



KBS600 规格书

发送卡系列

版 本: v1.1

发布日期: 2025 年 4 月

修订记录 | Revision History

版本号	修订内容简述	修订日期	修订人
V1.1	更新功能描述及排版	2025/04/15	张勇杰
V1.0	初次发布	2025/01/14	张勇杰

产品概述

KBS600 是一款具有强大带载能力与丰富功能的高性能发送设备。单台设备支持 1 路 HDM1.3 及 1 路 DVI 输入，最大支持 2048x1152@60Hz 输入。支持 6 路网口输出，最大支持 235 万像素点带载。

设备采用方口 USB/千兆网口与 PC 端进行通信，通过千兆网口进行设备级联控。支持无源校正、球形变化、3D 显示、任意串线、网口冗余备份等功能。主要应用于租赁和固装领域，例如演唱会、体育场赛事、会议室、展览展示等。

产品认证

RoHS 认证, CCC 认证

注：若该产品无所销往国家或地区的相关认证，请第一时间联系凯视达确认或处理，否则，如造成相关法律风险，客户需自行承担或凯视达有权进行追偿

功能特点

- 支持 1 路 HDMI1.3 及 1 路 DVI 输入。
- 支持 6 路千兆网口。
单网口带载 65W 像素，整机带载最大 235W 像素，单台最宽 4000，最高 4000
- 支持 EDID 管理。
最大输入分辨率 2048X1152@60Hz，在此像素点内任意自定义，最宽 4000，最高 4000
- 支持无源亮色度校正。
配合凯视达校正系统，可实现脱离视频源，完成对每个灯点的亮色度校正，消除亮度差异及色度差异，保证整屏显示效果的一致性
- 校正数据快速下发。
支持凯视达校正数据快速下发技术，比较传统方式加快一倍，大大提升校正效率
- 球形变化。
通过内置算法实现各种类球型屏的显示带载，搭配 KR，Hxs，Mx 系列接收卡使用
- 支持任意串线。
无矩形带载限制，留空部分不占带载资源，提高网口利用率
- 支持多种控制方式。
设备支持 USB/千兆链接上位机进行调试
- 支持级联控制。
设备可通过千兆级联进行统一控制，最大级联 8 台
- 支持亮度和色温调节。

面板说明



*本文中的产品图片仅供参考，请以实际购买到的产品为准。

序 号	功能说明
①	电源开关
②	设备指示灯，绿灯，RUN，运行状态指示灯；红灯，PWR，电源供电状态指示灯

端口规格



输入端口		
类型	数量	规格
HDMI	1	HDMI1.3 输入, <ul style="list-style-type: none"> 最大支持 2048*1152@60Hz 支持自定义分辨率 最大宽度：4000 (4000x540@60Hz) 最大高度：4000 (540x4000@60Hz) 支持 HDCP1.4/2.2 支持颜色空间：RGB4:4:4/YCbCr4:4:4/ YCbCr4:2:2 不支持隔行信号
DVI	1	DVI 输入

		<ul style="list-style-type: none"> ● 最大支持 2048*1152@60Hz ● 支持自定义分辨率 最大宽度：4000 (4000x540@60Hz) 最大高度：4000 (540x4000@60Hz) ● 不支持隔行信号
--	--	--

输出端口

类型	数量	说明
LAN	6	单口带载最大 65 万像素点，支持热备份

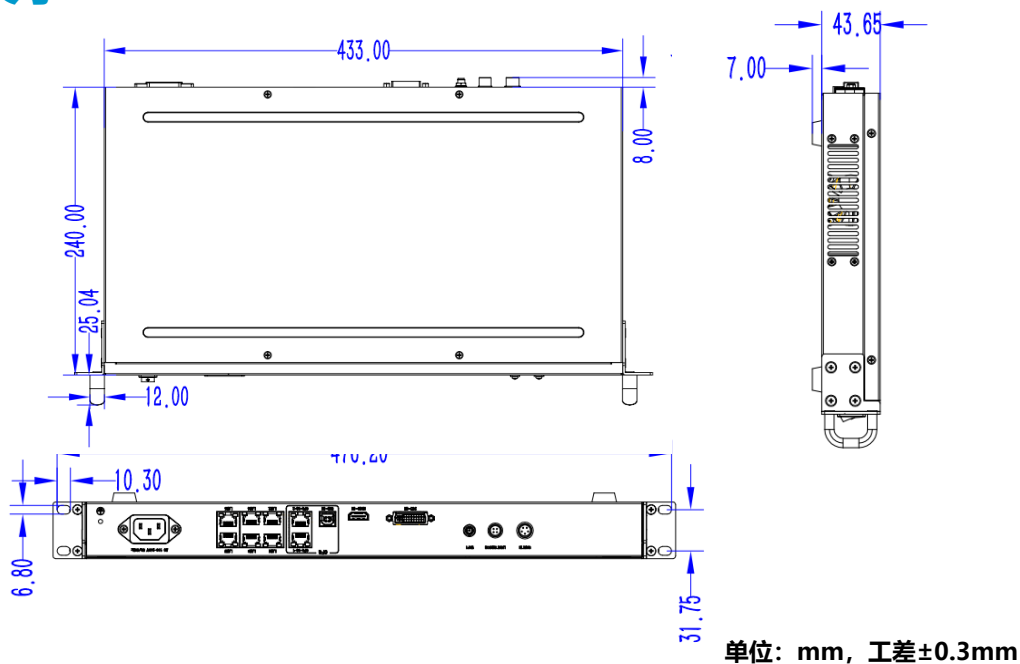
控制端口

类型	数量	说明
USB-IN	1	USB 串口，与上位机软件通信，控制发送卡
CFG-1G	2	千兆网口，与上位机软件通信，控制发送卡，并支持级联控制

其他端口

类型	数量	说明
LIGHT SENSOR	1	亮度传感器，采集光照信息自动控制亮度
UART IN	1	串口，可连接中控设备进行设备控制

尺寸



设备规格

规格	
输入电压	AC 100-240V 50/60Hz
整机功耗	35W
工作温度	0°C-45°C
工作湿度	10% - 95%，无冷凝
储存温度	-20°C- 75°C
储存湿度	10% - 95%，无冷凝
单台规格	482.6x265x50.65mm (L x W x H)
净重	2.89KG
纸箱尺寸	550x90x335mm (L x W x H)
毛重	3.76KG
配件	1x 电源线, 1x 网线, 1xUSB 线, 1xHDMI 线, 1xDVI 线, 1x 合格证, 1x 装箱清单

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。



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