

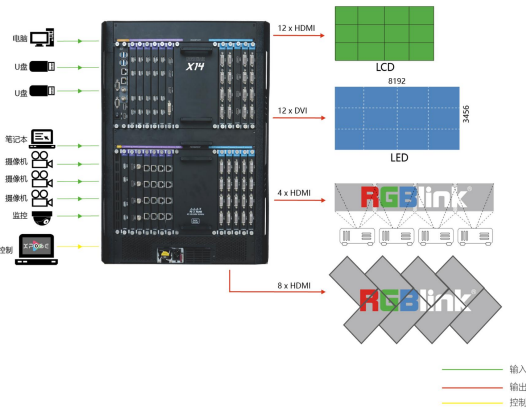
VENUS X14



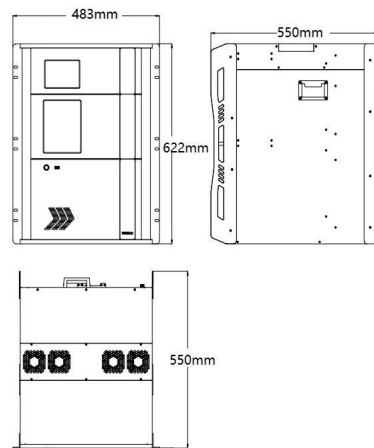
主要特点

- 支持HDR
- 全插卡式输入输出设计，灵活搭配、任意更换
- 冗余电源技术及自动控温技术
- 实现52进40出无缝切换
- 最大支持160KK超高分辨率拼接显示
- 160图层多画面显示
- 兼容所有显示系统管理应用
- 多画面集成管理
- 多画面与多画面无缝切换
- 4K@60输入以及4K自定义EDID
- 输入端口EDID编辑及输出端口EDID读取
- 通讯板独立预监口，可对52路输入信号进行实时预监
- 以视频流回显监视任意输入信号
- 强大的格式转换功能，在H.264,HDBaseT,SDI(SD-12G) HDMI(1.3,1.4,2.0),DVI,DP(1.1,1.1a,1.2) 格式中任意转换
- GENLOCK外同步实现时序同步拼接
- 2SI和四分制编码技术可切换，实现4K应用

应用图



尺寸图



订货编码

产品代码	项目
310-0014-01-0	VENUS X14
190-0014-02-0	4路 2K D-HDMI 输入模块
190-0014-03-0	4路 D-SDI 输入模块
190-0014-04-0	4K@60 输入模块 (四选一)
190-0014-05-0	12G SDI 输入模块 (1路12G-SDI, 2路6G-SDI, 4路3G-SDI)
190-0014-07-0	4路 H.264 输入模块
190-0014-10-0	4K HDMI 2.0 HDR 输入模块
190-0014-21-0	4路 DVI 输出模块

产品代码	项目
190-0014-22-0	4路 2K HDMI 输出模块
190-0014-23-0	4路 3G SDI 输出模块
190-0014-24-0	4路 HDBaseT 输出模块
190-0014-25-0	流媒体预监模块
190-0014-26-0	2路 4K HDMI 2.0 输出模块
190-0014-27-0	ARO 旋转模块 (4路DVI独立任意旋转)
190-0014-28-0	2路 4K HDMI 多图层输出模块
950-0006-00-0	电源模块 1200W

电话: +86-592-5771197 传真: +86-592-5788216 E-mail: sales@rgblink.com
 公司总部: 厦门火炬高新区新科广场3号楼坂上社37-3号601A室
 所有规格如有变更, 恕不另行通知!

