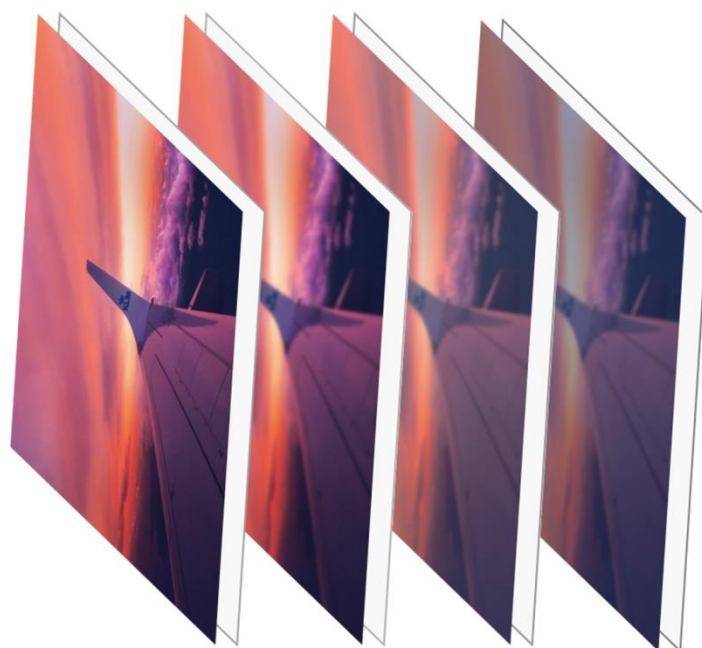


S4

LED 发送控制器

版本：v3.0

发布日期：2022 年 08 月



规格书



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	第一版发布	2017.06.01
V2.2	修改接口参数	2021.07.15
V2.3	修改封面	2021.10.25
V2.4	修正尺寸数据	2021.11.18
V3.0	修改单网口和整机带载高度为最高 4000	2022.08.12

概述

凯视达 S4 发送卡是 LED 主控系统的重要组成部分，用于接收来自电脑等设备的数据，并将其转换成网络信号传输到接收卡。S4 发送卡采用业界顶级的设计技术，符合国际、行业标准。

带有独立的电源供电，前面板指示灯显示运行状态，使用更方便更安全。

功能特性

- 一路 DVI 输入，四网口输出
- 一路立体声音频输入，与多功能卡配合使用传输音频
- 一路光感探头接入口，支持发送卡自动调节亮度
- 单卡带载 260 万像素
- 支持标准及自定义分辨率
- 支持 EDID 管理
- 支持存储备份数据，实现一键修复

面板说明



序号	功能说明
①	电源开关
②	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



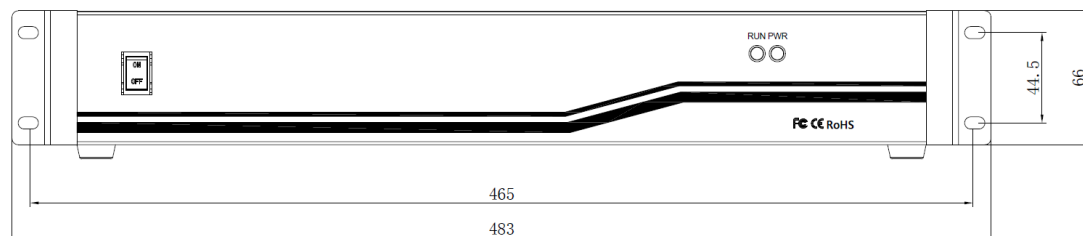
输入端口		
类型	数量	规格
DVI	1	DVI-D 输入, 支持自定义输入分辨率
Audio	1	3.5mm 立体声音输入

输出端口		
类型	数量	规格
LAN	4	单口带载最大 655360 像素点, 最宽 4000, 最高 4000

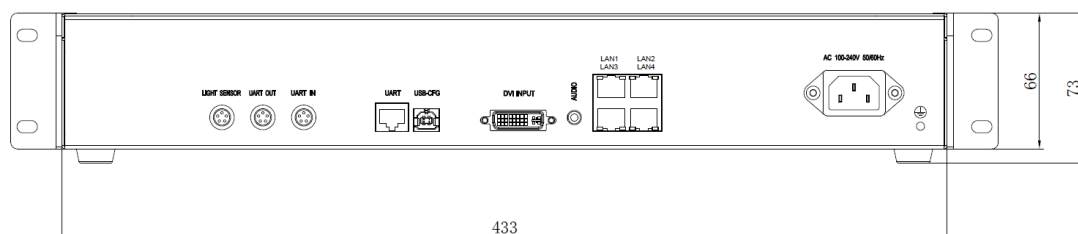
控制端口		
类型	数量	规格
USB	1	USB 控制口, 可用上位机软件控制发送卡
UART (RJ-45)	1	IN&OUT, 串口协议
UART IN	1	亮度自动控制级联输入串口
UART OUT	1	亮度自动控制级联输出串口
LIGHT SENSOR	1	亮度传感器, 采集光照信息自动控制亮度

整机规范	
输入电源	100-240V AC~50/60Hz 2.1A
工作温度	0-45°C
外形尺寸	483×265×73mm (L×W×H)
净重	5KG
整机功耗	10W

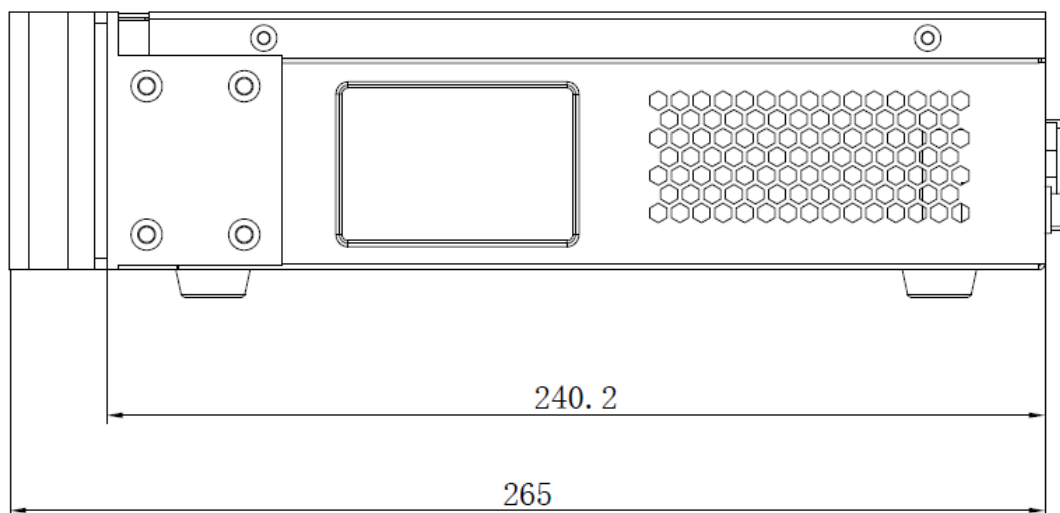
附件：设备尺寸图



前面板尺寸图



后面板尺寸图



侧面尺寸图