|  |
| --- |
| **机关门卫人员、车辆识别道闸系统配置清单** |
| **序号** | **设备名称** | **设备参数** | **备注** |
| 1 | 空降闸 | 主机不分左右输入电源：AC220/AC110 50/60HZ额定功率：250W电机工作温度：-30度~80度机箱重量：110KG防护等级：IP44闸杆中心离地高度：1160MM遥控距离：不小于30M机箱外观尺寸：690\*430\*1270mm杆长：1-6M | 数量：2台 |
| 红白颜色相间两栏 | 　 |
| 2 | 车牌识别分体机 | 号牌识别率：白天≥99%；夜间≥98%号牌检出率：白天≥99.5%；夜间≥99%适应车：0-150公里/小时最佳牌照尺寸：100-160水平像素点数据接口方式：10/100M 以太网TCP\IP图像传感器：1/3” CMOS有效像素：300W像素（1536P）最低照度：0.1 Lux（标准）信噪比：>50db●极简远程（需连外网）●高清晰图像处理传感器●手机调试（需连外网）●免布线4G（需扩展）●远程双向语音（需扩展）●无控件视频播放●自动识别车牌汉字、字母、数字、颜色及类型；●实时视频监控及录像；●可识别假车牌：避免手机照片及纸质车牌导致的系统漏洞●视频自动触发、虚拟线圈触发、外部触发三种触发方式：-视频自动检测车辆功能（即无需线圈等外部触发信号，通过分析视频图像即可判断是否有车辆经过）；-车辆通过虚拟线圈区域，触发识别-通过外部触发信号进行抓拍识别；●摄像机运动目标检测，高清网络，强光抑制、内置车牌号识别算法、开闸信号，可传送白名单；●支持牌照类型：普通蓝牌、黄牌、双层黄牌、警车车牌、新式武警车牌、新式军牌、使馆车牌、港澳进出大陆车牌、民航、新能源绿牌等各种类型车牌；●全室外红屏LED显示，软件可任意设置显示内容；●剩余车位显示功能●光源感应式补光灯 | 提供原厂鲜章检测报告数量：2台 |
| 3 | 车辆检测器 | 金属切割电磁场原理，可判断车的进出方向 | 　 |
| 4 | 地感线圈 | 0.5线径，50M | 　 |
| 5 | 通道闸 | 1.外观尺寸：以现场尺寸为准2.材质构造：304原厂拉丝不锈钢、钢化玻璃、亚克力3.通道宽度：标准600mm（＜850mm均可定制）4.外箱体足厚2.0+1.0mm5.驱动电机：直流24V无刷伺服电机，低噪音6.机芯结构：二级减速机芯7.主板：一拖二模式8.通行方向：单向通行/双向通行；9.通行速度：常开模式35~40人/分钟 常闭模式20~30人/分钟 ；实际通行速度与通行环境，人员情况而有所不同.10.开闸方式：ID/IC刷卡等读头验证开闸、红外感应自动开闸、按钮开闸等11.开闸信号：干接点信号12.防护功能：机电防撞、红外防夹、非法闯入红外报警13.寿命：≥900万次；14.红外数量：6对15.功率：40-70w16.适用温度：-20~75℃（低于次温度增加恒温器） | 提供原厂鲜章检测报告与访客机联动访客登记出入数量：2套 |
| 6 | 测温人脸机 | ·支持双目活体检测·支持强逆光环境下人员运动人脸追踪曝光·独有的人脸识别算法，精准识别人脸，人脸识别时间小于0.5s·内置国产CPU·采用LINUX操作系统，系统稳定·H.265编码格式视频流通过ONVIF协议、GB28181协议直接连接NVR等存储设备·支持TF卡本地存储，图片连续存储1年、视频连续存储1个月或更长（和选配TF卡容量有关）·主机平均无故障运行时间 MTBF＞50000h·支持近距离测量体温，并高温报警·支持温度数据接口协议对接·IP65级防水防尘·支持50000+的人脸比对库及8万条识别记录·接口协议丰富，支持Windows/Linux等多种平台下的TCP/IP、UDP、RTP、RTSP、RTCP、HTTP、DNS、DDNS、DHCP、SMTP、UPNP、MQTT协议·丰富的硬件接口（I/O、WG26、WG34、RJ45、USB、RS485）·7寸IPS全视角高清显示屏，图像无拖影、无延迟·自动增益、自动白平衡，让图像真实的色彩自然还原·内置视频监控专用黑光级传感器，低照度识别更精准·3D降噪、透雾技术，使得低照度下的监控画面更加清晰细腻·支持码流和I帧间隔设置·支持视频区域部分屏蔽·支持ROI编码·可自动白平衡、手动白平衡·支持最大曝光时间设置·支持手机监控设置·支持2D降噪、3D降噪·支持录像计划时间段以及上传方式设置·支持视频亮度、对比度、色调、饱和度、gamma调节·支持设置最长自动曝光时间·支持人脸智能曝光、人脸智能增强设置 | 与访客机联动访客登记出入数量：2台 |
| 7 | 访客机 | 操作系统 Windows 7 旗舰版 软件 系统控制面板+访客易2.4标准版数据库 开源PostgreSQL 9.5（支持使用SQL server）硬件配置 主要参数 详细描述 二合一读卡模块（内置） 读卡类型：身份证(二代/三代证）、IC卡；读卡距离：0-5cm； 读取速度：身份证读取速度<=1秒，读卡时间<1.5秒。 二维扫描枪 光源类型：红光二极管，波长625nm；扫描模式：CMOS影像技术；接口：2.4GHZ无线；扫描方式：手动、常亮，自动感应。 工控主机（内置） CPU四核，主频2.0GHz，内存4G，固态硬盘240G。支持wifi 内置配件 内置摄像头，CMOS传感器；像素500万，广角60度。内置热敏打印机：打印宽度58mm。 液晶显示屏 12.1多点触摸电容屏，高清显示屏 最佳分辨率：1024\*768@60HZ。 接口类型 USB2.0接口4个，LAN端口1个，HDMI 1个，VGA 1个，音频输入输出各1个，电源接口1个 物理参数 产品净重：5.5kg ；机身尺寸：28cm(长)×33cm(宽)×40cm(高) ；电源适配器一套：12V（DC），5A。 | 与通道闸联动访客登记出入数量：1台 |
| 8 | 电脑 | 主体 型号T4900V平台 Intel平台内存 速度 DDR4硬盘 转速 7200转/每分钟前侧面接口 USB 6后面接口 视频接口VGA/HDMI接口显示器 屏幕尺寸 21.5主板 芯片组 其他网卡 1000Mpbs以太网卡声卡 集成声卡输入设备 鼠标 有线鼠标 键盘 有线键盘 | 数量;1台　 |