

MVGD 1318

18 英寸医疗视频灰阶显示器



技术规格

MVGD 1318

一般规格

液晶面板	18" AMLCD 双域 IPS 灰阶 BlueBase
光输出	典型的 500 Cd/m ²
对比度	典型的 550:1 (暗室)
视角	水平 170°和垂直
背光	BlueBase
水平频率	15 - 110 kHz
垂直频率	50 - 120 Hz
更大像素时钟	165 MHz
活动区域	5:4 宽高比 359,0 x 287,2 mm (14,1 x 11,3 英寸)
模拟视频输入	D-SUB15 HD, 3 x BNC, DVI-A
数字视频输入	DVI-D
串行通行	DDC 2B, USB
环境温度	操作温度: 0° 至 35° C
符合规格	15° 至 35° C
存储温度	-20° 至 60° C
环境湿度	无冷凝: 8 -80%
安全	CE, UL 60601, c-UL 60601, IEC 60601
EMC / IEC	FCC-B, EN 55022 限制 B
免疫性	CE, EN 55024
电源	电源电压范围: 100-240V
主频率范围	47-63 Hz
净重	未包装: 8,1 kg (17,9 磅)
固定	VESA 100 x 100
尺寸 (HxWxD)	未包装: 434 x 362 x 100 mm (15,9 x 14,3 x 3,9 英寸)

生成于: 08 Jul 2024

© 2024 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可, 禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新, 信息和技术规格如有变更, 恕不另行通知。请查看www.barco.com.cn以了解最新规格。