**门禁、监控系统日常配件市场调研报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **预估数量** | **技术参数要求** | **参数响应情况(完全响应/正偏离/负偏离)** | **响应品牌** | **单价（元）** | **小计（元）** | |
| 1 | 门禁控制器 | 100 | 1．电气性能（基本参数） 供电电源：DC12V±2V／5A（主板电流＜100mA）。 刷卡处理时间：≤0.1秒。 读头接入：WG26、WG34通讯方式,自动识别。 通讯方式：RS-232／RS-485（自动转换），或TCP／IP。 通讯距离与速率：RS-485：1000M 9600bps（最大115200bps） TCP／IP：100M 10M（最大100M） 存储容量：授权用户：5万人；事件、记录：150000条（可扩展到44万条） 开锁时间：0.1～6553.5秒 开门超时报警：1～255秒（0表示开锁时间到即报警） 1)信息输出：4路继电器电锁控制信号，1路继电器报警控制信号，1路操作正确指示信号，1路错误操作指示信号 2)信息输入：4路开门按钮，4路门磁；1路联动警报，2路刷卡控制信号；2路读卡器。 3)LED状态指示：2个通讯指示，1个运行指示，1个刷卡处理指示，1个系统异常指示。 4)开门方式：支持单卡、超级用户密码、卡+密码、管理卡、多卡开门（最多6张）、无卡开门、远程开门等 5)超级用户：支持8900个 6)等级控制：支持99级用户通行权限 7)时段控制：支持通行时段、假日时段、门磁检测时段、报警时段、常开/常闭时段设置 8)通行时段：每周7天每天可独立设置50个允许通行时间段和相应通行权限范围、开门方式 9)假日控制：支持45个节假日设置，每个节假日可独立设置20个允许通行时间段和相应通行权限范围，开门方式 10)常闭／开：联动警报自动处理，每周7天每天独立设置30个相应外接设备启用时间段 11)警报控制：支持异常开门、开门超时报警与恢复；支持火灾、防盗联动警报与恢复；支持胁迫报警与恢复 12)安全控制：支持多门互锁、反潜回等控制；支持身份、胁迫密码自定义 13)通信控制：支持主动/被动报告记录、主动/被动上传卡号由PC控制四种方式 14)永不当机：支持系统故障自动检测、自动重启等以防止死机现象 15)安全保护：支持四级防雷通讯保护；支持抗强电、短路、误接自动隔离与恢复接口保护 2.配件要与微耕系统配接联动工作 |  |  |  |  | |
| 2 | 门禁读卡器(读IC卡） | 200 | 1、防复制卡功能：配合2008MC读卡器，对CPU卡进行加密内部认证，有效防止复制卡应用。 2、防撬报警：当读卡器被撬开，读卡器现场报警，后台报警，并生成记录信息（可选） 3、电源过流保护：短接读卡器电源，不影响主控系统正常工作，防止人为破坏开门 4、支持WG26,WG34,RS485通讯方式 5、支持刷卡、NFC、密码识别 |  |  |  |  | |
| 3 | 电磁锁 | 200 | 1、DC12V 电流500mA 2、支持180/280/320KG标准吸力 3、开锁时间<1秒 4、外壳材质铝合金 5、单门：适应木门、铁门、玻璃门等 |  |  |  |  | |
| 4 | 出门按钮 | 100 | 1、86型PC阻燃材料 2、供电方式：干节点信号控制 3、弹力持久，受力平稳 |  |  |  |  | |
| 5 | 门禁遥控器模块 | 50 | 1、含接受板，自动对码 2、带3个无线遥控器 |  |  |  |  | |
| 6 | 摄像机 | 100 | 采用全彩级高灵敏度传感器，F1.0超大光圈镜头，最高分辨率可达400万像素，并在此分辨率下可输出25 fps实时图像，图像更流畅 支持区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测，离开区域侦测 支持萤石云平台接入 支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，120 dB宽动态适应不同环境 1个内置麦克风，高清拾音 支持柔光灯补光，照射距离最远可达30 m 符合IP67防尘防水设计，可靠性高 传感器类型：1/1.8" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.0005 Lux  宽动态：120 dB  景深范围：2.8 mm：2.5 m~∞ 4 mm：2.8 m~∞ 6 mm：6.8 m~∞  8 mm：8.8 m~135  焦距&视场角：2.8 mm，水平视场角：105°，垂直视场角：55°，对角视场角：125° 4 mm，水平视场角：89°，垂直视场角：48°，对角视场角：104° 6 mm，水平视场角：55°，垂直视场角：29°，对角视场角：64°  8 mm，水平视场角：41°，垂直视场角：23°，对角视场角：47°  补光距离：最远可达30 m 防补光过曝：支持 补光灯类型：柔光灯  最大图像尺寸：2560 × 1440 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264，支持超级智能编码 