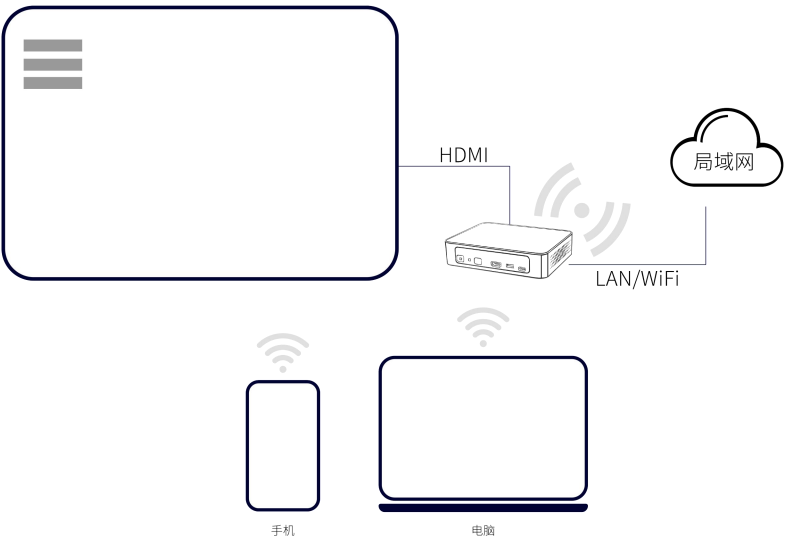
1.4.1. AP 热点连接

将 BJ66 多媒体协作系统与电视机（或投影仪）通过 HDMI 线缆连接，BJ66 通电运行。
多媒体协作系统首次开机默认开启 AP 热点，手机、PC 可直接连接 BJ66 的 SSID 进行投屏。
AP 热点 SSID 名称同设备名称，默认连接密码：12345678



1.4.2. STA/有线连接

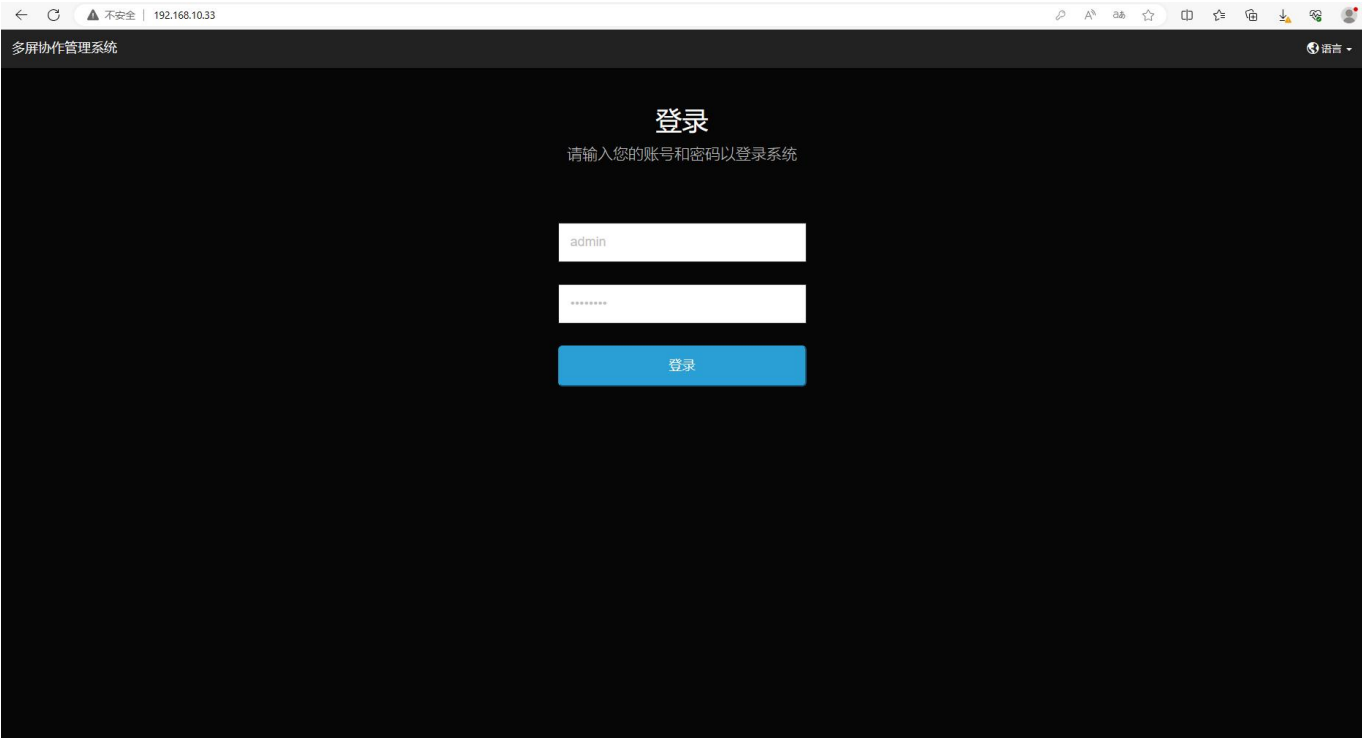
将多媒体协作系统与电视机（或投影仪）通过 HDMI 线缆连接，BJ66 通电运行。
多媒体协作系统可以设置成 STA 模式（通过 WiFi 连接到企业内部局域网），或者直接插入网线将 BJ66 接入企业内部网络。（网络连接方式详见 2.1.4 章节）



第二章 设备配置

2.1. 本地 Web 配置

确保电脑连接多媒体协作系统的 AP 热点或者电脑和多媒体协作系统连接同一个局域网；
浏览器输入多媒体协作系统 IP 地址（连接同一局域网下输入 WLAN 的 IP 地址；连接多媒体协作系统的 AP 热点输入 LAN0 的 IP 地址）；输入账号和密码点击登录，可登录本地 Web 页面进行配置管理。



初始账号和密码：

用户名	admin
密码	qwer12345

2.1.1. 系统信息

多屏协作管理系统

2023-08-03 18:33

控制面板

语言

系统信息

发射端信息

个性化设置

网络设置

投屏设置

系统设置

事件日志

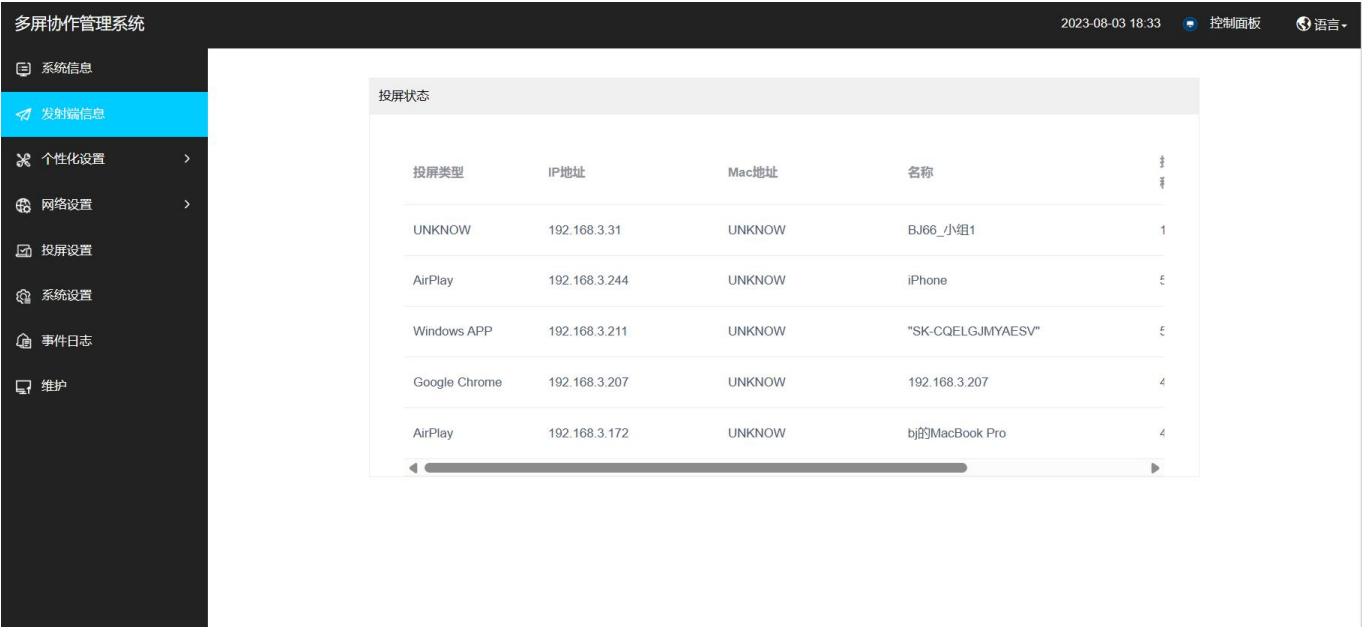
维护

设备名称	BJ66_39会议1
设备ID	XBJH074022120200000054
软件版本	5.0.39.0
固件版本	5.0.39.0.20230802190344
LAN0口MAC地址	B4:4B:D6:5F:A2:5B
无线MAC地址	08:FB:EA:1A:C9:5C
MCU版本	MCU_BJ66_Oct152021_092302
CPU占用率	59.38%
温度	68.82℃
多屏协作互动软件	启用

设备名称	显示此设备名称
设备 ID	显示此设备 ID
软件版本	显示软件版本信息
固件版本	显示固件版本信息
LAN0 口 MAC 地址	显示 LAN0 口 MAC 地址
无线 MAC 地址	显示无线 MAC 地址
MCU 版本	显示 MCU 版本信息
CPU 占用率	显示设备 CPU 占用率
温度	显示设备实时温度
多屏协作互动软件（仅互动版显示）	显示设备是否启用多屏协作互动软件

2.1.2. 发射端信息

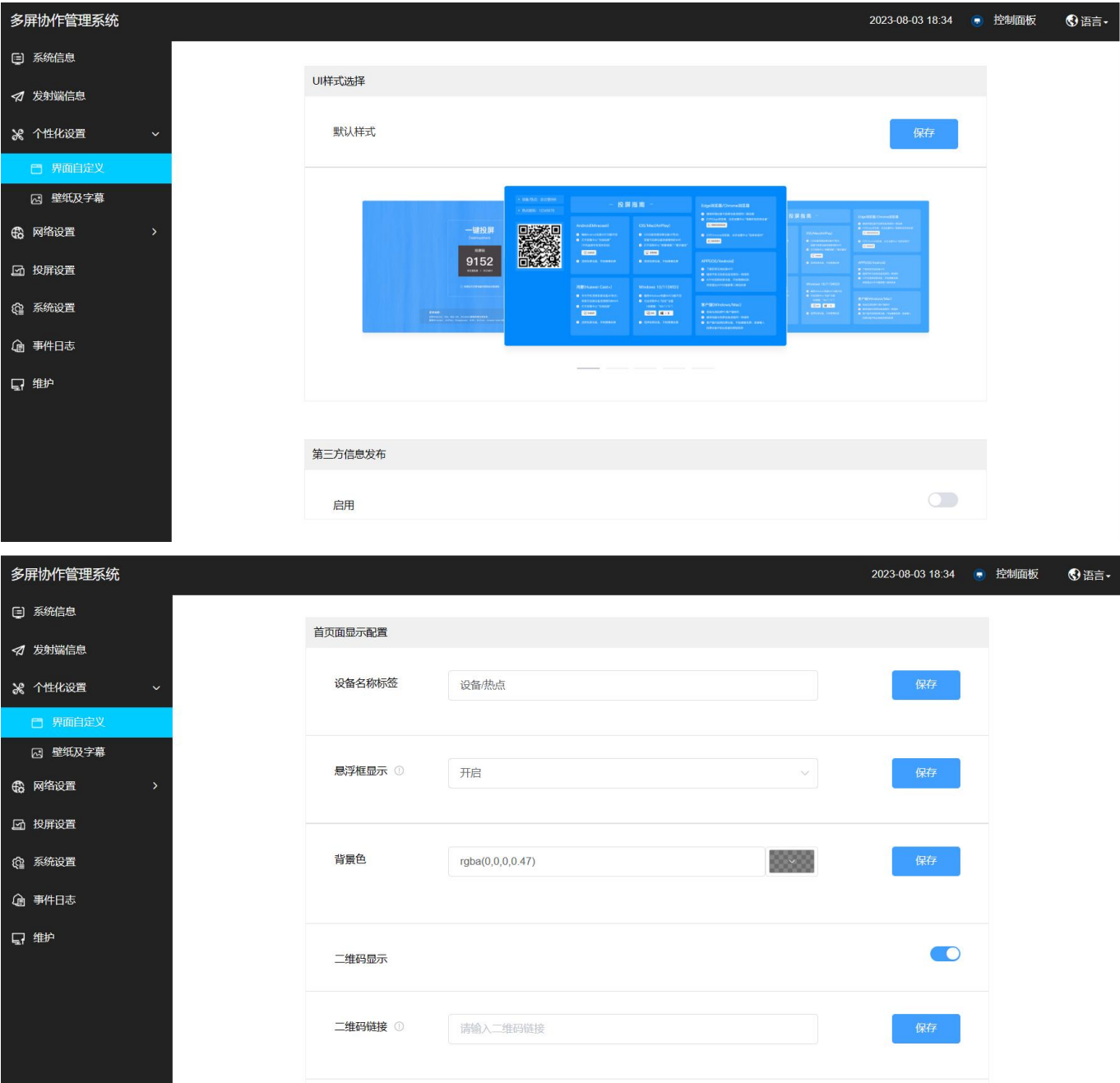
显示设备投屏状态。



投屏类型	显示当前多媒体协作系统类型
IP 地址	显示当前多媒体协作系统 IP 地址信息
Mac 地址	显示当前多媒体协作系统 Mac 地址信息
名称	显示当前多媒体协作系统名称

2.1.3. 个性化设置

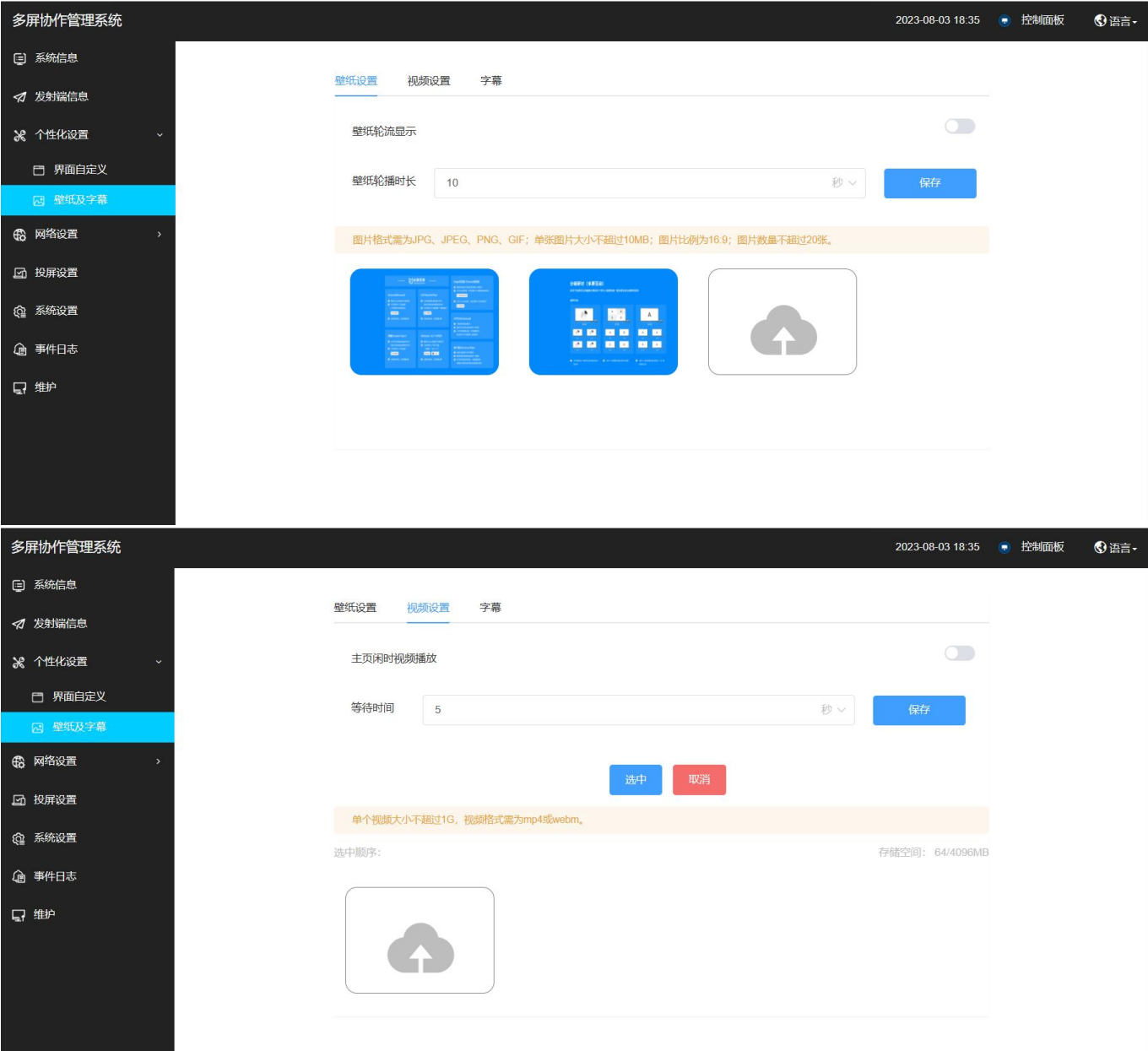
2.1.3.1. 界面自定义





UI 样式选择	五种 UI 样式可选择并保存
第三方信息发布	选择是否启用信息发布功能
设备名称标签	设置设备名称标签
悬浮框显示	开启或关闭悬浮框显示
背景色	自定义系统界面背景颜色
二维码显示	开启或关闭显示二维码
二维码链接	输入二维码链接生成图片
热点密码显示	开启或关闭显示热点密码
IP 地址显示	开启或关闭显示本设备 IP 地址
发射端信息显示	开启或关闭显示发射端信息
时间显示	开启或关闭显示时间
设备名称显示	开启或关闭显示本设备名称
壁纸滚动条显示	开启或关闭显示壁纸滚动条
恢复默认配置	点击即恢复默认配置
投屏网络质量监测	开启或关闭投屏网络质量监测

2.1.3.2. 壁纸及字幕



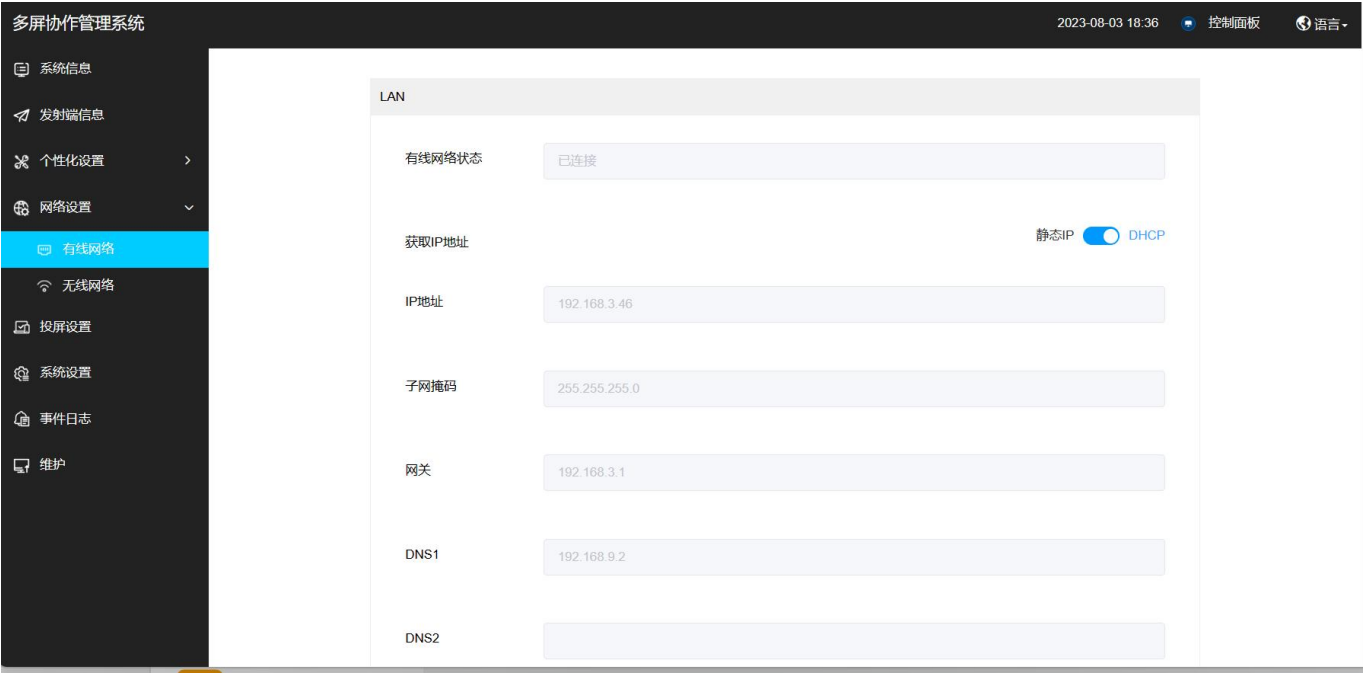


壁纸设置	开启或关闭壁纸轮流显示、上传壁纸并设置壁纸轮播时长
视频设置	开始或关闭主页闲时播放视频、上传视频并设置等待时间
字幕	选择开启或关闭字幕、添加标题并发送

2. 1. 4. 网络设置

2. 1. 4. 1. 有线网络

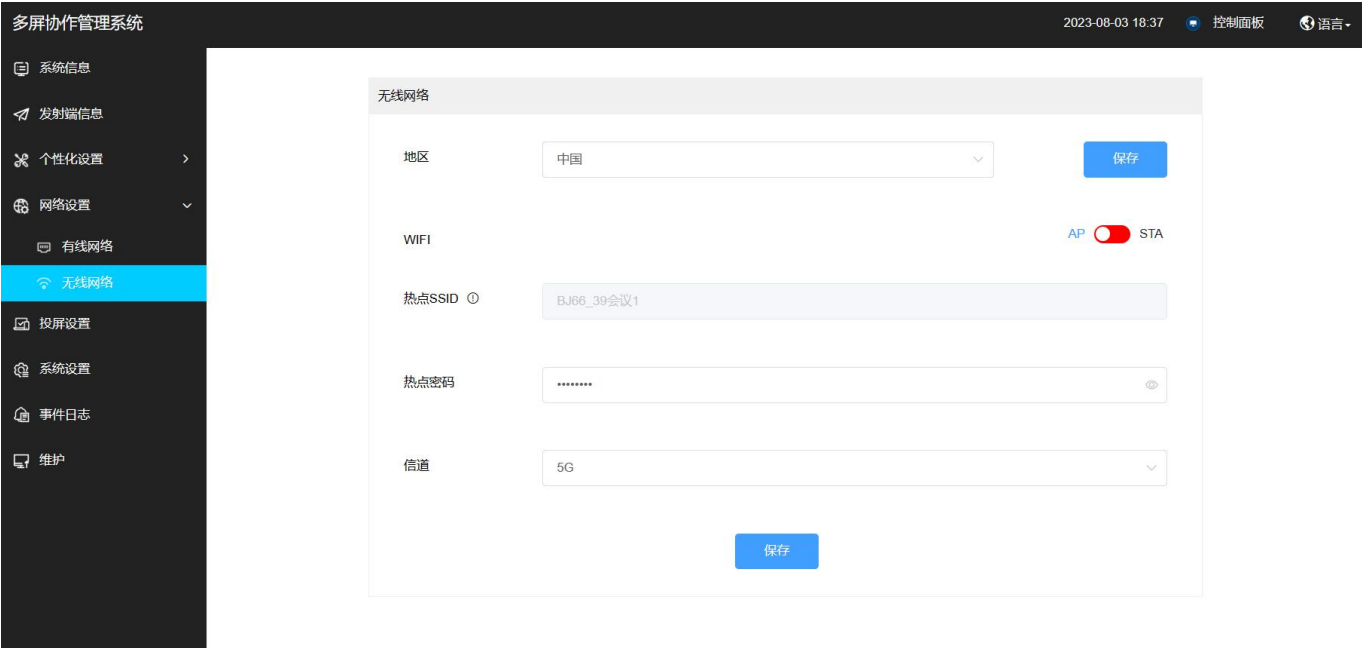
显示有线网络状态、可设置静态 IP 或 DHCP。



静态 IP	<p>在这个模式下，计算机连接到网络时，会使用已经分配好的静态 IP 地址，这个 IP 地址是永久性的，不会在任何时间段内释放。</p> <p>优点是可以更好地控制网络流量，并且可以使网络管理员更容易地监控和管理网络。</p>
DHCP	<p>在这个模式下，当计算机连接到网络时，它会动态地获取 IP 地址，不需要手动设置。</p> <p>优点是可以自动管理和分配 IP 地址，从而减轻网络管理员的工作量。</p>

