PTZ 机械镜头

EPTZ 电子镜头

mtk芯片

4就是for （stBox4Head-头的框？）

vl\_cam\_resultQ 文件下有很多关键操作

YLakaze （AKAZE局部匹配）

VDO\_IVE\_IMAGE\_S 结构体变量代表的就是一张图像，结构体里有一些指针用来指向图像的地址还有一些图像宽度之类东西。

CC\_BUFFER\_ELEM\_S结构体里有三个VDO\_IVE\_IMAGE\_S 结构体变量指针也就是有三张图像，还有图像的一些时间（u64TimeStamp）、序号之类的东西

Alg表示这个任务工程

IWB 大的平板电脑

vt 语音追踪

<YLprincipalPtsRefine.h> 感觉是镜头设置，误差调整的一些参数

<YLprincipalPtsRefine4Iwb.h>

VDO\_TRACK\_PARAM 视频追踪参数的一个结构体

VDO\_CAMERA\_ATTR\_S 感觉是设置摄像头的各种参数（电子镜头、机械镜头）

重区：两帧重复

静区：很多帧重复

独区没有重复

CC\_BBOXES\_S结构体感觉是一些框设置大小的东西

<utils/Log.h> 安卓日志打印的东西

<cutils/properties.h>有什么作用

Pts是什么意思 （<YLprincipalPtsRefine.h>）

CC是什么意思 （CC\_BBOXES\_S，CC\_BBOXES\_S）

MKIT是什么意思

Android Studio推荐使用CMakeLists.txt，对于已经使用Android.mk写的编译文件，转换为CMakeLists.txt即可。