

智慧机房 V2.0 - 功能 #2252

A6-R600高端型监控主机硬件设计

2019-05-11 15:10 - 吴佳

状态:	已发货	开始日期:	2019-04-15
优先级:	普通	计划完成日期:	2019-07-13
指派给:	吴佳	% 完成:	96%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
A6-R600高端型监控主机，基于华北工控出品的EMB-3500工控板设计，其最大特点是能挂载硬盘工作，并且由于处理速率够快，能显著提升用户体验。			
子任务:			
功能 # 2253: A6-R600高端型监控主机硬件设计-01立项及功能需求			完结
功能 # 2254: A6-R600高端型监控主机硬件设计-02原理图及PCB设计			完结
功能 # 2255: A6-R600高端型监控主机硬件设计-03样机焊接及基本测试			完结
功能 # 2256: A6-R600高端型监控主机硬件设计-04功能测试跟进			完结
功能 # 2257: A6-R600高端型监控主机硬件设计-05设计文档整理			已发货
功能 # 2258: A6-R600高端型监控主机硬件设计-06软件及驱动开			完结
功能 # 2259: A6-R600高端型监控主机硬件设计-07样机整机测试			完结
任务 # 2237: R600主机高温测试			完结