视诚 **RGblink**
 www.rgblink.cn



规格

接口	输入	13 插槽, 最多支持52 路2K 输入/13 路4K 输入				
	选配	4K@60 模块	1 x DVI-I 2 x HDMI-A 1 x DisplayPort	HDMI模块	4 x HDMI-A	
		12G SDI模块	4 x BNC (1x 12G SDI or 4 x 3G SDI)	H.264模块	4 x RJ45	
		3G SDI模块	8 x BNC (4 In 4 Loop)			
输出	10 插槽, 最多支持40 路2K 输出/20 路4K 输出					
	选配	4K HDMI 模块	2 x HDMI-A			
		2K HDMI模块	4 x HDMI-A	HDBaseT模块	4 x RJ 45	
		3G SDI模块	4 x BNC	H.264模块	4 x RJ45 2 x HDMI-A	
通讯		DVI模块	4 x DVI-I	DVI旋转模块	4 x DVI-I	
		UART	2 x DB9			
		IP Config/Central Control	2 x RJ45			
		USB	4 x USB-A			
电源	2 插槽	最大可装2个电源	1 x IEC (每个电源)			
性能	输入分辨率	SDI SMPTE 480i 576i 720p@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 1080i@59.94/60 1080p@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 1080psf@23.8/24/25/29.7/30 2160p@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 H.264 176x144 240x180 320x180 320x240 320x256 352x228 352x480 400x224 400x320 480x270 480x272 480x320 480x360 480x480 544x480 608x448 640 x 360 640x480 704x576 720x404 720x480 720x540 720x576 850x480 1024x576 1280x720 1680x1056 1920x1080 DVI SMPTE 720p@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 1080p@239.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 1080psf@23.8/24/25/29.7/30 2160p@30 VESA 800x600@60 1024x768@60 1280x768@60 1280x960@60 1280x1024@60 1360x768@60 1440x900@60 1400x1050@60 1600x1200@60 1680x1050@60 1920x1080@60 2048x1080@60 2048x1152@60 2560x960@60 3840 x 2160@30 HDMI DisplayPort SMPTE 720p@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 1080p@50/59.94/60 2160p@30/60 VESA 800x600@60 1024x768@60 1280x768@60 1280x800@60 1280x1024@60 1360x768@60 1366x768@60 1400x900@60 1600x1050@60 1600x1200@60 1680x1050@60 1920x1080@60 1920x1200@60 2048x1080@60 2048x1152@60 2560x812@60 2560x960@60 2560x1600@60 3840x1080@60 3840x2160@30 3840x2160@60				
	输出分辨率	选择标准或者自定义 SDI SMPTE 720p@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 1080p@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 1080psf@23.8/24/25/29.7/30 DVI SMPTE 720p@50/59.94/60 1080p@50/59.94/60 VESA 800x600@60 1024x768@60/75/85 1280x720@50/59.94/60 1280x800@60 1280x960@60 1280x1024@60/75/85 1400x1050@60 1600x1200@60 1920x1080@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 2048x1152@60 HDBaseT SMPTE 720p@50/59.94/60 1080i@50/59.94/60 1080p@239.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 VESA 1024x768@60/75/85 1280x768@60 1280x800@60 1280x1024@60/75/85 1360x768@60 1366x768@60 1400x900@60 1400x1050@60 1600x1200@60 1680x1050@60 1920x1080@60 1920x1200@60 1920x1080@60 2560x812@60 2048x816@60 H.264 176x144 240x180 320x180 320x240 320x256 352x228 352x480 400x224 400x320 480x270 480x272 480x320 480x360 480x480 544x480 608x448 640 x 360 640x480 704x576 720x404 720x480 720x540 720x576 850x480 1024x576 1280x720 1680x1056 1920x1080 HDMI SMPTE 720p@25/30/50/60 1080p@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 2160p@23.98/24/25/29.97/30/50/60 VESA 800x600@60 1024x768@60 1280x768@60 1280x800@60 1280x1024@60 1360x768@60 1366x768@60 1400x900@60 1600x1050@60 1600x1200@60 1680x1050@60 1920x1080@60 1920x1200@60 2048x1152@60 2560x812@60 2560x816@60 2560x1600@60 3840x1080@60 3840x2160@60 4096x2160@60				
	支持标准	HDMI 2.0		HDBaseT	1.0	
		SDI SMPTE ST 2082-1, SMPTE ST 2081-1, SMPTE ST 424, SMPTE ST 292-1, SMPTE ST 259, DVB-ASI,MADI 1.2		DVI	双链路	
	功能	拼接	80KK或160KK			
		最大图层数	160个			
		灰度等级	12 bit			
		色度和亮度	标准			
		EDID管理	支持HDMI、DVI			
	远程控制APP	Windows, Mac OSX, iPad, iPhone, Android				
电源	输入电源	100V-240V 50/60-Hz自动调节				
	最大功率	1200W				
工作环境	温度	0℃~40℃				
	湿度	10%~85%				
物理参数	重量	设备重量	50kg			
		包装重量	70kg			
	尺寸	设备尺寸	483mmx550mmx622mm			
	包装尺寸	842mmx700mmx565mm				

电话: +86-592-5771197 传真: +86-592-5788216 E-mail: sales@rgblink.com

公司总部: 厦门火炬高新区新科广场3号楼楼上社37-3号601A室

所有规格如有变更, 恕不另行通知!

视诚 **RGBlink**
www.rgbblink.cn

