## 智慧机房 V2.0 - 任务 #2879

任务 # 2878 (已发货): A6-M6C50B监控主机硬件开发

## A6-M6C50B监控主机硬件开发-02原理图与PCB设计

2020-03-16 14:20 - 吴佳

状态:	调试中	开始日期:	2020-02-06
优先级:	普通	计划完成日期:	2020-02-27
指派给:	吴佳	% 完成:	100%
类别:	硬件	预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			

## 历史记录

#1 - 2020-11-17 14:33 - 吴佳

第二次改板进行如下改动

- 1:串行通信收发指示灯均已增加非门驱动。
- 2:原4路RS232通信,已根据王总工建议改为,4路RS232/RS485兼容。
- 3:修正第一版J16贴片连接器方向。避免线序相反。
- 4:2路湿接点输出改为1路。普通干接点改为5路。
- 5: J15,J14连接器改为卧贴。避免插拔困难问题。
- 6:增加4路RS485电路拼板,
- 7:增加SIM卡拼板
- 8: 丝印改动, 增加"告警+""告警-", 删除DO6.调整排序。、
- 9:增加SIM卡槽开孔。
- 10:增加液晶显示接口,及机箱开孔(敲落式)
- 11:增加天线接口开孔。

#2 - 2020-11-17 14:35 - 吴佳

12:开关量IO控制管脚已根据测试结果进行更改。

2025-04-08 1/1