

# FRM1001G

## 10.1"双联12G-SDI 4RU机柜监视器

完美的4K SDI/HDMI监看解决方案



2X10.1"



4RU机柜式



12G-SDI



HDMI 2.0



3D-LUT



远程控制



Tally

### >> 主要特征

- 10.1寸双联全高清1920x1200 IPS屏
- 4RU机柜型设计,适用于新闻制作、后期编辑、节目播出和电视转播车、特种车辆视频监控等领域
- 灵活直观按键,操作简单
- 全新菜单界面,软件功能图标化
- 具备HDMI,12G-SDI,CVBS信号输入及输出,满足不同需求
- 精准全波形分析监看
- 自定义3D-LUT,再现电影风格
- 连接网络通过控制软件,可对监视器远程进行菜单及功能设置
- 三色Tally指示灯,加强团队合作
- 前面板立体声监听耳机输出

### >> 灵活供电方式



### >> 全方位辅助功能



3D LUT



波形图



矢量图



直方图



辅助对焦



音频柱



过曝



单色显示



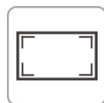
伪色



时间码



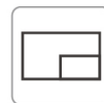
9宫格



安全框



中心标记



比例标记



扫描模式



显示比例



变形模式



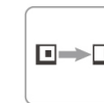
图像翻转



图像冻结



放大



点对点

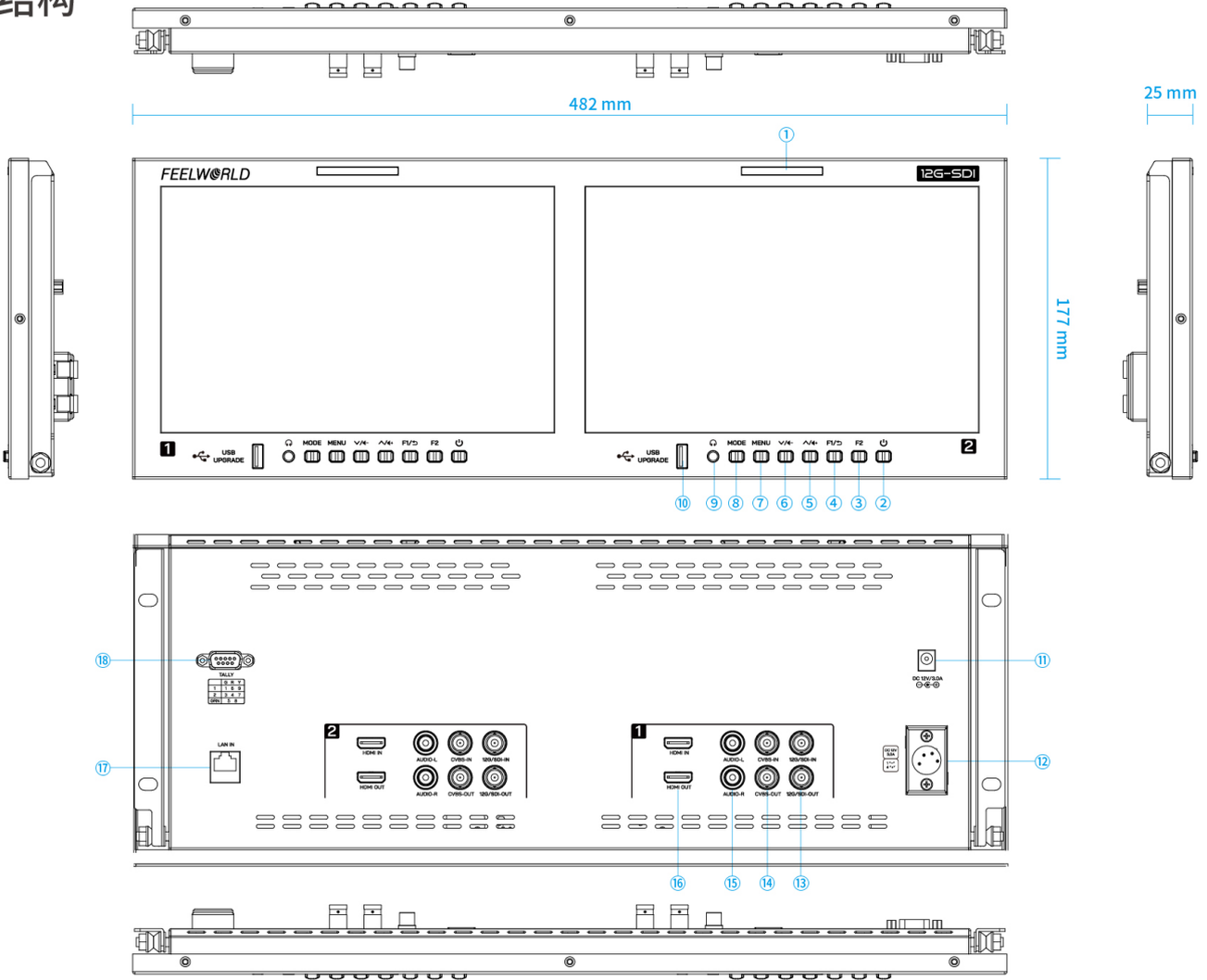
## >> 参数

型号	FRM1001G
屏幕尺寸	10.1"x2
分辨率	1920×1200pixels
色彩	16.7M (8bit)
屏幕比例	16:10
亮度	500cd/m <sup>2</sup>
对比度	1500:1
背光源	LED
可视角度	80°/80°(L/R) 80°/80°(U/D)
输入信号	HDMI, 12G-SDI, Audio(L/R), CVBS, Tally
输出信号	HDMI, 12G-SDI, CVBS
控制输入	LAN
其他接口	USB (升级, LUT导入)
音频	3.5mm立体声耳机孔
12G-SDI 支持格式	1080i (60/59.94/50)
	720p (60/59.94/50/30/29.97/25/24/23.98)