2.1.4.2. 无线网络

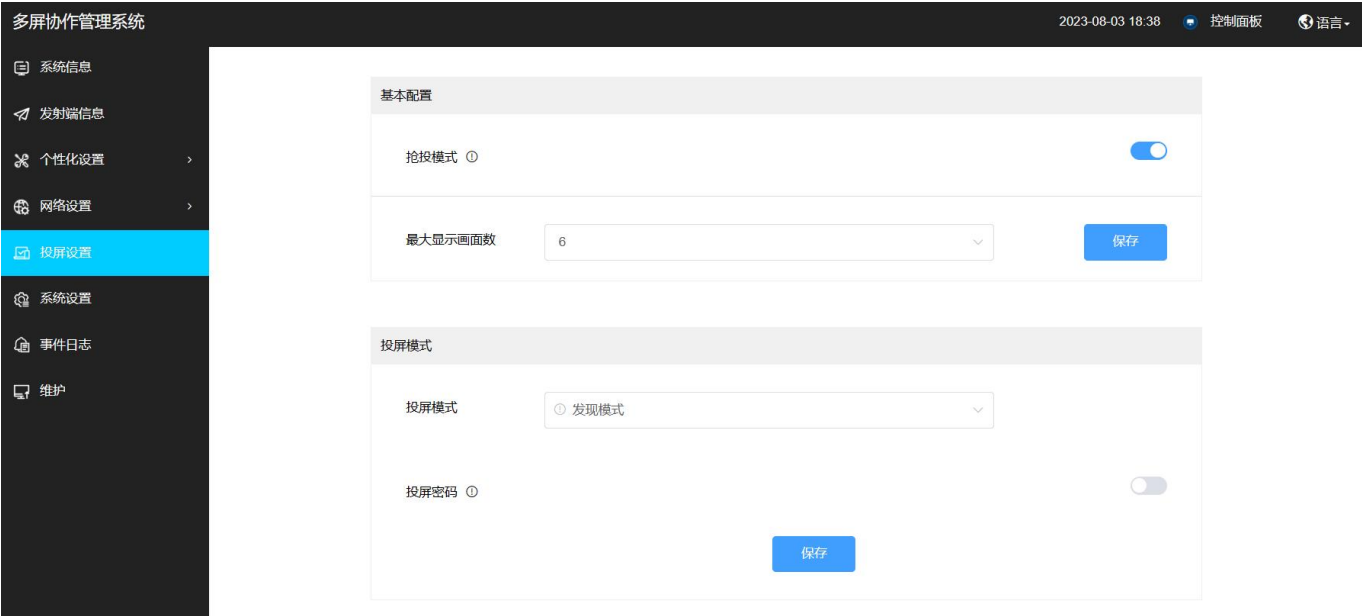
可以自定义网络地区，可设置 AP 模式或 STA 模式。



AP 模式	<p>在这个模式下，设备相当于一个无线路由器，设备 WiFi 名称会在手机的无线局域网列表里显示，手机可以连接该设备的 WiFi 网络，然后进行相互间的网络交互。</p> <p>AP 模式下 SSID 名称同 BJ66 当前的设备名称保持一致。</p>
STA 模式	<p>在这个模式下，每一个连接到无线网络中的终端（如笔记本电脑、PDA 及其它可以联网的用户设备）都可称为一个站点，STA 本身并不接受无线的接入，但可以连接到 AP。在 STA 模式下，WiFi 模块工作在客户端（CLIENT）模式，通过适当的设置，可以将数据与无线网络的数据相互转换。</p>

2.1.5. 投屏设置

2.1.5.1. 基本配置

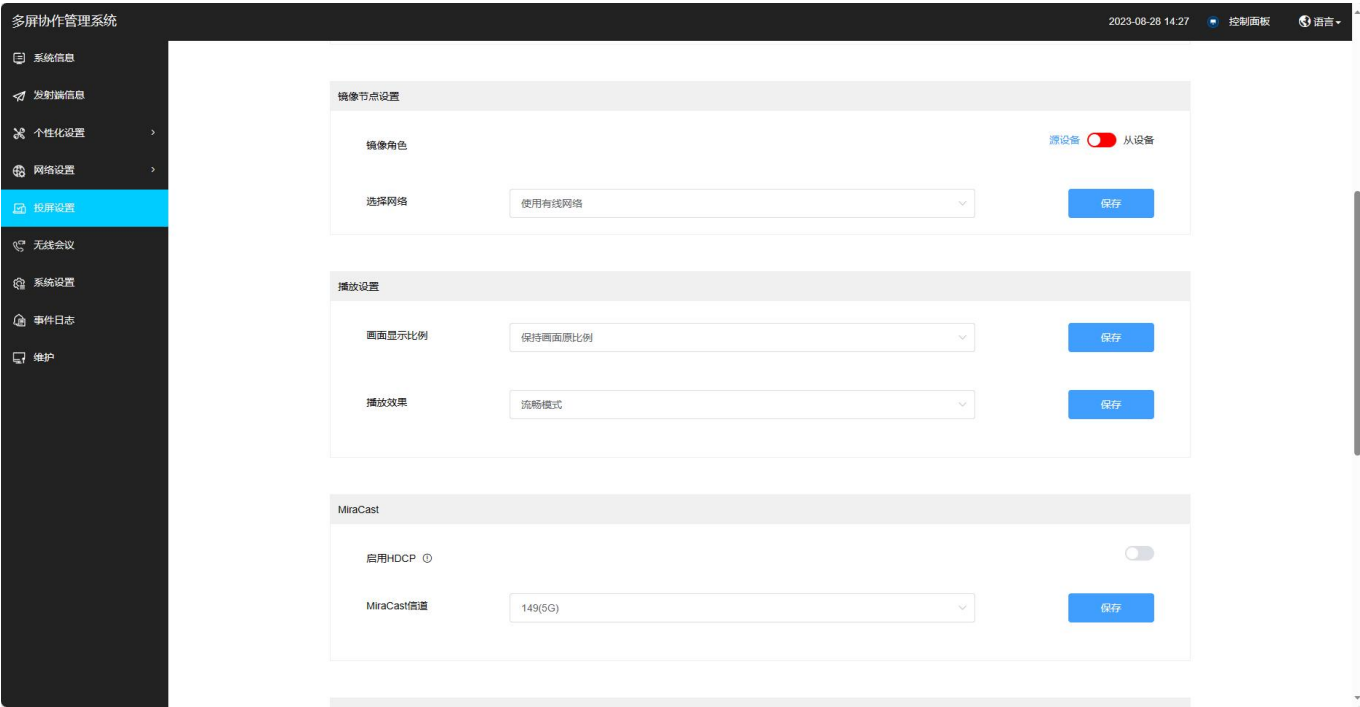


抢投模式	设置开启或关闭抢投模式，启用后超出路数的投屏接入画面会顶替掉第一路投屏画面。
最大显示画面数	可设置 1/2/4/6 路画面投屏。

2.1.5.2. 投屏模式

发现模式	<p>在使用投屏功能时，可自动搜索到当前网络下的投屏接收端设备。</p> <p>发现模式下会提供投屏密码，发射端发起投屏时，需要输入投屏密码，可防止误投。</p> <p>投屏密码为随机密码，在多媒体协作系统重启后会自动更新。</p>
投屏码模式	<p>使用客户端投屏时，输入投屏码或者扫描二维码，可直接投屏，支持局域网跨网段投屏。</p> <p>投屏码模式下需接入投屏码服务地址，投屏码服务器支持公有云/私有云部署。</p>

2.1.5.3. 镜像节点

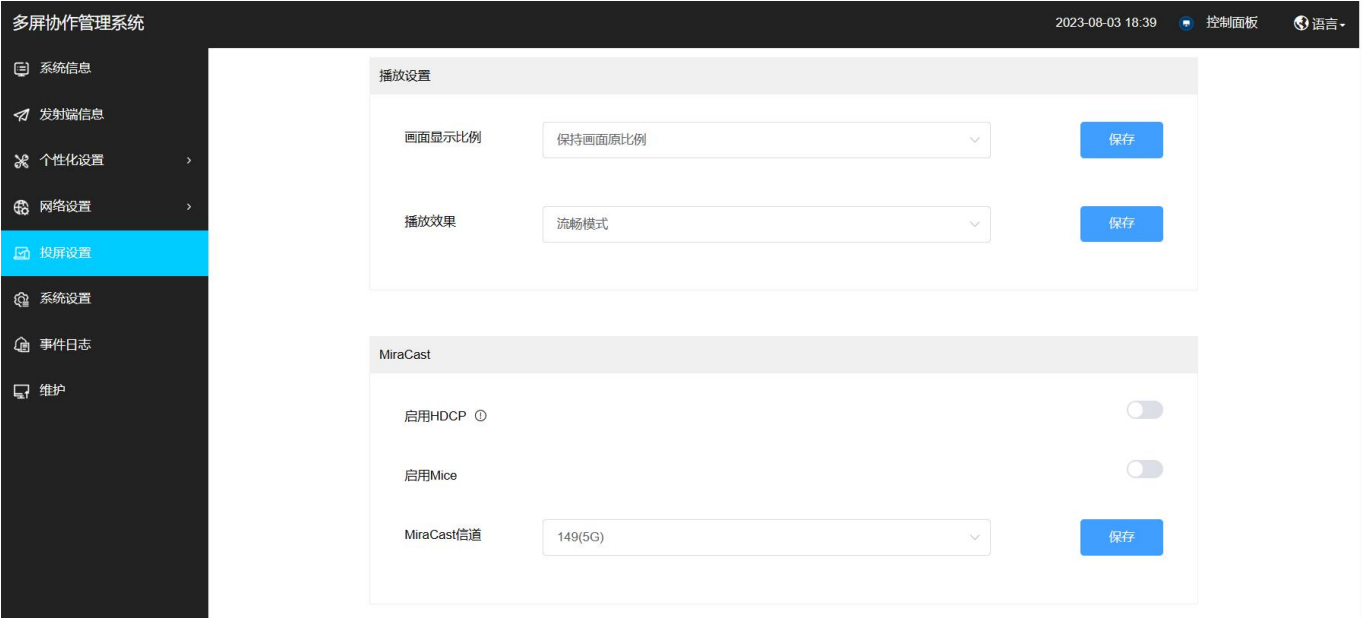


镜像角色	可以选择设置本设备为“源设备”或“从设备”
选择网络	可以选择“使用有线网络”“使用无线网络”“自动”三种方式。

2.1.5.4. 播放设置

画面显示比例	可设置“全屏显示”或“保持画面原比例”
播放效果	<p>可设置“流畅模式”或“低延迟模式”。</p> <p>流畅模式：适用于提高视频或动画的播放流畅性。当用户在播放视频或动画时，可以选择开启或关闭流畅模式。开启后，可能会降低图像质量以减少视频播放卡顿，而关闭则可能提高图像质量但可能导致播放卡顿。</p> <p>低延时模式：适用于对实时性要求较高的场景，例如会议办公 office 投屏。在这种模式下，系统会优先传屏内容的实时展示和切换。</p>

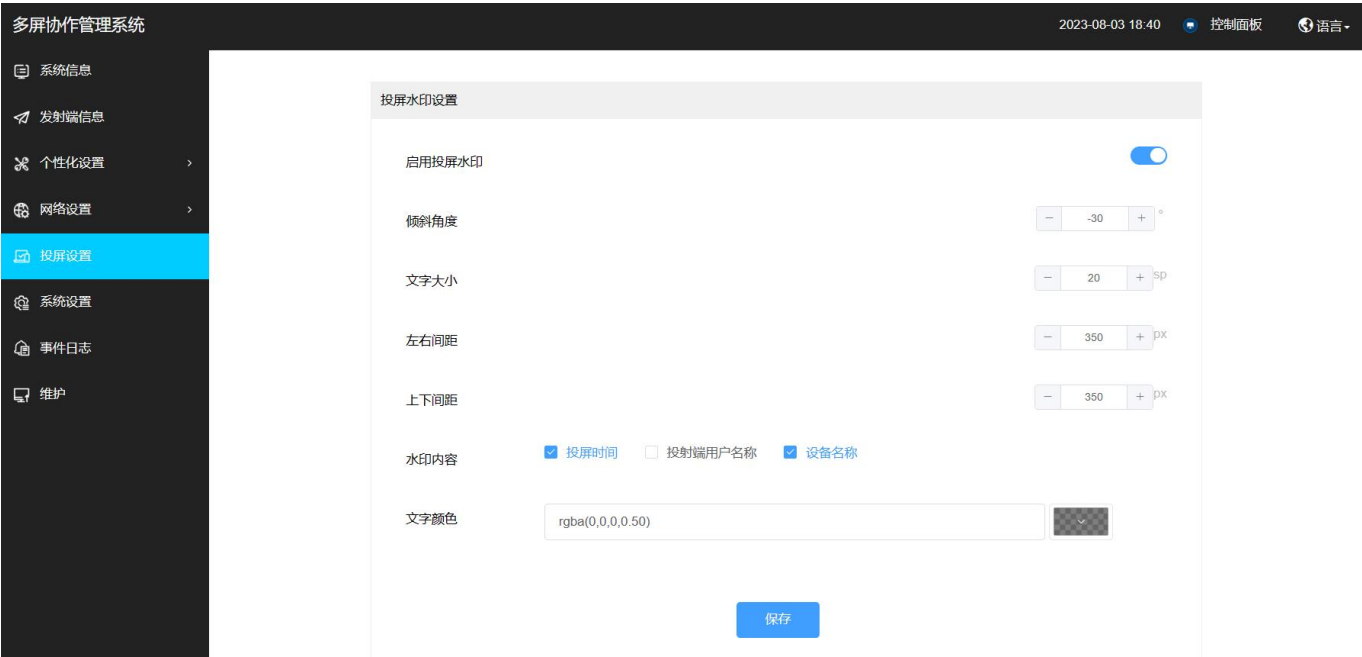
2.1.5.5. Miracast



启用 HDCP	HDCP 是高带宽数字内容保护技术，开启此功能，支持 HDCP 协议的播放源设备可以正常播放有 HDCP 版权加密的内容信息。
Miracast 信道	多媒体协作系统支持更换 Miracast 投屏频段信道调整。 2. 4G 频段：信道 1~11； 5G 频段：信道 36~161

2.1.5.6. 投屏水印设置

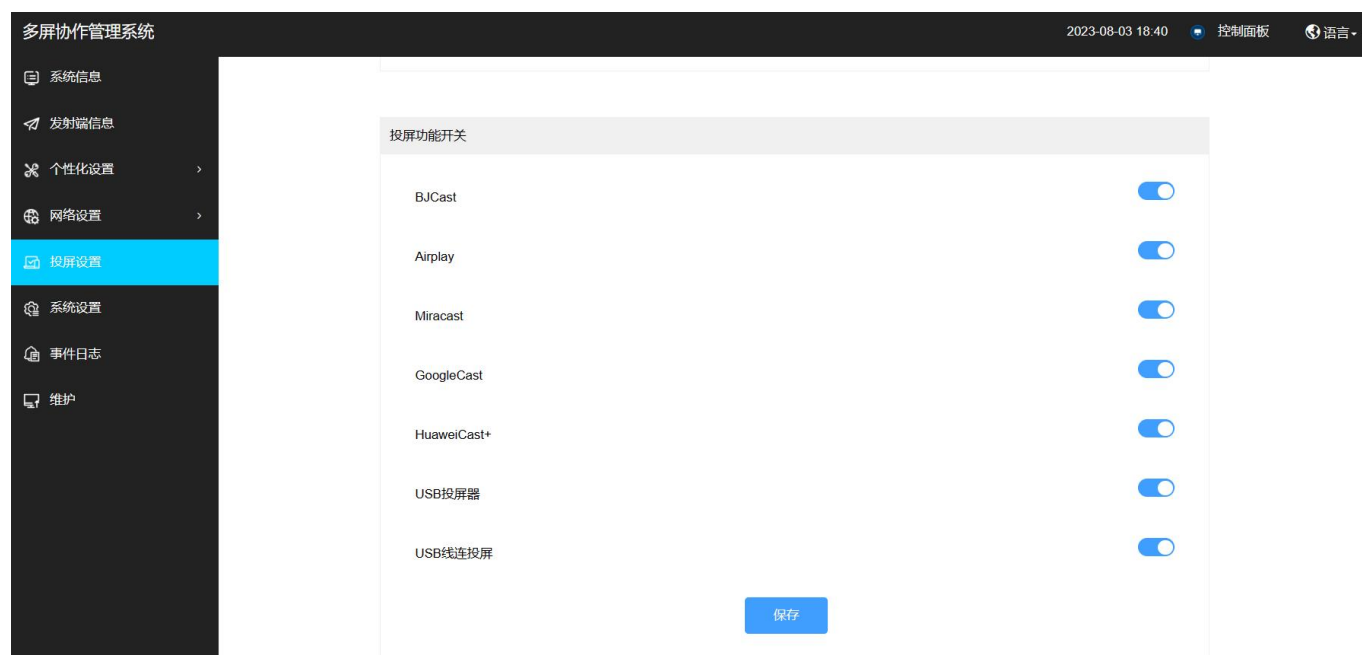
开启投屏水印可在投屏画面上叠加水印背景信息。



倾斜角度	可设置角度在-180° ~180° 之间。
文字大小	可设置大小在 5~150sp 之间。
左右间距	可设置间距在 0~2500xp 之间。
上下间距	可设置间距在 0~2500xp 之间。
水印内容	可选择“投屏时间”“设备名称”或“投射端用户名称”
文字颜色	可自定义文字颜色。

2.1.5.7. 投屏功能开关

可以自定义开启或关闭 BJCast、AirPlay、Miracast、GoogleCast、HUAWEICast+、USB 投屏器、USB 线连投屏等功能。



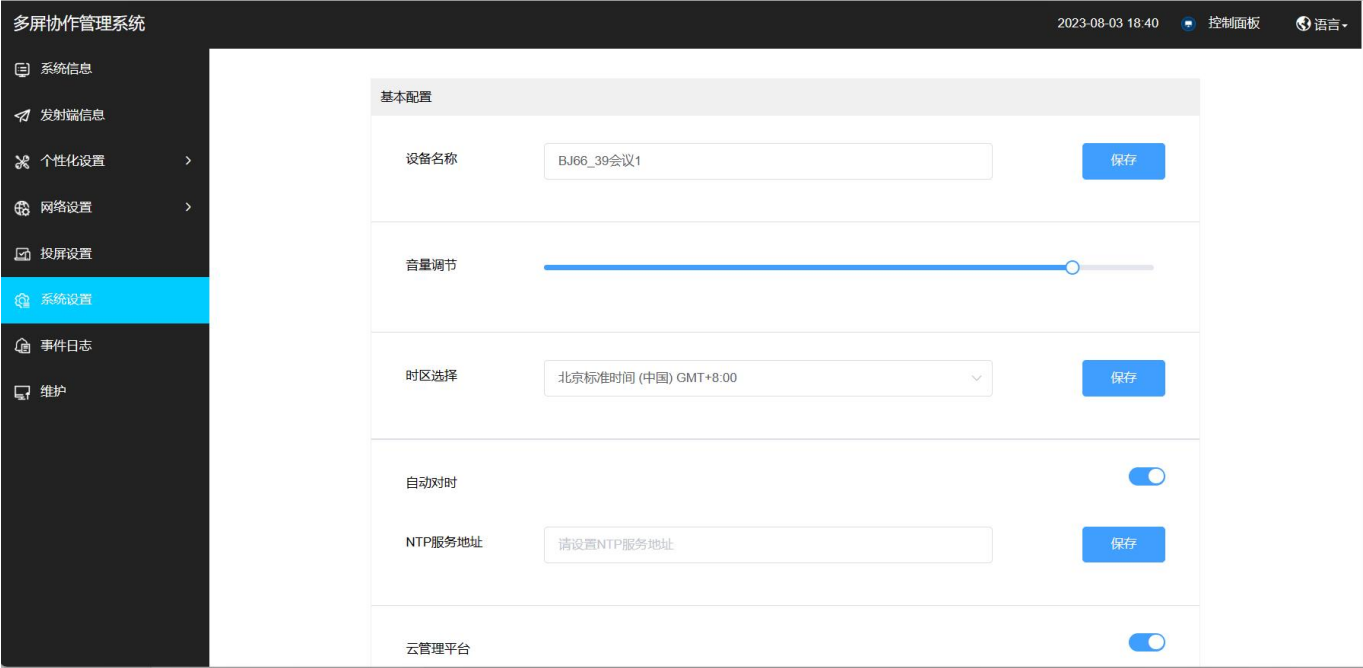
2.1.6. 无线会议（仅适用于 BJ66 标准版）



会议记录	需配套思必驰麦克风使用，支持实时采样语音转换成中英文字幕显示在屏幕上，可以扫码下载语音文本记录。
麦克风模式	监听模式：本地声音回环输出，支持声音从 MIC 接入，从 AUDIO OUT/HDMI/外接 USB 扬声器环出。 无线会议模式：配套无线会议使用，支持 BJ66 所接的麦克风的音频输入，传输到远端入会方。
声音播放设备选择	“AUDIO OUT 和 HDMI 输出”和“USB 音频输出设备”可选。
选择麦克风设备	当多个麦克风设备连接时，可以指定麦克风设备采集。
选择摄像头设备	当多个摄像头设备连接时，可以指定摄像机采集。

