1、编译

[uniview@localhost 桌面]$ su

密码：

[root@localhost 桌面]# cd /home/uniview/Demo

[root@localhost Demo]# make clean

Clean successful

[root@localhost Demo]# make

gcc -c -Wall -O0 -g Linux\_main.c

gcc -o Demo Linux\_main.o -L ./ libimos\_mw\_sdk.so libmw\_sdk\_player.so libmw\_sdk\_rm.so libmw\_sdk\_ipc.so libmw\_sdk\_bp.so \*.so -lpthread -lm -lrt -Wl,-rpath=:./

[root@localhost Demo]#

2、运行

[root@localhost Demo]# ./Demo

Initiate succeed.

IMOS\_MW\_GetSDKVersion succeed, SDK Version: ITSSDKV122L32SP02UNRS.

IMOS\_MW\_SetLog succeed.

IMOS\_MW\_SetStatusCallback succeed.

Please input device IP:

192.174.1.142

Please input user name:

admin

Please input password:

admin\_123

Device IP: 192.174.1.142, User name: admin, Password: admin\_123.

Login succeed, device IP: 192.174.1.142.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*-1: quit. \*

\*00:Showmenu. \*

\*01: Show device's basic info. \*

\*02: Device reboot. \*

\*03: Start jpeg media stream1 without continuous transmission. \*

\*04: Start jpeg media stream with continuous transmission. \*

\*05: Stop jpeg media stream. \*

\*06: Manual capture. \*

\*07: Export black&white list file. \*

\*08: Import black&white list file. \*

\*09: Get device's system time. \*

\*10: Set device's system time. \*

\*11: Start jpeg media stream2 without continuous transmission. \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

please chose:

根据不同的输入值选择不同的命名即可，功能按顺序分别为：

-1 退出Demo

0 显示菜单

1. 显示设备基本信息
2. 重启设备
3. 启照片流（非断网续传方式1：新启流方式）
4. 启照片流（断网续传方式）
5. 停照片流
6. 手动抓拍
7. 导出黑白名单
8. 导入黑白名单
9. 获取设备系统时间
10. 设置设备系统时间
11. 启照片流（非断网续传方式2:旧启流方式）