|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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+1.0mm 5.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：40-70w 16.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 |