

智慧机房 V2.0 - 支持 #148

支持 # 782 (调试中): 20170206 整理关闭

蓝牙等较近距离无线通讯模块调研，找一低成本方案

2015-07-23 11:33 - om 经理1

状态:	完结	开始日期:	2015-07-23
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	盘 贵星	% 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 - 2015-07-27 17:19 - 盘 贵星

- % 完成 从 0 变更为 30

经过查阅资料：1、蓝牙穿透能力较弱，支持同时接入的点数少，成本也低，大致在20块左右；2、wifi成本比较低，成本大约20块左右，技术也成熟。3、433mHZ、ZigBee等能满足联网要求，价格大致在40~70左右。

#2 - 2015-09-09 09:33 - 盘 贵星

- 类别 被设置为 硬件

- % 完成 从 30 变更为 100

查阅了相关资料，方案可行性没有通过。

#3 - 2017-02-06 11:38 - om 经理1

- 状态 从 新建 变更为 完结

- 父任务 被设置为 #782