## HDR模式支持PQ和HLG



KVM-2460W
LCD
24"
1920×1200
16:10
178°(H) / 178°(V)
1.07B
350cd/m <sup>2</sup>
1000:1
SDI 1/2信号输入 (向下兼容并自动识别 3G/HD/SD-SDI)
YPbPr/Video/Y/C信号输入
HDMI信号输入
DVI/HDMI/VGA信号输入
SDI 1/2 信号输出 (向下兼容并自动识别 3G/HD/SD-SDI)
YPbPr/Video/Y/C信号输出

## 产品特点

- 1920 全高清分辨率, 10 Bit IPS 液晶面板
- 12 Bit 视频处理技术,图像无延迟
- 支持3G-SDI 4:4:4 12bit 信号(SMPTE 425M A/B)
- 2x2K/3G-SDI 输入与环出(2K/3G/HD/SD-SDI 自动识别)
- 1路DVI-I输入,兼容HDMI/VGA输入
- 1路复合视频输入
- 支持HDR模式: PQ (ST2084) 和 HLG (1.0,1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5)
- 暗部细节查看功能,任意位置局部放大功能
- 行场延时,过扫描,多种标记 Marker
- 音频表,全蓝/黑白模式
- 远程控制: 以太网/GPI, RS422输入带输出
- 支持静态和动态UMD功能(支持TSL3.1/4.0协议),TC时码
- Tally 指示灯;按键锁定功能







# 24" 全高清HDR技监级监视器

KVM-2460W,24 英寸技监级监视器,配备 1920x1200 全高清、全视角的 IPS 液 晶面板。双路 SDI 和 HDMI 信号下支持波形图、矢量图、像素点测量以及精准的 音频相位等专业分析功能。出厂精准 3D LUT 色彩校正,并支持用户导入第三方 3D LUT 校色表,确保图像色彩精准还原。支持含 2K 全信号格式, 3G/HD/SD-SDI 信号自动识别。KVM-6X 系列技监监视器适用于对图像质量要 求更高的高端广播电视及数字电影的拍摄、编辑和制作等应用领域。















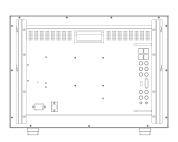




## 型号尺寸图







- 3D LUT 色彩校正支持ColourSpace和Calman 校色软件
- 多种色空间选择(REC709/EBU/DCI-P3/DCI-P3 D65/ REC2020/USER1/USER2/Bypass)
- 支持加载用户自定义3D LUT表功能
- 多种 Gamma 选择: Gamma 2.0, 2.2, 2.4, 2.6
- EOTF Log 曲线: Slog(SDR), Slog2(SDR), Slog3(SDR), Slog3(HDR)
- SDI1和SDI2 信号支持波形图和矢量图
- HDMI/DVI 信号支持波形图和矢量图
- 像素点测量功能; 音频相位功能
- 双画面PBP/PIP显示(大小/位置可调) - 水平镜像功能;辅助聚焦功能
- 伪色彩; 斑马纹
- 双电源输入: DC直流电源和内置220V交流电源

主要功能

Konvision

## ■ 高动态范围 (HDR) 显示

康维讯RAMAK系列和全高清KVM-6X系列监视器支持HDR显示功能,HDR的可选模式包括PQ(ST2084)、HLG。支持可以显示更大的亮度动态范围,并提供极高水平的图像质量和图像还原。





#### ■ 支持多种伽玛、EOTF 曲线转换

康维讯BK 和4K 系列监视器支持Gamma2.0, 2.2, 2.4, 2.6选择,支持适用于广电行业/数字电影标准的多种EOTF 曲线转换,包括Slog(SDR), Slog2(SDR), Slog3(SDR), Slog3(HDR)等,实现与摄像机系统完美结合使用。



## 局部放大功能

局部放大功能。用来选择并放大画面的某一部分区域。可用旋转调节选择屏幕上任何一部分区域,实现按照原始比例放大,更能清晰显示图像的每个细节。





#### 暗部细节查看功能

暗部细节查看功能旨在帮助画面的低亮度画面部分进行亮度提升。在不会降低明亮区域图像质量、不改变黑电平且不影响中间色调的情况下增加阴影细节。





### **輔助聚焦功能**

辅助聚焦功能是红色锐化图像边缘显示图像,帮助摄影师进行聚焦操作,此功能与放大功能结合使用,辅助聚焦的效果更佳。





#### 镜像翻转功能

环境中的位置,会导致主持人出现不必要的方位错误,如: 走错位或左右手反向问题。借助水平 镜像功能,监视器可以将画面反转,帮助主持人避免方位错误,提高录制品质和工作效率。





## 像素点测量功能

像素点测量功能是专业测试仪器才拥有的功能,通过十字准线去选择屏幕上任何单个像素或一组像素,测量该点像素或组像素的亮度及彩色信息,实时获取准确的 Y 和 RGB 数据,并且实现任意两个像素点之间进行比较测量。





#### ■ ColourSpace 和 Calman 色彩校正软件

所有的康维讯监视器在出厂前都将经过严格的色彩校准,已达到最佳的亮度、伽马和色温状态。 支持 ColourSpace 和 Calman 色彩校正软件。





#### ■ 支持导入自定义3D LUT较色表

用户可根据自己的需要加载2种不同颜色类型的3D LUT文件,从而使DIT和后期制作等工作变得更加简单直观,优化了工作流程,提高了工作效率。



### ■ 双路 SDI 和 HDMI 支持波形图 | 波形预警 | 矢量图

齐全的示波器功能, SDI 和 HDMI 信号都支持:波形图、矢量图、直方图、音频相位等功能; 并可以实现上述多种图像分析功能同时显示在屏幕下方,测量精确度达到专业测试仪器水平。 波形图还具有峰值报警功能。





#### 双画面 (PIP/PBP) 实时监看

支持双路 SDI 信号的双画面实时监看,或一路 SDI 信号输入与另一路其它输入信号 (如 DVI/HDMI/ 复合 / 分量) 双画面在屏幕上同时显示,并实现双画面极速切换。用户无需再对两台监视器的性能 进行单独调整,让拍摄、特效制作和节目制作等更便捷。

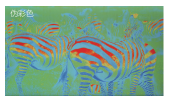




#### ■ 伪彩色功能

伪彩色功能是指分析整幅画面的亮度分布用冷暖色重新显示,方便拍摄时的用光和后期制作。





### 斑马纹

斑马纹功能是指当曝光度超过预设值时,监视器屏幕出现斑马斜纹,以准确反映视频画面的曝光情况,有助于提示摄像师调整光圈获得合适的曝光值。





音频输出/输入	
SDI嵌入式音频	每通道SDI解嵌16通道音频,任选2通道音频输出
音频表显示	音频表垂直/水平显示
音频耳机输出	3.5mm耳机插孔
扬声器	2.5W×2
基本参数	
输入电压	双电源DC 12V和AC 100-240V 50/60Hz
功效消耗	45 W
省点模式	无信号一段时间,关闭部分外设
VESA 安装	VESA MIS-D (100×100mm)
配件	电源线 /底座

¤ 规格如有变更,恕不另行通知。