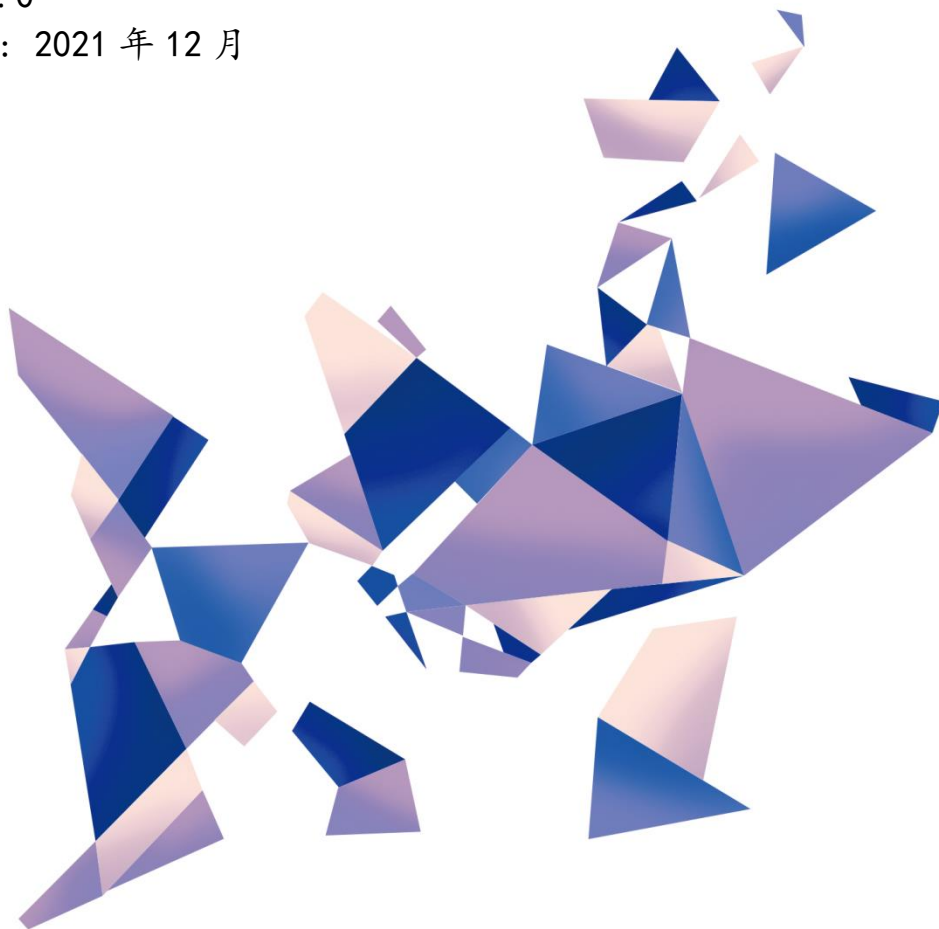


KP2H/KP4H

潘多拉系列

版本: v1.0

发布日期: 2021 年 12 月



操作流程



TEL 400 159 0808
Web: www.kystar.com.cn

北京凯视达科技股份有限公司

专业的超高清视频显示、
控制综合解决方案提供商和运营服务商

版本记录

版本号	变更详情	发布时间
V1.0	第一次发布	2021.12.29

一、产品简介

北京凯视达科技股份有限公司针对 LED 全彩屏推出异步潘多拉盒子
本文介绍潘多拉盒子常见连接方式，管理软件 Kommander PE 操作步骤。

所需软件

名称	类型		获取地址
潘多拉盒子	移动客户端	Android 版	 使用微信扫一扫下载app
		IOS 版	
Kommander PE	PC 客户端	Windows 版	http://www.kystar.net/Down/82.html

所需信息

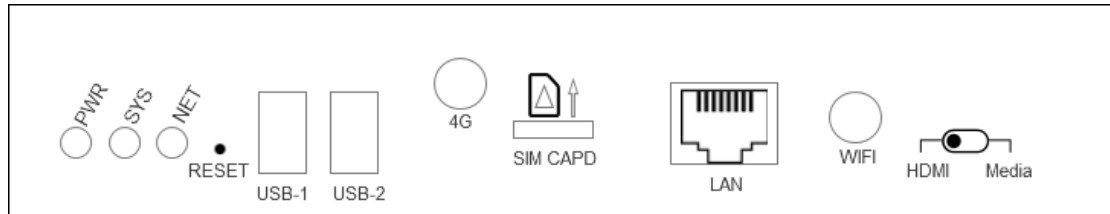
类别	名称	默认密码
连接潘多拉盒子 WiFi 热点	型号+SN 后 8 位数字 例如：KP4H-21070001	8888 8888

