

## 报价明细表（实质性格式）

序号	名称	产品技术参数性能	规格型号	数量	单位	所投品牌	单价(元)	小计(元)
1	枪型摄像机	<p>采用高性能 400 万 1/3 英寸 CMOS 图像传感器，可输出 400 万 (2560×1440) @25fps</p> <p>支持 H.265 编码，压缩比高，超低码流</p> <p>内置高效多晶灯，最大红外监控距离 50 米，最大暖光监控距离 30 米</p> <p>支持数字宽动态，3D 降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，适用不同监控环境</p> <p>内置麦克风</p> <p>支持 DC12V/PoE 供电方式，方便工程安装</p> <p>支持 IP67 防护等级</p>	DH-IPC-HFW3468XYM3-A-IL4	137	台	大华	480	65760
2	三目枪型摄像机	<p>采用不少于 3 个星光级低照度 CMOS 图像传感器，最大可输出 3 路 200 万 (1920× 1080) @25fps</p> <p>内置高效红外补光灯，最大红外监控距离 100 米</p> <p>内置 GPU 芯片，支持深度学习算法</p> <p>▲具有周界大模型算法目标检测功能（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>支持绊线入侵，区域入侵，支持长距离周界检测，人、车目标检测纵深超过 100 米</p> <p>支持多种异常检测：动态检测，视频遮挡，场景变更，音频异常侦测，无 SD 卡，SD 卡空间不足，SD 卡出错，网络断开，IP 冲突，非法访问，电压检测</p> <p>支持报警 2 进 2 出，音频 1 进 1 出，485，最大支持 512MB Micro SD 卡，内置双 MIC，内置扬声器</p> <p>▲支持微云台电动控制，垂直旋转范围-10° ~ +5°，内置水平仪，显示精度±1°（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>支持 DC12V/PoE 供电方式，支持 12V 电源返送，最大电流 165mA，方便工程安装</p> <p>支持 IP67，IK10 防护等级</p>	DH-IPC-MFW56XYZT2-BC	1	台	大华	1700	1700



3	全彩 全景 枪球 智能 一体 机	▲全景通道分辨率不小于 3632x1632, 细节通道分辨率不小于 2560x1440(提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章) 由全景摄像机和细节摄像机组成, 可输出全景和细节两路视频图像 ▲全景通道水平视场角不小于 190° , 垂直视场角不小于 80° (提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章) 支持最低照度可达彩色 0.0002Lux, 黑白 0.0001Lux ▲支持水平手控速度不小于 160° /S, 垂直速度不小于 60° /S, 云台定位精度为±0.1° (提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章) 水平旋转范围为 360° 连续旋转, 垂直旋转范围不小于-15° ~90° 支持采用 H.265、H.264 视频编码标准, 可将 H.265、H.264 格式设置为 Baseline/Main/High Profile, 音频编码支持 G.711ulaw/G.711alaw/G.726/G.722.1 ▲需具备智能分析抗干扰功能, 当篮球、小狗、树叶等非人或车辆目标经过检测区域时, 不会触发报警 (提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章) ▲支持对镜头前盖玻璃加热 (提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章) 全景、细节白光补光距离可达 30m, 细节红外补光距离可达 150m 全景摄像机内置 4 颗补光灯, 细节摄像机内置 6 颗补光灯 具备较好的防护性能环境适应性, 工作温度范围可达-30℃-65℃, 支持 IP66, 支持 6kV 防浪涌	iDS-2S E7C246 MW-D(2 3xF0)	2	台	海康 威视	3850	7700	
4	双镜 头摄 像机	400 万 4G 双镜头双画面, 带 512G 卡, 太阳能	HK-T4S 8DM-GL /L/C08 S20	15	台	海康 威视	2000	30000	
5	太阳 能供 电	摄像机太阳能供电系统, 含太阳能电池板 180W*2; 锂电池; 控制器; 电池箱; 支架, 以及相关配件等。	优质	10	套	国产	4300	43000	