2.1.7. 系统设置

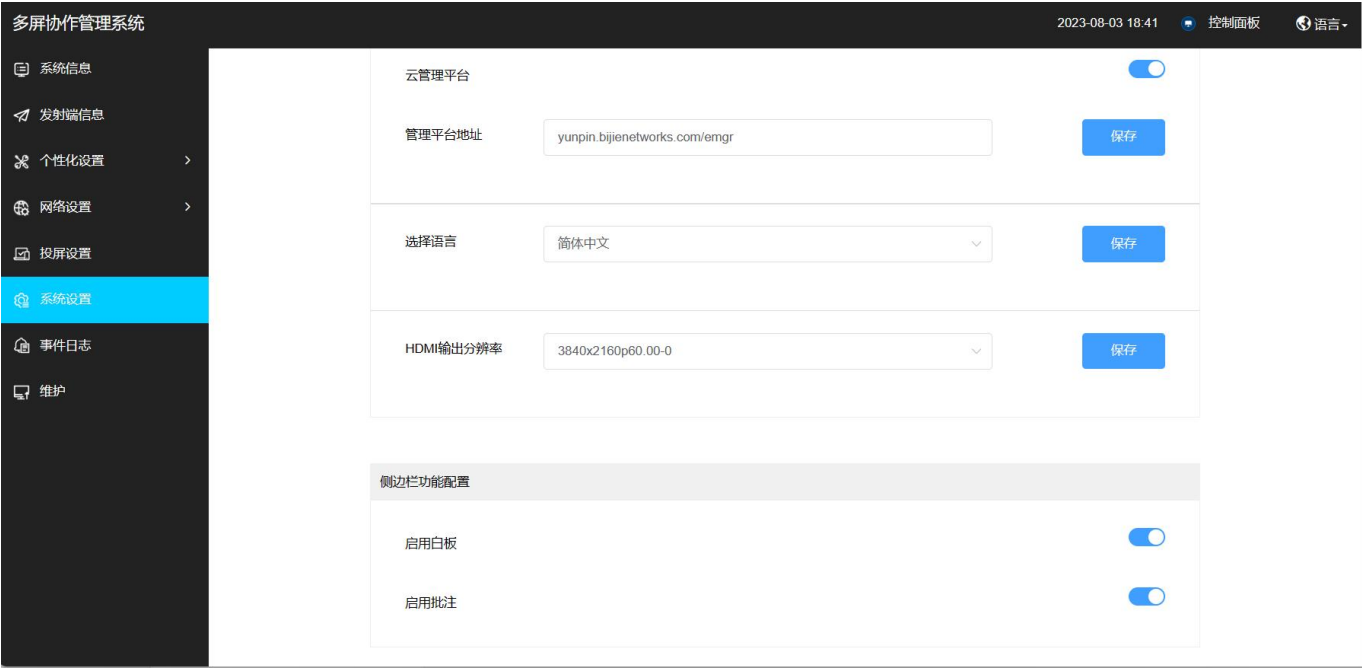
2.1.7.1. 基本配置



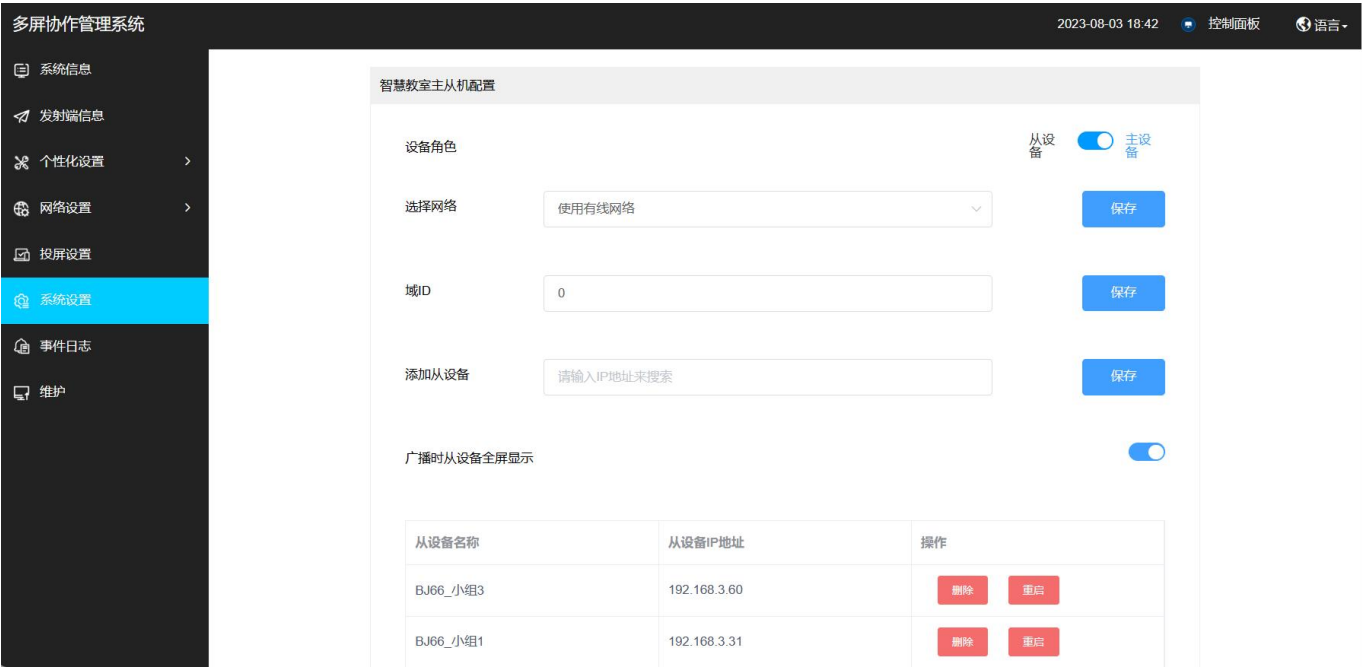
设备名称	可以自定义设置本机名称。
音量调节	可以设置系统音量大小。
时区选择	可以选择设置时区。
自动对时	开启功能后，会根据所选时区自动对时。
NTP 服务地址	设置 BJ66 时间和网络时间同步。
云管理平台	多媒体协作系统如需支持统一管理平台，需在云管理平台服务器地址填写服务平台 IP 地址。
选择语言	可以选择英文、简体中文和繁体中文三种语言。
HDMI 输出分辨率	可选择 HDMI 输出分辨率。

2.1.7.2. 侧边栏功能配置

选择是否启用白板和批注功能并保存。



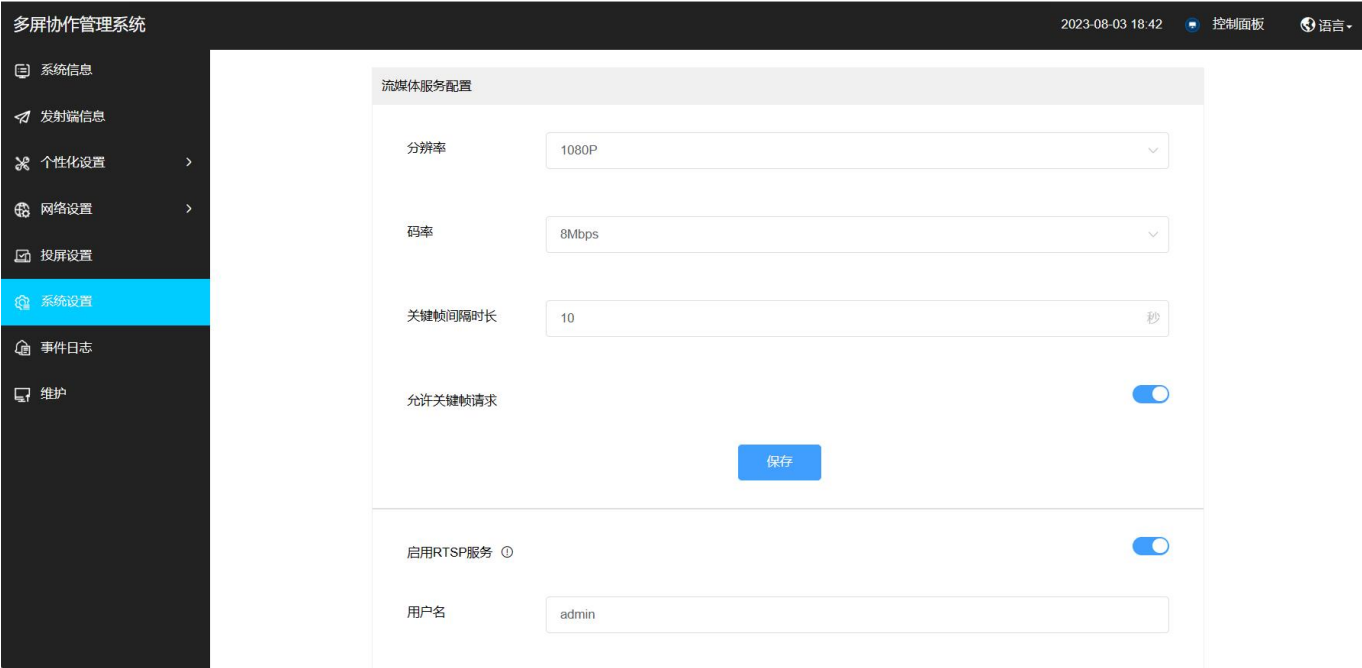
2.1.7.3. 智慧教室主从机配置（仅适用于 BJ66 互动版）



设备角色	可以选择设备角色为“主设备”或者“从设备”。
选择网络	根据网络连接方式选择“使用有线网络”“使用无线网络”“自动”。

域 ID	可设置设备域 ID，同一个互动小组设置相同的域。
添加从设备	仅在主设备模式下设置，主设备输入 IP 地址搜索添加从设备。 注意：分组研讨主从设备均需设置固定 IP 地址。
广播时从设备全屏显示	可以选择是否开启广播时从设备全屏显示主设备画面功能。
删除/重启从设备	可以对已添加的从设备进行删除、重启或者全部重启操作。

2.1.7.4. 流媒体服务配置



分辨率	可选择“1080P”或“720P”两种分辨率。
码率	可设置码率为 2Mbps/4Mbps/6Mbps/8Mbps/20Mbps。
关键帧间隔时长	可自定义关键帧间隔时长。
允许关键帧请求	可设置是否开启允许关键帧请求。
启用 RTSP 服务	其他设备可通过 RTSP 获取本设备的镜像音视频。

2.1.7.5. OPS 传屏服务

将 BJ66 设备 Type-C 接口与 OPS 主机 USB 接口直连，可实现无线投屏画面直接在 OPS Windows 界面进行显示和功能操控，无需切换 HDMI 信号源。开启后，无法通过 Type-C 接口给多媒体协作系统上电配对点击确定将会重启设备。

多屏协作管理系统

2023-08-03 18:42

控制面板

语言

系统信息

发射端信息

个性化设置

网络设置

投屏设置

系统设置

事件日志

维护

启用RTSP服务

admin

display0

保存

OPS传屏设置

启用OPS传屏功能

2.1.8. 事件日志

多屏协作管理系统

2023-08-03 18:43

控制面板

语言

系统信息

发射端信息

个性化设置

网络设置

投屏设置

系统设置

事件日志

维护

事件类型 全部 时间 开始时间 - 结束时间

查询 导出当前 导出全部

#	事件类型	时间	摘要
1	e_end_cast	2023-08-03 18:01:12.257	castID:1000000
2	e_start_cast	2023-08-03 17:46:41.845	castID:9,castType:AIIRPLAY,castIP:192.168.3.172
3	e_start_cast	2023-08-03 17:45:19.916	castID:8,castType:CHROMECAST,castIP:192.168.3.207
4	e_end_cast	2023-08-03 17:43:55.959	castID:7
5	e_start_cast	2023-08-03 17:42:44.297	castID:7,castType:CHROMECAST,castIP:192.168.3.207
6	e_start_cast	2023-08-03 17:42:10.732	castID:6,castType:WINDOWS_APP,castIP:192.168.3.211
7	e_start_cast	2023-08-03 17:40:36.575	castID:5,castType:AIIRPLAY,castIP:192.168.3.244
8	e_start_cast	2023-08-03 17:39:17.073	castID:1000000,castType:MiraCast,castIP:192.168.49.2
9	e_end_cast	2023-08-03 17:39:15.278	castID:4
10	e_start_cast	2023-08-03 16:47:48.201	castID:4,castType:REMOTE_STREAM,castIP:192.168.3.128

查询	选择事件类型、时间区间进行查询，将会显示设备投屏开始/结束时间、设备 ID、投屏类型、以及对应的 IP 地址。
----	---

导出	可以选择导出当前查询显示的数据，也可以选择导出全部数据。
----	------------------------------

2.1.9. 维护

2.1.9.1. 升级

本地升级：将升级文件下载到电脑本地，可以进行本地升级；选择 update.zip, 点击上传，上传完成后点击升级，等待多媒体协作系统自动重启更新。

在线升级：支持云端在线获取升级固件升级；

多屏协作管理系统

2023-08-03 18:43

控制面板

语言

系统信息

发射端信息

个性化设置

网络设置

投屏设置

系统设置

事件日志

维护

升级

本地升级

选择文件

升级

在线升级

升级

密码与安全

旧密码

请输入旧密码

新密码

请输入新密码

确认密码

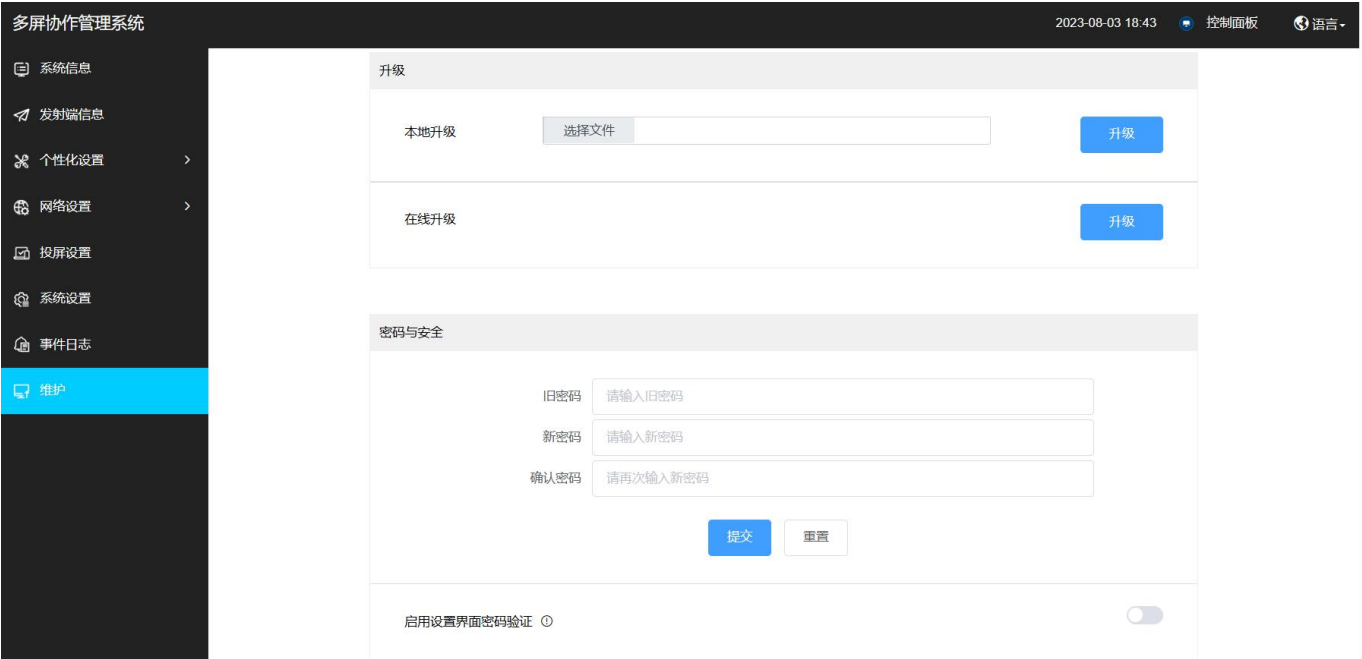
请再次输入新密码

提交

重置

启用设置界面密码验证

2.1.9.2. 密码与安全



密码与安全	输入旧密码、新密码、确认密码后点击“提交”即可修改密码；也可以点击“重置”重新设置密码；选择是否启用设置界面密码验证。
启用设置界面密码验证	开启功能后，进入多媒体协作系统设置界面需要输入密码。

2.1.9.3. 设备维护



启用 ACS 开关机	将 ACS 接口通过 USB 线接入第三方设备的 USB 口，通过检测第三方设备 USB 口是否有电流实现联动开关机，如第三方 USB 口有电，则本机自动开机；如第三方 USB 口断电，则本机自动关机。
休眠计划	开启后，选择休眠周期（5 分钟/15 分钟/30 分钟/60 分钟）。超过设置休眠周期时间后，会自动进入休眠。
重启计划	空闲周期重启（4 小时/8 小时/12 小时）、每日固定时间重启。
立即重启	点击“立即重启”按钮即可完成重启功能。
定时开机	开启后，设置开机时间。
定时关机	开启后，设置关机时间。

