

V1362-84H-1 系列 84 寸高清液晶监视器

产品特点

- 铝型材氧化拉丝表面处理前框，流线型机身设计，产品高端大气
- 行业革命性产品创新理念，模块化专利设计。内含智能监控电路，对产品各部件工作状态实时监控，整机运行更稳定，维护更简单
- 支持中、英、俄、法等多种语言屏幕菜单显示
- VESA标准结构设计，安装简单方便
- I²C总线最新控制电路，整机性能稳定，并具有丰富的多通道信号输入、输出接口，可满足用户在不同场合下的需要
- 采用最新3D数字解码处理芯片，和最新的图像降噪技术，使图像更清晰，画面显示更干净，色彩还原效果更逼真
- 采用4K高清LED液晶面板制作，最高支持3840*2160分辨率点对点高清显示
- 产品具有多画面同时显示功能，可以根据不同需要，实时显示四画面，三画面，两画面，一画面
- 背光源采用LED发光源，绿色环保，节能效果更明显，色域显示更宽广
- 兼备有灵敏的红外接收装置与轻触按键，可方便快捷调节监视器的各项参数
- 自动侦测视频信号输入幅度，即时显示当前视频信号强度状态，真正的专业监控设备。并支持点对点高清显示视频信号功能
- 具有自动消除残影功能，可保护液晶屏的长期使用
- 极速响应时间，画面真正无拖尾，多种数字图像校正电路，图像失真最小
- 宽电压范围，可在AC100V-240V正常工作，工业设计，适合于长时间连续工作，功率最大430W

订购信息

V1362-84H-1 84寸高清4K多功能屏，3840×2160，亮度350cd/m²



产品描述

V1362-84H-1系列高清4K液晶监视器采用最新3D数字解码处理芯片，和最新的图像降噪技术，使图像更清晰，画面显示更干净，色彩还原效果更逼真。行业革命性产品创新理念，模块化专利设计。内含智能监控电路，对产品各部件工作状态实时监控，整机运行更稳定，维护更简单。兼备有灵敏的红外接收装置与轻触按键，可方便快捷调节监视器的各项参数。具有自动消除残影功能，可保护液晶屏的长期使用。极速响应时间，画面真正无拖尾，多种数字图像校正电路，图像失真最小。宽电压设计，可在AC100V-240V正常工作，工业设计，适合于长时间连续工作，功率最大430W

技术指标

产品型号	V1362-84H-1	
液晶面板	显示区域	1860.48 mm × 1046.52 mm
	显示比例	16:9
	背光源	LED
	分辨率	3840 × 2160
	亮度	350cd/m ²
	对比度	4000:1
	响应时间	8ms
	可视角度	水平/垂直: 178°/178°
信号接口	DP 信号	1 路输入 最高支持 3840*2160
	VGA 信号	1 路输入 最高支持 1920*1080
	DVI 信号	1 路输入 最高支持 1920*1080
	HDMI 信号	3 路输入 最高支持 3840*2160
	音频信号	1 路左右声道输入/1 路左右声道输出
控制方式	红外遥控	支持
	轻触按键	支持
电源	工作电压	AC100V~240V 50/60Hz
	最大功率	430W
使用环境	工作温度	0~60 摄氏度
	湿度	5~95%RH
外观信息	产品重量	80KG
	产品尺寸	长 1970.4mm × 高 1156.2mm × 厚 76.5mm
	标准附件	电源线*1、壁挂支架*1、遥控器*1、使用说明书*1

尺寸图 (单位: mm)

