

GX4L





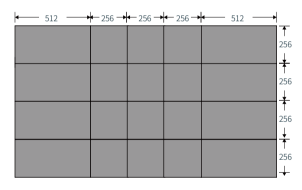
GX2L/GX4L是一款新一代二合一视频处理器,操作简单易用,性能显著提升。支持最宽3840像素、最高1920像素的屏幕显示,可带载130万 LED显示屏,支持多类型的视频输入接口,综合了专业的显示屏控制系统技术以及强大的视频处理器 功能,省去了连接线以及分开的复杂操作,简化现场操控。采用工业级外壳,可适用复杂的操作环境,应用广泛。

主要特点

- ·支持窗口位置、大小调整及窗口截取功能
- ·自定义EDID
- · 支持输入源一键切换
- ·单网口输出最宽3840,最高1920
- ·外置独立音频
- ·双网线热备份
- ·画面全屏缩放、点对点缩放、自定义缩放三种缩放模式
- ·逐点亮度校正,提高显示屏的画质
- ·自定义输出分辨率
- ·色空间交换

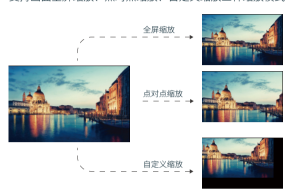
输入输出

支持输入源一键切换与输出自定义分辨率,可在不同规格箱体之间 实现任意连屏设置,提高使用灵活性



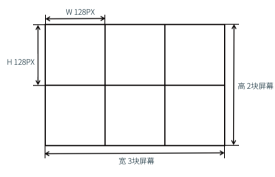
一键缩放

支持画面全屏缩放、点对点缩放、自定义缩放三种缩放模式



快捷点屏

支持8种走线方式,方便客户快速配置LED屏参数



多屏设置

支持同时控制不同规格的多个显示屏



应用图



U盘播放

支持USB即插即播,方便快捷



外置独立音频

支持外置独立音频,无需驱动可直接运行



户外广告屏



展览

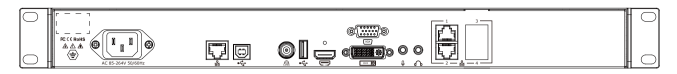


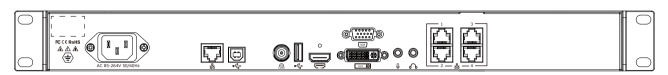
商业零售



企业宣传







规格(GX2L/GX4L)

	•		
接口	输入	DVI	1×DVI-D
		HDMI1.3	1×HDMI-A
		VGA	1×DB15
		USB	1×USB-B
		CVBS	1×BNC
	输出	LAN	4×RJ45
	音频	IN	1×RCA
		OUT	1×RCA
	通讯接口	RS232	1×RJ11
		USB	1×USB-B
	电源	DV// LUDA	1×IEC
	输入分辨率	DVI HDMI	
		VESA	800×600@60 1024×768@60 1280×768@60 1280×1024@60 1366×768@60 1600×1200@60 1920×1080@60
		VGA	·
		VESA	800×600@60 1024×768@60 1280×1024@60 1366×768@60 1440×900@60 1600×1200@60 1920×1080@60
h4-4h	带载能力	2310000 像素	
性能	水平最大像素	3840 像素	
	垂直最大像素	1920像素	
	支持标准	VGA	UXGA
		HDMI	1.3
		CVBS	PAL/NTSC
电源	输入电压	AC 100~240V,	50/60Hz
	最大功率	25W	
工作环境	相对温度	-20°C~70°C	
物理参数	重量	设备重量	2.62kg
		包装重量	3.3kg
	尺寸	设备尺寸	480mm×303mm×45mm
		包装尺寸	535mm×355mm×130mm

^{*}注GX2L输出接口2XRJ45,带载能力1310000像素。

订单编码

产品编码	名称
820-1004-03-0	GX4L
820-1002-01-0	GX2L

*参考模块规格书

GX2L/GX4L机箱尺寸

