Optik View | 医用诊断显示器 Optik View | 医用诊断显示器

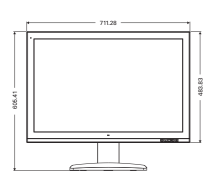
## 30"

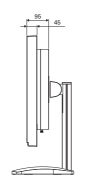
## DC30610/ZSH3003CMI

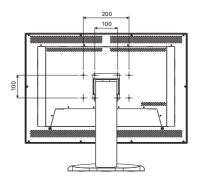
6 MP 彩色显示器 / 30" (WQSXGA)

6MP 彩色诊断用显示器,提供高分辨率的彩色与灰 阶影像,就连最细微的细节也能忠实呈现,是世界放射线 医学及医疗影像储传系统部门所不可少的利器。设备支持 支持数字视频接口输入,在计算机和屏幕显示器间有分辨 率(3280X2048)以及时序60赫兹的时钟频率分辨率,影像 移动不失真。

此高分辨率、多功能模式之特色除可精确校正外,并符 合 DICOM Part 14 标准,提供最终用户一致之影像成品, 并可以简易的控制管理显示网络。





































## **Datasheet**

ID种类		Front Bezel Plastic / Rear Cover Metal		
类型		IPS		
面板	分辨率	3280(H)x2048(V)		
	面板尺寸(inch)	30		
	可视区(mm)	645.504(H)x403.0464(V)		
	像素(mm)	0.197(H)x0.197(V)		
	可视角度(degree)	178(H)/178 (V)		
	反应时间(ms)	30 (On/Off)		
	亮度 (cd/m²)	800(typ.)		
	对比度	950:1(typ.)		
	色彩/黑白	Color		
	输出色彩 (bits)	10		
接口	DVI	DVI-D x2	HDMI	HDMI2.0 x2
	DP	DP1.2 x2	服务接口	RS232(D-sub 9pin)
	VGA	N/A	USB接口	upstream x1/downstream x2
功能	色温	5400K/6500K/7500K/9300K	多显示模式	PAP
	伽马	DICOM/Calibration/1.8/2.0 /2.2/Auto	色彩追踪	Yes
	灰阶度(bits)	18	亮度均匀补偿	Yes
	亮度恒定(cd/m²)	300/400/500/Auto/Range	自我校正	Yes
	亮度恒定传感器	Front Sensor	自动调节伽马	Yes
			灯箱模式	Yes
	环境光传感器	Yes	单色模式	Yes
	距离传感器	Yes	菜单语言	English/Chinese(simplified) /Chinese(Traditional) /Japanese
	变焦模式	Full Screen		
d- NE	电源种类	AC 100V~240V		
电源	耗电量 (W)	155.7W(Max)/6W(DC Off)		
物理特性	外观尺寸 (mm)	711.3x605.4x270(w/ Stand)	顷斜角度 (degree)	-5 to +20
	显示器壁挂孔位 (mm)	100x100/100x200	旋转角度 (degree)	N/A
	重量 (Kg)	16.7 (w/ Stand)	高度调节 (mm)	80
	外觀顏色	Black	垂直旋转 (degree)	N/A
	屏幕防護	N/A		
操作环境条件	操作温度(·C)	5 to 35	储存温度(·C)	-20 to 60
	操作湿度 (RH)	30% to 75%	储存湿度 (RH)	10% to 90%
		cTUVus(60601 Ed3.1),CB(60601 Ed3.1),CB(60950 Ed2),CE,FCC-B,VCCI-B,CCC,BSMI ,FDA510k(Ongoing)		

22