

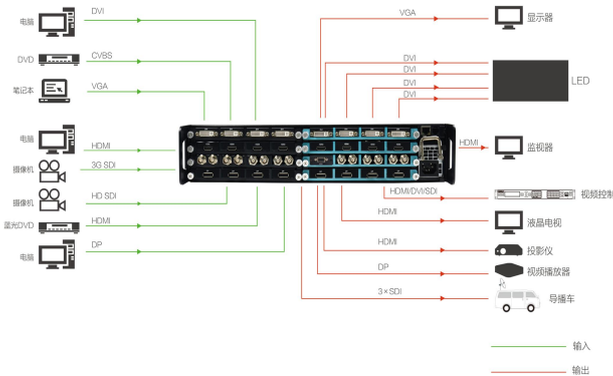
FLEX 16



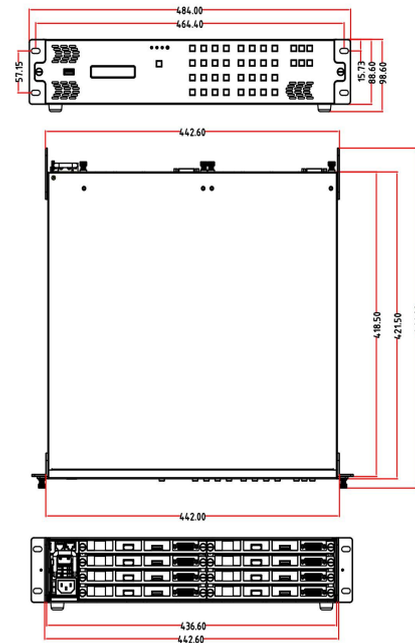
主要特点

- 全模块化设计，16路任意输入输出
- 支持任意格式混合矩阵切换
- 单机最大支持32KK视频拼接输出
- 可读取和存储多达256个用户场景
- 支持EDID管理
- 输出分辨率支持最高2048×1152@60/2560×816@60
- 通过LAN, RS232等进行远程操控
- 支持适用于Windows, MacOS, iOS, Android 或 Linux等系统操作软件XPOSE

应用图



尺寸



订货编码

产品代码	项目
710-0016-XX-0	FLEX 16
190-0001-10-2	1路USB2.0输入及备份输入模块
190-0001-07-2	1路3G-SDI/环路输入模块
190-0001-13-2	1路HDMI输入
190-0001-04-2	1路DVI输入模块（四合一）
190-0002-29-0	1路HDBaseT输入模块
190-0001-17-0	Type-C 输入模块
190-0001-19-0	Fiber 光纤输入模块
980-0004-01-0	EXT4F IM 矩阵输入接口板

产品代码	项目
790-0001-22-0	1路HDMI输出模块
790-0001-21-0	1路DVI输出模块（四合一）
790-0001-24-0	1路3G SDI输出模块
790-0001-27-0	1路DP输出模块
190-0002-30-0	1路HDBaseT输出模块
790-0001-29-0	Fiber 光纤输出模块
980-0002-01-0	EXT4F OS 拼接输出接口板
980-0003-01-0	EXT4F OM 矩阵输出接口板

电话: +86-592-5771197 传真: +86-592-5788216 E-mail: sales@rgblink.com
 公司总部: 厦门市湖里区留学人员创业园伟业楼S601-608

所有规格如有变更, 恕不另行通知!



www.rgblink.com



规格

接口	输入	4 插槽, 支持16路输入 选配	DVI 模块 HDMI 模块 USB 模块 SDI 模块 HDBaseT 模块 光纤模块 Type-C模块	1 × DVI-I (兼容DVI、VGA、YPbPr、CVBS) 1 × HDMI-A 1 × USB-A 2 × BNC (1 In/1 Loop) 1 × RJ45 1 × SFP 1 × USB-C
	输出	4插槽, 支持16路输出 选配	3G SDI 模块 HDMI 模块 DVI 模块 DP 模块 HDBaseT 模块 光纤模块	2 × BNC (1 Out/1 Loop) 1 × HDMI-A 1 × DVI-I (兼容DVI、VGA、YPbPr、CVBS) 1 × DisplayPort 1 × RJ45 1 × SFP
	通讯		LAN RS232	1×RJ45 1×RJ11
	电源	1 插槽		1 × IEC
性能	输入分辨率	SDI SMPTE	480i 576i 720p@50/59.94/60 1080i@50/59.94/60 1080p@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 DVI HDMI HDBaseT SMPTE	480i 576i 720p@50/59.94/60 1080i@50/59.94/60 1080p@50/59.94/60 VESA 800×600@60 1024×768@60 1280×720@50/59.94/60 1280×800@60 1280×960@60 1280×1024@60 1400×1050@60 1600×1200@60 1920×1080@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60
	输出分辨率	选择标准分辨率或者自定义分辨率 SDI SMPTE	720p@50/59.94/60 1080i@50/59.94/60 1080p@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 DVI HDMI DP HDBaseT SMPTE	720p@50/59.94/60 1080i@50/59.94/60 1080p@50/59.94/60 VESA 800×600@60 1024×768@60 1280×720@50/59.94/60 1280×800@60 1280×960@60 1280×1024@60 1400×1050@60 1600×1200@60 1920×1080@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60
	支持标准	SDI HDMI DVI DisplayPort HDBaseT	3G 1.3 S-DVI 1.1 1.0	
	灰度等级		10 bit	
功能	拼接	支持最大32KK像素拼接, 需要安装可选拼接模块		
	缩放	缩放和显示位置管理, 需要安装可选拼接模块		
	格式转换	输出分辨率可调 (HDMI, DP和HDBaseT输出分辨率跟随输入分辨率或者拼接分辨率)		
	亮度	标准控制		
	EDID管理	支持HDMI, DVI信号		
	信号热备份	支持		
测试信号	分别支持输入和输出测试信号			
电源	输入电源	AC 90-264V, 50/60Hz		
	最大功率	205W		
工作环境	温度	0℃~40℃		
	湿度	10%~85%		
物理参数	重量	设备重量	8.05kg	
		包装重量	13.5kg	
物理参数	尺寸	设备尺寸	484mm×467mm×89mm	
		包装尺寸	635mm×545mm×135mm	

电话: +86-592-5771197 传真: +86-592-5788216 E-mail: sales@rgblick.com
 公司总部: 厦门市湖里区留学人员创业园伟业楼 S601-608

视诚 RGBlick®

www.rgblick.com



所有规格如有变更, 恕不另行通知!