

New Driver 2

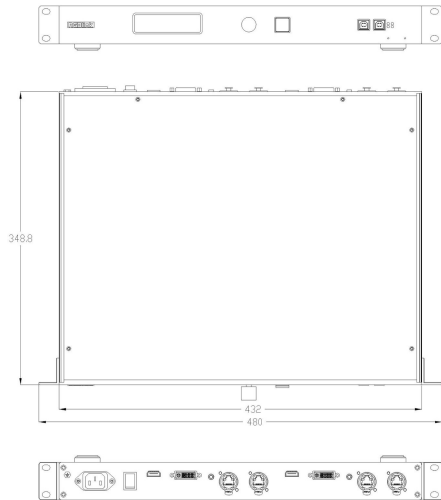
LED发送卡解决方案



主要特点

- 通过前面板控制显示屏的连接
- 通过前面板调节显示屏亮度
- 通过前面板调节GAMMA值
- 支持EDID管理
- 支持DVI, HDMI输入优先管理
- etherCON连接
- 内置一张发送卡（兼容灵雨TS 802和卡莱特i7e）

尺寸



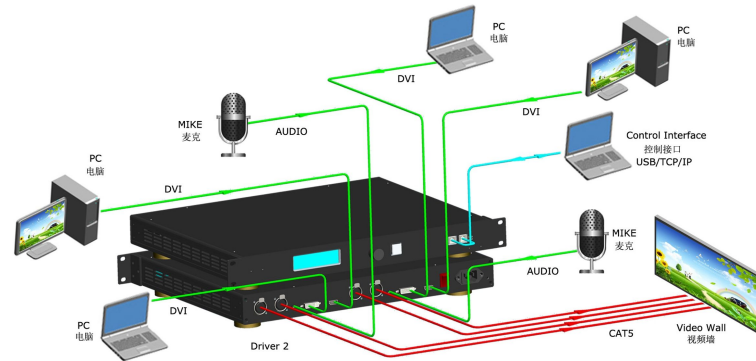
规格

接口	输入接口	2 × DVI
	输出接口	2 × HDMI 4 × LAN
性能	输入分辨率	DVI: 640x480@60Hz ~ 2560x1600@60Hz (根据发送卡型号而定) HDMI: 640x480@60Hz ~ 2560x1600@60Hz (根据发送卡型号而定)
	输出分辨率	LAN: 640x480@60Hz ~ 2560x1600@60Hz (根据发送卡型号而定)
	支持标准	DVI: 1.0 HDMI: 1.3
电源	输入电压	AC 85~264V, 50/60Hz
	最大功率	65W
工作环境	温度	0°C~45°C
	湿度	10%~85%
物理参数	重量	3kg (设备重量) 5.29kg (运输重量)
	尺寸	480mm x 249mm x 45mm (设备尺寸)
		535mm x 455mm x 130mm (运输尺寸)

订货编码

产品代码	项目
810-0022-01-0	New Driver 2 标准1U架构两张卡莱特i7e发送卡处理器
810-0022-02-0	New Driver 2 标准1U架构两张灵雨TS 802发送卡处理器

应用方案



电话: +86-592-5771197 传真: +86-592-5788216
 E-mail: sales@rgblink.com http://www.rgblink.com
 公司总部: 厦门市湖里区留学人员创业园伟业楼S601~604, 606, 607, 504
 所有规格基于视诚公司的测试条件, 如有变更, 恕不另行通知!

