|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格及型号** | **单位** | **数量** |
| 1 | 桥式三辊闸 | 1.1名称:桥式三辊闸 2.产品尺寸:1200mm\*200mm\*960mm 3.通道宽度:550mm 4.设备容量:支持6万张普通卡、3千张来宾卡、5千枚指纹（指纹模组）、18万条事件记录 5.通行速度:20-60人每分钟，受人员情况和通行模式影响 6.箱体壁厚:1.5mm 7.电压功率:AC 100~240V/50~60HZ/ 单通道（一组通道）额定功率：100W 8.工作温度:-20℃~70℃ 9.物理接口:TCP/IP,I/O,RS232,RS485 10.整机(设备和包装)重量:S:约 34.76Kg ； R: 约54.05Kg 11.自带闸机权限控制板 12.电机类型:半自动机芯，断电落杆，上电时需手动上杆 13.防护等级:IP54 14.通行指示:新增辊杆转动指示灯，通行指示更明显15.高级功 | 2 | 台 |
| 2 | 通道人脸组件 | 1名称：通道人脸组件 2、设备外观：采用7英寸LCD触摸显示屏；200万像素双目宽动态摄像头，采用星光级图像传感器，可适应夜间低照度环境；人脸识别距离可大于2m，支持照片视频防假； 3、设备容量：支持50000张人脸白名单，1：N人脸比对时间≤0.2s/人；支持100000笔事件记录存储； 4、认证方式：支持人脸识别、刷卡（需外接485或韦根读卡器）、刷卡+人脸（需USB身份证阅读器）、人证比对（需外接USB身份证阅读器） 5、通讯方式：上行通讯为TCP/IP；支持Wifi； 6、视频对讲：支持视频语音对讲功能；可接NVR，支持视频预览； 7、设备接口： LAN\*1；RS485\*1；韦根\*1；USB \*1；门磁\*1、开门按钮\*1、报警输入\*2 | 4 | 台 |
| 3 | 人脸识别机支架 | 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 | 4 | 个 |
| 4 | 桥式三辊闸 | 1.1名称:桥式三辊闸 2.产品尺寸:1200mm\*200mm\*960mm 3.通道宽度:550mm 4.设备容量:支持6万张普通卡、3千张来宾卡、5千枚指纹（指纹模组）、18万条事件记录 5.通行速度:20-60人每分钟，受人员情况和通行模式影响 6.箱体壁厚:1.5mm 7.电压功率:AC 100~240V/50~60HZ/ 单通道（一组通道）额定功率：100W 8.工作温度:-20℃~70℃ 9.物理接口:TCP/IP,I/O,RS232,RS485 10.整机(设备和包装)重量:S:约 34.76Kg ； R: 约54.05Kg 11.自带闸机权限控制板 12.电机类型:半自动机芯，断电落杆，上电时需手动上杆 13.防护等级:IP54 14.通行指示:新增辊杆转动指示灯，通行指示更明显15.高级功 | 2 | 台 |
| 5 | 通道人脸组件 | 1名称：通道人脸组件 2、设备外观：采用7英寸LCD触摸显示屏；200万像素双目宽动态摄像头，采用星光级图像传感器，可适应夜间低照度环境；人脸识别距离可大于2m，支持照片视频防假； 3、设备容量：支持50000张人脸白名单，1：N人脸比对时间≤0.2s/人；支持100000笔事件记录存储； 4、认证方式：支持人脸识别、刷卡（需外接485或韦根读卡器）、刷卡+人脸（需USB身份证阅读器）、人证比对（需外接USB身份证阅读器） 5、通讯方式：上行通讯为TCP/IP；支持Wifi； 6、视频对讲：支持视频语音对讲功能；可接NVR，支持视频预览； 7、设备接口： LAN\*1；RS485\*1；韦根\*1；USB \*1；门磁\*1、开门按钮\*1、报警输入\*2 | 4 | 台 |
| 6 | 人脸识别机支架 | 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 | 4 | 个 |
