

# V1362-22H-1 系列 22 寸高清液晶监视器

## 产品特点

- 178°的宽视角，显示比例16:9
- 超薄超轻设计，整机厚度仅49mm，使用方便
- 金属屏蔽结构，可有效防止外界电磁干扰，无辐射
- 超强散热设计，整机性能更稳定，使用寿命更长
- VESA标准结构设计，安装简单方便
- 具有高清HDMI显示接口，支持1080P全高清信号显示
- 低电磁辐射，抗干扰能力很强，主板经过EMC测试，整机符合EMC设计要求
- 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
- 可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，保护液晶屏的长期使用
- 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30W

## 订购信息

V1362-22H-1 22寸多功能屏，1920×1080，亮度250cd/m<sup>2</sup>



## 产品描述

V1362-22H-1系列高清液晶监视器采用I<sup>2</sup>C总线最新控制电路，整机性能稳定；并且其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。该系列高清液晶监视器采用最新的3D数字解码处理芯片和最新的图像降噪技术，能够使得图像更清晰，画面显示更干净，色彩还原效果更逼真。装备中灵敏的红外接收装置，可遥控调节监视器的各项参数。支持RS232串口集中控制，方便电视墙统一管理。由于内置电源性能稳定，能耗低，此监视器可全年365日持续工作且液晶屏灯管使用寿命可长达5万小时以上。宽电压设计，可在AC100V-240V的范围内正常工作，最大功率可达30W。

## 技术指标

产品型号	<b>V1362-22H-1</b>	
液晶面板	显示区域	476.64(H)×268.11(V)mm
	显示比例	16:9
	背光源	LED
	背光寿命	50000 小时以上
	分辨率	1920×1080
	亮度	250cd/m <sup>2</sup>
	对比度	1000:1
	响应时间	8ms
	点距	0.24825(H)×0.24825(V)mm
	色彩	16.7M
	可视角度	水平/垂直: 178°/178°
信号接口	复合视频信号	2 路 BNC 输入 1 路 BNC 输出
	VGA 信号	1 路输入
	HDMI 信号	1 路输入
	音频信号	1 路输入 (选配)
控制方式	红外遥控	支持
	轻触按键	支持
	RS232	不支持
电源	工作电压	AC100V~240V 50/60Hz
	最大功率	30W
使用环境	工作温度	0~40 摄氏度
	湿度	5~95%RH
外观信息	产品重量	5.3KG
	产品尺寸	长 509.0mm×高 300.8mm×厚 48.7mm
	标准附件	电源线*1 壁挂*1 说明书*1 遥控器*1

## 尺寸图 (单位: mm)

