

六、访客管理系统					
序号	名称	规格	单位	数量	备注
1	人证比对终端系统	包括人行通道人证对比识别设备、人脸识别组件等 1. Android操作系统，不小于200万像素高清摄像头，处理器不低于八核2.0GHz，内存不小于6G，硬盘不小于128G，支持外置micro SD(TF)卡，4G全网通双卡；2. 前屏不小于15.6寸电容触摸显示屏，分辨率不小于1920*1080；后屏不小于11.6寸显示屏，分辨率不小于1366*768；3. 工作电压AC220V4. 支持访客现场抓拍的人脸照片与身份证芯片内人脸小图进行比对，实现人证（身份证）比对功能，人证比对时间≤1s/人显示屏：前屏：不小于15.6寸触摸显示屏；后屏：不小于11.6寸显示屏；；屏幕类型：前屏：电容触摸屏；后屏：非触摸屏；；屏幕分辨率不小于：前屏：1920x1080；后屏：1366x768；；人证比对：支持；读卡类型：IC卡身份证； 存储记录数量：100000条；供电方式（参考）：DC 12V 5A；防护等级不低于IP68。	套	1	门卫室
2	抓拍显示道闸一体机（含进出）	1.集成快速道闸、智能抓拍机、补光灯、LCD屏、防砸雷达、求助按钮、语音播报、语音对讲于一体，满足抓拍照明亮度与照度要求；2.集成行星齿轮道闸，传动效率高，性能稳定，快速抬杆慢速落杆，实现快速通行。杆长不小于3米（按实际需求）；3.设备支持黑、白名单的导入及对比，可直接联动道闸开闸；4.支持视频防跟车、雷达/线圈防跟车两种模式，对于连续过车的场景，可实现跟车不落杆，有效解决拥堵问题；5.抓拍单元分辨率不小于400万像素，靶面尺寸不小于1/3 "，电动变焦镜头。最大分辨率不小于2688×1520；6.支持对机动车车牌、机动车车身颜色、机动车车型等结构化信息进行识别；7.支持二维码显示，支持图片视频播放；8.防护等级不小于IP54。	套	1	大门处
3	管理控制终端	1. 处理器：12核以上，2.1GHZ以上；内存不小于4GB；硬盘不小于128G SSD；显示器分辨率不小于1920×1080；显示器尺寸27寸，配置键鼠套件，预装正版WIN10专业版操作系统；不少于4个报警输入接口，不少于4个报警输出接口；配置RS485接口， USB3.0接口和HDMI接口；2. 配套系统管理软件 3. 支持接入到综合安防智能管理系统，通过综合安防智能管理系统实现全功能管控访客管理子系统。	套	1	门卫室
4	人员出入口（含进出）	1.配置不小于7英寸IPS显示屏，分辨率不小于600*1024，屏幕比例9:16；2.配置不小于200万双目摄像头；3.设备容量不少于10万人脸、不少于50万张卡，不少于100万条事件记录；4.支持人脸、二维码、Mifare卡（IC卡）多种认证方式；5.物理接口：LAN≥1、RS485主从各≥1、RS232主从各≥2、Wiegand主从≥各1、typeA类型USB接口主从各≥1、门锁输出≥2、报警输出≥2、事件输入≥2、消防输入≥1、开门按钮主从各≥1；6.支持人脸识别功能，支持照片、视频防假；7.支持防尾随跟踪控制，授权人员才能通过，未经授权人员尾随或反向闯入触发红外时会联动声光报警；7、支持人脸比对、抓拍，访客现场抓拍的人脸照片与身份证芯片内人脸小图进行比对，实现人证（身份证） 比对功能。	套	1	门卫室
5	UPS电源	备用供电时长≥48小时	套	2	
6	各类线缆、辅材及附件	含光电转换器、阻燃型线缆、各类接插件、接头、电源及安装附件辅材等	项	1	
7	地感线圈	2*BVR-1.5	米	100	
8	电源电缆	RVVP-2*1.5	米	100	
9	控制电缆	RVVP-6*0.5	米	300	
七、巡更子系统					
序号	名称	规格	单位	数量	备注
1	巡更终端	1. 6.4英寸高清全面屏；2. ARM八核2.0Hz处理器，8GB RAM，256GB ROM；3. 前置1600万像素相机，后置主摄像机4800万像素；4. 支持5G网络；5. 支持4K高清录像；6. 内置高灵敏度卫星定位模块，支持北斗，GPS定位；7. 三防设计，IP68防护等级	套	5	具备断网续传
2	巡更点	NFC巡更打卡，支持使用巡更终端进行巡更打卡	套	20	