子码流：H.265/H.264/MJPEG 第三码流：H.265/H.264  音频：1个内置麦克风 网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口  恢复出厂设置：支持客户端或浏览器恢复 启动和工作温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护 PoE：IEEE 802.3af，CLASS 3 电流及功耗：DC：12 V，0.54 A，最大功耗：6.5 W PoE：IEEE 802.3af，CLASS 3，最大功耗：8 W 电源接口类型：Ø5.5 mm圆口 产品尺寸：2.8 mm焦距段型号： 182.8 × 92.7 × 87.6 mm  其他焦距段型号： 189.4 × 92.7 × 87.6 mm 包装尺寸：235 × 120 × 125 mm 设备重量：630 g 带包装重量：836 g  防护：IP67  **注：包含接入海康监控系统平台接入授权费** |  |  |  |  | |
| 7 | 交换机（8口） | 50 | 提供8个千兆PoE电口，1个千兆电口，1个千兆光口 交换容量 20 Gbps 包转发率 14.88 Mpps 支持IEEE 802.3at/af 端口最大供电功率：30 W 整机最大供电功率：60 W 支持6 KV防浪涌 支持PoE输出功率管理 千兆网络接入设计 线速转发、无阻塞设计 存储转发交换方式 坚固式高强度金属外壳 无风扇设计 工作温度：0°C~40°C 安装方式：桌面式可壁挂 |  |  |  |  | |
| 8 | 可视对讲（一对一） | 20 | 1、操作系统：嵌入式操作系统 2、屏幕尺寸：无屏 3、屏幕分辨率：无 4、摄像头参数：CMOS低照度200w像素高清彩色摄像头，红外补光 5、操作方式：1个实体按键 6、存储容量：本地支持2000个用户，10000张合法卡 7、认证方式：支持刷卡（IC卡卡号、CPU卡序列号） 8、通信方式：有线网络 9、网络协议：支持SIP2.0、TCP/IP、RTSP、isapi协议、SDK协议、萤石协议 10、硬件接口：RJ45\*1，电源接口\*1，RS485\*1，IO输入\*4，继电器接口\*1 11、安装方式；壁挂安装 12、供电方式：DC 12V /私有POE 13、设备功耗：≤10W 14、工作温度：-40℃-＋60℃ 15、工作湿度：10%-95% 16、防护等级：IP65 17、产品尺寸：138mm×65mm×27mm 七寸全数字室内机 操作系统：嵌入式Linux操作系统 屏幕规格：7英寸彩色触摸TFT LCD，1024\*600分辨率，电容式触摸屏 通讯方式：有线网络（10M/100M自适应以太网） 网络协议：TCP/IP、SIP2.0、RTSP、SNTP 供电方式：【输入】私有PoE供电或DC12V供电；【输出】支持一路 12V/200mA 供电输出用于为探测器供电（仅私有PoE供电时） 运行功耗：≤6W，启动功耗≤12W； 环境要求：工作温度：-10℃-＋55℃ ，工作湿度：10％-90％ 产品尺寸：200mm×140mm×23.5mm（长\*宽\*高） 通话对讲：支持室内机之间的户户语音对讲和户内语音对讲，支持添加通讯录、通话记录查询； 消息记录：支持查看公告信息、访客留言、报警记录、抓拍记录； 预览开锁：支持主动查看门口机画面并与门口机发起喊话，可进行一键开门；支持实时查看权限范围内的公共摄像头图像； 呼叫中心：支持室内机与中心管理机之间双向对讲； 防区设置：支持紧急开关、门磁、烟感、主动红外、被动红外、气感、门铃等8个防区的个性化设置； 情景模式：支持设置在家、外出、睡眠等智慧安防模式，预设防区开关状态； 主副机管理：同一房号支持多台室内机，同户最多支持1主5副6台室内机； 自定义密码：支持用户自定义设置开门密码、布撤防密码、胁迫密码； 降噪与回声消除：采用先进的噪声抑制与回声消除技术，保证话音质量清晰明亮；  处理器：高性能嵌入式处理器 报警输入：有线报警输入：支持8路有线防区接入 无线报警输入：不支持  网络接口：1个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口 IO输入：8路防区  RF433：不支持  Ethernet：支持  设备电源：DC 12V/2A（不配电源，集中供电）  工作温度和湿度：-10-55  显示屏类型：TFT  显示屏类型：TFT 显示屏尺寸：7英寸 显示屏分辨率：1024\*600  音频压缩标准：G.711 U 音频压缩码率：64Kbps 音频输入：内置全指向麦克风 音频输出：内置扬声器 音频质量：支持噪声抑制和回声消除  有线网络接口：1个 RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 无线网络接口：不支持 网络协议：TCP/IP, SIP, RTSP  电源：输入电源：网线供电或DC 12 V 输出电源：DC 12 V Max. 200 mA 功耗：≤ 6 W 工作温度：- 10 °C ~ + 50 °C 工作湿度：10% ~ 90% |  |  |  |  | |