6	网络硬盘录像机	<p>主处理器: 工业级微控制器;</p> <p>操作系统: 嵌入式 Linux 操作系统;</p> <p>最多支持 128 路网络摄像机接入, 总码流为 1280Mbps; 最大存储码流为 1280Mbps; 最大转发码流为 1280Mbps; 最大回放码流为 1280Mbps(提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章)</p> <p>最大解码能力: 2 路 32MP@30fps; 2 路 24MP@30fps; 4 路 16MP@30fps; 5 路 12MP@30fps; 8 路 8MP@30fps; 11 路 6MP@30fps; 12 路 5MP@30fps; 16 路 4MP@30fps;</p> <p>硬盘接口: 16 个 SATA, 单盘最大 20T;</p> <p>支持后智能人脸检测、人脸识别、视频结构化、周界防范、智能动检、车牌比对;</p> <p>周界后智能: 最大支持 32 路, 每路绘制 10 规则线;</p> <p>人脸检测后智能: 最大支持 8 路, 单路同时最多检测 12 张人脸;</p> <p>人脸识别后智能: 最大支持前端人脸检测+后端人脸比对支持 32 路图片流, 最多同时处理 32 张/秒人脸; 后端人脸检测+后端人脸比对支持 8 路视频流, 最多同时处理 16 张/秒人脸;</p> <p>结构化后智能性能: 最大支持 8 路;</p> <p>▲支持将预览监视画面和回放画面进行视频冻结, 通过手动和自动的方式框选人/车目标, 将所选目标与数据库中的历史目标抓拍数据进行比对检索。检索结果可根据相似度或抓拍时间进行排序展示(提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章)</p> <p>▲支持对检索结果进行收藏夹保存、备份和隐藏, 同时支持对搜索结果自动连续播放关联录像, 可对播放录像进行视频冻结, 进行二次检索(提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章)</p> <p>报警输入: ≥32 路; 报警输出: ≥16 路;</p> <p>支持 4 个 10M/100M/1000M/2500M 自适应以太网接口(提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章)</p>	DH-NVR 616H-1 28-4KS 3/I	1	台	大华	9280	9280
7	网络硬盘录像机	<p>主处理器: 工业级微控制器;</p> <p>操作系统: 嵌入式 Linux 操作系统;</p> <p>支持最大 32 路网络视频接入, 网络性能 512Mbps 接入、512Mbps 储存、512Mbps 转发</p> <p>后智能分析: 支持后智能人脸检测、人脸识别、视频结构化、周界防范、智能动检;</p> <p>周界后智能: 最大支持 24 路, 每路绘制 10 规则线;</p>	DH-NVR 5532-I	1	台	大华		

		人脸检测后智能：最大支持 8 路，单路同时最多检测 12 张人脸； 人脸识别后智能：前端人脸检测+后端人脸比对支持 32 路图片流，最多同时处理 32 张/秒人脸；2. 后端人脸检测+后端人脸比对支持 8 路视频流，最多同时处理 16 张/秒人脸； 结构化后智能：最大支持 8 路； ▲设备支持独立的文搜应用模块，可通过文字语义描述，快速检索设备功能。通过输入用户所需功能，可生成与该功能相关的软件界面连接列表，并根据算法计算出的相似度进行优先排序；（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章） ▲设备智能文搜应用模块可同时支持软键盘和硬键盘的文本输入，输入法支持连词和联想输入（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章） ▲支持文本布控功能，可通过文字语义描述，布控目标对象或内容；支持对人体、车辆、非机动车、物品、动物、基础事件进行检测并报警。触发报警时，可联动录像、抓图、蜂鸣报警、轮巡、云台联动以及日志记录（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章） ▲支持独立智能引擎，可切换工作模式，默认为文搜模式，可通过文字描述快速检索目标对象或内容；切换为智能模式后，通用智能路数可进行扩展（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章） 支持≥5 个 SATA 硬盘接口，单盘最大 20T； 最大解码能力：2 路 32MP@30fps；2 路 24MP@30fps；4 路 16MP@30fps；5 路 12MP@30fps；8 路 8MP@30fps；10 路 6MP@30fps；12 路 5MP@30fps；16 路 4MP@30fps；32 路 1080p@30fps； 报警输入：≥16 路；报警输出：≥6 路； 网络接口：≥2 个（10M/100M/1000M 以太网口，RJ-45）						
8	硬盘	16T、存储 30 天	16T	13	块	希捷	3630	47190



9	网络硬盘录像机	<p>可接入 1T、2T、3T、4T、6T 容量的 SATA 接口硬盘；可接入 AI 硬盘；</p> <p>可同时正放或倒放 8 路 H.265、H.264 编码的视频图像，解码总资源为 4 个 1920×1080 格式的视频图像，或 8 个 1280×720 格式的视频图像；</p> <p>可同时显示输出 4 路 H.265、H.264 编码、30fps、1920×1080 格式的视频图像，或 8 路 H.265、H.264 编码、15fps、1280×720 格式的视频图像；</p> <p>支持接入带有越界报警、区域入侵、进入区域、离开区域、人员聚集、快速移动、徘徊报警、场景变更报警、虚焦报警、人脸识别报警功能的网络摄像机，当触发报警时可联动录像、抓拍、报警输出；</p> <p>支持接入高级移动侦测的相机，移动侦测报警能够区分是人、车还是其它目标产生，根据目标进行录像和记录报警信息；</p> <p>接入警戒摄像机，支持对 IPC 的声音和闪光参数进行配置，支持通过移动侦测、区域入侵、越界侦测、进入区域和离开区域事件联动一个或多个 IPC 的声光报警，可以对声光联动一键撤防；</p> <p>可显示设备在线状态、IP、端口信息，支持设备过滤，可过滤在线、离线设备，显示异常设备；</p> <p>支持设备模糊检索，直接对输入字符过滤，并动态调整资源树；</p> <p>支持客户端与设备端进行实时双向对讲；支持客户端与设备的 IP 通道进行实时双向对讲；</p> <p>可通过拖动时间标尺单击回放时间轴对指定时间点的录像进行回放；可通过鼠标滚轴的放大缩小调整时间轴精度，最小 1 秒，最大 1 天。</p>	DS-7608N-F1-V3	1	台	海康威视	650	650
10	硬盘	6T、存储 30 天	6T	1	块	希捷	1400	1400



