**Android MIS说明**

一、Android MIS的入口接口为 ：libs/aipmis.aar

CalmOnPos.rar为接口调用的demo。

若自己新建工程，只需要将aipmis.aar、bankcard.aar、manager.aar包引入，同时将

allinpay-rejcode.properties、

allinpay-system.properties、

bank-config.properties

三个文件放入android工程的assets目录下;

**注：**(**bank-config.properties**配置文件为默认配置，如果进行了首次设置之后，该文件会转移至“sdPath + "/ALLINPAY/settings/bankcard-config.properties")”

二、将libs下armeabi文件夹（包括so文件，不能乱放，参照demo工程目录结构），按现有目录结构，放到android工程的libs目录下（可参见CalmOnPos的android工程）。

**注：aar包运行有两种模式（demo和生产）：**

1. **若验证jar可用性，需将allinpay-system.properties文件里DemoMode属性值改为true；**
2. **若客户收银设备实际与pos设备对接，实际交互时需将DemoMode属性值改为false。 接口正确调用，显示返回结果，同时会在sd卡Path/ALLINPAY/目录下输出打印文件Print.txt**
3. **必须开发参数设置功能，Demo中只提供了部分参数的设置，其他参数可根据实际进行开发设置。主要用以配置串口（具体收银机串口可用性，需咨询厂商）、POS类型，若有其他方式设置也可以。**

详细可见： MIS\_POS收银接口规范v5.0.1.doc