2.1.9.4. 开发者选项



多媒体状态统计显示	开启功能后，投屏视频统计信息实时显示在屏幕上面。
性能统计	开启功能后，在日志文件中记录性能统计信息。

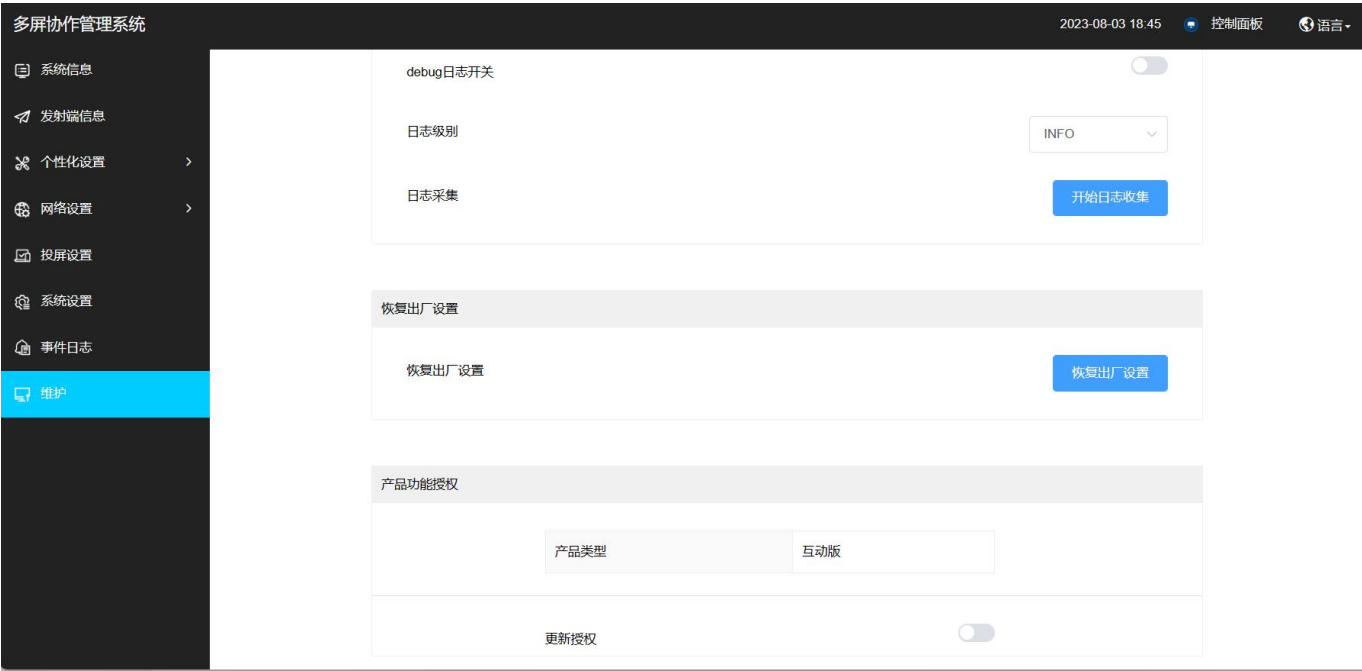
2.1.9.5. 网络抓包

选填 IP、端口、协议信息，选择抓包最大时长以及包的长度限制后，点击“开始抓包”即可进行网络抓包，点击“结束抓包”即可结束网络抓包。



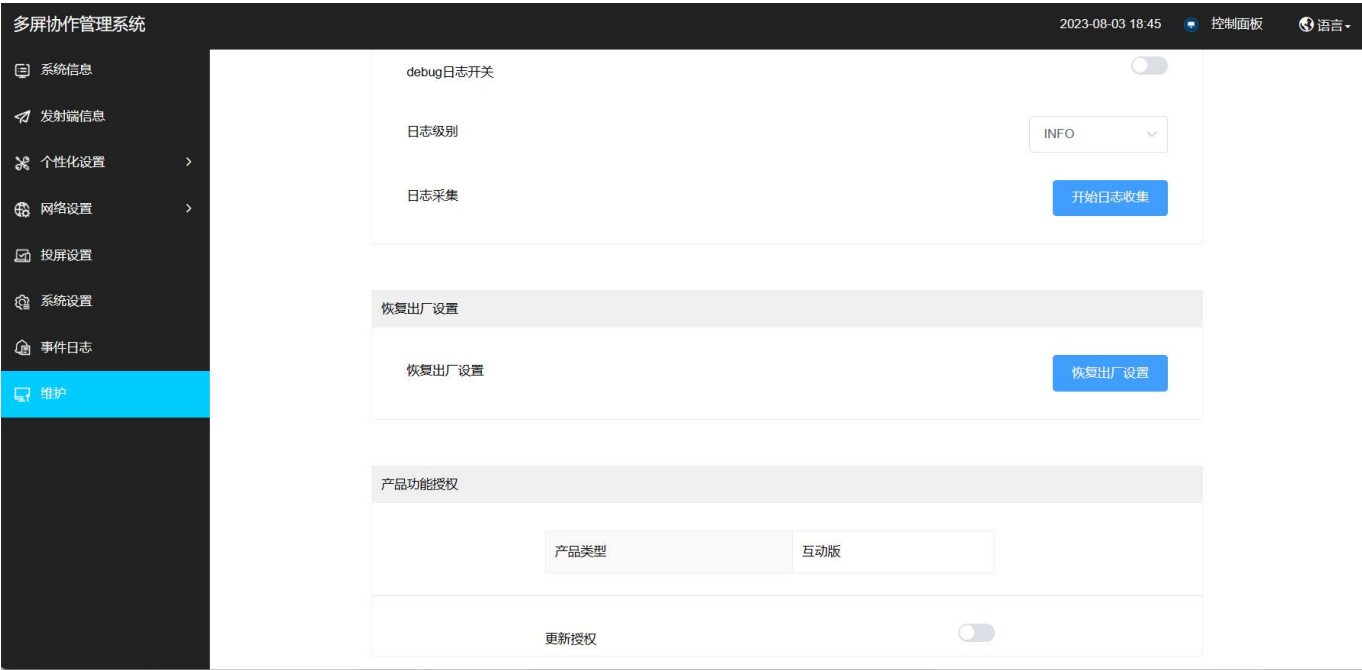
2.1.9.6. debug 日志

开启或关闭 debug 日志，选择日志级别，点击“开始日志采集”即可完成日志采集。



2.1.9.7. 恢复出厂设置

点击“恢复出厂设置”一键完成恢复出厂功能。



2.1.9.8. 产品功能授权

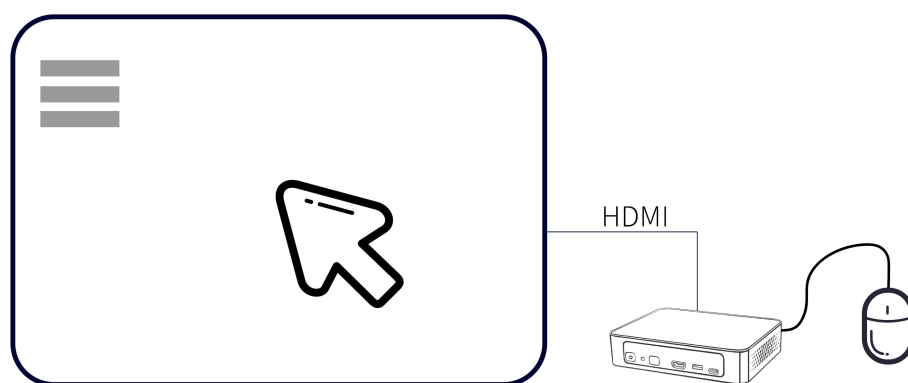
显示产品类型信息，选择开启或关闭更新授权。



2.2. USB 鼠标配置

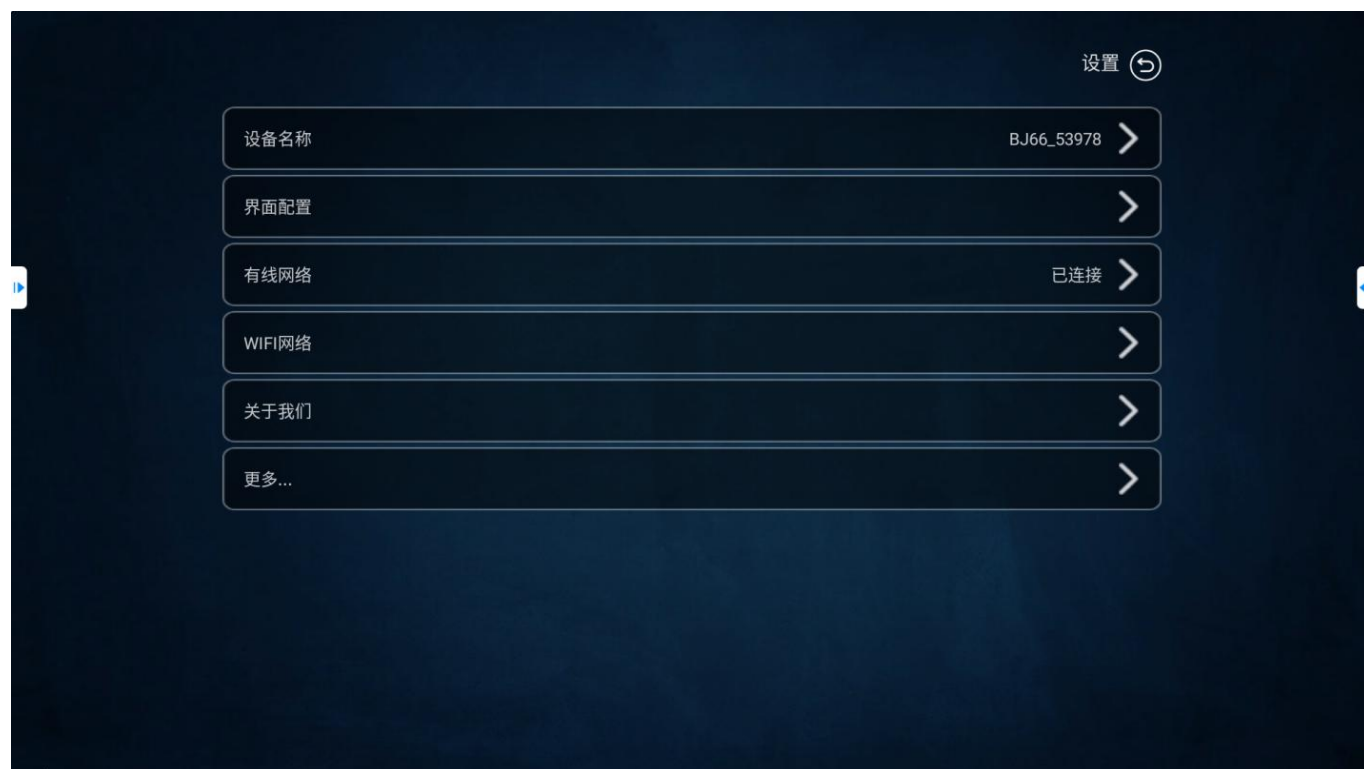
2.2.1. 配置前准备

准备一个 USB 接口的鼠标，插入 BJ66 的 USB 口。



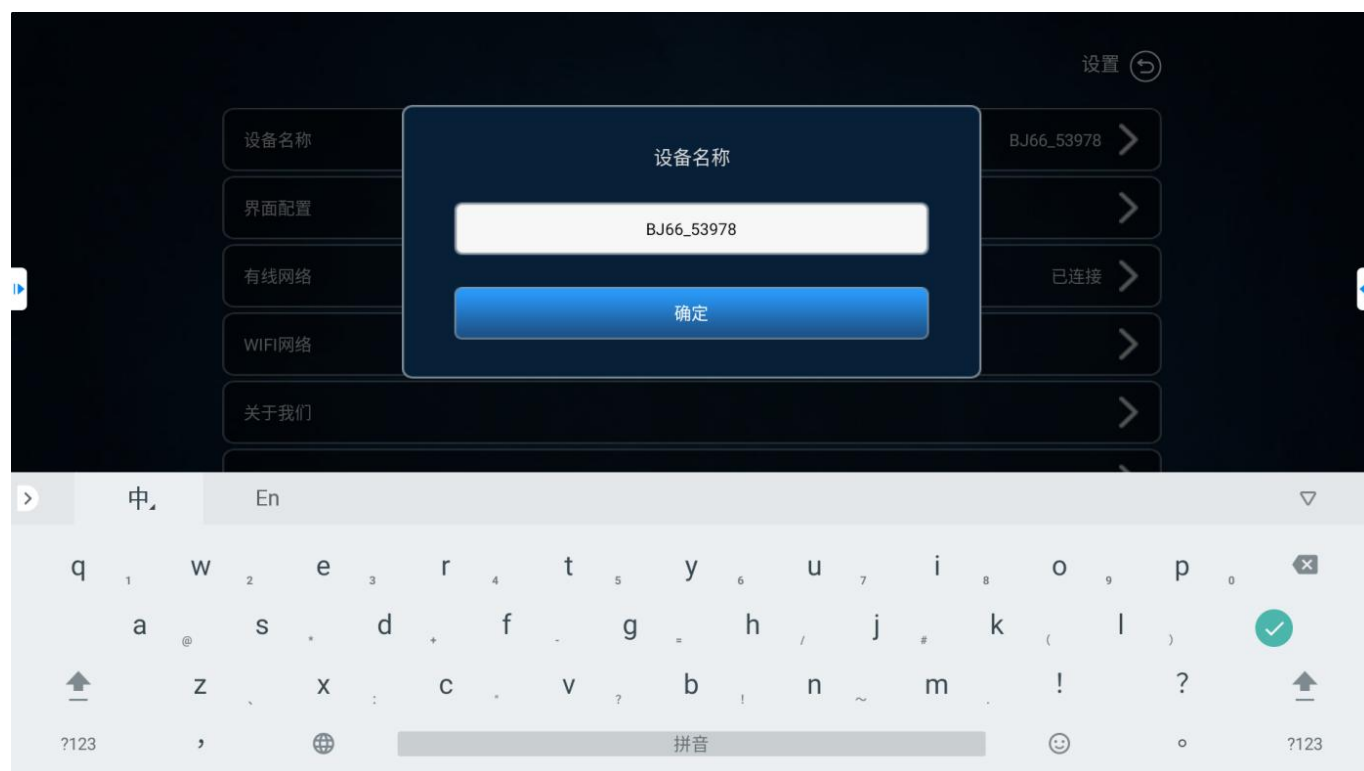
2.2.2. 配置界面

点击系统主页侧边栏设置按钮，进入 BJ66 配置界面。（BJ66 处在配置界面无法进行投屏）



2.2.2.1. 设备名称

鼠标点击“设备名称”，可对 BJ66 的名字进行自定义。



2.2.2.2. 界面配置

用户可自定义设置多媒体协作系统投屏显示信息：



设备信息标签名	可自定义设备标签名。
悬浮框提示	可设置开启/关闭/10 秒悬浮框提示。
主页二维码显示	可设置开启/关闭主页显示二维码功能。
主页 AP 密码显示	可设置开启/关闭主页显示 AP 密码功能。
主页壁纸滚动显示	可设置开启/关闭主页壁纸滚动功能。
主页 IP 显示	可设置开启/关闭主页显示 IP 功能。
多媒体协作系统信息显示	可设置开启/关闭多媒体协作系统信息显示功能。
主页时间显示	可设置开启/关闭主页显示时间功能。
UI 样式	UI 样式界面有 5 种可自行选择的 UI 样式图片, 用户可根据需求自行选择。

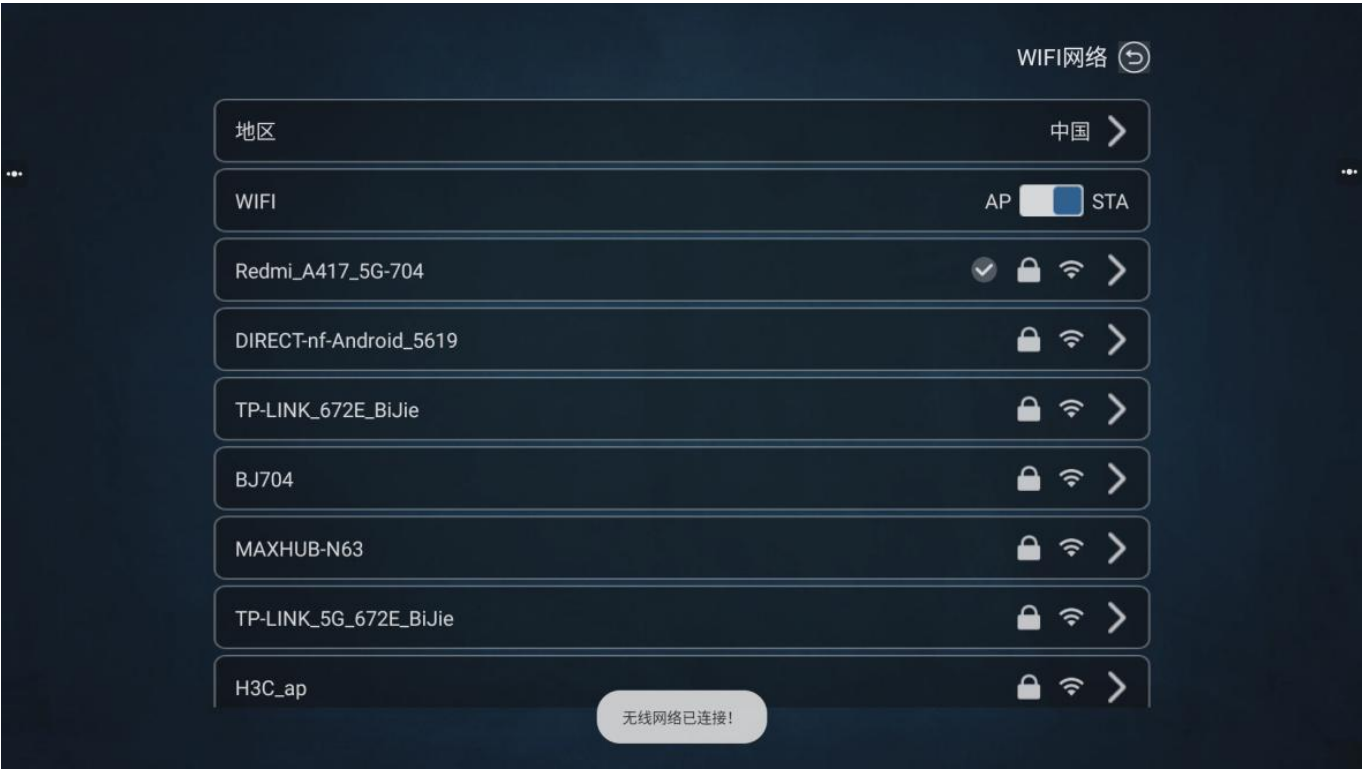
2.2.2.3. 有线网络

当 BJ66 插入有线网络，多媒体协作系统会自动显示网络连接状态。



2.2.2.4. WiFi 网络

“WiFi 网络”设置可以调整本机无线模块的工作模式，可设置为“AP 模式”或者“STA 模式”。





AP 模式	提供本地 AP 热点功能，热点名称和本机设备名称保持一致，AP 热点连接密码可以自定义。
STA 模式	BJ66 会自动搜索可连接的无线网络情况，客户可根据需要选择连接，按提示操作。 断开 wifi 连接，需将鼠标选中当前连接的 WiFi 网络，左击长按弹出对话框，按照提示操作。

注意：需要删除 WiFi 连接密码，请用鼠标长按连接 SSID。

2.2.2.5. 关于我们

可查看设备 ID、软件版本、固件版本。



2.2.2.6. 更多设置

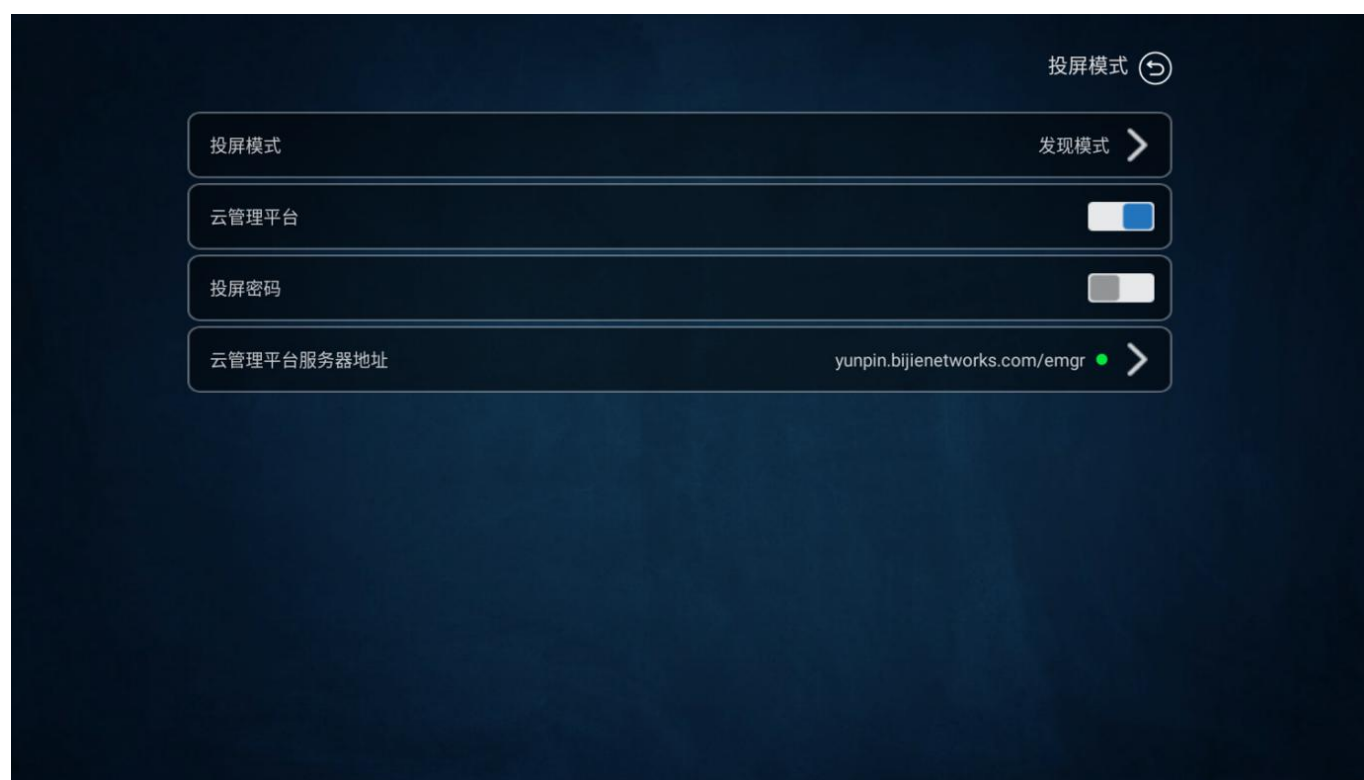


2.2.2.6.1. 选择语言

用户可将 BJ66 的系统语言设置成“简体中文”、“繁体中文”、“英文”和“法语”。



2.2.2.6.2. 投屏模式

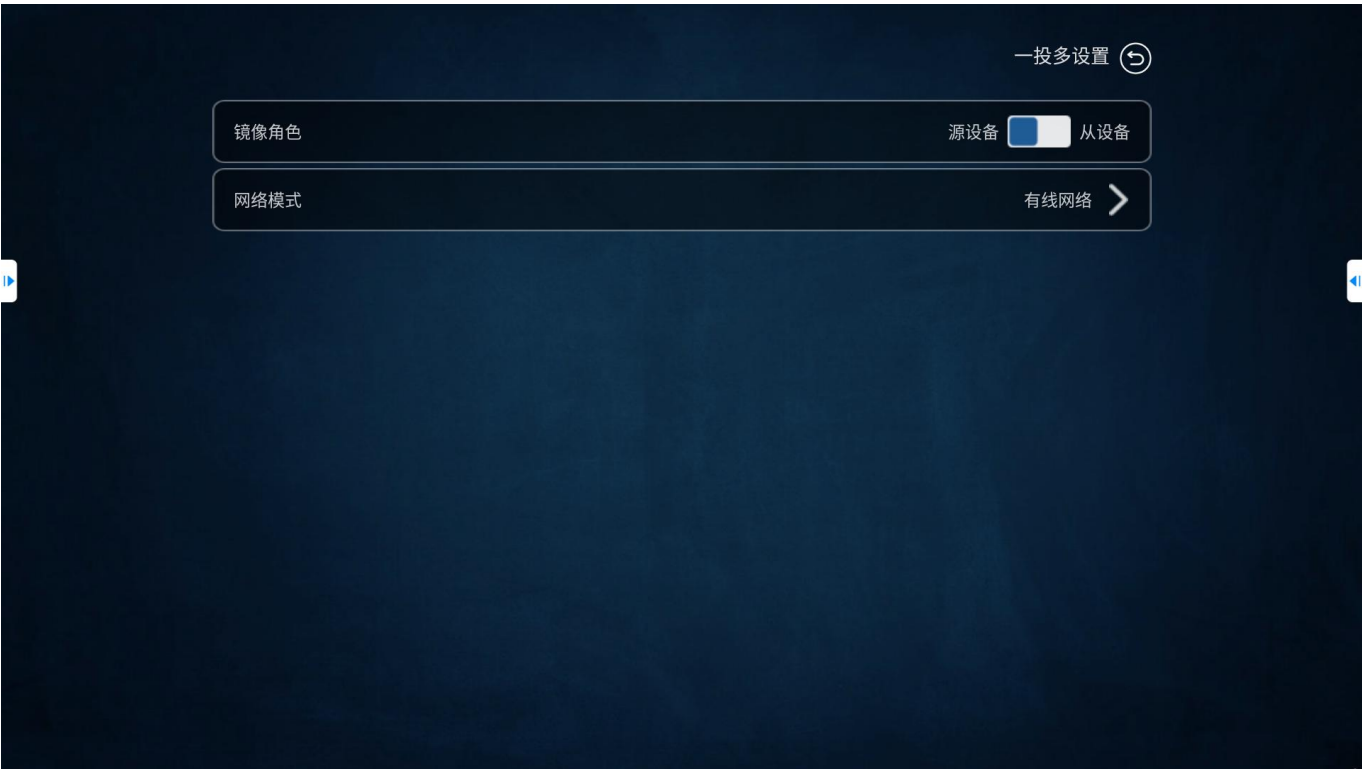


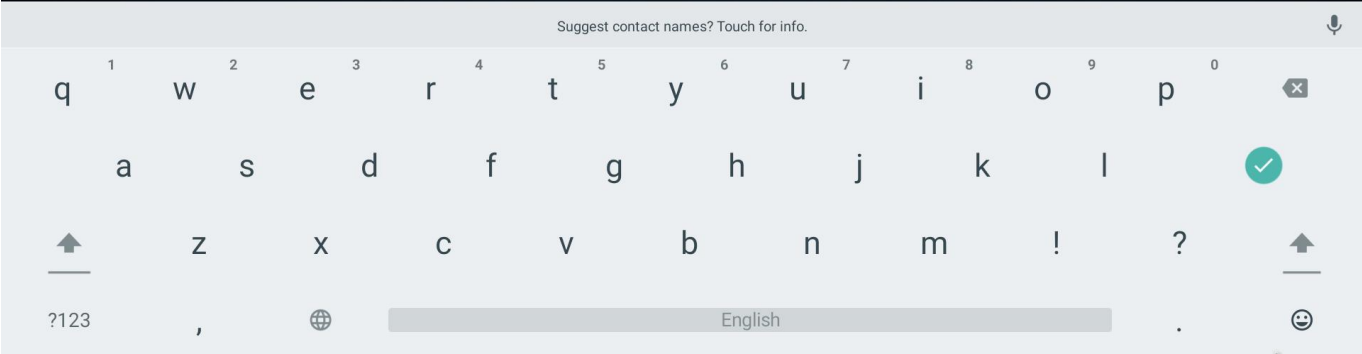


发现模式	在使用投屏功能时，可自动搜索到当前网络下的投屏接收端设备。发现模式下会提供投屏密码，发射端发起投屏时，需要输入投屏密码，可防止误投。
投屏码模式	仅在客户端软件投屏时，输入投屏码或者扫描二维码，可直接发起投屏，支持跨网段投屏。投屏码模式下会提供一个投屏码服务地址。

云管理平台	多媒体协作系统如需支持统一管理平台，需在云管理平台服务器地址填写服务平台 IP 地址。
-------	---

2.2.2.6.3. 一投多设置（仅适用 BJ66 标准版）







镜像角色	可以选择设置本设备为“源设备”或“从设备”
源设备	可以选择“有线网络”“无线网络”“自动”三种方式。
从设备	可以选择“有线网络”“无线网络”“自动”三种方式。 配置镜像源 IP 后可以启动镜像模式，可同步显示源设备画面。 如需切换回投屏模式，点击侧边栏“投屏”即可。

2.2.2.6.4. 画面比例

可调整投屏画面的显示比例，有“保持画面原比例”和“画面铺满全屏播放”两种模式。



2. 2. 2. 6. 5. 抢投模式

设置开启或关闭抢投模式，启用后超出路数的投屏会顶替掉第一路投屏。



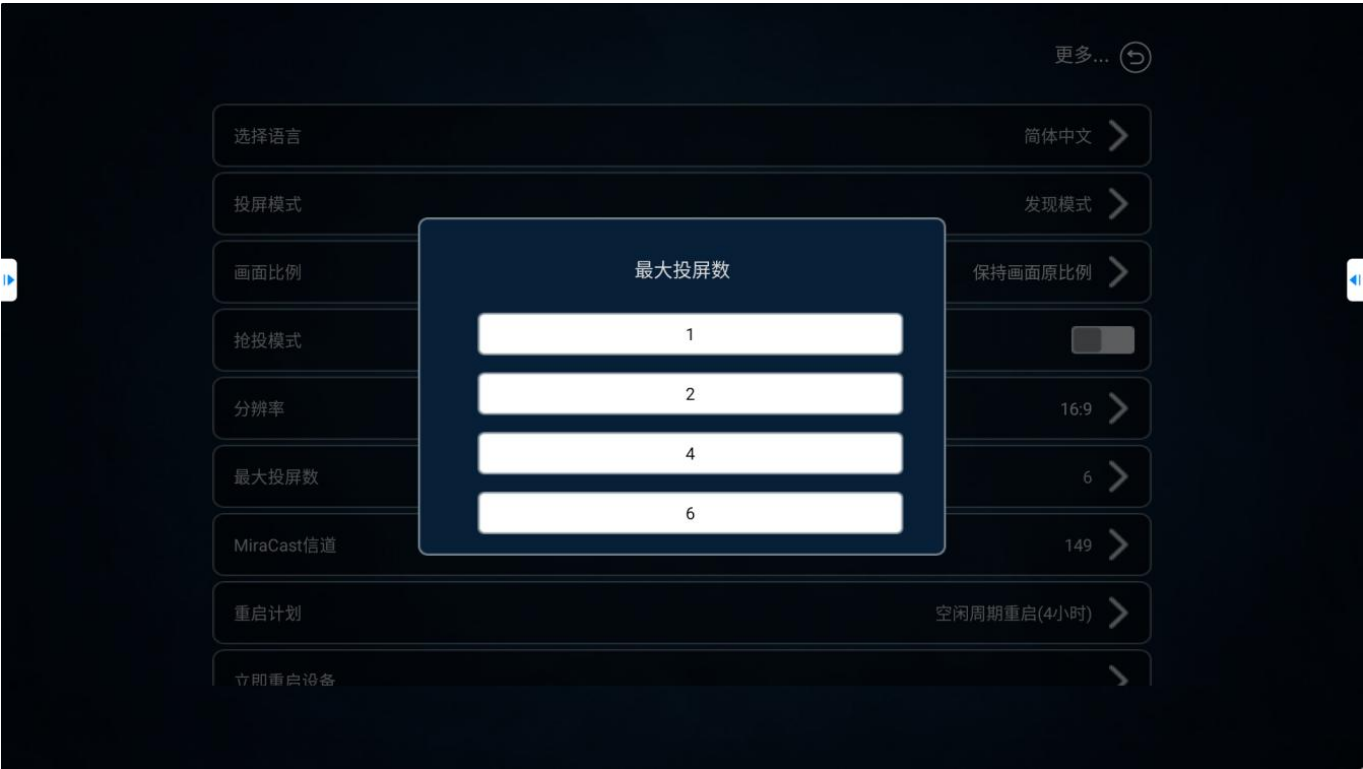
2.2.2.6.6. 分辨率

可设置分辨率为 16:9 或 4:3 两种模式。



2.2.2.6.7. 最显示画面数

最大投屏数可设置同时可投屏的数量，最大支持 6 路分屏显示。



2.2.2.6.8. Miracast 信道

多媒体协作系统支持更换 Miracast 投屏频段信道调整。



2. 4G 频段	信道 1~11
5G	信道 36~161

2.2.2.6.9. 重启计划

多媒体协作系统支持自定义重启计划。



空闲周期重启	空闲周期重启（4 小时/8 小时/12 小时）、每日固定时间重启。
每日固定时间重启	选择时间，每天自动重启。

2.2.2.6.10. 立即重启

多媒体协作系统支持立即重启。



2.2.2.6.11. 智慧教室主从机配置（仅适用于 BJ66 互动版）

智慧教室主从机配置用于多屏互动模式下一对多、多对一的大屏联动设置。分为“主设备”和“从设备”两种模式。一组小组多屏互动模式由 1 个“主设备”和多个“从设备”组成。



