|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品类别** | **品牌** | **技术规格** | **单位** | **数量** | **备注** |
| **一、出行道闸** | | | | |  |  |
| 1 | 出行道闸 | 海康威视 | 采用一体化机芯，平行齿轮减速连杆传动，传动平稳、效率高 侧贴式安装，安装方便、结构紧凑 齿轮碳钢材质，淬火处理工艺，抗磨损、抗冲击，寿命长 直流无刷电机、输出力矩大、体积小，噪音低，精确智能控制 支持遇阻反弹，开优先保护功能 直流变频控制，快速抬杆慢速落杆，运行平稳 事件日志记录、方便操作追踪 支持红外，地感，雷达等多种防砸 支持故障码数码管检测，日志记录、丰富状态指示，故障码数码管显示、问题定位快捷、方便维护 手动开闸功能：停电时可转动手轮，使道闸保持开状态 接口参数 开/关到位输出接口：各1组 开/关/停控制信号接口：各1组 红外/地感防砸信号接口：1组 485控制接口：1组 一般规范 杆子类型：直杆 道闸系列：四系列 工作温度和湿度：-30~70 °C  尺寸(mm)：370\*262\*1060 防护等级：IP54 工作电压：AC220V 电机类型：直流无刷 运行噪声：60分贝 电机功率：250W 运行速度：3s 机箱材质：冷轧钢 | 台 | 2 |  |
| 2 | 防砸雷达 | 海康威视 | 【防砸雷达】 采用79GHz MMIC技术，分辨率更高，检测更稳定； 雷达检测距离可调，检测宽度可调，操作方便，通用性强； 无需学习背景，适应更多复杂现场环境； 采用先进的信号处理技术，可稳定检测到行人和车辆，有效防止“砸车、砸人”事故的发生。 采用LED灯指示雷达工作状态，状态更直观。  自动记录雷达的配置参数，断电重启后可恢复至之前的工作状态； 环境适应性强，检测性能不受电磁干扰、光照、灰尘、雨雪等外界环境影响。 具备检测车和人功能，支持单人过滤。 按需选配，雷达支架-STJ1-6-SK-DJ，366000020 | 台 | 2 |  | |
| 3 | 抓拍相机 | 海康威视 | 集成度高：集摄像机、护罩、LED补光灯、镜头于一体，，有效节省施工布线成本； 调试方便：采用3.1-6mm电动变焦镜头，支持软件自动调焦，调试更加方便，场景适应性更广 接口丰富：丰富的控制接口，可直接控制道闸开/关，支持外接报警设备、LED显示屏、音频输入输出等 识别车牌种类多：能够识别符合GA 36《中华人民共和国机动车号牌》标准的车牌类型 智能识别算法：深度智能识别算法，支持8种车型，11种车身颜色，220种车标，3000种子品牌等特征识别 黑白名单控制：可选配TF卡，支持黑、白名单的导入及对比，可直接联动道闸开闸，支持脱机运行 多种触发模式：支持线圈触发、视频触发等多种触发模式；捕获率高，纯视频识别，纯视频抓拍时可捕获无车牌，捕获率99.5%以上 防跟车模式：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 双灯一体化：内置红外白光一体化灯珠，有效满足不同的场景需求 摄像机 最低照度：彩色0.022Lux@(F1.2,AGC ON) 黑白0.011Lux @(F1.2,AGC ON) 快门：1/30秒至1/100,000秒 传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS 自动光圈：DC驱动 ICR切换：支持 镜头：电动镜头3.1-6mm 日夜转换模式：ICR红外滤片式 数字降噪：3D数字降噪 压缩标准 视频压缩标准：H.264/H.265/MJPEG 视频压缩码率：32 Kbps~16M bps 图像 帧率：25fps(1920\*1200) 图像设置：饱和度,亮度,对比度,白平衡,增益,3D降噪通过软件可调 图像格式：JPEG 最大图像尺寸：1920\*1200 网络功能 存储功能：支持SD/SDHC  通用功能：心跳,密码保护,NTP校时 支持协议：TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,RTP,RTSP,NTP,支持FTP上传图片 