

项目综合 - 任务 #2895

北京智美通科技有限公司（样机借用协议编号：OM-20200318-01）（北京地铁1、2号线项目）（农能艺）

2020-03-20 19:06 - 农能艺

状态:	已发货	开始日期:	2020-03-20
优先级:	高	计划完成日期:	
指派给:	om 经理1	% 完成:	30%
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、规格 单位 数量 1 智慧机房主机 OM-A6 L200S 台 1 2 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 1 3 点式漏水监测器 OM-LDA-C802 个 1 4 烟感探测器 OM-ACC-A101 个 1 (485信号烟感, 外购) 5 蓄电池内阻检测模块 OM-BOD-1000 个 1 (-48V蓄电池管理模块, 外购) 6 蓄电池内阻检测器 OM-BOD-600 个 1 7 三相电量仪 OM-ACM-A801 个 1 8 精密电流互感器 OM-ACM-A200/100 个 3 9 单门门禁控制器 台 1 (微耕, 外购) 10 IC读卡器 (外购) 个 5 11 电控锁 台 1 (微耕, 外购)			
付款说明:已付款 包装说明:中性 采购日期:2020年3月20日 甲方收货地点:北京市大兴区义和庄兴华大街三段67号院1号楼万科天地2层217室 联系人:刘福城 电话:13501089827			

历史记录

#1 - 2020-03-22 12:10 - 农能艺

IC读卡器 1个

#2 - 2020-03-24 14:56 - 农能艺

- 文件1号线开关电源及锂电池系统.rar 已添加

- 文件2号线锂电池系统协议.rar 已添加

#3 - 2020-03-24 19:47 - 李军海

先开发《1号线开关电源及锂电池系统.rar》协议,《2号线锂电池系统协议.rar》协议暂时不用开发

#4 - 2020-03-27 14:42 - 李军海

- 文件CMD-OWY868-R4 485烟感探测器用户说明-V2.0.pdf 已添加

#5 - 2020-03-28 14:08 - 农能艺

- 文件 南宁迈世报价单-3.27 (终版).xls 已添加

- 文件 WRWF-1201-02032-01 UPS上位机通讯标准版001.pdf 已添加

- 文件 逆变电源-UPS-MODBUS—RTU协议.docx 已添加

#6 - 2020-03-31 11:58 - 农能艺

- 文件 NVR对比参数.pdf 已添加

- 文件 摄像机变更.pdf 已添加

协议开发: 高频开关电源 1套 磷酸铁锂电池 1套 智能逆变器 1套 UPS 1套 大金空调 1套 华为摄像头 1套

特殊要求: 根据预置的联动方式, 当某一监控量 (如烟感, 温湿度, UPS, 空调等) 发生变化时, 应能自动显示警情发生地点的图像, 并对告警现场进行录像。最理想的方式是: 平台可以对VNR视频文件历史记录的任意时段内的视频流进行调取

#7 - 2020-03-31 15:40 - 王小京

- 文件 A3-5050.asp 已添加

- 文件 SM5050.def 已添加

烟感探测器协议已开发好。升级文件 (SM5050、A3-5050)

#8 - 2020-04-02 14:37 - 王慧

- 文件 A3-5050.asp 已添加

- 文件 ico_yangan.png 已添加

485烟感A3页面已经更新。UPS Q1指令

#9 - 2020-04-02 15:08 - 农能艺

- 文件 9_T}7KF5DI~6@BP]0_K]YED.jpg 已添加

1、直流电源和铁锂电池协议先不用开发，后期由厂家自有系统提供第三方接口与我们平台对接；2、本项目使用的网络型NVR属于7800系列。

#10 - 2020-04-03 16:58 - 王慧

逆变电源已经开发 文件位置 A9/patch-北京智美通科技有限公司#2895

#11 - 2020-04-14 18:04 - 农能艺

新增一个空调远程控制器（单机）试用

#12 - 2020-04-21 09:50 - 杜小栋

- 文件 逆变模块MODBUS协议_RS485接口液晶(1).doc 已添加

- 文件 上位机数据.png 已添加

- 文件 交流电源上位机9.png 已添加

[发送]B9 03 00 00 00 09 9E B4 [接收]B9 03 12 09 60 00 00 00 64 00 00 01 F3 00 00 01 F9 00 00 09 54 7E 0E 最多读取9个 多余交流电源无响应 奇校验