- ① “主设备” 可以将本机屏幕广播到 “从设备” ；

- ② “主设备” 可以将“从设备” 屏幕内容拖拽到主屏显示，并且可同步广播到其他分屏上；
主从设备设置；

启用“主设备”，该大屏连接的多媒体协作系统将设置为“主设备”。启用“从设备”，该大屏连接的多媒体协作系统将设置为“从设备”。



- 广播时从设备全屏显示
主设备上可指定广播时从设备全屏显示，当主设备开启此功能时，从设备接收到广播后全屏显示广播画面。



- 网络模式

设置设备的网络模式，有“自动”、“有线网络”和“无线网络”3种模式。



- 域设置

域：一组需要交互协作的 BJ66 组成一个域，用 ID 来区分，用户在规划上要求在同一组网下保持唯一，如在同一组网下，有多个域存在，则每个域的 ID 应不相同。



- 添加从设备

“主设备”可以通过搜索 IP 地址的方式，添加联动的“从设备”。

- 删除从设备

“主设备”可以通过“从设备”后面的“-”标志删除当前从设备。



配置注意：

- （1）当前要求主从设备均使用固定 IP 的配置（不要使用 DHCP）。
- （2）主设备当前配置其管理的从设备时，需配置从设备的 IP 地址。如从设备的 IP 地址变更时，需要在主设备先删除原有从设备，再重新添加该从设备。

2.2.2.6.12. NTP 服务器

设置 BJ66 时间和网络时间同步。



2.2.2.6.13. 检查更新

点击后，设备将自动检查更新最新版本。



第三章 操作说明

3.1. 终端投屏操作说明

3.1.1. Android 设备 Miracast 投屏

BJ66 多媒体协作系统支持 Android 5.0 版本以上的智能手机和平板电脑，在手机或平板电脑“设置”界面下（或使用 Android 屏幕下拉菜单快捷方式），点击名为 “多屏互动”、“无线显示”、“Screen Mirroring” 或 “WLAN 直连” 的选项可启动手机的无线显示功能，再选择 BJ66 设备并连接，手机屏幕将同步显示在显示设备上。



不同品牌的 Android 终端投屏方式不尽相同，常见投屏方式可参照下列操作步骤。

华为	下拉菜单—多屏互动/智能辅助/无线投屏
小米	下拉菜单—投屏
三星	设置—更多设定—屏幕共享 或者 下拉菜单—smart view
魅族	设置—显示—投射屏幕
vivo	设置-更多连接方式—无线显示
oppo	设置-更多连接方式-多屏互动

备注：

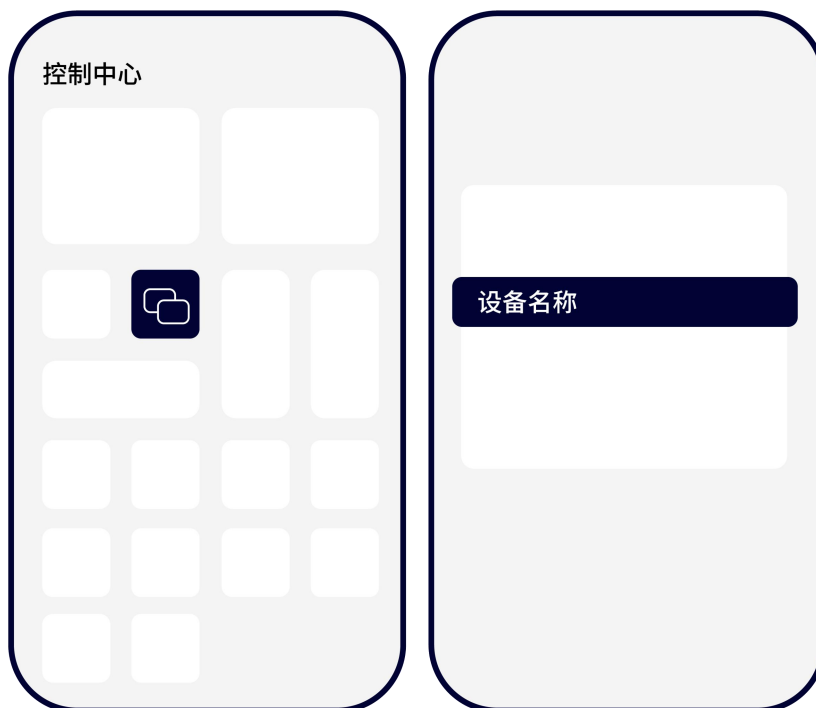
特定手机型号，需要打开终端 wifi，才能使用 Miracast 投屏功能；
如仍旧连接失败或找不到 BJ66，可能是您的手机不支持 Miracast 功能。

3.1.2. iOS 设备 AirPlay 投屏

iOS 系统智能终端无线同屏功能采用 Airplay 方式进行投屏。

BJ66 多媒体协作系统支持 iOS7.0 及以上系统的 iPhone 和 iPad 无线同屏，投屏时需确保 iOS 设备与 BJ66 必须连接的同一个路由器，或者是 iOS 设备直接连接多媒体协作系统的 AP 热点网络：

- 1) 打开 iOS 设备控制中心 “AirPlay”
- 2) 选择设备名称，开始镜像投屏



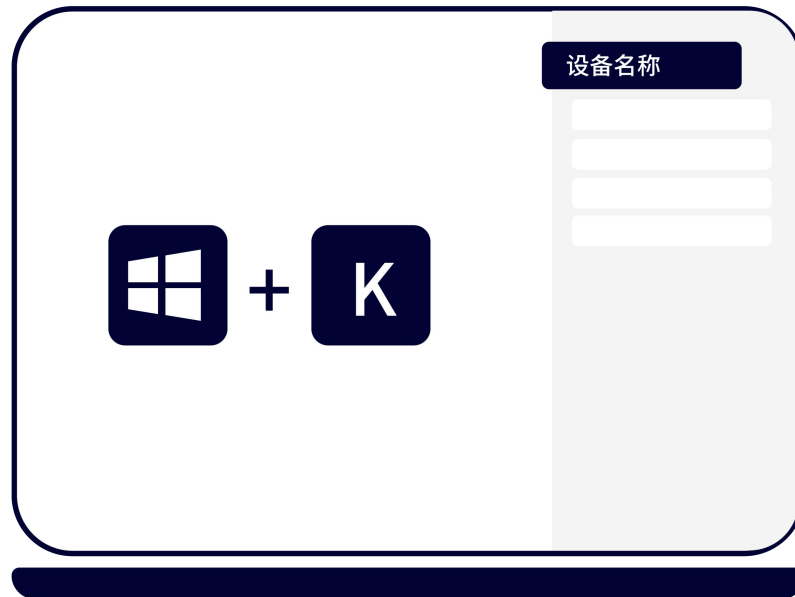
备注：

某些 iOS 第三方软件自带音乐或视频投屏功能，在使用过程中可能引起系统故障。请尽量使用 iOS 系统自带的投屏选项连接 BJ66

3.1.3. Windows8/10 电脑 WiDi 投屏

WiDi 投屏方式是 Window8 和 window10/11 系统的笔记本电脑自带的无线投屏显示功能，BJ66 多媒体协作系统兼容 WiDi 投屏协议。用户无需安装任何软硬件可直接进行投屏操作。

- 1) 点击电脑显示屏右下角通知栏，单击“连接”功能；或者按快捷键“Win”+“K”调出投屏界面；
- 2) 系统自动扫描无线显示设备，选择需要投屏的显示设备，点击连接开始投屏。



3.1.4. Mac OS 电脑 AirPlay 投屏

Mac OS 系统电脑无线同屏功能采用 Airplay 方式进行投屏。

- 1) 确保 Mac 电脑与 BJ66 连接的是同一个路由器，或者是 Mac 电脑直接连接多媒体协作系统的 AP 热点网络；
- 2) 打开 Mac 电脑右上角“隔空播放”
- 3) 选择设备名称，开始镜像投屏



3.1.5. 发射器投屏

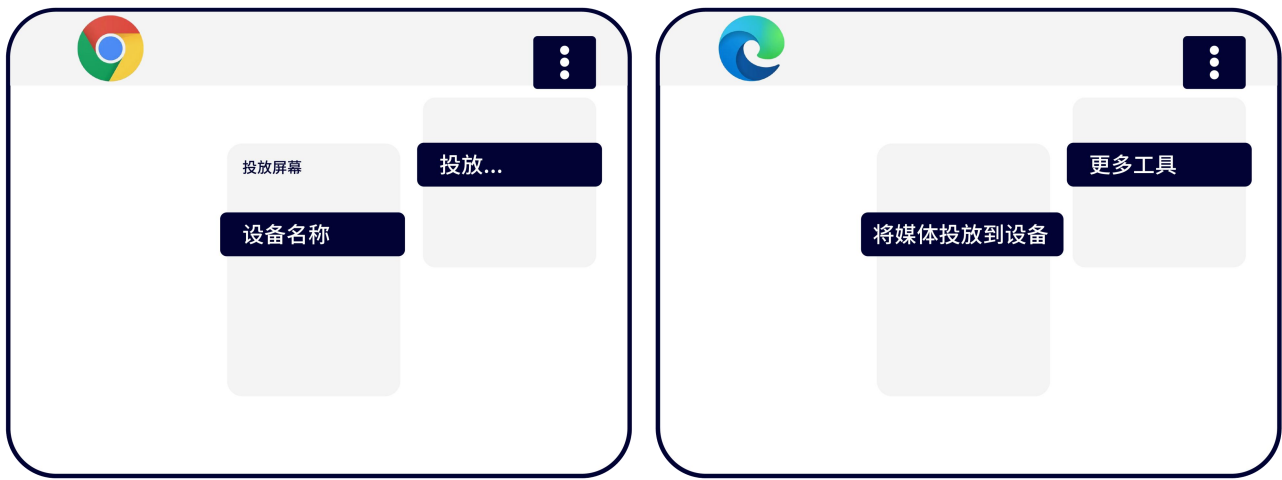
BJ66 多媒体协作系统可兼容 USB、Type-C、HDMI 发射器投屏。（发射器需另外购买）

- 1) 将 USB/Type-C/HDMI 发射器插入 BJ66 多媒体协作系统的 USB 口进行配对，当系统显示“配对成功”后拔出发射器；
- 2) 将 USB/Type-C/HDMI 发射器插入电脑。（首次使用是需要安装运行驱动软件，驱动在发射器内置 U 盘中，Mac 用户还需要输入用户登录密码，及授权使用麦克风，win7 电脑可能会提示安装驱动）；
- 3) 当电脑识别到发射器，会自动弹出提示窗口“请点击开始投屏”；
- 4) 轻按发射器正面的按钮，可快速进行投屏；
- 5) 发射器兼容 Windows7 以上和 Mac OS10 以上操作系统。



3.1.6. Edge 浏览器/谷歌浏览器/ChromeBook Goolecast 投屏

- 1) 确保终端设备与多媒体协作系统连接同一路由器；
- 2) 打开 Google 浏览器点击右上角控制按键 “⋮” /Edge 浏览器点击 “...” “更多工具”；
- 3) 点击 “投射” / “将媒体投放到设备”，选择设备名称，开始投屏。



3.1.7. HuaweiCast+投屏

- 1) 打开华为手机的 wifi 开关，确保手机与多媒体协作系统连接同一个路由器；
- 2) 在下拉菜单中找到 “无线投屏”；
- 3) 找到 cast+设备名称开始投屏。



3.1.8. BJCaste 投屏

BJCaste 是由苏州必捷网络有限公司自主研制开发的投屏技术，Windows 系统、Android 系统、iOS 系统、Mac 电脑都能使用 BJCaste 协议进行投屏。

下载方式 1: <https://www.bijienetworks.com/>必捷官网下载

下载方式 2: 扫描下方二维码下载



3.1.8.1. Android 设备 APP 投屏步骤

- 1) 扫描多媒体协作系统页面二维码，下载 APP 投屏软件
- 2) 安装“无线投屏 APP”。
- 3) 按照 APP 提示，选择多媒体协作系统，开始镜像投屏



①	二维码扫描按钮，扫描二维码可进行扫码投屏。也可以在输入框输入 IP 地址（发现模式）或投屏码（投屏码模式）进行投屏。
②	设置按键，可调整投屏客户端的设置参数
③	可选择投屏的设备，可点击“开始投屏”、“全屏显示”、“停止投屏” 按键完成对应操作。

3.1.8.2. iOS 设备 APP 投屏步骤

- 1) 扫描多媒体协作系统页面二维码，下载 APP 投屏软件
- 2) 安装“无线投屏 APP”。
- 3) 按照 APP 提示，选择设备名称，开始镜像投屏。



①	二维码扫描按钮，扫描二维码可进行扫码投屏。
②	设置按键，可调整投屏客户端的设置参数
③	可以在输入框输入 IP 地址（发现模式）或投屏码（投屏码模式）进行投屏。
④	可选择投屏的设备，可点击“开始投屏”、“全屏显示”、“停止投屏” 按键完成对应操作。

3.1.8.3. Windows 电脑客户端软件投屏步骤

- 1) 安装“无线投屏”PC 客户端软件；客户端软件可在产品官网下载；
- 2) 确保电脑与多媒体协作系统处于同一个局域网内；
- 3) 按照客户端提示，选择设备名称，开始镜像投屏；
- 4) Windows 版的无线投屏客户端兼容 WindowsXP/7/8/10 操作系统。



①	“主屏幕镜像”、“扩展屏镜像”、“程序窗口镜像”三种镜像方式可供选择。
②	“设置中心”、“关于我们”，设置按键可调整投屏客户端的设置参数。
③	“退出”软件按钮。
④	可以在输入框输入 IP 地址（发现模式）或投屏码（投屏码模式）进行投屏。
⑤	可选择投屏的设备，可点击“开始投屏”、“全屏显示”、“停止投屏”按键完成对应操作。
⑥	投屏码模式界面，输入投屏码进行投屏。

3.1.8.4. Mac OS 电脑客户端软件投屏步骤

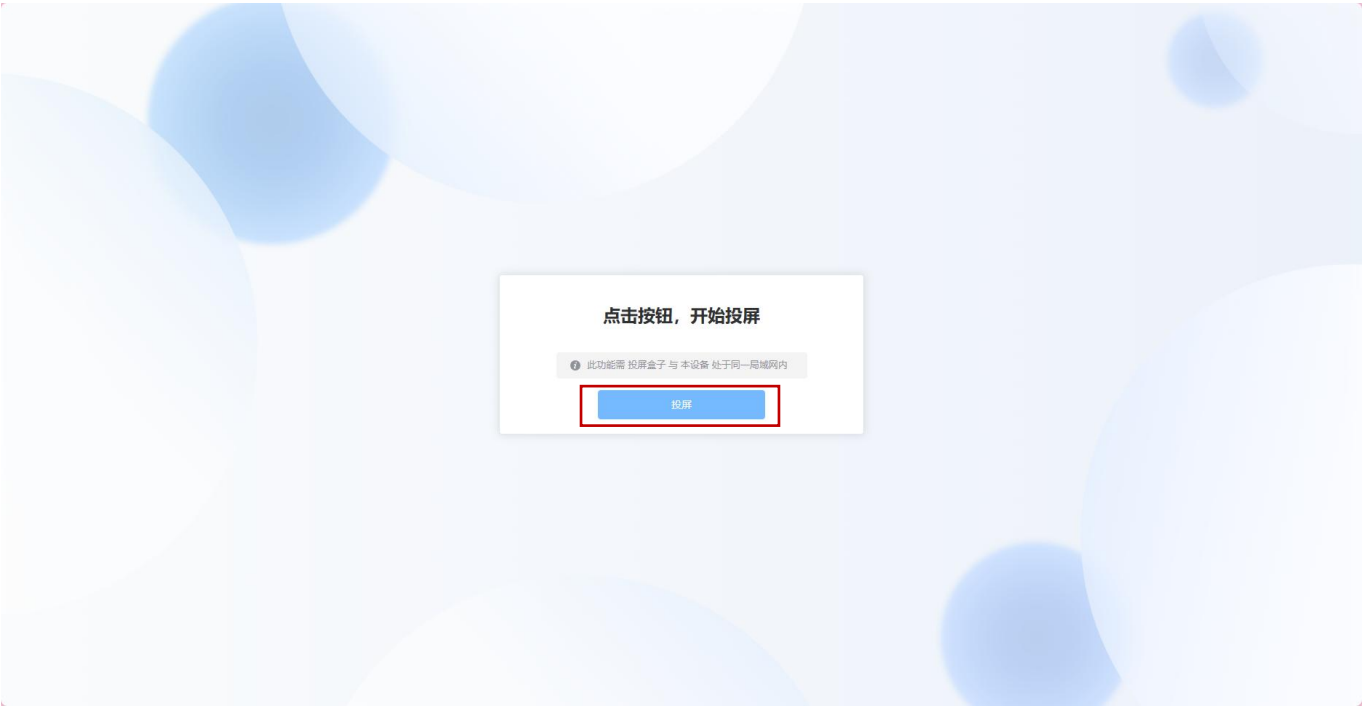
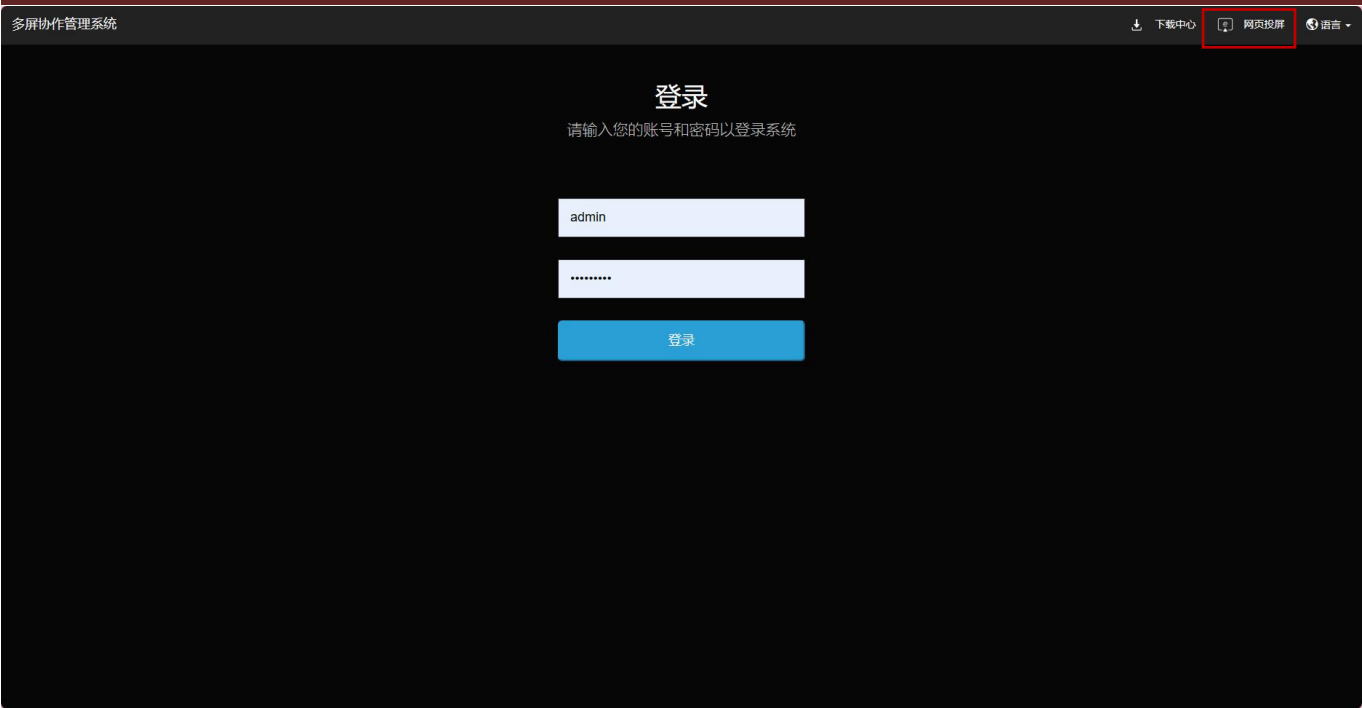
- 1) 安装“无线投屏”PC 客户端软件；客户端软件可在产品官网下载；
- 2) 确保 Mac 电脑与多媒体协作系统处于同一个局域网内；
- 3) 按照客户端提示，选择设备名称，开始镜像投屏；
- 4) Mac OS 版的无线投屏客户端兼容 Mac OS 10 以上操作系统。



①	“主屏幕镜像”、“扩展屏镜像”、“程序窗口镜像”三种镜像方式可供选择。
②	“设置中心”、“关于我们”，设置按键可调整投屏客户端的设置参数。
③	“退出”软件按钮。
④	可以在输入框输入 IP 地址（发现模式）或投屏码（投屏码模式）进行投屏。
⑤	可选择投屏的设备，可点击“开始投屏”、“全屏显示”、“停止投屏”按键完成对应操作。
⑥	投屏码模式界面，输入投屏码进行投屏。

3.1.9. 网页投屏

- 1) 确保电脑和多媒体协作系统连接同一个局域网；
- 2) 浏览器输入多媒体协作系统 IP 地址（连接同一局域网下输入 WLAN 的 IP 地址；连接多媒体协作系统的 AP 热点输入 LAN0 的 IP 地址）；
- 3) 进入管理系统登录页面，点击右上角“网页投屏”；
- 4) 点击“投屏”，可以选择已打开的标签页、窗口或整个屏幕进行投屏；
- 5) 选中后，点击“共享”，即可完成投屏。