| 7 | 网线 | 六类网线 | 50 | 米 |
| 8 | 电源线 | RVV3\*2.5 | 50 | 米 |
| 9 | PVC线管 | PVC25(含配套辅材) | 50 | 米 |
| 10 | 地面开槽及恢复 | 含混泥土材料及开挖建筑垃圾清运 | 1 | 项 |
| 11 | 控制盒 | 出入口控制终端 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 多个千兆自适应RJ45网口具备交换机功能，可接入多路网络设备 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 支持大容量图片存储，可选配一块3.5寸机械硬盘 3.5mm标准音频孔设计，便于接入标准接口音频设备 HDMI/VGA显示器输出支持，较好的兼容外部显示设备接入 工作温度 -10℃~+50℃  存储功能：128G  音频输入：3.5MM标准输入  音频输出：3.5MM标准输出  报警输入：2路  报警输出：2路  RS232接口：2路  RS485接口：1路  USB接口：4个USB接口  VGA接口：1路VGA  网络接口：1个千兆外网网口+8个百兆内网网口  CPU：J6412  内存：4G  HDMI：1路 | 2 | 台 |
| 12 | 三辊闸棍体 | 门翼材质：不锈钢管 通道宽度：550mm | 1 | 根 |
| 13 | 桥式三辊闸 | 1.1名称:桥式三辊闸 2.产品尺寸:1200mm\*200mm\*960mm 3.通道宽度:550mm 4.设备容量:支持6万张普通卡、3千张来宾卡、5千枚指纹（指纹模组）、18万条事件记录 5.通行速度:20-60人每分钟，受人员情况和通行模式影响 6.箱体壁厚:1.5mm 7.电压功率:AC 100~240V/50~60HZ/ 单通道（一组通道）额定功率：100W 8.工作温度:-20℃~70℃ 9.物理接口:TCP/IP,I/O,RS232,RS485 10.整机(设备和包装)重量:S:约 34.76Kg ； R: 约54.05Kg 11.自带闸机权限控制板 12.电机类型:半自动机芯，断电落杆，上电时需手动上杆 13.防护等级:IP54 14.通行指示:新增辊杆转动指示灯，通行指示更明显15.高级功 | 1 | 台 |
| 14 | 有刷通用摆闸左边芯 | 技术参数： 1、电机：无刷电机 2、红外对数：6对 3、工作温度：-20 °C-+70 °C 4、通道宽度：650mm-950 mm 5、门翼材质：亚克力、不锈钢 6、工作湿度：10%-95%（不凝聚成水滴） 7、外观尺寸：1400\*200\*980mm 8、重量：左边道49Kg，右边道：52 kg、中间道：65 kg 9、使用环境：室内;室外  功能特性： 1、通行方式选择：通行模式有常开、常闭、感应、受控四种模式，通过调试进出不同模式，实现出入口灵活配置，也可根据人流量情况设定摆门开、关速度，提高设备工作效率； 2、防夹功能：具备红外防夹功能，在摆门关闭过程中红外遇到遮挡，门翼打开，防止人员受伤； 3、通行记忆功能：行人多次认证后，通道会记住通行人数，待全部通行后关闸，可实现连续快速通行 4、自动复位功能：开门后在规定时间内未通行时，系统将自动取消用户的本次通行的权限，并可设定通行时间； 5、断电自由通行：断电时，摆门处于自由状态，人员可自由通行，防止恐慌，符合消防要求； 6、多级防撞缓冲功能：非法通行或冲闸时，闸杆缓冲相应角度且启动即时反推力，同时启动报警，在实现人性化防伤害的同时也大大减少了因经常或连续冲撞而产生的机械损坏； 7、报警提示功能：具备自检测、自诊断、自动报警及声光报警功能，含非法闯入报警，防尾随报警。 8、个性化语音设置：具有多种语音可供设置，方便客户在各个不同的场所，刷卡后播报特定语音 | 1 | 台 |
