LMD-2110MC

医用液晶监视器

索尼推出新型的液晶监视器——LMD-2110MC,这款 监视器符合医用安全标准和 EMC 标准,并具有高性价比。

LMD-2110MC 装有一个 21.5 英寸*的高清 (1,920×1,080 像素)液晶屏幕,可为用户带来高清晰度 高清 /画面。而且,它还配有一个 10 比特数字信号处理系统,可提供优异的平滑灰阶。

LMD-2110MC 装有传统的多功能模拟输入接口和一路 HDMI 输入接口,可接收最高分辨率为 1080/60p 的 高清信号。此外,它还能够通过选购的 BKM-341HS 输 入适配器,输入 HD/SD-SDI 信号。

这些性能和优点,使得这款监视器成为多种医疗应用中 高性价比的选择。

*547 mm, 对角线测量的可视区域。



SONY

安全条例和规章

LMD-2110MC 遵照 UL60601-1 条例,符合 CSA C22.2 No.601-1 和 EN 60601-1 安全标准及 EMC 标准,适用于多种专业医学应用。

21.5 英寸高清 (1,920 x 1,080 像素) 分辨率, 10 位信号处理

LMD-2110MC 监视器装有一个 RGB 彩色滤光镜,以及一个高速响应液晶屏,可提供真实的彩色还原和逼真的清晰画面。标清和高清输入信号通过数字图像线路转换为 10 比特数字信号,而画面质量不会下降。这种 10 比特信号处理技术可带来优异的信噪比,在灰阶平滑度方面与 8 比特数据处理相比亦有很大提高。







10 位 (1024 级) 画面

*模拟图

标配有多种输入接口

LMD-2110MC 具有丰富的模拟输入接口,包括一个复合、Y/C(S视频)、模拟分量和 RGB。此外,它还有一个HDMI接口,该接口可接收最高 1080/50p 和 60p 高清数字信号。使用一个转接电缆连接 HDMI 输入接口后,还可接收 DVI 输入信号。

选购的 HD-SDI 接口

此外,这款监视器在安装选购的 BKM-341HS HD/SD-SDI 输入适配器后,还可支持 HD-SDI 输入。这一性能使得 LMD-2110MC 监视器可以灵活地集成到 HD-SDI 数字环境中。



使用 BKM-341HS 后的 接口面板

小巧的设计——便携性和灵活性

不像传统的 CRT 监视器,液晶 (LCD) 监视器不会受到地球磁场的影响,因此 LMD-2110MC 可以方便地进行携带,在不同位置和地点使用。通过标准的监视器支架,用户可以将它安装在不同地方,并立即投入使用。LMD-2110MC支持 VESA™ 安装,孔距为 100 mm,具有优异的灵活性,可以安装在 VESA 臂和医用推车上。



VESA 安装孔



机械臂安装图

其他性能

- 便捷的功能设置,包括对比度、亮度、色度和相位控制, 以及色温设置
- 屏幕菜单支持七种语言显示
- ●扫描设置(正常(0%), 过扫描(5%), 全扫描)
- 标配带俯仰功能的监视器支架
- 外部并行遥控功能