| 9 | 可视对讲（一对二） | 20 | 1、操作系统：嵌入式操作系统 2、屏幕尺寸：无屏 3、屏幕分辨率：无 4、摄像头参数：CMOS低照度200w像素高清彩色摄像头，红外补光 5、操作方式：1个实体按键 6、存储容量：本地支持2000个用户，10000张合法卡 7、认证方式：支持刷卡（IC卡卡号、CPU卡序列号） 8、通信方式：有线网络 9、网络协议：支持SIP2.0、TCP/IP、RTSP、isapi协议、SDK协议、萤石协议 10、硬件接口：RJ45\*1，电源接口\*1，RS485\*1，IO输入\*4，继电器接口\*1 11、安装方式；壁挂安装 12、供电方式：DC 12V /私有POE 13、设备功耗：≤10W 14、工作温度：-40℃-＋60℃ 15、工作湿度：10%-95% 16、防护等级：IP65 17、产品尺寸：138mm×65mm×27mm  【功能特性】： 1、采用监控级200W高清摄像头（宽动态，120度超广角），支持作为安防监控点7\*24全天候预览、录像； 2、采用智能补光，设备自动判断环境光照实施红外补光 ； 3、自带门禁功能，实现单元门的电控； 4、支持外接一个RS485读卡器，作为出门读卡使用； 5、支持本地发卡功能，实现免平台、免中心管理，基线可存储10000张合法卡； 6、支持Web管理，支持参数配置、系统维护、视频预览、人员信息查询等功能； 7、支持与室内机、中心管理机之间双向对讲； 8、支持云眸社区接入，配合云眸社区APP实现云对讲功能； 9、支持VOIP电话网关功能，通过云眸配置业主手机号，在室内机和APP无应答时可拨打业主电话； 10、支持一台主机带多台副机管理，同单元最多支持1拖8共9台门口机； 11、设备支持最大6路同时取流，支持最多可以同时呼叫6台室内机（室内机1主5副配置）； 12、支持报警功能，设备带门磁报警接入、防拆报警； 13、采用先进的硬件噪声抑制与回声消除技术，保证话音质量清晰明亮； 14、工程安装便利性（支持中心远程升级、本地Web管理，支持刷机批量配置） 网络接口：1 IO输入：4 开锁继电器：2 门磁接入：1  供电方式：私有POE;DC 12V 语言：中文 工作温度：-30℃~60℃ IP防护等级：IP65 外形尺寸：138\*65\*27mm  七寸全数字室内机 操作系统：嵌入式Linux操作系统 屏幕规格：7英寸彩色触摸TFT LCD，1024\*600分辨率，电容式触摸屏 通讯方式：有线网络（10M/100M自适应以太网） 网络协议：TCP/IP、SIP2.0、RTSP、SNTP 供电方式：【输入】私有PoE供电或DC12V供电；【输出】支持一路 12V/200mA 供电输出用于为探测器供电（仅私有PoE供电时） 运行功耗：≤6W，启动功耗≤12W； 环境要求：工作温度：-10℃-＋55℃ ，工作湿度：10％-90％ 产品尺寸：200mm×140mm×23.5mm（长\*宽\*高） 通话对讲：支持室内机之间的户户语音对讲和户内语音对讲，支持添加通讯录、通话记录查询； 消息记录：支持查看公告信息、访客留言、报警记录、抓拍记录； 预览开锁：支持主动查看门口机画面并与门口机发起喊话，可进行一键开门；支持实时查看权限范围内的公共摄像头图像； 呼叫中心：支持室内机与中心管理机之间双向对讲； 防区设置：支持紧急开关、门磁、烟感、主动红外、被动红外、气感、门铃等8个防区的个性化设置； 情景模式：支持设置在家、外出、睡眠等智慧安防模式，预设防区开关状态； 主副机管理：同一房号支持多台室内机，同户最多支持1主5副6台室内机； 自定义密码：支持用户自定义设置开门密码、布撤防密码、胁迫密码； 降噪与回声消除：采用先进的噪声抑制与回声消除技术，保证话音质量清晰明亮；  处理器：高性能嵌入式处理器 报警输入：有线报警输入：支持8路有线防区接入 无线报警输入：不支持  网络接口：1个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口 IO输入：8路防区  RF433：不支持  Ethernet：支持  设备电源：DC 12V/2A（不配电源，集中供电）  工作温度和湿度：-10-55  显示屏类型：TFT  显示屏类型：TFT 显示屏尺寸：7英寸 显示屏分辨率：1024\*600  音频压缩标准：G.711 U 音频压缩码率：64Kbps 音频输入：内置全指向麦克风 音频输出：内置扬声器 音频质量：支持噪声抑制和回声消除  有线网络接口：1个 RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 无线网络接口：不支持 网络协议：TCP/IP, SIP, RTSP  电源：输入电源：网线供电或DC 12 V 输出电源：DC 12 V Max. 200 mA 功耗：≤ 6 W 工作温度：- 10 °C ~ + 50 °C 工作湿度：10% ~ 90% |  |  |  |  | |
| **总计金额（元）** | | |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **报价公司（盖章）：** |
| **联系人：** |
| **联系电话：** |
| **报价日期： 年 月 日** |