	1080p (60/59.94/50/30/29.97/25/24/23.98)
	3840×2160p (23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60)
	4096×2160p (23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60)
HDMI 支持格式	480i/576i/480p/576p
	1080i (60/59.94/50)
	720p (60/59.94/50/30/29.97/25/24/23.98)
	1080p (60/59.94/50/30/29.97/25/24/23.98)
	3840×2160p (60/50/30/29.97/25/24/23.98 Hz)
	4096×2160p (60/50/30/29.97/25/24/23.98Hz)
消耗功率	≤ 29W
输入电压	DC 9V~24V
电源输入	DC 12V/3A, 4PIN卡侬头
工作温度	-10°C ~ 60°C
储藏温度	-30°C ~ 70°C
安装方式	机柜式
机身材质	铁制(镀锌板)
单机尺寸	482Lx177Hx25D mm
单机重量	2048g

## >> 包装清单

 <p>监视器</p>	 <p>3A电源适配器</p>	 <p>Tally套件</p>	 <p>说明书</p>
--	--	---	--

# >> 结构



编号	功能说明		编号	功能说明	
①	/	Tally提示灯	⑪	/	DC 12V输入
②	⏻	待机电源开关键	⑫	/	卡侬头直流电源12V输入
③	F2	自定义功能快捷键	⑬	12G/SDI	IN (12G单链路数字串行SDI信号输入) OUT(12G单链路数字串行SDI信号输出)
④	F1/↵	自定义功能快捷键; 菜单返回键	⑭	CVBS	IN(复合视频信号输入) OUT(复合视频信号输出)
⑤	↗/⏪	进入菜单后为往上一个选项选择, 参数值调增; 无菜单显示时为调大音量	⑮	AUDIO	L(音频信号左声道输入) R(音频信号右声道输入)
⑥	↘/⏩	进入菜单后为往下一个选项选择, 参数值调减; 无菜单显示时为调小音量	⑯	HDMI	IN(高清晰度多媒体接口信号输入) OUT(高清晰度多媒体接口信号输出)
⑦	MENU	主菜单/确认键	⑰	LAN IN	网络输入端口
⑧	MODE	输入信号选择键	⑱	TALLY	TALLY提示灯信号输入端口
⑨	Type-C UPGRADE	监听耳机输出插口			
⑩	🎧	固件升级/LUT文件导入			