说明：建议修改默认密码,提升使用安全性

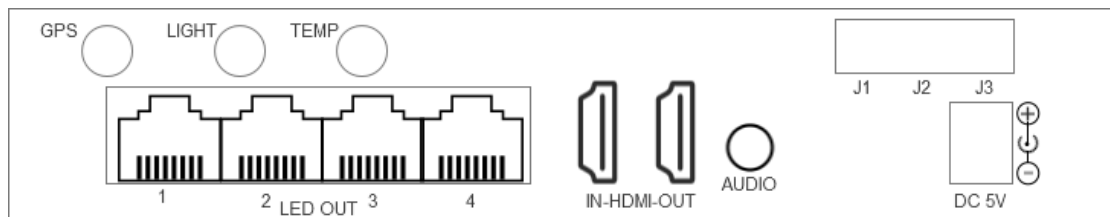
二、面板介绍

KP2H、KP4P 面板介绍

前面板



后面板



名称	功能说明
PWR	电源指示灯，长亮表示供电正常
SYS	系统及 app 启动正常，sys 常亮； 系统启动正常，app 启动失败时，sys 闪烁，每秒 1 次 系统升级过程，sys 快速闪烁，每秒 4 次
NET	当有客户端连接时 NET 灯长亮，否则不亮； 连接云平台时，NET 闪烁，每秒 1 次； 上传节目，NET 快速闪烁，每秒 4 次
RESET	恢复出厂设置按钮，长按 5 秒生效
USB1-2	USB2.0*2，通过 U 盘更新节目、设置潘多拉盒
4G	4G 通信模块天线接口，可用于 4G 通信使用
SIM CAPD	4G 卡槽，支持三大运营商 4G 卡
LAM	百兆输入网口，接入局域网，可直接连接 PC 端
WIFI	双模式 WiFi 支持 WiFi AP 和 WIFI SAT WiFi AP: 提供 WiFi 热点连接 WIFI SAT: 可连接配置一台路由器
HDMI\Media	双模切换开关，HDMI: HDMI 优先 Media: 异步模式
GPS	GPS 天线接口，用于需要定位、精准定时场景使用
LIGHT	亮度传感器接口
TEMP	温湿度传感器接口
LAN1-4	四个千兆输出网口，接凯视达全系列接收卡
HDMI	IN:HDMI 1.3 输入接口，外接信号 OUT:HDMI 1.3 输出接口，环出信号
AUDIO	3.5mm 音频输出口
J1\J2\J3	3 路继电器控制开关，
5V DC	提供 5V/4A 供电

