

## BSR-LD1022 高清液晶监视器

### 产品类型

高清液晶监视器

### 产品型号

BSR-LD1022 ( 22 寸高清液晶监视器 )

### 产品概述

- ◇ 采用工业级液晶面板，具有高亮度、高对比度、广视角、宽色域、防灼伤特点
- ◇ 采用直下式 LED 背光系统，亮度更均匀、色彩还原更真实、功耗更低
- ◇ 内置 3D 数字梳妆滤波和 3D 数字图像消除移动噪点和降噪技术，有效过滤噪声和消除移动噪点
- ◇ 支持自动温控系统，实时调整风扇转速，降低整机温度、提高整机可靠性，确保长期稳定运行
- ◇ 接口丰富，支持多路复合视频、VGA、DVI、HDMI 组合输入
- ◇ 支持 4K 信号输入拼接，支持 DP 环通（选配）
- ◇ 支持 365 天 x 24 小时长时间工作，寿命长达 6 万小时
- ◇ 节能环保，采用知名品牌电源，有效提高电源有效使用率
- ◇ 全金属外壳，防静电、防磁场、防强电场干扰

### 产品规格

基本参数	面板类型	TFT-LCD 21.5"16:9 ( Direct LED )
	显示面积	475.2mm×267.3mm ( 宽×高 )
	标准颜色	Full Color 16.7M
	标准分辨率	1920 ( H ) × 1080 ( V )
	点距	0.248mm × 0.248mm
	亮度	≥300cd/m <sup>2</sup>
	对比度	≥1000 : 1
	响应时间	5ms ( 典型 )
	液晶屏使用寿命	6万小时以上
输入信号	可视角度	178° ( H ) /178° ( V )
	CVBS 输入	1Vp-p ,75Ω,BNC×2(BNC 接口支持 PAL/NTSC 全制式)
	VGA 信号输入	VGA×1(D15接口支持 SVGA/XGA/WXGA / UXGA)

	Y/C 信号输入	YPbPr/YCbCr BNC×3支持 PAL/NTSC 全制式及其720p/1080i HDTV
	高清数字信号输入	HDMI×1, 1080P( 1920×1080 )向下兼容, 带 HDCP 的 TMDS 信号连接
	SDI 高清信号输入	支持3G-SDI,HD-SDI 高清信号输入/输出( 可选配功能 )
	USB 输入	
	音频输入	支持 VGA 模式和 CVBS 模式音频输入( 可选 )
输出信息	CVBS 输出	1Vp-p,75Ω,BNC×1
	控制方式	兼容手动按键和红外遥控控制功能
	视频彩色制式	PAL/NTSC/SECAM ( 自动识别 )
	菜单语言	中文/英文可选
功能参数	色温选择	9300K, 6500K, 5600K, 用户
	标记选择	中心标记, 比例标记, 安全区域, 填充(灰色, 白色, 黑色, 半透)
	局部放大(辅助对焦)	局部可选, 全屏放大, 方便对焦
	色度矢量图	相位精确到1°, 区域分颜色显示
	亮度分布直方图	实时分析单帧亮度分布状况, 利于防曝光
	显示比例	16 : 9, 4 : 3, 全屏幕, 按输入图像比例, 1 : 1 ( 点对点 )
	背景选择模式	全蓝/黑白模式可选
技术规格	最大功耗	40W
	最大待机功耗	1W
	适用电压范围	100-240V~ 50/60Hz
	工作温度	0°C ~ 50°C
	存储温度	-25°C~60°C
	相对湿度	10% ~ 90%
机械指标	外壳材质	超窄边抗干扰金属外壳
	整机颜色	黑色或银灰色 ( 标配 )
	安装方式	标配挂架, 选配底座
	安装孔位	VESA 安装兼容性100mm × 100mm
	机身尺寸 ( 宽×高×厚 )	507.2mm×303.8mm×57.1mm
	包装尺寸 ( 宽×高×厚 )	545 mm×130 mm×410 mm
	机身重量	≤8.3KG
其他	外壳材质	金属外壳, 防静电、防磁场、防强电场干扰
	智能散热系统	散热保护设计
	系统控制方式	中英文语言切换、对比度、亮度、清晰度、色饱和度、色调、信号切换、信源浏览、色温调节、重显率切换、运行状态显示

### 应用环境

广泛应用于银行、保险、平安城市、机场、车站、工厂、监狱、医院、学校、住宅小区、写字楼、商场、网吧、加油站、连锁店等各种环境的安防监控。

### 产品图片

