

## 智慧机房 V2.0 - 功能 #1976

功能 # 1416 (已发货): iMX6系列核心板选型、可行性预研及测试

功能 # 1821 (完结): 米尔MYS-6ULX核心板系统测试

### 米尔MYS-6ULX核心板AI驱动编写及测试

2018-12-14 11:54 - 韦士飞

状态:	完结	开始日期:	2018-12-13
优先级:	普通	计划完成日期:	2018-12-14
指派给:	韦士飞	% 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

因米尔提供的系统内核默认没支持AI驱动，需增加驱动支持。

#### 历史记录

#1 - 2018-12-14 11:58 - 韦士飞

- % 完成 从 0 变更为 80

米尔MYS-6ULX核心板AI接口只引出ADC\_IN5、ADC\_IN9两路，因此只支持2路AI输入。  
同时与原定义的DO3、DO4接口相冲突，后续还需对转接板重新制板，调整DO3、DO4的接口引脚。

#2 - 2018-12-14 13:34 - 韦士飞

- 文件 MYS-6ULX-IND ADC测试数据.zip 已添加

- 状态 从 已发货 变更为 调试中

- % 完成 从 80 变更为 100

使用新购买的信号发生器对核心板采集数据进行校对，采集结果与电压表对比数据相差大部分在0.02以内。

#3 - 2019-05-10 14:20 - om 经理1

- 状态 从 调试中 变更为 完结

#### 文件

MYS-6ULX-IND ADC测试数据.zip	56.4 KB	2018-12-14	韦士飞
--------------------------	---------	------------	-----