

# KP4HC 规格书

潘多拉系列

版 本: v2.1

发布日期: 2025年5月



## 修订记录 | Revision History

版本号	修订内容简述	修订日期	修订人
V1.0	初次发布	2024/06/15	廖亚建
V2.1	增加认证、修改文档格式	2025/05/26	廖亚建





#### 产品概述

凯视达潘多拉 KP4HC 是集发送卡和播放终端为一体的同异步多媒体播放器;相对 于传统的同步播放方案,可以减少需要电脑的播放终端,随时方便控制;并可接入外部 信号,同步输入与异步播放快捷切换;性能强悍,功能强大,有更大的带载能力。



CQC, CE, RoHS

#### 功能特点

- 千兆网口\*4, 单网口 65W 点, 整机带载 240W 点, 最宽 3840, 最高 2000;
- WIFI 2.4G+5G 双频 、有线以太网口、U 盘、4G (选配) 多种通讯方式;
- 内置 32GB (用户可用 25G), 支持 U 盘扩展;
- 3.5mm 音频输出, 音视频同步输出;



- 支持 HDMI 1.3 信号源输入,同步输入与异步播放快捷切换;
- 支持多个窗口多素材同时上屏播放;
- 支持选配 3 路继电器控制, 可远程控制外部电源开关;
- 板载亮度传感器接口,根据环境亮度自动调节屏幕亮度;
- 支持 Kares 云平台,集群分级管理和多角色节目发布;
- 简洁的 APP 对节目编辑、管理全控制, 玩转大屏, 尽在掌握;
- 全新的 Web PE 采用 B/S 架构的局域网控制软件,该软件功能丰富,易学易用;

#### 参数

#### 前面板外观



名称	功能说明
SYS	运行状态指示灯 系统及 app 启动正常,sys 常亮;
	播放器 app 异常时,sys 闪烁,每秒 1 次系统升级过程,sys 快速闪烁,每秒 4 次
NET	连接状态指示灯
	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
PWR	电源指示灯,长亮表示供电正常
4G/5G (选配)	天线接口, 支持三大运营商 4G/5G 卡
RESET	恢复出厂设置,运行时间 30 分钟内,长按 5~10 秒内松开生效



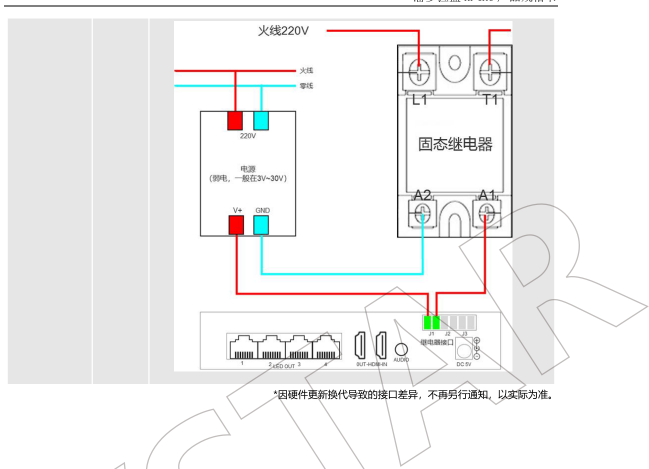
WIFI	Wifi 天线口,支持 2.4G/5G 双频信号
HDMI	IN:HDMI 1.3 输入接口,外接信号 OUT:HDMI 1.3 输出接口,环出信号
USB	USB 2.0*1 USB 3.0*1 通过 U 盘更新节目
LAN	干兆输入网口,接入局域网,可直接连接 PC 端
AUDIO	3.5mm 音频输出口
5V DC	提供 5V/3A 供电 DC5.5x2.1x10mm