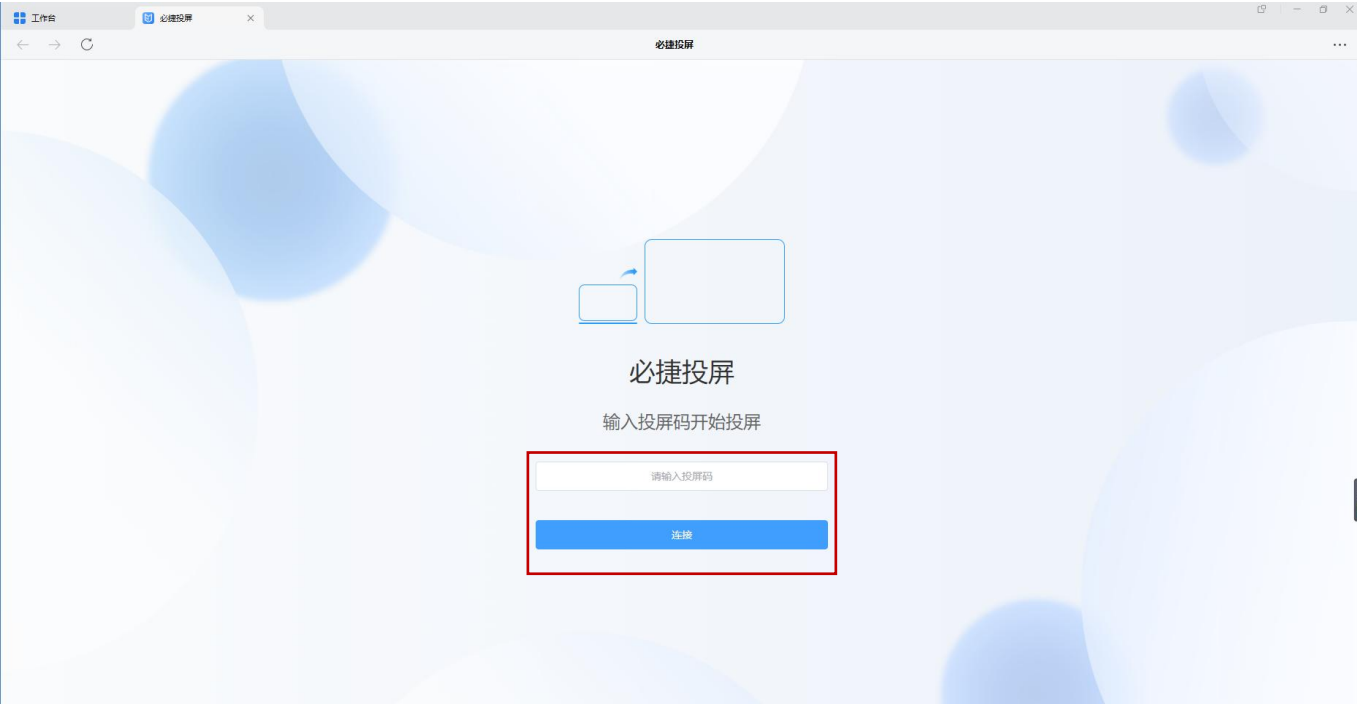
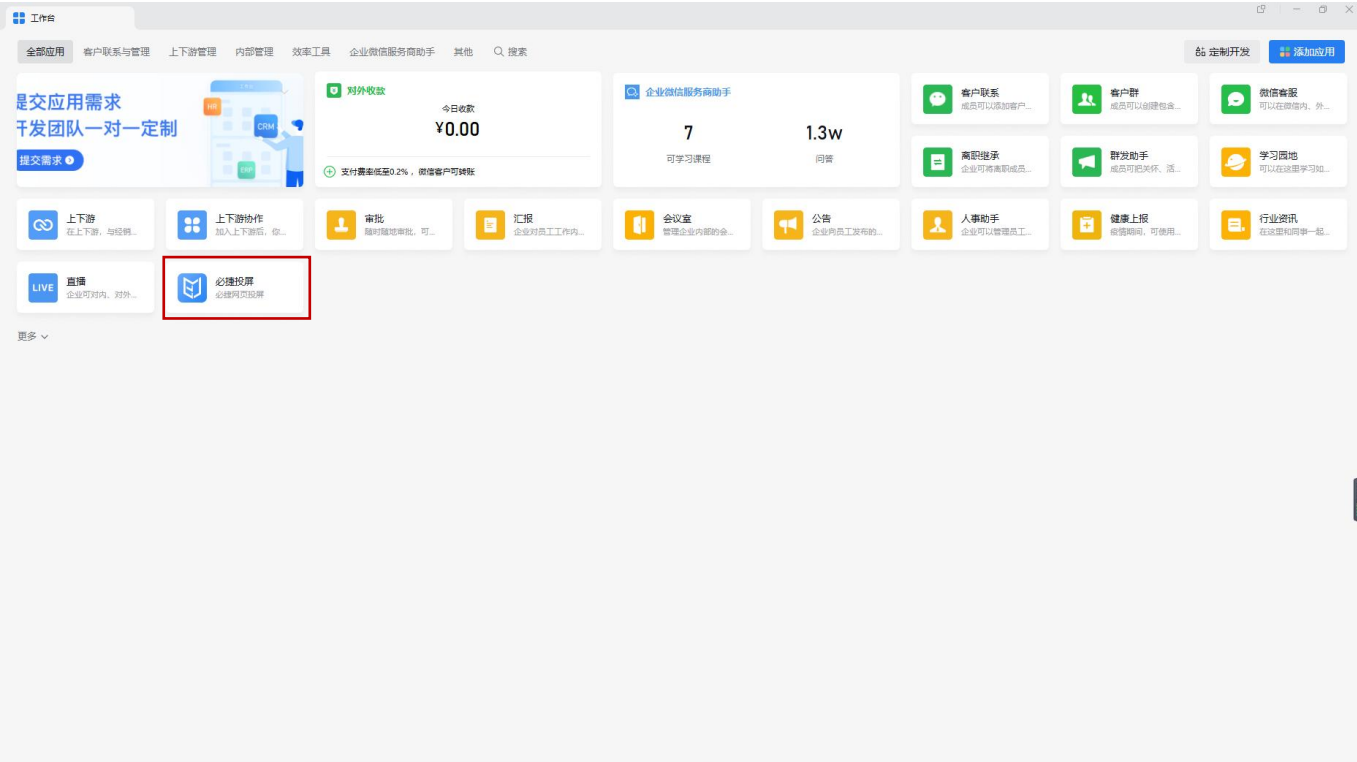




3.1.10. 企业微信投屏（适用于 BJ66 企微版）

使用企业微信投屏功能时需将多媒体协作系统设置为投屏码模式。（仅适用于企业微信 PC 端）

- 1) 确保电脑和多媒体协作系统连接同一个局域网；
- 2) 打开“企业微信”PC端，登录之后点击“工作台”；
- 3) 找到“必捷投屏应用”；
- 4) 选中后，输入投屏码，点击“连接”，即可跳转浏览器网页；
- 5) 浏览器选择投屏内容，点击“共享”，开始投屏。





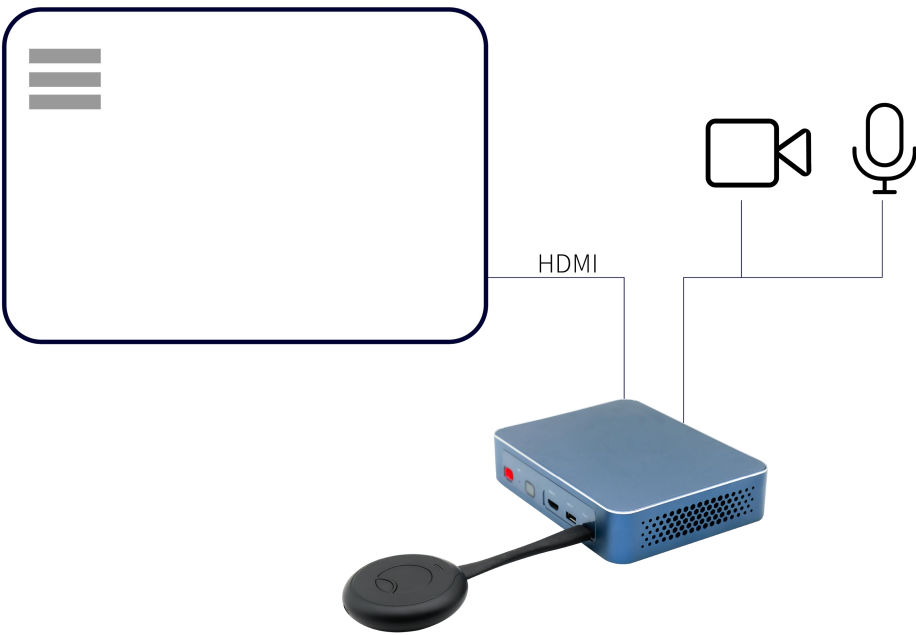
3.2. 无线会议的使用操作（仅适用于 BJ66 标准版）

无线会议功能主要使用 BJ66 多媒体协作系统+WCB06 无线会议伴侣，用于解决传统视频会议存在的痛点，帮助企业摆脱线制，提升办公效率。

3.2.1. 操作步骤

3.2.1.1. 连接

将 USB 设备麦克风、USB 摄像机、显示器连接到 BJ66 多媒体协作系统，然后将 WCB06 无线会议伴侣连接到 BJ66 多媒体协作系统。



3.2.1.2. 配对

等待 WCB06 多媒体协作系统与 BJ66 终端进行配对，显示器上出现“配对成功”则表示配对成功。

设备/热点

BJ80_1234

热点密码

12345678

IP 地址

192.168.6.6



— 投屏指南 —

Android(Miracast)

- 1 确保Android设备WiFi功能开启
- 2 打开控制中心“无线投屏”
(不同品牌手机有所区别)

无线投屏

- 3 选择投屏设备

iOS/Mac(AirPlay)

- 1 iOS设备连接投屏设备AP热点；
或者与投屏设备连接相同的WiFi
- 2 打开控制中心“屏幕镜像”/“隔空播放”

鸿蒙(Huawei Cast+)

- 1 华为手机连接投屏设备AP热点；
或者与投屏设备连接相同的WiFi
- 2 打开控制中心“无线投屏”

无线投屏

- 3 选择投屏设备，开始镜像投屏

Windows 10/11(WiDi)

- 1 确保Windows电脑WiFi功能开启
- 2 点击控制中心“投放”设置
(快捷键：“Win”+“K”)

投放

Win + K

- 3 选择投屏设备，开始镜像投屏

Edge浏览器/Chrome浏览器

- 1 确保终端设备与投屏设备连接同一路由器
- 2 打开Edge浏览器，点击设置中心“将媒体投放到设备”

将媒体投放到设备

- 3 打开Chrome浏览器，点击设置中心“投放标签页”

投放标签页

APP(iOS/Android)

- 1 下载安装无线投屏APP
- 2 确保手机与投屏设备连接同一局域网
- 3 APP内选择投屏设备，开始镜像投屏；
或者通过APP扫描屏幕二维码投屏

客户端(Windows/Mac)

- 1 安装无线投屏PC客户端软件
- 2 确保电脑与投屏设备连接同一局域网
- 3 客户端内选择投屏设备，开始镜像投屏；或者输入
投屏设备IP地址或者投屏码投屏

配对成功

配对成功

3.2.1.3. 启动

将 WCB06 无线会议伴侣与电脑连接，等待 WCB06 无线伴侣启动，等待指示灯常亮。

打开任意视频会议软件，将视频会议软件中默认选项切换成 RoomCamera、扬声器 (Room)、麦克风 (Room)。

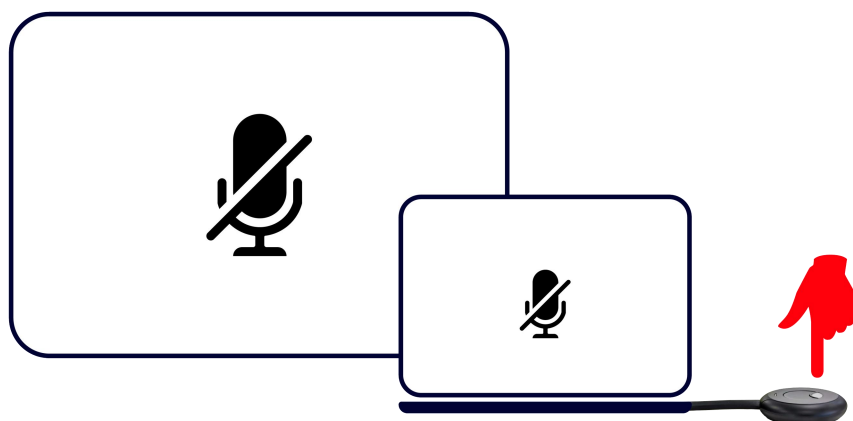


3.2.2. WCB06 无线会议伴侣



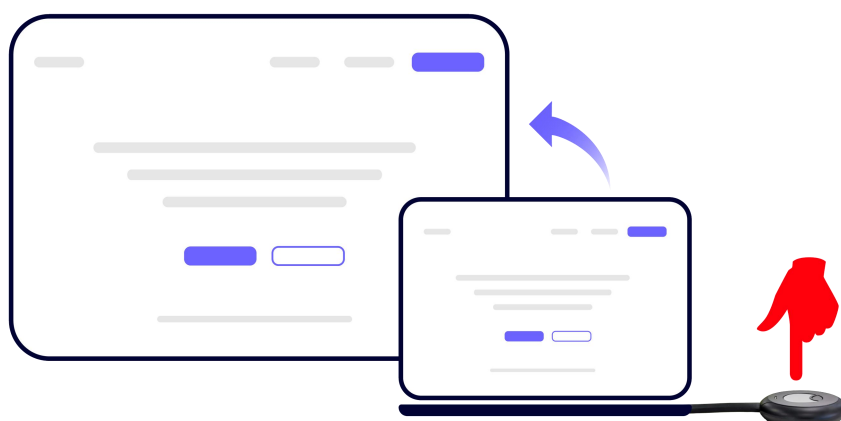
3.2.2.1. 静音

点击 WCB06 小按钮开启静音，再次点击取消静音。



3.2.2.2. 一键投屏

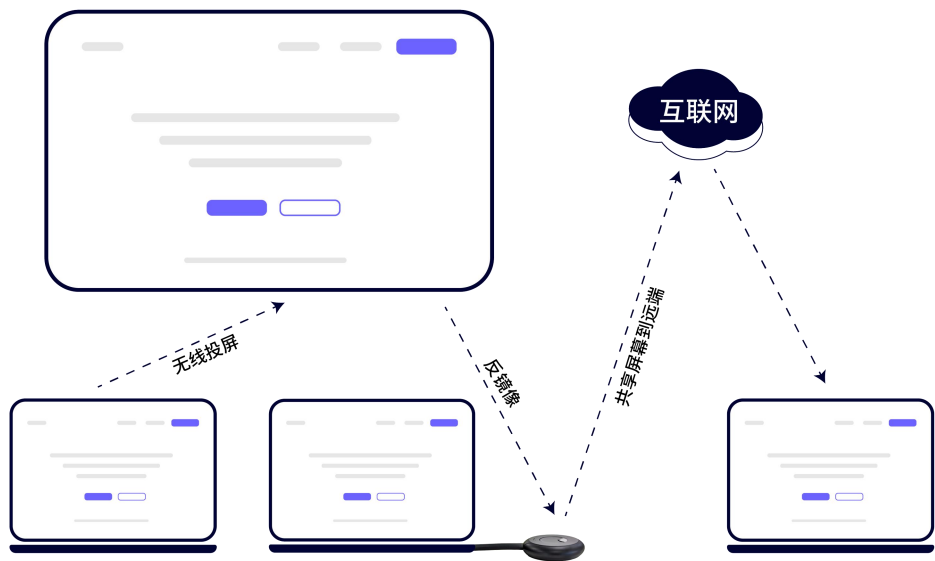
点击无线会议伴侣大按钮一键投屏，与本地参会者共享屏幕。



3.2.2.3. 反镜像模式

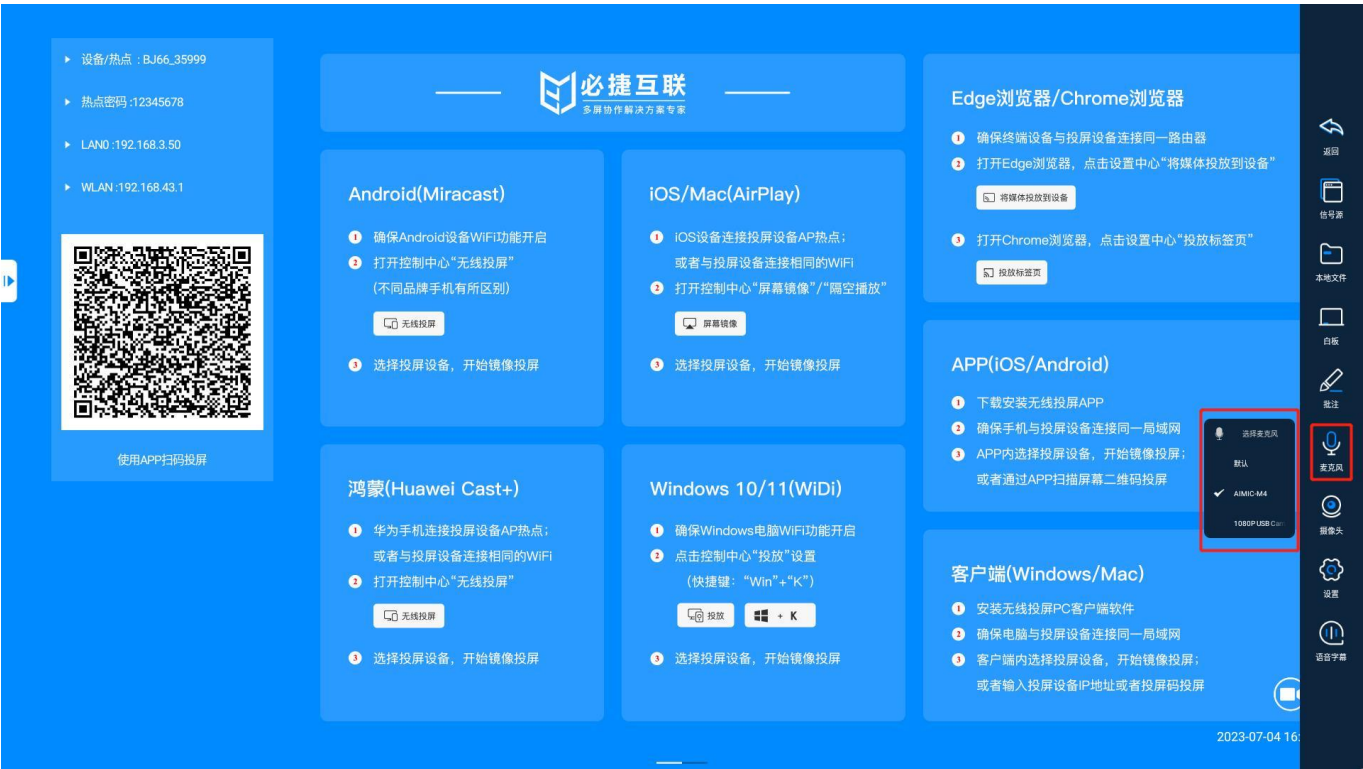
打开 WCB06 无线会议伴侣 U 盘空间，安装“VRDClientOne.exe”客户端程序，长按 WCB06 静音键开启反镜像模式（Windows 系统）。可以将 BJ66 的显示画面共享给 WCB06 无线会议连接的电脑，电脑可以将画面通过视频会议

软件同步分享给异地参会者。



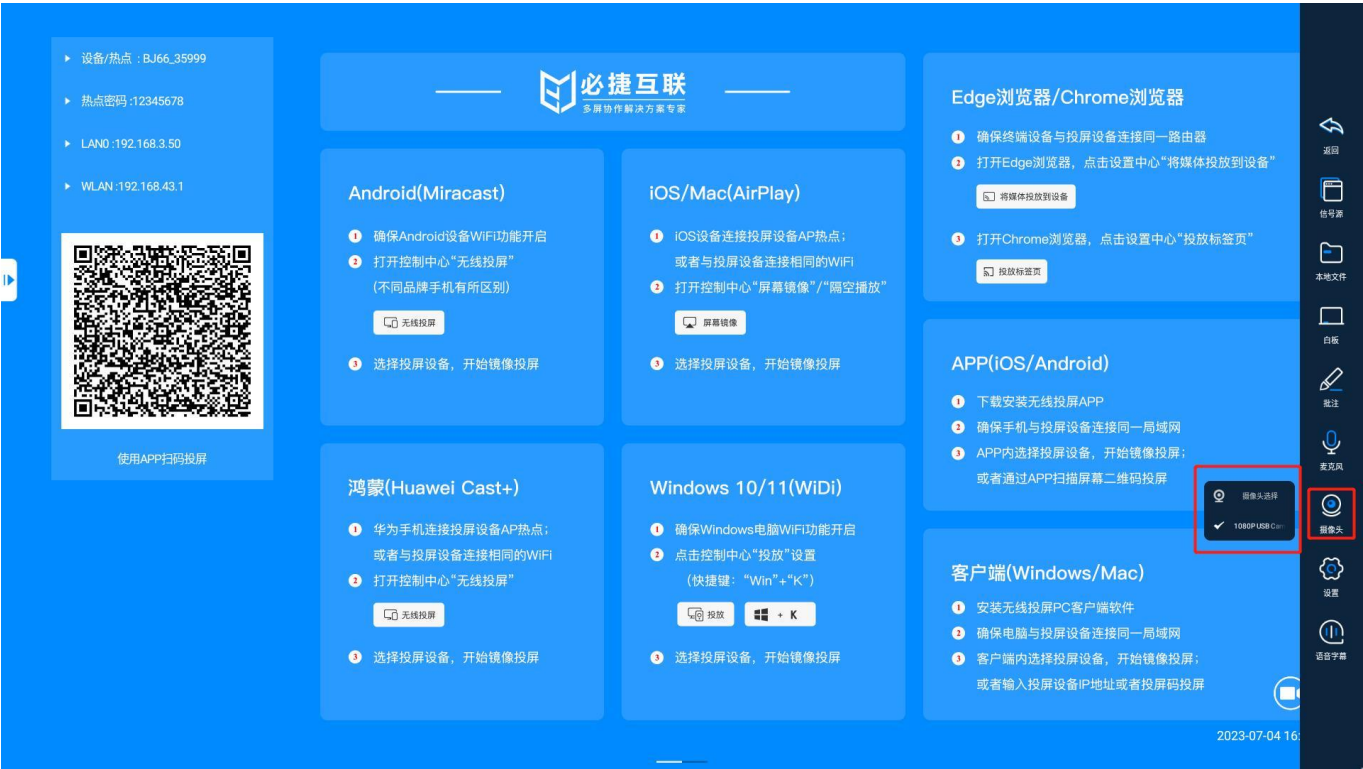
3.2.2.4. 麦克风的选择

当 BJ66 连接多个麦克风时，可自定义选择当前使用的麦克风。



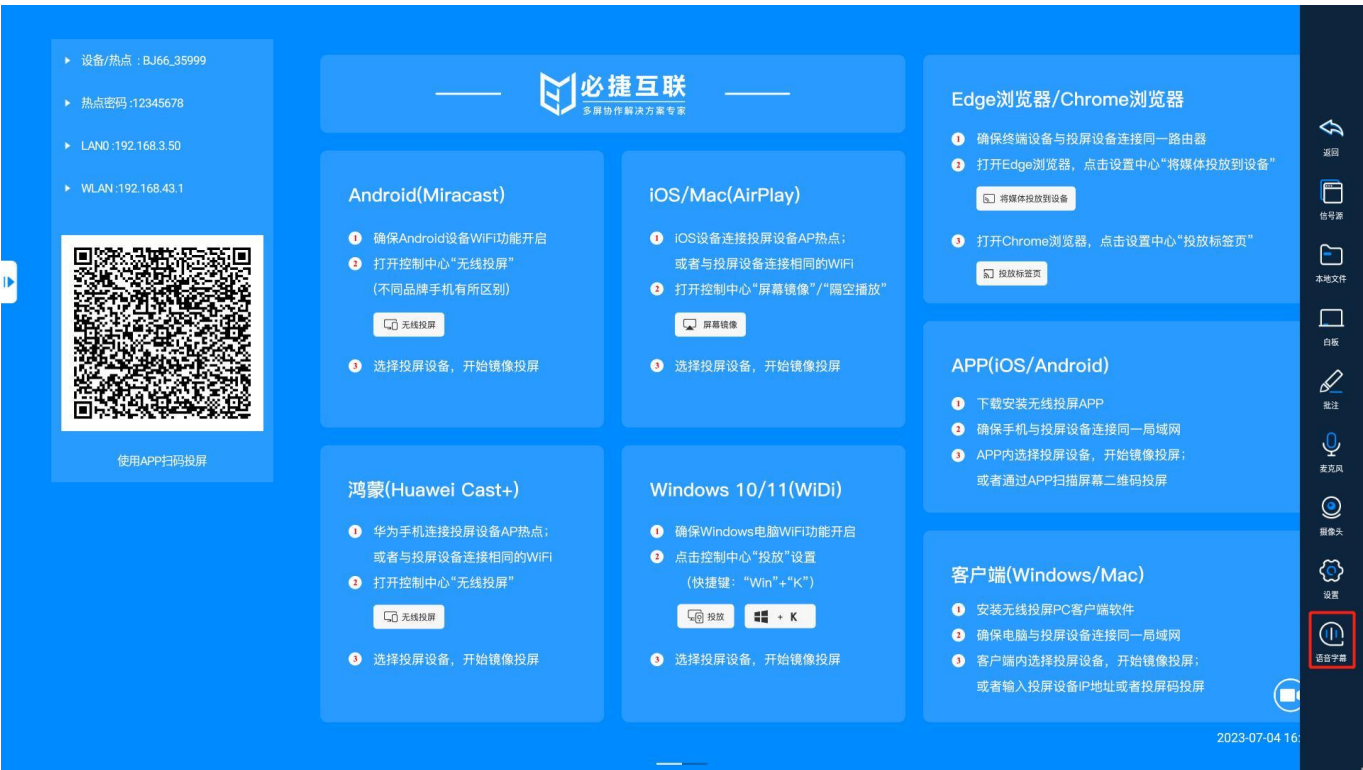
3.2.2.5. 摄像机的选择

当 BJ66 连接多个摄像机时，可自定义选择当前使用的摄像机。



3.2.2.6. 会议纪要

会议纪要功能采用云服务模式，启用此功能需确保 BJ66 正常访问互联网。
(会议纪要功能需配套思必驰的麦克风)

