MediaGuardWinLinuxV3存在的問題

2024年11月4日

ManagerController.cpp

之前的文件部分函數需要兼容LINUX已經出來,包括

RtspStreamHandle.cpp

StreamManager.cpp

等等核心文件

ManagerController.cpp是負責控制和批處理錄像鏡頭共享指針.

具體 ManagerController.cpp這個文件裡面需要修改兼容Linux的bug 已經出來

av_packet_ref 調試出現:

av_packet_ref問題是 RtspStreamHandle.cpp 裡面涉及ffmpeg 的函數 裡面的代碼:

```
AVPacket pktFrame;
av_init_packet(&pktFrame);
av_packet_ref(&pktFrame, &packet); //這個無法繼續運行下去
```

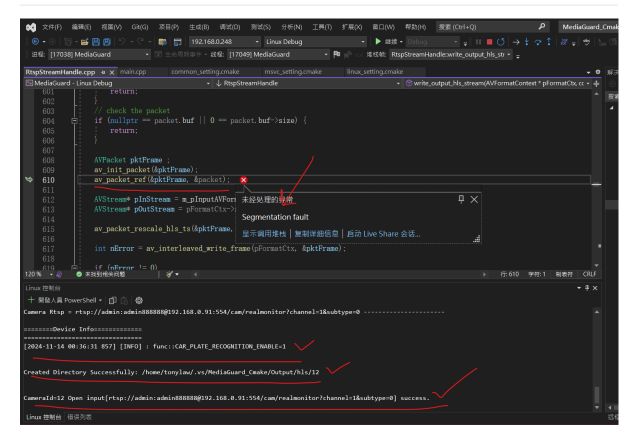
```
/*AVPacket pktFrame;
av_init_packet(&pktFrame);
av_packet_ref(&pktFrame, &packet); */

AVPacket pktFrame = packet; //2024-10-31
av_init_packet(&pktFrame);
```

主要問題是傳入的參數 &packet

```
av_packet_ref(&pktFrame, packet);
           int av_packet_ref(AVPacket *dst, const AVPacket *src)
           Setup a new reference to the data described by a given packet If src is reference-counted,
           setup dst as a new reference
           to the buffer in src. Otherwise allocate a new buffer in dst and copy the data from src into it.
           All the other fields
           are copied from src.
           参数:
  A 0
            dst Destination packet. Will be completely overwritten.
            src Source packet
nell 🕶 🗂 🛱
find audi
            0 on success, a negative AVERROR on error. On error, dst will be blank (as if returned by
           av_packet_alloc()).
54 493] [:
          联机搜索
aId=12 sta
```

2024-11-14 FFMPEG 問題



2024-11-16

openssl1.1b的Linux版本

openssl.q 的Linux版本 是沒有的 需要編譯出來 之前的錯誤都是由於沒有linux版本 以及對應不上導致問題的