

项目综合 - 支持 #962

支持 # 878 (完结): 深圳安盈科技 项目统一管理

深圳安盈 天津公安局

2017-05-31 15:06 - 李玲

状态:	完结	开始日期:	2017-05-31
优先级:	普通	计划完成日期:	2017-05-31
指派给:	苏贵强	% 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 台 12 电话报警主机 AY-B4 台 13 警号 套 14 温湿度传感器 A-TH1 个 15 非定位漏水控制器+10米检测绳 A-LC1A 套 26 烟雾传感器 GS120 个 27 红外幕帘 红外幕帘探测器 套 2			

历史记录

#1 - 2017-05-31 16:03 - 李玲

- 计划完成日期 被设置为 2017-05-31

#2 - 2017-06-01 09:07 - 李军海

- 指派给从 李军海 变更为 苏贵强

苏贵强：负责跟进这个项目，深圳安盈只采购1台主机，其他传感器对方自己供货，请知悉！

#3 - 2017-06-01 09:09 - 李军海

- 状态从 新建 变更为 已发货

#4 - 2017-06-01 11:12 - 李玲

- 文件 大金通信协议-独有规格 (对应R5P板).pdf 已添加
- 文件 大金通信协议-国家电信625号基准 (对应R5P板).pdf 已添加
- 文件 通讯内部标准 (含三相机) 2010年最新版本-科华.doc 已添加
- 文件 EA900 II系列EA三相协议_U.pdf 已添加
- 文件 EA900 塔式机MODbus通讯协议_U.pdf 已添加
- 文件 EA900 II系列EA三相协议_U.pdf 已添加
- 文件 EA900 塔式机MODbus通讯协议_U.pdf 已添加

#5 - 2017-06-01 13:55 - 李军海

以上定制项情况如下：1.大金通信协议-国家电信625号基准 (对应R5P板).pdf 和 大金通信协议-独有规格 (对应R5P板).pdf 编号=2067-0；
2.通讯内部标准 (含三相机) 2010年最新版本-科华.doc UPS 编号=768-0；3.EA900 II系列EA三相协议_U.pdf UPS 编号=786-0；
4.EA900 塔式机MODbus通讯协议_U.pdf UPS 编号=793-0；5.第二代EA900系列协议与上上面一致；6.APC-UPS.pdf 未接过，需要开发；
以上，请知悉！

#6 - 2017-06-01 14:04 - 韦士飞

《APC-UPS.pdf》已经接入过。编号：771-0

#7 - 2017-06-07 17:01 - 苏贵强

客户还未联系安装

#8 - 2017-06-28 10:48 - 李军海

项目调试进行中，还差Apc UPS 未能成功接入

#9 - 2017-08-25 17:30 - 李军海

- 状态从 已发货 变更为 调试中

APC UPS已经成功接入

#10 - 2017-10-10 09:40 - om 经理1

- 状态从 调试中 变更为 完结

- % 完成 从 0 变更为 100

经询反馈完成 关闭

文件

APC-UPS.pdf	123 KB	2017-05-31	李玲
大金通信协议-国家电信625号基准（对应R5P板）.pdf	2 MB	2017-06-01	李玲
大金通信协议-独有规格（对应R5P板）.pdf	6.68 MB	2017-06-01	李玲
通讯内部标准（含三相机）2010年最新版本-科华.doc	83.5 KB	2017-06-01	李玲
EA900 II系列EA三相协议_U.pdf	410 KB	2017-06-01	李玲
EA900 塔式机MODbus通讯协议_U.pdf	510 KB	2017-06-01	李玲
EA900 II系列EA三相协议_U.pdf	410 KB	2017-06-01	李玲
EA900 塔式机MODbus通讯协议_U.pdf	510 KB	2017-06-01	李玲