#13 - 2020-04-21 10:35 - 杜小栋

客户反馈 1、需要在平台主机监测页面显示 cpu频率 ARM FLASH 信息 2、告警历史记录可以在页面删除 3、告警时间可以选择倒序和正序查看

#14 - 2020-04-22 10:09 - 杜小栋

主机存在以下问题 1、通用接入采集慢 2、post上传时间重复，485设备上传间隔一分半左右，开关量15s左右 3、主机post需上传cpu信息

#15 - 2020-04-22 11:17 - 农能艺

- 文件 大唐保镖-485使用说明书及协议.doc 已添加

- 指派给 已删除 (李军海)

PDU协议，请安排技术人员开发

#16 - 2020-04-22 11:38 - 李军海

- 指派给 被设置为 杜小栋

#17 - 2020-04-22 16:08 - 易宏章

- 文件 SM4624.rar 已添加

大唐保镖-485使用说明书及协议(1).doc协议文件已开发 附件SM4624

#18 - 2020-04-23 11:54 - 农能艺

增加一台空调远程控制器测试，客户已付押金，2020-4-23发货

#19 - 2020-04-23 12:29 - 杜小栋

4.23主机存在以下问题 1、通用接入采集较慢，刷新时间25s左右，客户要求

告警延时要求：6S内（即设备采集到的告警信息到发出告警提示不加告警延迟不应超过6s）。二级页面设备故障数据不清0。
 2、post上传时间重复，485设备上传间隔25s左右，开关量15s左右（post记录一条数据相同时间会上传4次左右，两次不同上传时间差25s左右。平台会处理成相同数据进行丢弃。）3、主机post需上传cpu信息
 4、主机如果存在网络设备无法通讯会大大延迟通用采集速率（会使采集时间延迟一分半左右。post两条不同上传时间差一分半左右）

#20 - 2020-04-23 14:00 - 李军海

- 状态从新建变更为已发货
- 指派给从杜小栋变更为om经理
- %完成从0变更为30

王经理，请安排解决以上问题。

#21 - 2020-04-23 14:36 - 韦士飞

CPU信息与Flash大小信息已增加，文件位置：钉钉>共享空间>升级支持>项目补丁>2020>patch-#2895 北京智美通科技有限公司

#22 - 2020-04-24 17:37 - 杜小栋

post已升级测试 4.23反映问题 第3、主机post需上传cpu信息 已解决 其余问题还存在

文件

联网门禁系统配置（微耕-沈总报价).xls	36.5 KB	2020-03-20	农能芝
2号线锂电池系统协议.rar	337 KB	2020-03-24	农能芝
1号线开关电源及锂电池系统.rar	860 KB	2020-03-24	农能芝
CMD-OWY868-R4 485烟感探测器用户说明-V2.0.pdf	974 KB	2020-03-27	李军海
南宁迈世报价单-3.27（终版）.xls	57.5 KB	2020-03-28	农能芝
逆变电源-UPS-MODBUS—RTU协议.docx	16.8 KB	2020-03-28	农能芝
WRWF-1201-02032-01 UPS上位机通讯标准版001.pdf	219 KB	2020-03-28	农能芝
NVR对比参数.pdf	144 KB	2020-03-31	农能芝
摄像机变更.pdf	145 KB	2020-03-31	农能芝
A3-5050.asp	3.07 KB	2020-03-31	王小京
SM5050.def	418 Bytes	2020-03-31	王小京
A3-5050.asp	3.04 KB	2020-04-02	王慧
ico_yangan.png	143 KB	2020-04-02	王慧
9_T}7KF5DI~6@BP]0_K]YED.jpg	134 KB	2020-04-02	农能芝
逆变模块MODBUS协议_RS485接口液晶(1).doc	67.5 KB	2020-04-21	杜小栋
上位机数据.png	35.1 KB	2020-04-21	杜小栋
交流电源上位机9.png	177 KB	2020-04-21	杜小栋
大唐保镖-485使用说明书及协议.doc	52.5 KB	2020-04-22	农能芝
SM4624.rar	10.9 KB	2020-04-22	易宏章