抓拍功能 智能识别：车牌识别、车型识别、车标识别、车辆子品牌，车身颜色识别 补光灯控制：补光灯自动光控、时控可选；  图片格式：采用JPEG编码,图片质量可设 接口 通讯接口：1 个RJ45 10M/100M,自适应以太网口 ,1个 RS-485 接口 外部接口：3路触发输入，其中1路IO触发输入、2路报警输入；2路继电器输出，支持道闸开、关、停 内存卡插槽：1个TF卡插槽，可选配TF卡，最大支持容量64G 音频输出：1路音频输入输出 补光灯：支持2个内置LED灯，白光红外可切换 一般规范 防护等级：IP67 工作温度和湿度：-25℃~70℃,湿度小于90%(无凝结) 电源供应：AC100V~240V 功耗：22W MAX | 台 | 2 |  | |
| 4 | 车牌显示屏 | 海康威视 | 双基色显示，可以显示红色、绿色、黄色 分辨率64\*64，支持最小16点阵显示 支持自定义语音报备，比如车牌信息、广告宣传信息、余位信息等 可显示数字、字符、图形（BMP格式）、汉字，支持GB2312字符集，支持16x16点阵、32x32点阵常用汉字 室外使用，防护等级IP54 内置语音模块，可通过网线控制语音输出支持自定义语音播报 显示屏参数 显示分辨率：64\*64 显示亮度：1200cd/m2 屏幕类型：LED 显示：2行4字 显示屏尺寸：351mm\*445mm\*61.5mm | 台 | 2 |  | |
| 5 | 控制终端 | 海康威视 | 【显示一体机】【双网卡6网口】【单机4车道】【含键鼠】【4进4出开关量口】【多接口】 一体化设计，集成21.5英寸显示器，集成主机，节省空间，快速部署 双千兆网卡，支持网络容错以及双网络IP设定、双网隔离等应用 5个带交换机功能的100M以太网接口及1个独立1000M网络接口  2个标准全功能RS232接口，可直接接入标准RS232接口设备 标配128G SSD，应对恶略运行环境，适应性更强 预留SATA接口，可选配内置一块机械硬盘 自主设计开发BIOS，系统运行稳定可靠 HDMI显示器输出支持，较好的兼容外部显示设备接入 发热量小，鳍皱散热设计，可保证在0℃~+40℃温度下稳定运行 预安装正版WIN10 IOT 企业版系统 | 台 | 1 |  | |
| 6 | 行人通道 | 海康威视 |  | 套 | 1 |  | |
| 平开门 | 海康威视 | 技术参数：  1、供电电压：24VDC/5A  2、磁力锁 ：工作电压：24VDC，最大电流：≤0.5A  3、灯光：工作电压：24VDC，最大电流：≤1.5A  4、电机：工作电压24VDC，工作电流：≤3.86A  5、开门角度：90°  6、广告画面尺寸：1060mmX650mm  7、通道宽度：最小820mm、最大1400mm  8、重量：65KG      功能特性：  1、支持延时关门功能 ；  2、支持外置雷达感应  3、支持智能遇阻、推门反转保护 ；  4、支持最大功率、防夹灵敏度设置  5、支持关门力度、开门保持时间调节  6、开门方式；可通过遥控器、按钮、刷卡、人脸组件等方式控制广告门开关；  7、  广告门各结构功能：1） 主立柱：作为广告门承重体，上方包括控制装置及传动装置；  广告门各结构功能： 2） 副立柱：副立柱上有电磁铁，起到与门吸合的作用；  广告门各结构功能：3） 中框：广告纸载体，内含灯条；  广告门各结构功能：4） 护栏：起到阻挡作用，可以通过改变伸缩杆的长度改变门的宽度。 | 台 | 1 |  | |