11	交换机	<p>1. 支持 10/100/1000M 以太网电口≥8 个, 1G/2.5G/10G SFP+接口≥1 个, 交换容量≥670Gbps, 包转发率≥126Mpps, 提供官网截图及链接加盖原厂公章;</p> <p>2. 采用静音设计, 噪声值&lt;20dB, 提供官网截图及链接加盖原厂公章;</p> <p>3. 采用金属外壳和金属网口设计;</p> <p>4. ▲支持端口浪涌抗扰度≥8KV, 提供具有 CMA 认证章的测试报告关键页复印件加盖原厂公章;</p> <p>5. ▲为保证设备在受到外界机械碰撞时能够正常运行, 要求所投交换机 IK 防护测试级别至少达到 IK05, 提供具有 CMA 认证章的测试报告关键页复印件加盖原厂公章;</p> <p>6. 支持配合 SDN 平台实现零配置上线, 根据不同区域的业务创建相应业务模板后, 绑定设备区域位置信息, 设备开箱上电后配置即可自动从软件下发, 无需在接入设备端刷入配置; 提供具有 CNAS 认证章的测试报告关键页复印件加盖原厂公章;</p> <p>7. ▲配合 SDN 平台支持故障设备自动替换, 当室内交换机出现故障, 替换用的新设备支持智能零替换。支持自适应不同型号间的设备替换, 以及替换后新设备支持终端在任意端口接入, 并且终端在原有设备接入端口的配置可自动跟随到新设备端口; 提供具有 CNAS 认证章的测试报告关键页复印件加盖原厂公章;</p> <p>8. 配合 SDN 平台支持光模块与光链路运维检测与故障告警, 并可在拓扑中呈现并查看详细信息, 包括提供告警原因分析与处理建议; 提供具有 CNAS 认证章的测试报告关键页复印件加盖原厂公章;</p> <p>9. 支持通过 WEB 可视化界面配置交换机;</p>	RG-SF2 920U-8 GT1XS	1	台	锐捷	1200	1200
12	控制终端	8G 内存, 500G 固态硬盘, 730 独显, 21.5 寸	优质	1	台	国产	3500	3500
13	监控箱	400 宽*380 高*200 深 mm、材质厚度不低于 1.0mm、箱体内标配漏电保护的 10A 自动重合开关单回路、220V 防雷、3 位插座	优质	135	台	国产	780	105300
14	网线	性能符合 ANSI/TIA-568.2-D-2018 六类标准; 23AWG 无氧铜, 内含十字骨架; HDPE 绝缘, PVC 外被环保料	优质	700	米	国产	2.3	1610
15	电源线	RVV2*1.0, 国标	优质	700	米	国产	2.2	1540



16	立杆	6米, 主杆 165mm 管径, 油漆(颜色中标后由采购人确认后实施), 壁厚 4, 横臂 89mm 管径, 壁厚 3mm, 挖坑约 0.8×0.8×1	定制	5	套	国产	2000	10000
17	立杆	4.5米, 主杆 140 变 76mm 的, 油漆(颜色中标后由采购人确认后实施), 壁厚 2mm, 挖坑约 0.55×0.55×0.7	定制	21	套	国产	1050	22050
18	取电	监控取电服务, 含取电过程中涉及到的线材管材等, 不含电费	优质	125	路	国产	850	106250
19	安装调试费	安装调试	优质	1	项	国产	100000	100000
20	辅材	含管件、支架、借杆挑臂等相关辅助材料;	优质	1	项	国产	19570	19570
21	传输链路	10M 专线, 三年	定制	135	条	移动	2060	278100
22	汇聚传输链路	600M 专线, 三年	定制	1	条	移动	60000	60000
23	合计: 918000 元 (大写: 玖拾壹万捌仟元整)							

供应商名称: (加盖 CA 电子公章) 江苏移动信息系统集成有限公司

日期: 2025 年 10 月 29 日

