

综合医用显示器 MULTI-APPLICATION MEDICAL DISPLAY

MD41C 30"

4MP 30 寸彩色综合医用显示器可在一台显示器中同时显示彩色和灰阶两种图像,为医者诊断提供准确、可靠的显示比对效果。两种图像采用不同的校正技术,以呈现最好的显示效果;彩色图像采用 gamma 校正,灰阶图像采用 DICOM 校正。经过睿显专业技术人员精确校正,均达到国际医学诊断标准。



	
四路信号独立显示	LED背光面板
	
符合DICOM标准	长期持续稳定工作
	
亮度稳定系统	符合国际医疗标准

4MP 彩色	
显示尺寸	30"
结构外观	黑色金属外壳, 强度大, 散热快, 抗干扰
电源	外置电源 24V
分辨率	2560X1600
比例	16 : 10
色彩	10.7亿
校准亮度	DICOM 400
最高亮度	800 cd/m ²
对比度	1000 : 1
视角	178/178
响应时间	12 MS
外形尺寸	700*460*36 MM (W*H*D) (不带底座)
安装标准	VESA 100X100MM
功耗	≤160W MAX
节能	EPA, VESA
MTBF	> 30,000小时
亮度稳定	亮度稳定系统
信号接口	DP*2/ DVI*2
应用	CT/ MRI/ CR/ DR/ MAMMOGRAPHY/ PACS诊断工作站
认证	CCC/ CE