

项目综合 - 支持 #3040

广东高德星光智能科技有限公司 合同编号：GD2020052601（彭冲）

2020-05-26 16:05 - 彭冲

状态:	已发货	开始日期:	2020-05-26
优先级:	紧急	计划完成日期:	
指派给:	易宏章	% 完成:	60%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
序号 产品名称 型号 技术要求 单位 数量 1 智慧机房主机 OM-A6 T300 台 12 配电单元 OM-Q1 台 13 电力标准屏柜 OM-P1000 台 14 触摸动环屏 OM-ACC-A103 个 15 声光报警器 OM-D2 台 16 区域漏水检测器 OM-LDA-B801 个 17 区域漏水检测电缆-5M OM-LDA-B601/5 根 18 红外探测器 OM-ACC-A100 个 19 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 110 烟雾探测器 OM-ACC-A101 个 111 智能手自一体开关 OM-ACC-A216/4 个 112 通风机 OM-ACM-A802 个 113 驱鼠器 OM-ACM-Q200 个 114 红外加热 OM-ACM-C101 个 115 语音对讲 OM-ACM-B301 个 116 室内照明 OM-ACM-S601 根 117 POE云台球机 DS-CD33325D-I6 根 118 监控专用硬盘 3T 个 119 8路NVR DS-7808NB-K2 台 120 监控显示屏 19寸 台 121 POE交换机 OM-LDA-B601/10 根 122 gwgjPDU OM-LDA-B601/15 根 123 单门门禁控制器 OM-ACC-A111 个 124 指纹密码刷卡一体机 (IC) OM-ACC-A801 个 125 出门按钮 OM-ACC-A118 个 126 IC卡 OM-ACC-A120 张 527 单门磁力锁 OM-ACC-A123 个 1 付款说明：已付款，合同暂未签订 快递说明：常规 包装说明：常规 发货日期：2020-05-28发机柜和主机，其他配件6月10号前发货 甲方提供的交货地址：广州金发碳纤维新材料发展有限公司(黄埔区) 刁工15602351510，张小平：13612229886			

历史记录

#1 - 2020-05-26 17:29 - 李季祯

- 指派给从李季祯变更为王慧

#2 - 2020-05-28 09:39 - 王慧

- 状态从新建变更为已发货

- 指派给从王慧变更为易宏章

- % 完成从0变更为10

易宏章负责该项目的指导跟进，请知悉！

#3 - 2020-05-28 14:46 - 李军海

- 文件 视频与环境监控站端系统技术条件书-1.pdf 已添加

#4 - 2020-05-28 15:00 - 彭冲

5月27号已发部分货物，清单如下：1 智慧机房主机 OM-A6 T300 台 12 配电单元 OM-Q1 台 13 电力标准屏柜 OM-P1000 台 14 触摸动环屏 OM-ACC-A103 个 118 监控专用硬盘 3T 个 119 8路NVR DS-7808NB-K2 台 121 POE交换机 OM-LDA-B601/10 根 122 gwgjPDU OM-LDA-B601/15 根 1 其中待发货物第17项，云台球机型号以我们选型为准 另配配电检测器一个 OM-ACM-A601 个 1

#5 - 2020-05-28 16:15 - 彭冲

需外购产品：15 语音对讲 OM-ACM-B301 个 117 POE云台球机 DS-CD33325D-I6 根 118 监控专用硬盘 3T 个 120 监控显示屏 19寸 台 1（配机柜安装组件）通风机，驱鼠器和红外加热无需购买 下周一需要去现场指导

#6 - 2020-06-12 13:39 - 易宏章

- % 完成从10变更为60

现场到货设备已安装完成，剩余一套门禁和一套漏水未到货。

#7 - 2020-06-12 13:43 - 易宏章

- 文件 ZQWL-IO-1CNRC8-1使用手册V1.3.pdf 已添加
- 文件 网络调试助手V3.8.2.zip 已添加
- 文件 智嵌物联 串口IO控制软件V218.exe 已添加
- 文件 智嵌物联 网络IO制板软件V221.exe 已添加

