

BSR-LD1049 高清液晶监视器

产品类型

高清液晶监视器

产品型号

BSR-LD1049 (49 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 49" 16:9 (LED) |
| | 标准颜色: | 8bit, 16 Million colors |
| | 标准分辨率: | 1920 (H) × 1080 (V) |
| | 显示面积: | 1073.8mm × 604mm (宽 × 高) |
| | 点距 (mm): | 0.55926mm × 0.55926mm |
| | 亮度: | 350cd/m ² |
| | 对比度: | 1200:1 |
| | 响应时间: | 6ms (典型) |
| | 液晶屏使用寿命: | 5 万小时以上 |
| | 可视角度: | 178° (H) / 178° (V) |
| | 面板类型: | TFT-LCD 49" 16:9 (LED) |
| 输入信号 | CVBS 输入: | 1Vp-p, 75 Ω, 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 |
| | SDI 高清信号接入 | 支持 3G-SDI, HD-SDI 高清信号输入/输出 (可选配功能) |
| | USB 输入 | USB 2.0×1 支持图片、视频播放、软件升级 (可选) |
| | 音频输入: | 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 |
| | 显示比例: | 16:9, 4:3, 全屏幕, 按输入图像比例, 1:1 (点对点) |
| 技术规格 | 最大功耗: | 130W |
| | 最大待机功耗: | 1W |
| | 适用电压范围: | 100-240V~ 50 / 60Hz |
| | 工作温度: | 0℃~50℃ |
| | 存储温度: | -25℃~60℃ |
| | 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 |
| | 安装方式: | 标配挂架, 选配底座 |
| | 安装孔位: | VESA 安装兼容性 829mm x 400mm |
| | 机身尺寸(宽×高×厚): | 1137.4mm×675.4mm×68.81mm |
| | 包装尺寸(宽×高×厚): | 1390 mm×940mm×240 mm |
| | 机身重量: | ≤25KG |
| 品质及认证 | 认证标准 | ISO9001: 2008 认证、中国电器强制 3C 认证及公安部检验报告 |
| | 环保标准 | 所有元器件及包装辅料符合国际环保标准 |
| | 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