/// 技术规格 世外 \| 单位: mm

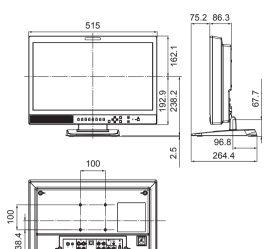
/// JX/N/801E	
	LMD-2110MC
画面性能	
类型	a-Si TFT Active Matrix 液晶屏
分辨率	1,920×1,080 像素 (高清)
有效图像尺寸(高×宽)(对角线)	477×268 mm, 547 mm
宽高比	16:9
色彩	约 1,670 万色
视角 (液晶屏性能)	170°/160°(典型)(水平/垂直 对比度 >10:1)
输入	
复合	BNC (×1), 1.0 Vp-p ±3dB 负同步
Y/C	小型 DIN 4 针 (×1)
	Y: 1.0 Vp-p ± 3dB 负同步,
	C: 0.286 Vp-p ± 3dB (NTSC), 0.3 Vp-p ± 3dB (PAL)
RGB, 分量	BNC (× 3)
	RGB: 0.7 Vp-p ± 3dB (绿色同步, 0.3 Vp-p 负同步)
UDAN	分量: 0.7 Vp-p ± 3dB (75% 色度标准彩条信号)
HDMI	HDMI (×1)
音频	Phono 插孔 (× 2) , –5 dBu 47 干欧以上 选购音频输入: Phono 插孔 (× 1) , –5 dBu 47 干欧
	远妈自频制人: PHONO 捆扎 (* 1) , -3 dBd 4/ 干臥 以上
外同步	BNC (×1)
71199	0.3 Vp-p 到 4.0 Vp-p ± 二级三重或负极性二元
选购接口	D-sub 9 针 (×1), 母
并行遥控	模块化接口 8 针 (×1) (针可指派)
输出	KALINE OF COLUMN
复合	BNC(×1), 环通, 带 75 Ω 自动终接
Y/C	小型 DIN 4 针 (×1), 环通, 带 75 Ω 自动终接
RGB, 分量	BNC (×3), 环通, 带 75 Ω 自动终接
外同步	BNC(×1), 环通, 带 75 Ω 自动终接
音频监听输出	Phono 插孔 (×2), 环通
扬声器(内置)	0.5W(单声道)
一般规格	0.5 W (- 1 / 2
电源要求	AC 100 V 到 240 V, 50/60 Hz
功耗	最高: 约 69W, 1.3A 到 0.6A
操作温度	0°C 到 35°C
汗下/血/交	建议温度: 20℃ 到 30℃
操作湿度	30%到85%(无凝结)
存放/运输温度	-20℃到 +60℃
存放/运输湿度	0% 到 90% (无凝结)
操作/存放/运输压力	700 hPa 到 1060 hPa
尺寸(宽×深×高)(带支架)	515 × 403 × 264 mm
尺寸(宽×深×高)(不带支架)	515 × 355 × 86 mm
重量	8.6 kg
重量(不带支架)	6.9 kg
随机附件	0.5 kg 交流电源线 (1) , 交流电插头夹 (2) , 使用说明书 (1) ,
1 LIAN N 3784	文/// 已/// 大/// 大/// 大/// 大/// 大/// 大/// 大/// 大/// 大/// 大// 大// 大// 大// 大// 大// 大// 大// 大// 大// T// T/

// 选购附件

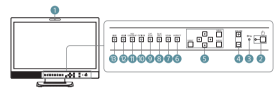


BKM-341HS HD/SD-SDI 输入适配器



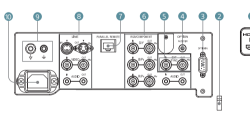


前面板



- 1 提示灯 2 待机开关和指示灯 3 按键禁止指示灯 4 音量键
- 5 菜单操作按键 6 宽高比选择按键 7 扫描选择键 3 纯蓝按键
- EXT SYNC (外同步) 按键
 地流项按键
 RGB/分量按键
 HDMI 按键
 线路

接口面板



- ① HDMI 输入接口 ③ 选购件输入接口 ② 自频选购件输入(Phono 插孔)
- ⑤ EXT SYNC 输入/输出(外同步)(BNC)
- 6 RGB/分量(BNC), 音频(Phono 插孔)
- 7 并行遥控(模块化接口)
- 图 线路 [复合(BNC), Y/C(小型 DIN 4 芯), 音频(Phono 插孔)]
- ⑨ 接地接口 ⑩交流输入

©2024 索尼公司版权所有。

性能、设计和规格如有变动, 恕不另行通知。 重量和尺寸数值均为近似值。

彩页中的部分图片为虚拟图。

"索尼"、"SONY"标识,"NUCLEUS","A.I.M.E."以及其他相关产品名称、服务名称及标识,是索尼集团公司及其关联公司的注册商标或商标。 其他产品名称、服务名称、公司名称或标识, 是其各自所有人和/或授权人的商标和版权财产。

索尼专业产品服务热线:400-810-2208

https://www.sonystyle.com.cn/professional/

索尼(中国)有限公司

北京 地址: 北京市朝阳区新源南路1号

平安国际金融中心商业栋3层301室

邮编: 100027 电话: (010) 8458-6668

地址: 上海市浦东新区居里路361号

邮编: 201203

电话: (021)6121-6219

地址:广州市天河区华夏路26号

1101、1107、1108

邮编: 510623

电话: (020) 3810-2166

成都

地址:成都市锦江区东大街下东大街段258号 西部国际金融中心2栋23层2304、2301-1

邮编: 610016

电话: (028) 6210-2161