|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **品牌** | **型号** | **参数规格** | **数量** | **单位** | **综合单价（元）** | **综合合价（元）** | **备注** |  |
| **1、监控存储等设备** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 网络硬盘录像机 |  |  | 网络硬盘录像机 2U机架式9盘位嵌入式网络硬盘录像机，整机采用短机箱设计，搭载高性能ATX电源 【硬件规格】 存储接口：9个SATA接口，可满配16TB硬盘 报警接口：16路报警输入，4路报警输出 串行接口：1路RS-232接口，1路全双工RS-485接口 扩展接口：1×eSATA 【产品性能】 输入带宽：320Mbps 输出带宽：256Mbps 接入能力：32路H.264、H.265格式高清码流接入 解码能力：最大支持32×1080P 显示能力：最大支持8K+1080P、2×4K异源输出 RAID模式：RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10，支持全局热备 | 1 | 台 |  |  |  |  |
| 2 | 硬盘 |  |  | 8TB，3.5英寸 SATA 3.0接口  转速：5400RPM  缓存：256MB  24×7全天候高效稳定运行 | 3 | 块 |  |  |  |
| 3 | POE交换机 |  |  | 提供48个千兆PoE电口、2个千兆电口、2个千兆光口 支持IEEE 802.3at/af标准 支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3z标准 支持iVMS-4200客户端管理 支持海康互联APP管理 支持安防网络拓扑管理、链路聚合、端口管理 支持远程升级 支持6 KV防浪涌（PoE口） 支持PoE输出功率管理 存储转发交换方式 坚固式高强度金属外壳 PoE标准：支持IEEE 802.3af，IEEE 802.3at供电标准 端口最大供电功率：30 W 整机最大供电功率：470 W | 1 | 台 |  |  |  |
| 4 | 吸顶音响 |  |  | 1.系统：6"天花吸顶音箱； 2.▲额定功率≥60W、峰值功率≥120W； 3.阻抗：8Ω； 4.频率响应：80Hz-20KHz(±3dB)； 5.灵敏度：≥88dB/1W/1M； | 1 | 台 |  |  |  |  |
| **2、LED屏显示控制设备** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 接收卡 |  |  | 1、单卡16个标准接口，输出32RGB数据，最大带载13.1W像素 2、支持高灰高刷、低亮高灰显示 3、细节处理更完美，可消除某行偏暗、低灰偏红、鬼影等细节问题 4、支持亮度、色度逐点校正，提供校正低灰补偿，保障低灰显示效果 5、支持各种PWM芯片、双锁存芯片、逐点检测芯片及通用芯片 6、支持静态屏、1/2~1/64扫之间的任意扫描类型 7、支持一键回读所有配置文件信息 8、支持一键修复功能，换卡无忧 9、支持网络通信状态的实时检测，及网线连接顺序的检测 10、支持任意抽点，轻松实现各种异型屏 11、程序升级、断电无忧 12、支持电源反接保护 13、独有的色彩变换技术，使人脸肤色更真实 14、独有的任意倍频技术，手机拍摄无扫描线。 | 9 | 张 |  |  | 1.667室内全彩屏使用 |  |
| 2 | 处理器 |  |  | 1、单网口最大带载65万像素，整机最大带载236万像素点，最宽3840，最高1080； 2、同时接入DVI、HDMI、VGA、USB和CVBS×2通道信号，切换有淡入淡出效果  3、自带U盘播放器功能，直接插上U盘，自动播放U盘的视频或图片，替代信号源电脑  4、每个信号图像任意自由缩放显示，局部全景一键切换  5、人性化交互控制界面，具备前面板开关、LCD信息彩屏、塑胶按键和智能旋钮； 6、支持一键黑屏/蓝屏；  7、输出亮度/对比度调节：实时、快捷进行屏体整体显示效果调整； 8、支持导航设置，方便快捷调试； 9、支持按键锁定，防止误操作； 10、 支持音频与视频信号进行绑定，可实现不同信号源音视频同步切换的效果； 11、 支持硬件调屏，无需计算机，可直接使用箱体文件进行屏幕配置，快速点亮屏幕； 12、 设备可以一键恢复接收卡，更换接收卡不用重新调试 13、 设备可以通过接收卡一键恢复，更换设备不用重新调试 | 1 | 台 |  |  |  |
| 3 | 接收卡 |  |  | 1、单卡16个标准接口，输出32RGB数据，最大带载13.1W像素 2、支持高灰高刷、低亮高灰显示 3、细节处理更完美，可消除某行偏暗、低灰偏红、鬼影等细节问题 4、支持亮度、色度逐点校正，提供校正低灰补偿，保障低灰显示效果 5、支持各种PWM芯片、双锁存芯片、逐点检测芯片及通用芯片 6、支持静态屏、1/2~1/64扫之间的任意扫描类型 7、支持一键回读所有配置文件信息 8、支持一键修复功能，换卡无忧 9、支持网络通信状态的实时检测，及网线连接顺序的检测 10、支持任意抽点，轻松实现各种异型屏 11、程序升级、断电无忧 12、支持电源反接保护 13、独有的色彩变换技术，使人脸肤色更真实 14、独有的任意倍频技术，手机拍摄无扫描线。 | 4 | 张 |  |  | 2.5室内全彩屏使用 |  |
| 4 | 处理器 |  |  | 1、单网口最大带载65万像素，整机最大带载130万像素点，最宽3840，最高1536； 2、同时接入DVI、HDMI、VGA、USB和CVBS×2通道信号，切换有淡入淡出效果  3、自带U盘播放器功能，直接插上U盘，自动播放U盘的视频或图片，替代信号源电脑  4、每个信号图像任意自由缩放显示，局部全景一键切换  5、人性化交互控制界面，具备前面板开关、LCD信息彩屏、塑胶按键和智能旋钮； 6、支持一键黑屏/蓝屏；  7、输出亮度/对比度调节：实时、快捷进行屏体整体显示效果调整； 8、支持导航设置，方便快捷调试； 9、支持按键锁定，防止误操作； 11、支持音频与视频信号进行绑定，可实现不同信号源音视频同步切换的效果； 12、支持硬件调屏，无需计算机，可直接使用箱体文件进行屏幕配置，快速点亮屏幕； 13、设备可以一键恢复接收卡，更换接收卡不用重新调试 14、设备可以通过接收卡一键恢复，更换设备不用重新调试 | 1 | 台 |  |  |  |
| 5 | 配电柜 |  |  | 配电柜,15KW，6路输出,400\*600\*150MM,4平方国标纯铜导线,支持手动和远程开关模式,PLC远程控制,具有过压、过流、短路、断路等保护功能 | 1 | 台 |  |  |  |  |
| 6 | 广告机 |  |  | 55寸立式红外触摸，安卓≥4+32G | 2 | 台 |  |  |  |  |
| **3、机房** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 机柜 |  |  | 服务器机柜 规格：600×600×2000mm，含2块层板，含1个八位1U机架式插座（带防雷） | 1 | 台 |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |