|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 球机服务 | 全景400万全彩细节400万全彩警戒7寸经济型枪球网络高清智能球机\_(23X/F1)\_直流 采用全景细节双通道设计，兼顾全景细节 支持深度学习区域入侵、人车分类侦测、人脸抓拍等轻智能功能，更好的助力平安城市管理  全景和细节镜头均采用背照式传感器，相比传统摄像机前照式传感器，增加的进光量对图像质量有明显的改善作用 适用于交通道路，广场、公园、出入口、园区周界等场景 支持深度学习算法，提供精准的人车分类侦测、报警、联动球机镜头进行快速查看 支持声光警戒：报警联动白光闪烁报警和声音报警，声音内容可选。 人脸抓拍模式：支持对不同目标进行检测、抓拍，最多同时检测5张 支持双路区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测和离开区域侦等智能侦测 内置加热玻璃，有效除雾 细节和全景均支持最大2560×1440@30fps高清画面输出 支持高效补光阵列，细节红外照射距离最远可达150m，白光30m，全景照射距离最远可达30m 支持23倍光学变倍，16倍数字变倍 支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率 支持两进一出报警、一进一出音频、最大支持256GB microSD卡存储 | 台 | 1 | 高于或满足要求参数 |
| 2 | 枪机服务 | AI多摄双目筒机，上通道看细节，下通道看全景，聚合多种专为复杂场景设计的深度学习算法，实现全结构化数据精准采集，具备多场景数据融合分析能力，实现全方位态势感知 细节和全景传感器均采用1/1.8＂ CMOS，细节镜头采用8-32mm变焦镜头，全景镜头采用F1.0光圈4mm定焦镜头 | 台 | 11 |
| 3 | 球机支架 | - | 套 | 1 |
| 4 | 枪机支架 | - | 套 | 11 |
| 5 | 设备箱 | 镀锌钢板，厚度1mm，表面喷塑 配套，百叶窗，防尘网 | 套 | 5 |
| 6 | 自动重合闸 | 单相，短路保护、过电流保护、过欠压保护、漏电保护、智能自动重合闸 | 个 | 5 |
| 7 | 电源线 | RVV2\*1.5mm | 米 | 720 |
| 8 | 网线 | 1.符合YD/T1019-2013标准6类线要求， | 米 | 720 |
| 9 | 线管 | φ25、φ20线管、φ16线管等 | 米 | 720 |
| 10 | 交换机 | 固定端口：8个10/100/1000Base-T电口，端口交换容量：16Gbps，转发能力：11.9Mpps，包缓存：1.5Mbit。 | 台 | 5 |
| 11 | 电插板 | 国标 | 个 | 5 |
| 13 | 信息技术服务 | 运输、安装调试、系统集成等 | 项 | 1 |