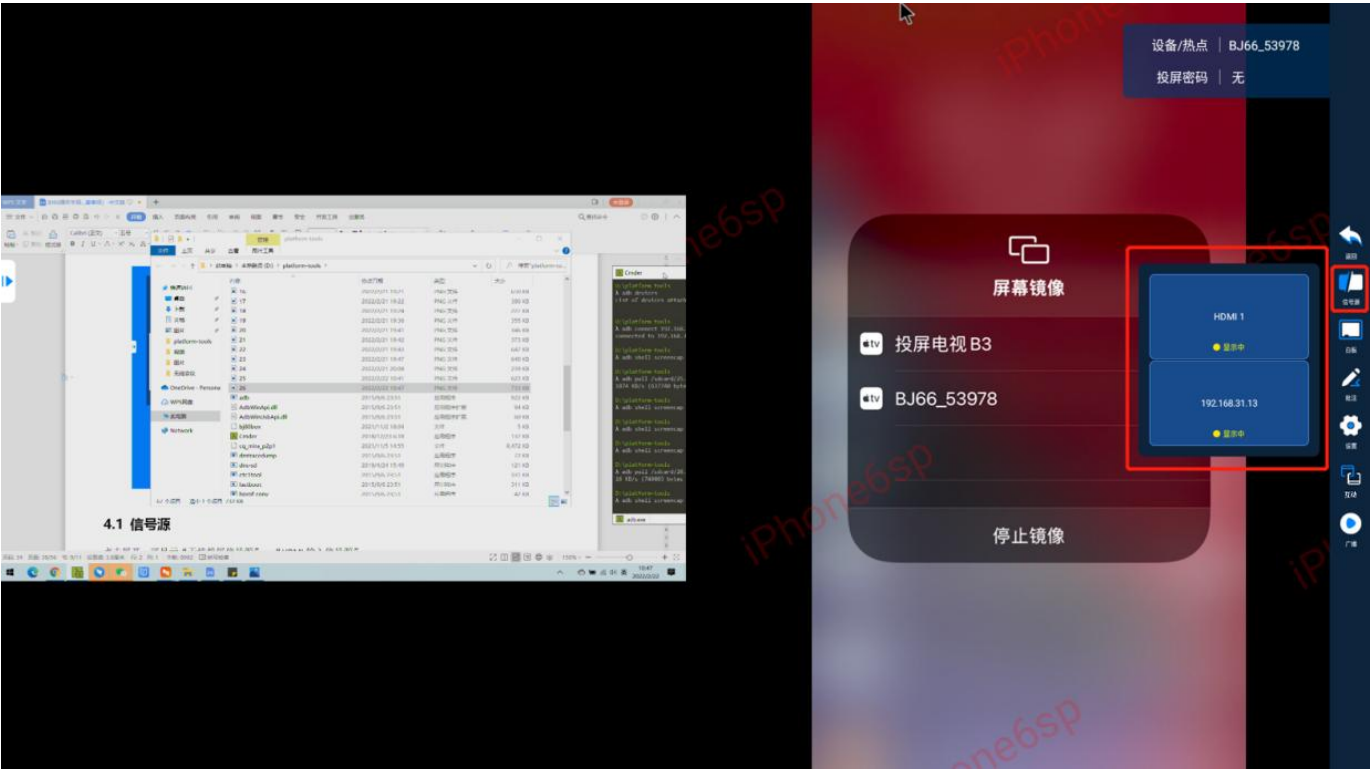


3.3. 互动功能操作说明（仅适用于 BJ66 互动版）



3.3.1. 信号源

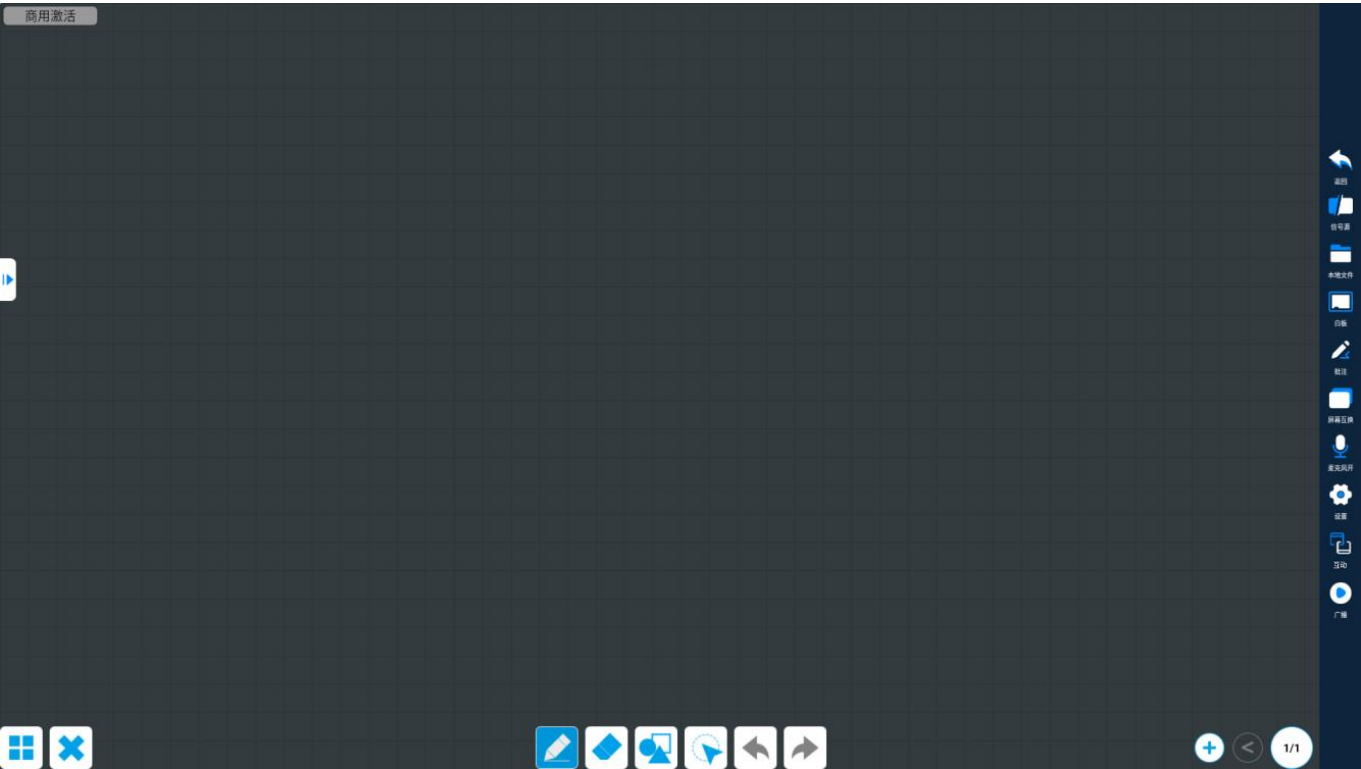
点击展开，可显示“无线投屏信号源”、“HDMI 输入信号源”。



3.3.2. 电子白板

点击“白板”图标，打开电子白板功能。





画笔	可以在白板上进行书写，可设置画笔颜色和粗细。
橡皮	可以擦除画笔书写内容，可选择普通橡皮/区域橡皮/滑动清屏。
形状	可选择直线/虚线/方形/圆形/三角形，可用鼠标拖动调整大小长短。
形状管理	点击已完成的形状，可以选择复制或删除。
撤回	点击撤回按键，即可撤回上一步操作。
恢复	点击恢复按键，即可恢复上一步操作。
新建	点击右下角“+”即可新建白板，根据“<”“>”指向可切换白板。
菜单	点击左下角菜单栏，可选择保存文件/二维码分享/邮件发送/更换背景/插入图片/打开源文件/设置功能。
退出	点击左下角“×”即可选择“最小化”或“退出”白板。

3.3.3. 批注

点击打开批注功能，大屏显示的内容可触控批注。



画笔	可以对当前展示页面进行批注，可设置画笔颜色和粗细。
橡皮	可以擦除批注内容。
二维码查看	点击二维码查看按键，扫描二维码即可查看批注内容，可以保存或分享。
退出	点击“×”即可“退出”批注。

3.3.4. 互动

● 屏幕推送至其他小组

点击“广播”可将主设备画面投放至所有在线的小组从设备；点击“一键取消”则取消投放；
点击在线的小组（单个或多个）从设备可将主设备画面投放到小组屏幕，点击“一键取消”或再次点击小组从设备则取消投放；

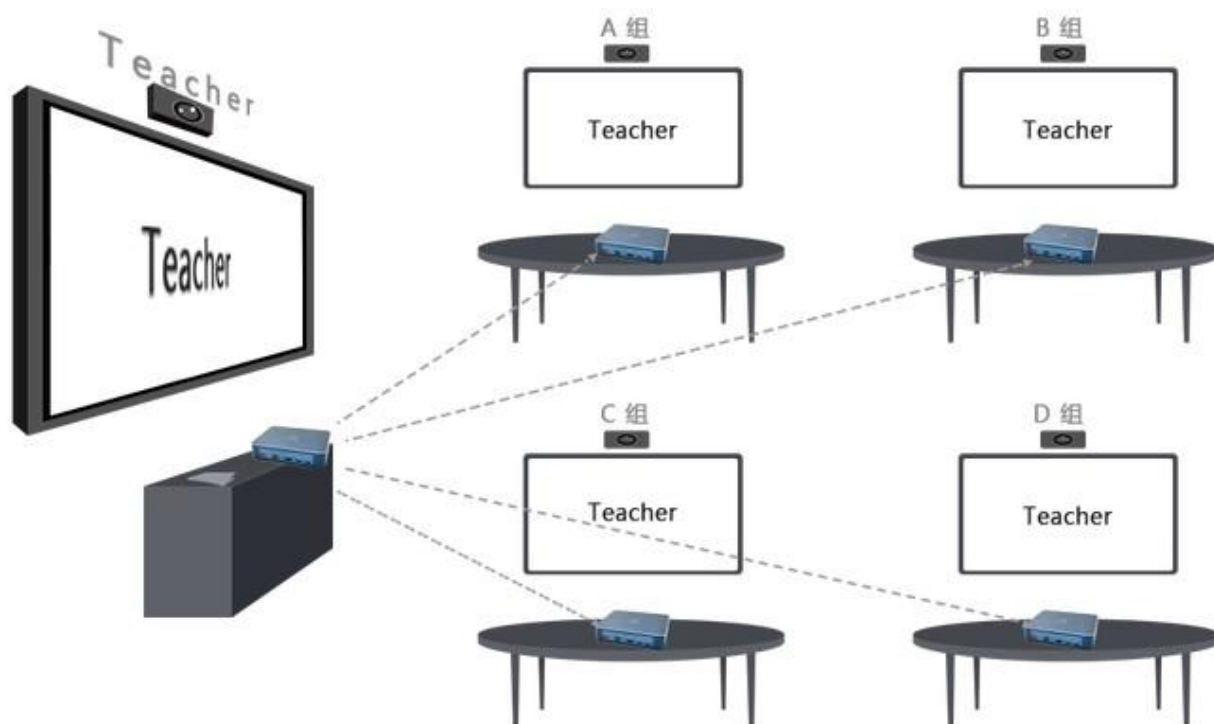
● 查看其他组画面

点击小组从设备可将在线的小组（单个或多个）从设备画面拉流到主设备。
注：小组从设备不能同时被广播和拉流。（主设备画面投放到某一小组屏幕，则该小组画面不能拉流到主设备）



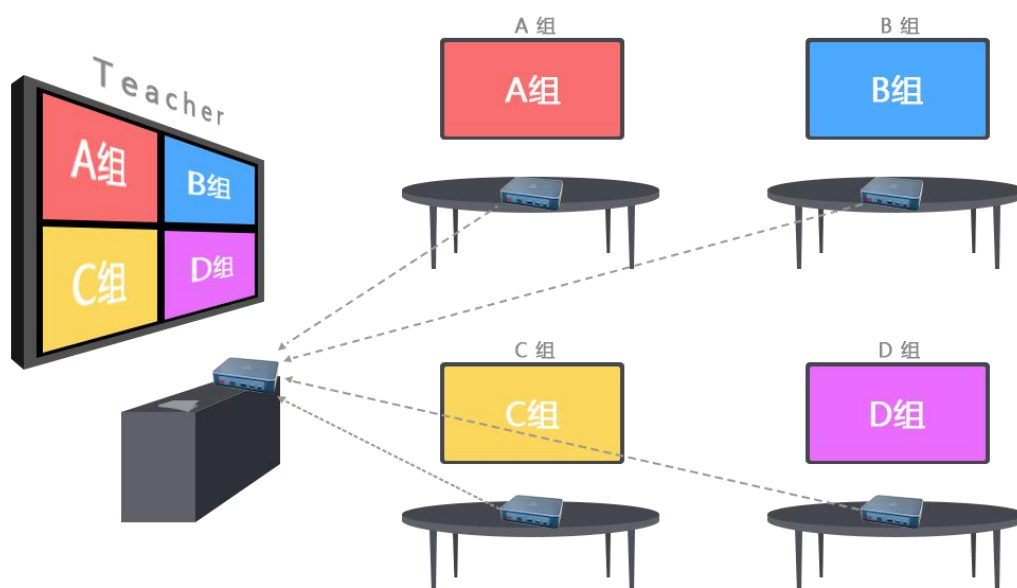
3.3.5. 主设备广播

- 点击“广播”按键，将主设备的投屏内容同步广播至所有的小组屏，在广播过程中，小组屏的屏幕画面和主设备的屏幕画面保持同步显示。
- 点击“关闭广播”，关闭广播功能。