三、常见连接方式

1. 网线直连



所需配置：无

2. 有线局域网连接



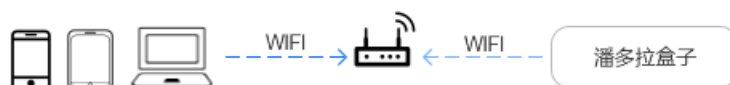
所需配置：无

3. WiFi 热点连接



所需配置：WiFi 热点天线接口

4. 无线局域网连接



所需配置：WiFi STA 天线接口

四、Kommander PE

1. 节目制作

步骤 1 打开 Kommander PE 软件。

步骤 2 点击新建工程文件、根据 LED 屏实际大小输入屏体尺寸。

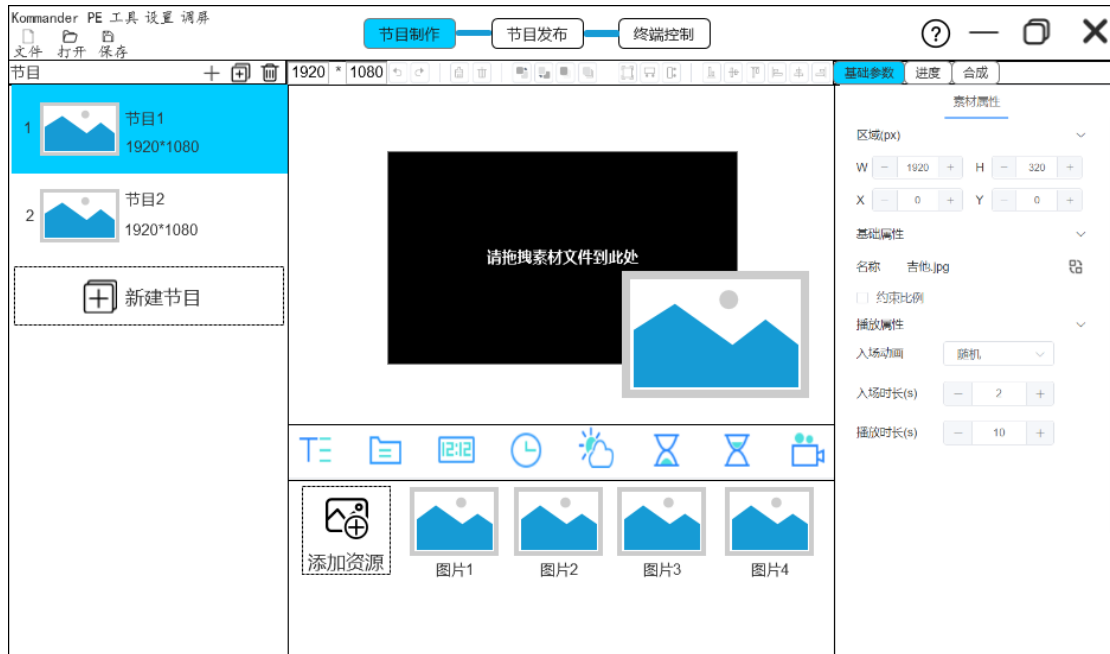


步骤 3 点击添加资源文件——添加本地媒体——选择需要使用素材。

步骤 4 选择需要播放素材拖拽到播放区。

步骤 5 点击播放区素材，可对其进行位置大小调节、基础参数编辑。

步骤 6 需要添加多个节目——点击新建节目——再次按照步骤 2 到 5 进行操作。

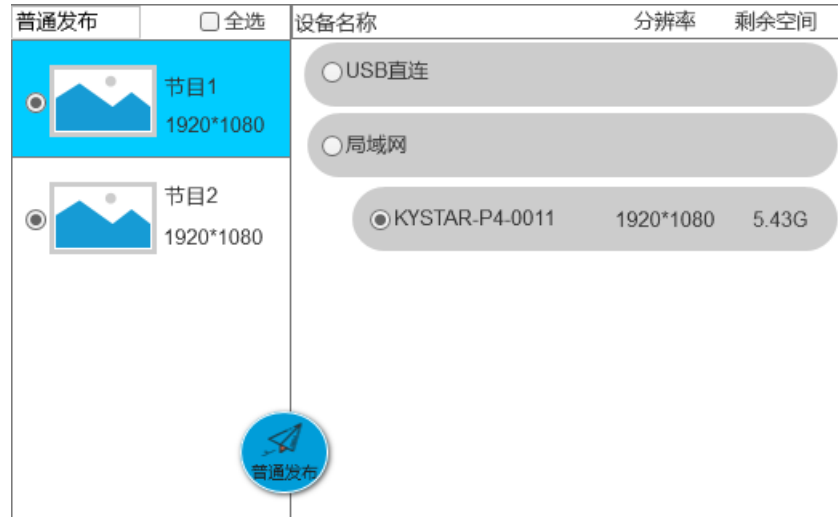


2. 节目发布

普通发布

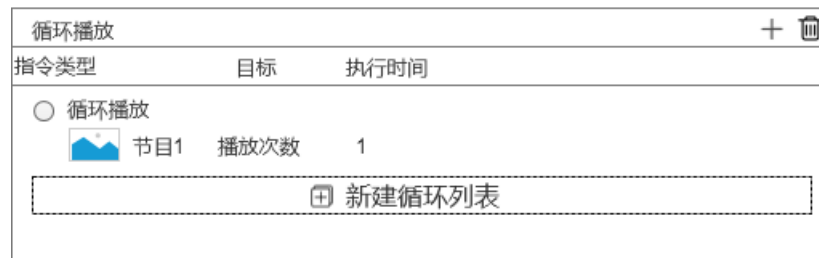
步骤 1 勾选需要发布节目和潘多拉盒子。

步骤 2 点击普通发布进入上传工程界面——上传、等待上传完成。



高级发布

步骤 1 新建循环播放——点击右上角加号——添加需要循环播放节目——选择循环列表（定时播放和定时指令添加方式和循环播放一致）。