| 人脸门禁一体机 | 海康威视 | 操作系统：嵌入式Linux操作系统；  屏幕参数： 7英寸触摸显示屏，屏幕比例9:16，屏幕分辨率600\*1024；  摄像头参数：采用宽动态200万双目摄像头；  认证方式：支持人脸、刷卡（IC卡、手机NFC卡、CPU卡序列号/内容、身份证卡序列号）、密码认证方式，可外接身份证、指纹、蓝牙、二维码功能模块；  人脸验证：采用深度学习算法，支持单人或多人识别（最多5人同时认证）功能；支持照片、视频防假；1:N人脸验证速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%；  存储容量：本地支持10000人脸库、50000张卡，15万条事件记录；  硬件接口：LAN\*1、RS485\*1、Wiegand \* 1(支持双向)、typeC类型USB接口\*1、电锁\*1、门磁\*1、报警输入\*2、报警输出\*1、开门按钮\*1、SD卡槽\*1（最大支持512GB）、3.5mm音频输出接口\*1；  通信方式及网络协议：有线网络；  使用环境：IP65，室内外环境（室外使用必须搭配遮阳罩）；  安装方式：壁挂安装（标配挂板，适配86底盒）；  工作电压： DC12V~24V/2A（电源需另配）；  产品尺寸：209.2\*110.5\*24mm；  设备重量：净重0.56kg，毛重0.88kg    功能介绍：  可视对讲：支持和云平台、客户端、室内机、管理机进行可视对讲；支持配置一键呼叫室内机或管理机；支持副门口机或围墙机模式；  视频预览：支持管理中心远程视频预览，支持接入NVR设备，实现视频录像，编码格式H.264；  口罩检测：支持口罩检测模式，可配置提醒戴口罩模式、强制戴口罩模式，关联门禁控制；  安全帽检测：支持工地安全帽检测功能，可配置提醒安全帽模式、强制戴安全帽模式，关联门禁控制；  识别界面可配：识别主界面的“呼叫”、“二维码”、“密码”的按键图标可分别配置是否显示；  认证结果显示可配：支持认证成功界面的“照片”、“姓名”、“工号”信息可配置是否显示；  认证结果语音自定义：集成文字转语音（TTS）和语音合成技术，认证成功和认证失败的语音可以分别配置4个时间段进行自定义播报，同时认证成功的语音可叠加播报姓名；  工作模式：支持广告模式、简洁模式主题模式  外接安全模块：支持通过RS485接入门控安全模块，防止主机被恶意破坏的情况下，门锁不被打开；  外接读卡器：支持通过RS485或韦根（W26/W34）接口外接1个读卡器，同时可实现单门反潜回功能；  读卡器模式：支持通过RS485或韦根（W26/W34）接入门禁控制器，作为读卡器模式使用；  门禁计划模板：支持255组计划模板管理，128个周计划，1024个假日计划；支持常开、常闭时段管理；  组合认证：刷卡+密码、刷卡+人脸、人脸+密码等组合认证方式  多重认证：支持多个人员认证（人脸、刷卡等）通过后才开门；  报警功能：设备支持防拆报警、门被外力开起报警、胁迫卡和胁迫密码报警等；  事件上传：在线状态下将设备认证结果信息及联动抓拍照片实时上传给平台，支持断网续传功能，设备离线状态下产生事件在与平台连接后会重新上传；  单机使用：设备可进行本地管理，支持本地注册人脸、查询、设置、管理设备参数等；  WEB管理：支持Web端管理，可进行人员管理、参数配置、事件查询、系统维护等操作。 | 台 | 1 |  | |
| 立式支架 | 海康威视 | 1、铝合金喷塑材质，从底部出线方式，避免飞线影响美观。 2、可稳定放置于地面，如需加固，可通过自带的膨胀螺丝固定 3、支架内置电源线及信号延长线，不带开关电源 4、角度可调：可现场调节明眸设备15°仰角或垂直角度 5、外观尺寸：300\*1313mm | 台 | 1 |  | |
| 遮阳罩 | 海康威视 | 造型美观、安装便捷，为人脸门禁一体机遮阳使用。 人脸门禁一体机室外使用时，必须搭配遮阳罩。  使用环境：室内室外  安装方式：卡扣式安装 | 台 | 1 |  | |
| 门禁-开门按钮 | 海康威视 | 结构：塑料面板；  性能：最大耐电流1.25A，电压250V；  输出：常开；  类型：适合埋入式电器盒使用；  尺寸：86\*86mm，安装后露出13mm  重量：0.07kg； | 只 | 1 |  | |
| 7 | 电动伸缩门 |  | 9米、柱料规格60\*50，交叉料规格50\*50，厚度1.2、加厚底板机头 | 套 | 2 |  | |
| 8 | 电动伸缩门 |  | 8米、柱料规格60\*50，交叉料规格50\*50，厚度1.2、加厚底板机头 | 套 | 1 |  | |