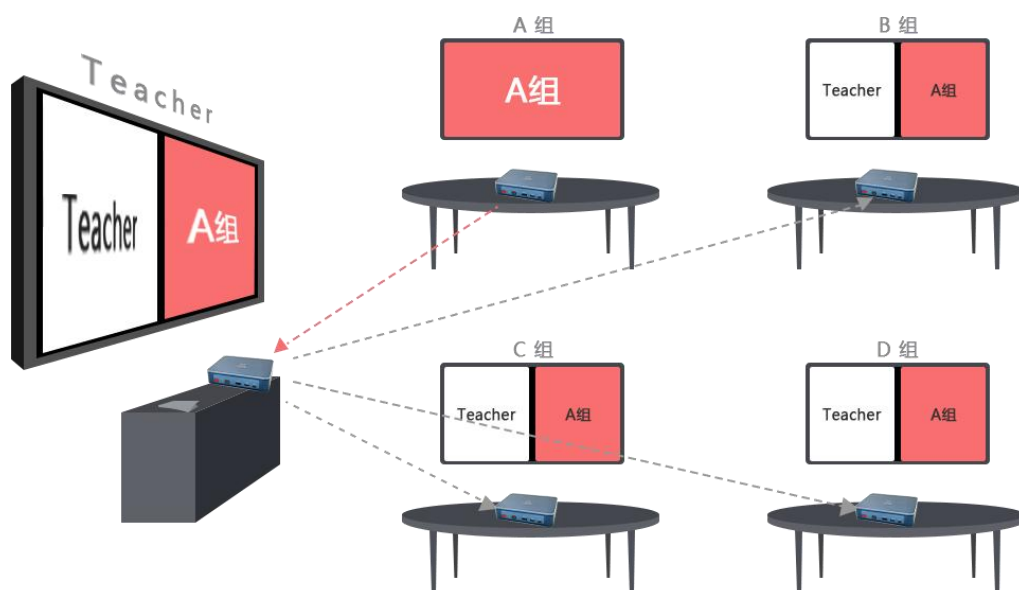


3.3.6. 从设备展示

- 点击任意“小组信号源”中的小组屏 A，将该小组 A 屏幕内容拖拽至“主设备”大屏显示。

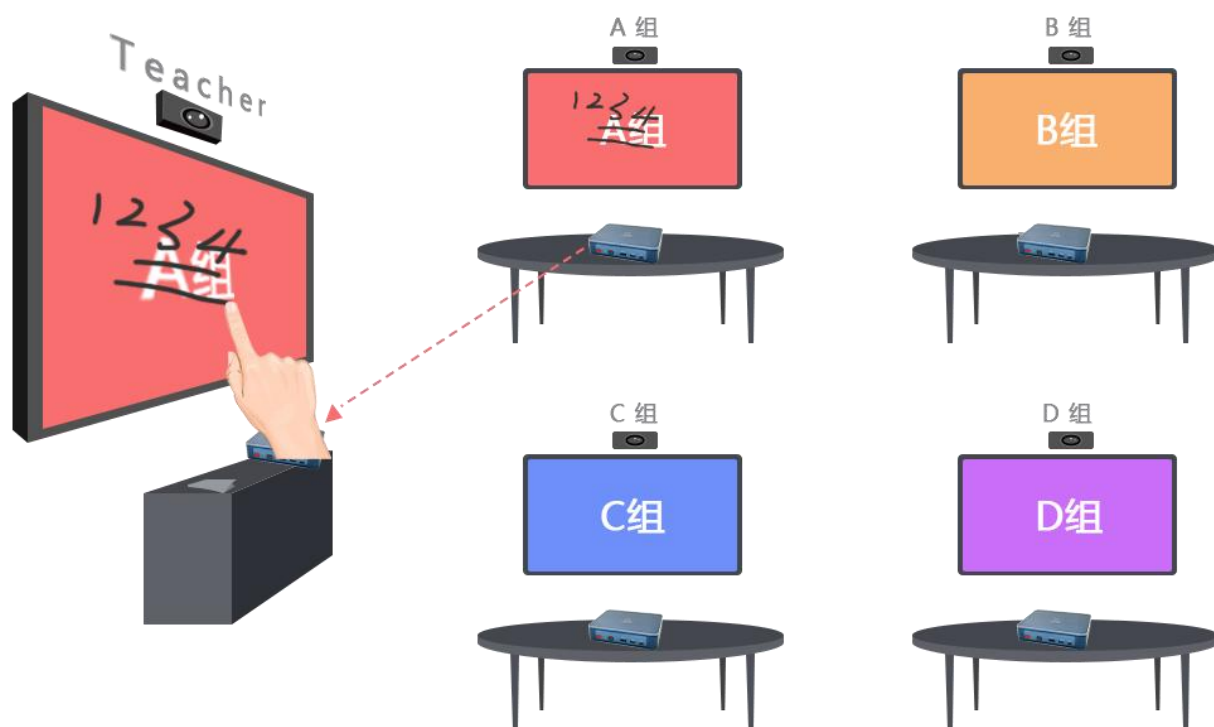


- 小组 A 屏幕在“主设备”大屏显示状态下，再点击“主设备”的“广播”按键，将小组 A 屏幕广播至小组 B、小组 C 等小组大屏。

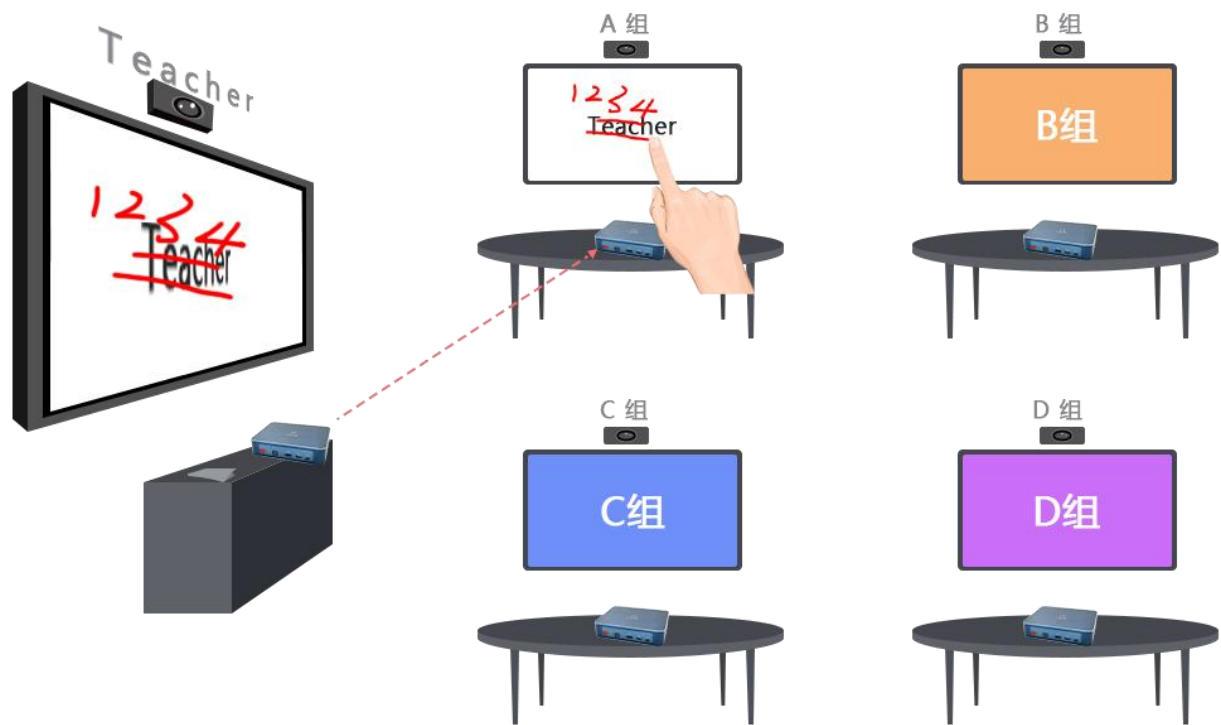


3.3.7. 主屏控制小组，小组控制主屏

将小组 A 拉流到主屏，主屏即可控制小组 A 的屏幕。（其他小组同理）



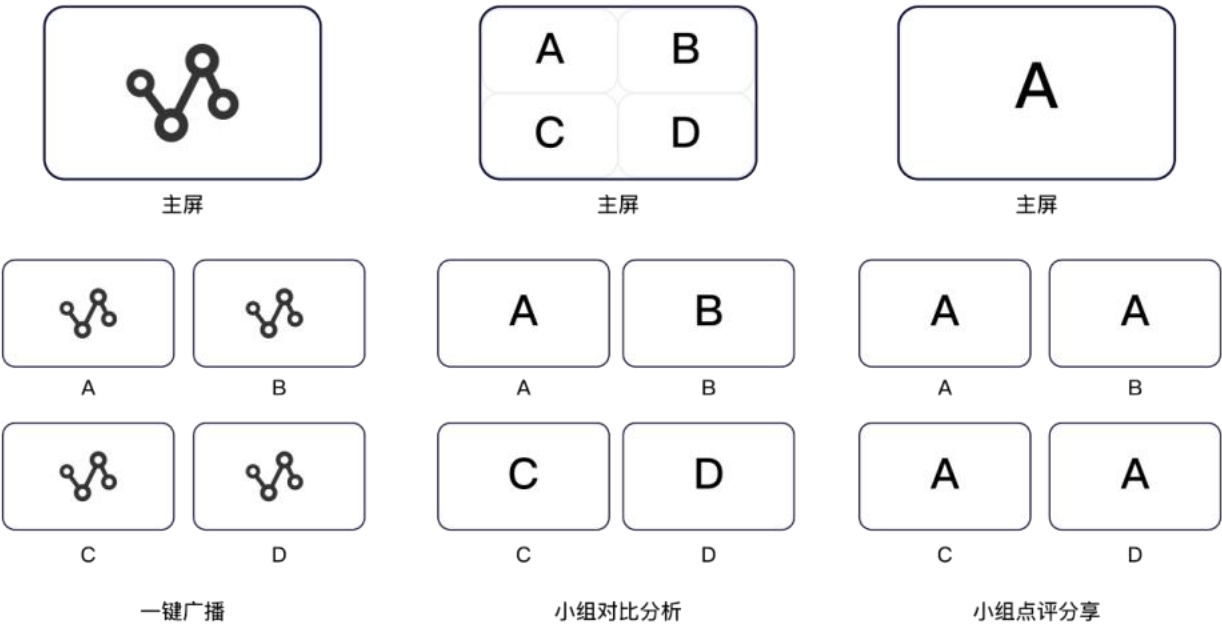
主屏广播到小组 A，小组 A 即可控制主屏屏幕。（其他小组同理）



3.4. 中控功能（仅限 BJ66 互动版）

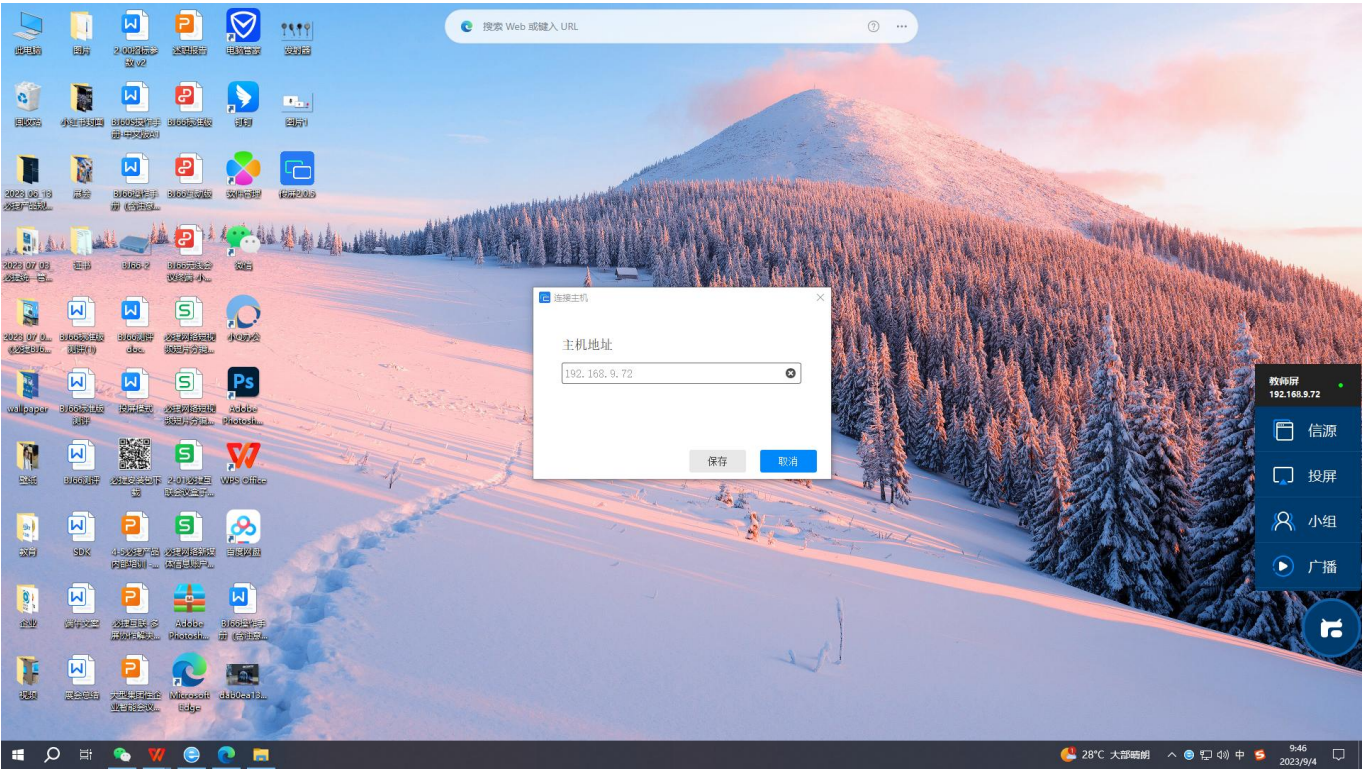
3.4.1. 触控屏控制（非触控屏可接入鼠标使用）

将多媒体协作系统与触控屏连接，点击侧边栏“广播”可以将主设备的投屏内容同步广播至所有的小组屏，在广播过程中，小组屏的屏幕画面和主设备的屏幕画面保持同步显示。点击“小组”可将小组屏幕内容拖拽至“主设备”大屏显示。



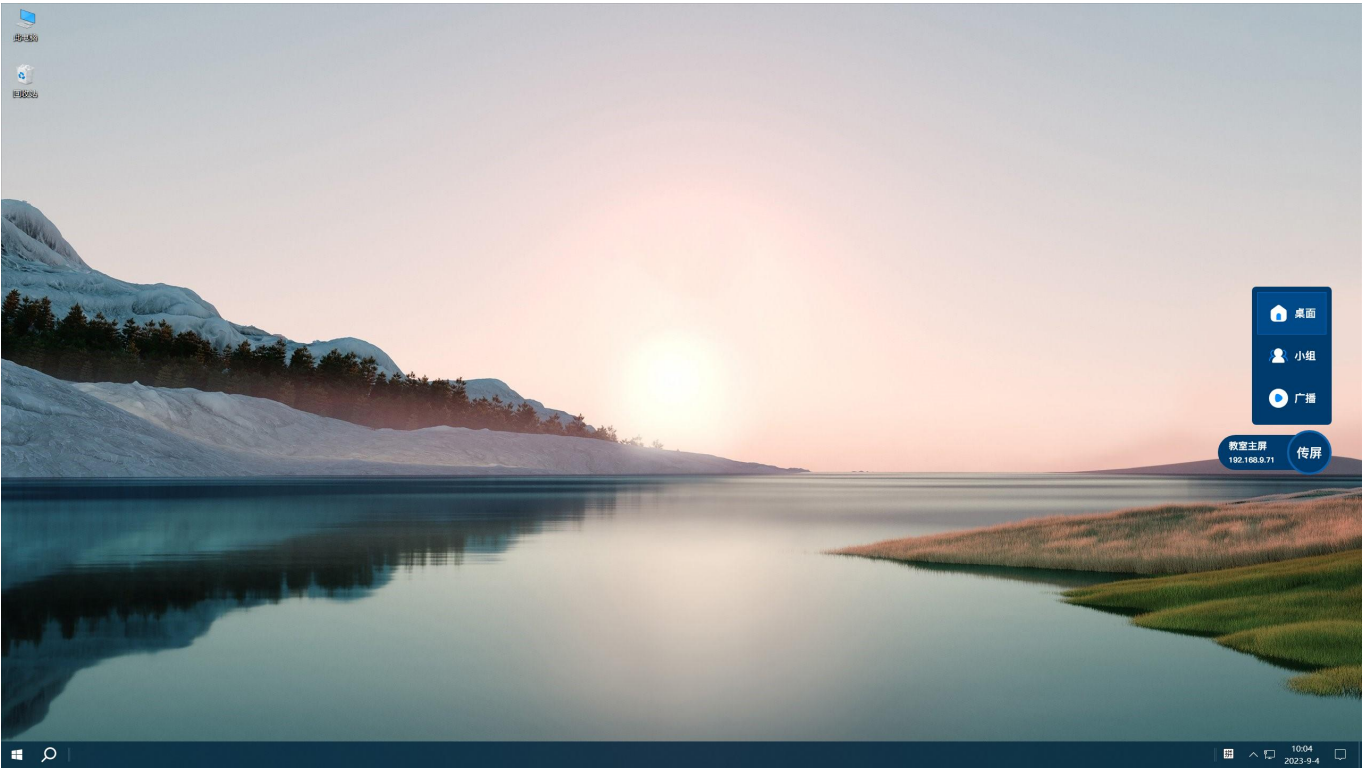
3.4.2. 讲台电脑控制

下载安装中控软件，使用中控软件连接主机 IP 地址即可操控设备信源、投屏、广播、小组等功能。



3.4.3. 教育一体机电脑控制

下载安装中控软件，使用中控软件连接主机 IP 地址即可操控设备投屏、广播、小组等功能。



3.4.4. PAD 控制

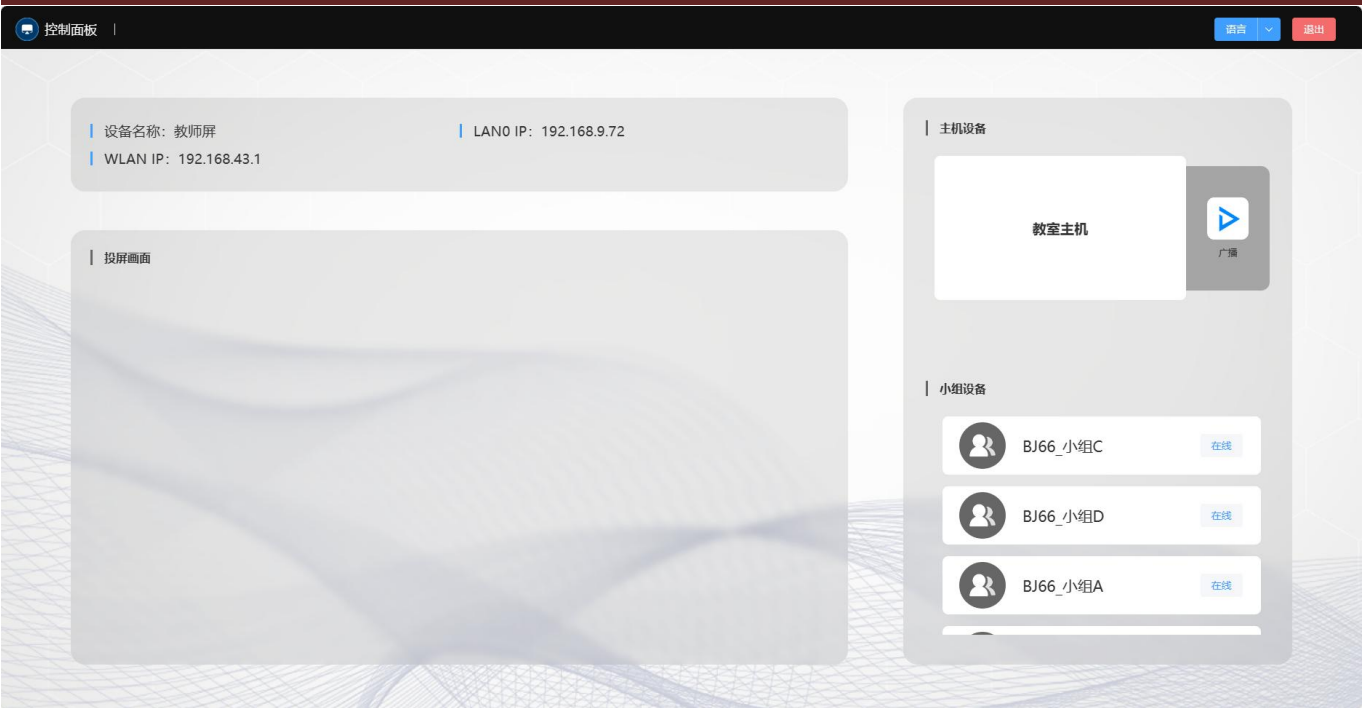
下载安装中控软件，使用中控软件连接主机 IP 地址即可操控设备广播、小组功能。

 教师屏



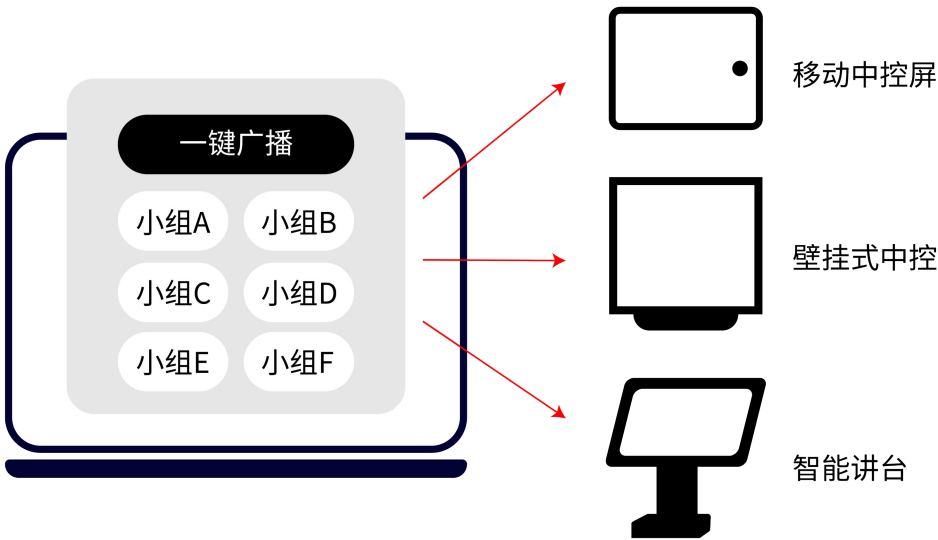
3.4.5. 浏览器控制

登录 Web 管理平台，点击右上角“控制面板”即可操控设备广播、小组功能。



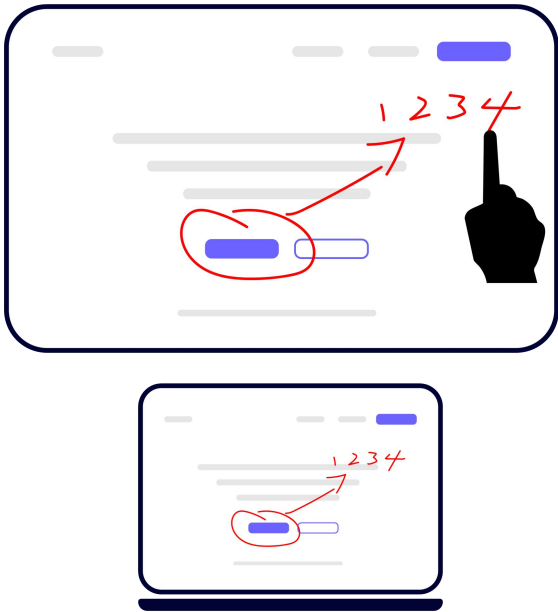
3.4.6. 提供 WebSocket 接口，供中控等第三方集成控制功能

提供易集成的 Websocket 接口，可与移动中控屏、壁挂式中控、智能讲台等第三方设备集成对接。



3.5. 投屏反控功能

Android 手机和 Windows 电脑，投屏后，屏幕上显示反控按钮，点击可使用反向控制功能。



3.6. U 盘文件浏览功能

U 盘插入 BJ66 终端，点击侧边栏“本地文件”功能，选择 U 盘文件即可完成浏览播放。



第四章 注意事项

- 支持 1 路 HDMI out。在 BJ66 开机前将电视机/显示器接入 HDMI out 口。
- 触控线和 HDMI out 口必须对应，不然会触控失效。
- 进行两网段测试时，注意：
 - 发射端的网络与 LAN 同一网段，则输入 LAN 的 IP 发起投屏
 - 发射端的网络与 WLAN0 同一网段，则输入 WLAN0 的 IP 发起投屏
- 设备信息标签名被更改后，将 BJ66 切换为英文模式，设备信息标签名不会切为英文，需要手动修改为英文或者将多媒体协作系统恢复出厂设置。
- 在 侧边栏—信号源 中可以切换 HDMI in 信号源，可以对从机进行拉流。
- 接无线鼠标会被识别成无线键盘，更改设备名称、设备信息标签名等需要用到键盘输入时，可能会不跳出虚拟键盘，此时要接一个键盘，或者将无线鼠标换为有线鼠标，或者在本地 web 上更改。
- 在投屏中无法对多媒体协作系统进行设置（本地 web/管理平台上都不行）。
- 支持 ACS 口，支持两种工作模式：
 - 普通模式
 - 上下电检测模式

将 Type-a 线一头接在板子上的 ACS 口，另一边接在电视机的 USB 接口上，将电视机关机则多媒体协作系统关机，电视机开机则多媒体协作系统开机。
- 支持定时开关机功能，设置开/关机时间。
- BJ66 的本地 web 功能。
 - 投屏信息

在投屏信息中可以看见当前所有投屏的设备，并查看每个投屏设备的信息及支持踢出投屏设备。

- 信息发布
- 个性化设置
- 壁纸设置
- 界面自定义
- UI 样式选择（一共支持五个 UI 界面）
- 网络配置
- 有线网络设置（千兆口网络）
- 无线网络设置

- 投屏配置

一些投屏的配置项。

- 系统配置

- 维护升级

注意：固件升级时网络不能发生变化。

- BJ66 的其它功能。

- 侧边栏

- 支持百度 OTA 升级

- 支持麦克风声音输入

- 使用会议记录功能时，需搭配思必驰麦克风且多媒体协作系统能正常访问网络。

- WCB06 与多媒体协作系统配对时，需要把多媒体协作系统的 OPS 功能关闭，多媒体协作系统处于 AP 模式或 STA 下连接了无线网络。

- 会议时支持 USB 接口及 3.5 接口的麦克风设备，默认只能选择 USB 接口的麦克风设备，3.5MM 接口的麦克风设备只有在麦克风模式切换到无线会议模式下才可选择。

- 多媒体协作系统声音默认从大屏和 3.5MM 的音响设备出，想要声音从多媒体协作系统外接的 USB 麦克风设备出，则需要将声音播放设备选择切换到 USB 音频输出设备选项。

- 支持 USB 接口及 HDMI 接口的摄像头设备，选择之前先插入相应设备，USB 摄像头和 HDMI 摄像头切换时需重启多媒体协作系统。

- 摄像头和 HDMI IN 不能同时使用。

- WCB06 白灯常亮后才可使用投屏和会议功能。

- 支持 DP 功能的 Type_c 口可直接投屏，其它普通 Type_c 口和 USB 口需要 PC 端安装 wcb 客户端(安装文件在 U 盘中)才可投屏。

第五章 故障排除

● 跨网段如何投屏投屏

多媒体协作系统及发射端必须在一个网段下才能自动搜索投屏；

三层交换机下跨网段组网：接收端在发现模式，用户需手动输入设备 IP 进行投屏；接收端在投屏码模式，用户输入投屏码进行投屏。

● Mac 电脑如何调出隔空播放功能

系统偏好设置——显示器——在菜单栏中显示镜像选项（可用时） 打勾 「位于最下方」——右上方电视图标，选择隔空播放。

● WiDi 投屏时画面显示不全，周围有黑边

在英特尔显卡控制面板处修改无线显示器图片尺寸到 100%可解决。

● 电脑 pc 客户端投屏时，安卓发射端搜索不到设备怎么办

此时可手动添加 IP 发起投屏，可能原因是路由器禁止广播包或通过交换机中转无法自动发现设备。

● 安卓手机 miracast 时候，打电话，或者 QQ 语音通话或视频通话没有麦克风声音

这是安卓系统机制，此时无法从麦克风获取声音。

● USB 发射器无法连接

重新插拔 USB 发射器，如果仍提示“正在呼叫接收端，请稍后”，需将投屏器插入多媒体协作系统 usb 口重新配对。

● 连接和投屏不稳定问题

通过笔记本安装 wirelessmon 查看周边 wifi 环境，看下 wifi 干扰是否多（在一个信道内尽量不要超过 3 个信号源）以及主机的 wifi 信号强度是否足够（至少要稳定大于-70dBm）。如果干扰多，那么修改多媒体协作系统的 AP 信道（5G 频段有 5 个信道可选择，2.4g 有 1，6，11 三个信道可选择，建议优先用 5G）到一个相对空闲的信道。如果是信号强度弱，则检查下天线是否拧紧，看下主机摆放位置，挪动下主机直到信号强度大于-70dBm。

● WiDi 投屏，Win10 系统版本支持情况如下：

- 10240-1507 不支持投屏
- 14393-1607
- 16299-1709
- 17134-1803
- 17763-1809 均正常
- 按 win+k 键搜索到设备进行投屏，如果提示不支持 miracast，可使用驱动精灵检查网卡及显卡是否有

更新，以及 windows 更新未重启生效时也会无法 widi 投屏；如果提示无法连接，则可多次尝试或重启笔记本及设备后再次连接，如果仍失败，则建议转用 usb 投屏器或 pc 软客户端投屏。

- iOS App 投屏必须调用系统镜像投屏，无法直接发起投屏。（和钉钉投屏方式一致）

iPhone6 ios12 钉钉投屏就必须弹出提示，手动打开屏幕镜像选择钉钉进行投屏钉钉投屏及必捷投屏用的是 Airplay，企业微信投屏及必捷互联用的是 iOS11+的直播接口。

通过 APP 调用 Airplay 一般是两类应用：

- 第一类如优酷视频腾讯视频类的视频应用，调用 Airplay 是为了把在线视频资源投屏到接收端播放一个云端的视频 url。
- 第二类是音乐播放器，如网易云音乐，可以将音乐投射到接收端去播放 都不支持镜像播放 以此判断 ios 的相关接口没有开放镜像播放 镜像播放还有录屏类的直播其实是涉及到隐私安全 所以 ios 只允许系统应用的方式去进行发起，比如 ios 上的直播应用也必须再系统托盘区操作。

- 台式机 pc 客户端遇到无声音时。

可以检查声音设置中的录制选项，看下立体声混音是否被禁用，此时需启用立体声混音然后退出重新打开 pc 客户端，之后就能正常播放声音了。