#### 后面板外观



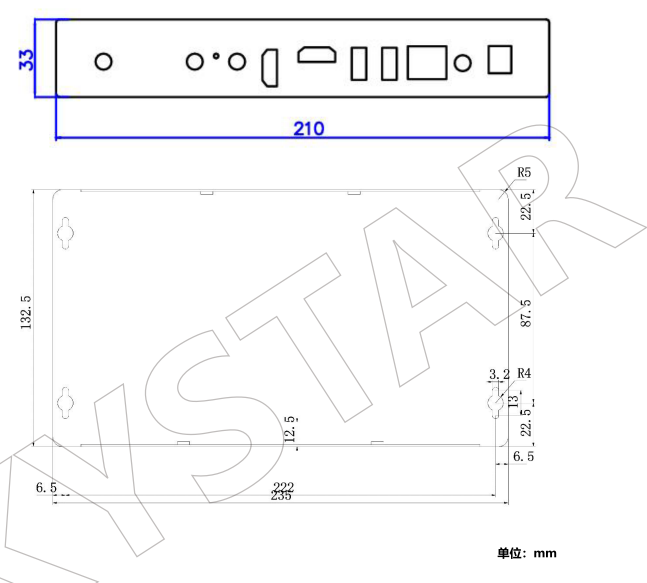
		接口信息
类型	数量	规格
LED OUT	4	千兆输出网口,接凯视达全系列接收卡
RS485	1	485 接口,可外接传感器控制
RS485	1	485 接口,可外接传感器控制
RS232	1	232接口,可外接传感器控制
J1-J2-J3	>	继电器接口,可控制外部电源开关
		直流:最大电压 30V,最大电流 3A
	1	交流:最大电压 250V,最大电流 3A
		注意:推荐使用直流电,不建议继电器直接控制交流电,如需控制交流电,推荐使用下图接线方式







### 尺寸



#### 规格

	外部接口类型
干兆输出网口*4	输出信号到接收卡
音频输出口*1	1/8" (3.5mm)TRS 插头输出
USB*2	用于外接U盘传输节目及参数配置



干兆输入网口*1	接入局域网,集群控制
WIFI 天线*1	WiFi 2.4G/5G 双频,可作为热点供手机、电脑连接
HDMI-IN*1	HDMI 信号源输入
HDMI-OUT*1	HDMI 信号输出
继电器	可用来控制外部电源开关
RS485*1	外接亮度感应器,根据环境亮度控制屏幕亮度 (LS600 模块需要另外购买)
RS485*1	外接温湿度感应器,获取环境温湿度 (WS600 模块需要另外购买)
RS232*1	精确定位、精准定时、多屏同步 (PS650 模块需要另外购买)
4G/5G	接入广域网 (L610 模块需要另外购买)

	性能参数
硬件性能	4 核 A55 的 ARM 处理器, 主频 1.8GHz。 - 支持 H.264、H.265 4K@60Hz 视频解码
存储空间	内置 32GB 存储(用户可用 25G)
带载大小	单网口 65 万点,整机 240 万点,最宽 3840,最高 2000
Wifi 连接距离	20 米 (无遮挡)

	支持多媒体格式
视频格式	AVI,WMV,MPG, RM/RMVB, VOB,MP4,FLV 等常见视频格式;
	可支持多视频同时播放
音频格式	MPEG-1 Layer III,AAC 等
图片格式	支持 bmp、jpg、png 等
文本形式	单行文本,静态文本,多行滚动文本、office 等
时钟	实时时钟、多地区时钟显示和管理
OSD	支持 32bit 真彩 OSD, 能显示在任意位置, 支持视频/图文混合, 能在视频上叠加图文。



	整机规范
外形尺寸	235x132.5x33mm (L×W×H)
包装尺寸	322x254x48mm (L×W×H)
净重	980g
成品重量	1170g
支持的接收卡	凯视达全系列接收卡
输入适配器电源	DC 5V/3A 供电
额定功率	12W
工作温度	-20°C ~ 70°C
工作湿度(%)	5% ~ 95%
防护等级	IP20 请注意防水,请勿将产品浸入水中,水滴入产品等

#### 注意事项:

- 1) 为保证控制卡在正常运行中的时间存储,请确保控制卡上的电池正常未松落。
- 2) 为确保系统的长期稳定运行,请尽量使用标准的 5V 电压 (3A 及以上电流) 电源供电。



#### 版权声明

#### 版权所有©2025 北京凯视达科技股份有限公司。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



是北京凯视达的注册商标。

#### 声明

欢迎您选用北京凯视达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。





 $^{\mathsf{TEL}}_{\, \, \mathbf{C}} \, 400 \, 159 \, 0808$  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