#8 - 2020-07-07 09:19 - 易 宏章

- 描述 已更新。

5.4本地联动功能细则

1.烟感报警，自动模式下风机不能自动打开，此时人员操作，如:手自开关和软件方式下可以打开风机。

2.布防/撤防与门禁联动

a)电子钥匙 合法权限开门自动撤防

b)机械钥匙开门或者 其他非法开门不撤防。

3.红外与布防/撤防联动

a)布防红外正常工作，触发红外报警时，产生红外入侵报警事件:

b)撤防红外失效，触发红外报警时，不产生入侵报警事件。

4.照明与门禁联动

a)开门(只要开一扇门)(无论合法还是非法开门)立即自动打开照明:

b) 关门(所有门关闭)后立即自动关闭照明(数值可配置)。

c)一次室二次室照明均由逻辑开关控制。一次室、二次室分别在门口位置有单独与机械开关连接的开关作为后备控制。

5.风机与门禁联动

开门(只要开一扇门) (无论合法还是非法开门)自动打开风机，运行3分钟(数值可配置)后自动关闭风机。

6.风机定时启动

风机每24小时自动开启一次(风机开启时间上午10点，时间可配置)，运行3分钟(数值可配置)后自动关闭风机。

7. 警铃与红外联动

a) 红外报警，自动打开警铃。运行1分钟(数值可配置)后自动关闭警铃;

b)撤防立即关闭警铃。

8.警铃 与烟感联动

a) 烟感报警，自动打开警铃。运行1分钟(数值可配置)后自动关闭警铃;

b)撤防立即关闭警铃。

9.红外加热 与湿度联动

a)湿度超过90% (数值可配置)，自动打开红外加热: .

b) 湿度低于80% (数值可配置)时，自动关闭红外加热:

c)期间如果湿度-直不能降低到80%就一直 打开红外加热器。

10.驱鼠器与门禁联动

a)开门(只要开一扇门)(无论合法还是非法开门)自动关闭驱鼠器;

b)关门(所有门关闭)自动打开驱鼠器。

c)驱鼠器采用声音频率应处于非人能感知的频段。

11.视频与门禁联动

开门(无论哪扇门)摄像机旋转到门禁位置开始摄像,1分钟(数值可配置)后旋转到默认位置。

12.视频与红外联动

红外报警摄像机旋转到红外探测器位置开始摄像,1分钟(数值可配置)后旋转到默认位置。

13.视频与水浸联动

水浸报警摄像机旋转到水浸探测器位置开始摄像,1分钟(数值可配置)后旋转到默认位置。

14.视频与烟感联动

烟雾报警摄像机旋转到烟雾探测器位置开始摄像,1分钟(数值可配置)后旋转到默认位置。

以上为联动功能要求。

#9 - 2020-09-16 16:23 - 易宏章

- 文件八路继电器.rar 已添加

#10 - 2021-08-02 13:53 - 黄正梁

目前可调试功能：

1、 红外与布防/撤防联动

a)布防红外正常工作，触发红外报警时，产生红外入侵报警事件;

b)撤防红外失效，触发红外报警时，不产生入侵报警事件。

2. 警铃与红外联动

a) 红外报警，自动打开警铃。运行1分钟(数值可配置)后自动关闭

警铃;

b)撤防立即关闭警铃

#11 - 2021-08-04 11:36 - 张 群瑞

需求分析表-软件1

需求目标：（针对具体需求整理）

1.烟感报警，自动模式下风机不能自动打开，此时人员操作，如:手自开关和

软件方式下可以打开风机。

2.布防/撤防与门禁联动

a)电子钥匙 合法权限开门自动撤防

b)机械钥匙开门或者 其他非法开门不撤防。

3.红外与布防/撤防联动

a)布防红外正常工作，触发红外报警时，产生红外入侵报警事件:

b)撤防红外失效，触发红外报警时，不产生入侵报警事件。

4.照明与门禁联动

a)开门(只要开一扇门)(无论合法还是非法开门)立即自动打开照明:

