

项目综合 - 任务 #4102

北京安义讯通通信设备有限公司 合同编号：OM20211025-7 辛桂明

2021-11-02 09:56 - 辛桂明

状态:	完结	开始日期:	2021-11-02
优先级:	普通	计划完成日期:	2021-12-02
指派给:	辛桂明	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时

描述

1	智慧机房主机	OM-A6 X500	台	1
2	报警主机	OM-B5	台	1
3	声光报警器	OM-D2	台	1
4	温湿度传感器	OM-TH-B801	个	6
5	三相电量仪	OM-ACM-A801	个	2
6	精密电流互感器	OM-ACM-A200/100	个	6
7	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	个	1
8	区域漏水检测电缆-15M	OM-LDA-B601/15	根	1
9	烟雾探测器	OM-ACC-A101	个	2
10	UPS检测模块	定制	套	1
11	精密空调检测模块	定制	套	2

合同已签

付款后发货

按常规发货，首页3D图

2021-11-2日款到发货

甲方提供的交货地址：天津市高新技术产业园区华科七路6号，中国电子科技集团公司第十八所研究所
收货人：杨志峰 联系方式：18902006669

历史记录

#1 - 2021-11-03 09:52 - 王慧

- 指派给从王慧变更为黄正梁

- % 完成从0变更为10

黄正梁 负责该项目的指导调试，请知悉！

#2 - 2021-11-04 09:57 - 辛桂明

门禁和摄像头客户自己采购，提供的是我们接入过的微耕门禁和海康摄像头型号

#3 - 2021-11-04 14:29 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

#4 - 2021-12-20 10:51 - 辛桂明

- 文件 技术协议UPS2021-10-21.doc 已添加

- 文件 技术协议-精密空调2021-10-21.doc 已添加

UPS和精密空调协议已上传，有问题可以联系客户杨工，电话：18902006669

#5 - 2021-12-20 14:46 - 黄正梁

- 状态从 已发货 变更为 调试中

#6 - 2022-03-25 07:38 - 黄正梁

- 文件 EXM2 MODBUS通信协议标准_V100.pdf 已添加

UPS协议，以这份为准

#7 - 2022-03-26 09:14 - 黄正梁

现场还需要接入门禁和视频，门禁是微耕，视频是海康的，目前评估可以接入。

#8 - 2022-04-14 15:16 - 黄正梁

- 文件 NandFlash.rar 已添加

问题现象：老版门禁（3331-1）接入，界面的基本信息，更新时间，监测项状态，没有显示信息

二级页面故障状态

主机是X500，米尔核心板（有没有可能更新的是周立功升级文件，跟米尔不兼容）

日志已取回请知悉！

#9 - 2022-04-14 16:20 - 张群瑞

米尔核心板主机要升级米尔（imx6）版本的

#10 - 2022-04-14 16:24 - 张群瑞

1649924551961576.png

#11 - 2022-04-21 17:59 - 黄正梁

- 文件 libomsm.so 已添加

- 文件 A3-4944.asp 已添加

日志以上传，公司的X500主机，也能复现此问题

#12 - 2022-04-25 09:52 - 张群瑞

门禁控制器接入：SM3331-1，网络设备->采集数据勾选问题处理：

- 1、修改主机系统中/NandFlash/dbCfg.db3中数据表 "tbSM" 中Type==3331,Tag1==1设备的 "DataMode" 字段为1；
- 2、修改或者升级主机系统中的文件必须先做好备份工作；

3、支持操作完成后要及时反馈处理情况（成功、失败）与否都需要反馈，如需测试、调试、日志、数据库等数据记录的，要整理提交；

#13 - 2022-04-25 10:16 - 黄正梁

修改数据库文件dbcfg.db3文件的datamode字段为1后，问题已解决，请知悉！

#14 - 2022-04-27 10:09 - 黄正梁

- 状态从 调试中 变更为 服务中

- % 完成从 10 变更为 100

#15 - 2022-05-05 09:17 - 黄正梁

- 指派给从 黄正梁 变更为 辛桂明

icon_rar.gif

icon_pdf.gif

报警器已调试完毕，该项目已完结，请知悉！

20220630更新：

UPS协议及通讯文件

20220815更新：

客户门禁接入主机系统支持，已完成

#16 - 2022-05-12 11:04 - 辛桂明

- 状态从 服务中 变更为 完结

文件

技术协议UPS2021-10-21.doc	110 KB	2021-12-20	辛桂明
技术协议-精密空调2021-10-21.doc	223 KB	2021-12-20	辛桂明
EXM2 MODBUS通信协议标准_V100.pdf	537 KB	2022-03-24	黄正梁
NandFlash.rar	16.2 MB	2022-04-14	黄正梁
libomsm.so	5.61 MB	2022-04-21	黄正梁
A3-4944.asp	7.65 KB	2022-04-21	黄正梁