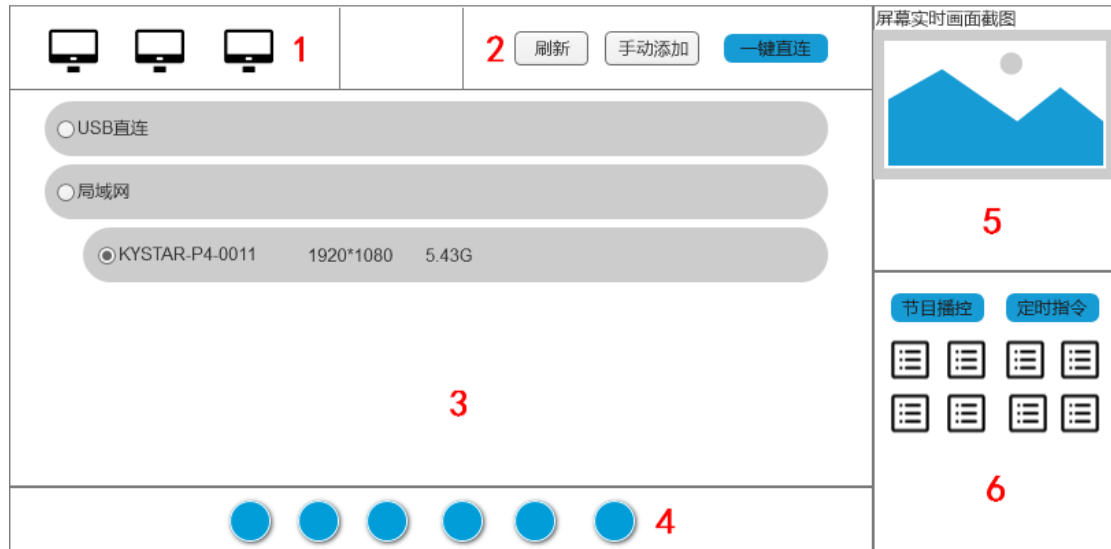
步骤 2 选择需要发布组合——选择盒子——点击高级发布——进入上传工程界面——上传、等待上传完成。



3.终端控制

步骤 1 选择需要操作设备。

步骤 2 选择需要对终端控制功能。

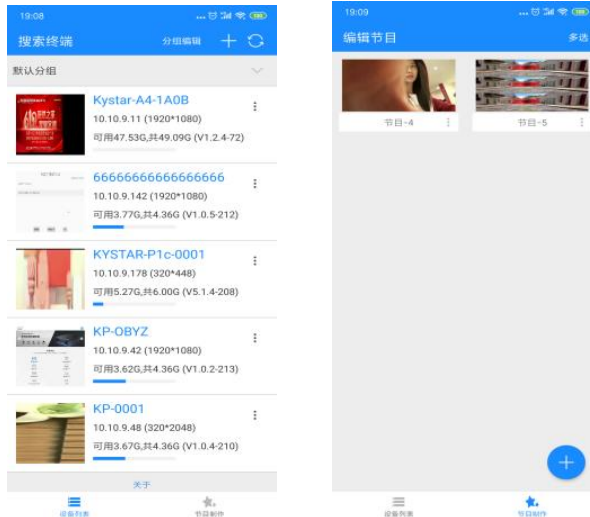


1. 终端数量统计。
2. 刷新终端、手动添加终端设备。
3. 查看终端设备、选择终端进行操作。
4. 控制终端亮度、声音、开关屏等其他操作。
5. 实时监控终端播放内容、运行状态。
6. 查看终端任务、终端素材、定时指令、网络设置等其他操作。

五、手机 APP 潘多拉盒子

1. 软件布局

潘多拉盒子分为“设备列表”与“节目制作”两大模块。



2. 软件功能

2.1 设备管理

对设备进行分组，重命名，方便管理

步骤：手机连接局域网——打开潘多拉 app——刷新获取设备列表

2.2 节目制作

对素材进行添加与编排

步骤：节目制作——蓝色+号——设置节目信息——上传节目素材

2.3 终端控制

设置终端设备的亮度；音量；开关等

步骤：设备列表选中设备——二级菜单终端配置——选择需要的设置

2.4 节目管理

对节目列表进行切换与定时播放设置

步骤：设备列表选中设备——二级菜单 节目列表——播放/下载/删除

2.5 手机调屏

手机端向导调屏

步骤：设备列表选中设备——二级菜单 调屏——进入管理员调屏