| 15 | 有刷通用摆闸中间芯 | 技术参数： 1、电机：无刷电机 2、红外对数：6对 3、工作温度：-20 °C-+70 °C 4、通道宽度：650mm-950 mm 5、门翼材质：亚克力、不锈钢 6、工作湿度：10%-95%（不凝聚成水滴） 7、外观尺寸：1400\*200\*980mm 8、重量：左边道49Kg，右边道：52 kg、中间道：65 kg 9、使用环境：室内;室外  功能特性： 1、通行方式选择：通行模式有常开、常闭、感应、受控四种模式，通过调试进出不同模式，实现出入口灵活配置，也可根据人流量情况设定摆门开、关速度，提高设备工作效率； 2、防夹功能：具备红外防夹功能，在摆门关闭过程中红外遇到遮挡，门翼打开，防止人员受伤； 3、通行记忆功能：行人多次认证后，通道会记住通行人数，待全部通行后关闸，可实现连续快速通行 4、自动复位功能：开门后在规定时间内未通行时，系统将自动取消用户的本次通行的权限，并可设定通行时间； 5、断电自由通行：断电时，摆门处于自由状态，人员可自由通行，防止恐慌，符合消防要求； 6、多级防撞缓冲功能：非法通行或冲闸时，闸杆缓冲相应角度且启动即时反推力，同时启动报警，在实现人性化防伤害的同时也大大减少了因经常或连续冲撞而产生的机械损坏； 7、报警提示功能：具备自检测、自诊断、自动报警及声光报警功能，含非法闯入报警，防尾随报警。 8、个性化语音设置：具有多种语音可供设置，方便客户在各个不同的场所，刷卡后播报特定语音 | 1 | 台 |
| 16 | 有刷通用摆闸右边芯 | 技术参数： 1、电机：无刷电机 2、红外对数：6对 3、工作温度：-20 °C-+70 °C 4、通道宽度：650mm-950 mm 5、门翼材质：亚克力、不锈钢 6、工作湿度：10%-95%（不凝聚成水滴） 7、外观尺寸：1400\*200\*980mm 8、重量：左边道49Kg，右边道：52 kg、中间道：65 kg 9、使用环境：室内;室外  功能特性： 1、通行方式选择：通行模式有常开、常闭、感应、受控四种模式，通过调试进出不同模式，实现出入口灵活配置，也可根据人流量情况设定摆门开、关速度，提高设备工作效率； 2、防夹功能：具备红外防夹功能，在摆门关闭过程中红外遇到遮挡，门翼打开，防止人员受伤； 3、通行记忆功能：行人多次认证后，通道会记住通行人数，待全部通行后关闸，可实现连续快速通行 4、自动复位功能：开门后在规定时间内未通行时，系统将自动取消用户的本次通行的权限，并可设定通行时间； 5、断电自由通行：断电时，摆门处于自由状态，人员可自由通行，防止恐慌，符合消防要求； 6、多级防撞缓冲功能：非法通行或冲闸时，闸杆缓冲相应角度且启动即时反推力，同时启动报警，在实现人性化防伤害的同时也大大减少了因经常或连续冲撞而产生的机械损坏； 7、报警提示功能：具备自检测、自诊断、自动报警及声光报警功能，含非法闯入报警，防尾随报警。 8、个性化语音设置：具有多种语音可供设置，方便客户在各个不同的场所，刷卡后播报特定语音 | 1 | 台 |
| 17 | 通道人脸组件 | 1名称：通道人脸组件 2、设备外观：采用7英寸LCD触摸显示屏；200万像素双目宽动态摄像头，采用星光级图像传感器，可适应夜间低照度环境；人脸识别距离可大于2m，支持照片视频防假； 3、设备容量：支持50000张人脸白名单，1：N人脸比对时间≤0.2s/人；支持100000笔事件记录存储； 4、认证方式：支持人脸识别、刷卡（需外接485或韦根读卡器）、刷卡+人脸（需USB身份证阅读器）、人证比对（需外接USB身份证阅读器） 5、通讯方式：上行通讯为TCP/IP；支持Wifi； 6、视频对讲：支持视频语音对讲功能；可接NVR，支持视频预览； 7、设备接口： LAN\*1；RS485\*1；韦根\*1；USB \*1；门磁\*1、开门按钮\*1、报警输入\*2 | 6 | 台 |
| 18 | 人脸识别机支架 | 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 | 6 | 个 |
| 19 | 安装调试 |  | 1 | 套 |