b) 关门(所有门关闭)后立即自动关闭照明(数值可配置)。

c)一次室二次室照明均由逻辑开关控制。一次室、二次室分别在门口位置有单独与机械开关连接的开关作为后备控制。

5.风机与门禁联动

开门(只要开一扇门) (无论合法还是非法开门)自动打开风机，运行3分钟(数值可配置)后自动关闭风机。

6.风机定时启动

风机每24小时自动开启一次(风机开启时间上午10点，时间可配置),运行3分钟(数值可配置)后自动关闭风机。

7. 警铃与红外联动

a) 红外报警，自动打开警铃。运行1分钟(数值可配置)后自动关闭警铃;

b)撤防立即关闭警铃。

8.警铃 与烟感联动

a) 烟感报警，自动打开警铃。运行1分钟(数值可配置)后自动关闭警铃;

b)撤防立即关闭警铃。

9.红外加热 与湿度联动

a)湿度超过90% (数值可配置) , 自动打开红外加热:

b) 湿度低于80% (数值可配置)时, 自动关闭红外加热:

c)期间如果湿度-直不能降低到80%就一直 打开红外加热器。

10.驱鼠器与门禁联动

a)开门(只要开一扇门) (无论合法还是非法开门)自动关闭驱鼠器;

b) 关门(所有门关闭)自动打开驱鼠器。

c)驱鼠器采用声音频率应处于非人能感知的频段。

分析说明:

1、烟感、门禁(门磁)、红外:告警状态量通过16路开关量状态获取,待测试验证(SM2308-1);

2、告警联动操作通过8路继电器联动控制操作,继电器协议接入待测试验证(SM4672);

3、红外与布防/撤防联动、警铃与红外联动功能已开发、待测试验证;

4、16路开关量:每一路对应的告警设备需要明确,告警设备的路数需要明确;

5、8路继电器:继电器每一路联动的设备需要明确,联动设备的数量需要明确;

6、驱鼠器采用声音频率的频段是否需配置;

7、风机定时启动、配置运行时间定制:明确风机数量;

8、烟感、门禁(门磁)、红外告警设备与联动设备的对应关系需要明确(16路开关量与8路继电器输出的对应关系);

措施方案说明:

1、验证测试16路开关量状态获取、状态更新情况(SM2308-1);

2、测试验证8路继电器联动控制操作(SM4672);

3、测试验证红外与布防/撤防联动、警铃与红外联动功能,确定是否符合需求;

4、通过定制SUW可实现联动控制定制功能、和定时功能,

5、需要提供告警设备、联动设备、外接设备和协助测试帮助;

指标性能参数:

1、联动控制延时时间长度与主机具体接入设备(设备数量、采集延时)情况相关;

计划周期:

1、开发周期待相关测试验证完成后开始计算,周期长度与需求情况相关关系;

2、16路开关量状态联动8路继电器输出控制,计划5个工作日;

3、风机定时启动功能定制计划周期1个工作日;

4、定制功能测试计划2个工作日;

其他:

#12 - 2021-08-04 11:40 - 王慧

其中门禁联动是通过门磁进行联动，无需开发门禁协议。每台主机接入2个门磁。视频联动由外协平台开发。

#13 - 2021-09-03 09:34 - 张群瑞

- 1、联动定制功能升级文件已经上传至盯盘；
- 2、盯盘目录：共享文件/升级支持/项目补丁/2021/#3040 广东高德星光智能科技有限公司 合同编号：GD2020052601（彭冲）
- 3、请联系客户安排调试；
- 4、说明：

<1>暂不支持警铃运行时间配置；

<2>风机定时启动、红外加热联动参数可在SM4672A3详细页面配置；

<3>红外、烟雾、温湿度、门磁与16路开关量、8路继电器输出对应关系可在omAppSU.ini文件中进行配置；

文件

视频与环境监控站端系统技术条件书-1.pdf	5.52 MB	2020-05-28	李军海
网络调试助手V3.8.2.zip	484 KB	2020-06-12	易宏章
智嵌物联 串口IO控制软件V218.exe	744 KB	2020-06-12	易宏章
ZQWL-IO-1CNRC8-I使用手册V1.3.pdf	2.27 MB	2020-06-12	易宏章
智嵌物联 网络IO制板软件V221.exe	752 KB	2020-06-12	易宏章
八路继电器.rar	441 KB	2020-09-16	易宏章