1. 环境配置

(1)右击工程->属性->VC++目录->包含目录，选择以下几个文件夹

Hkcream2\3rd\_x64\mongo-c-driver\usr\include

Hkcream2\3rd\_x64\opencv-x64\include\opencv

Hkcream2\3rd\_x64\opencv-x64\include\opencv2

Hkcream2\3rd\_x64\opencv-x64\include

Hkcream2\3rd\_x64\HC\_vision\_SDK\_x64\include

(2)工程->属性->VC++目录->库目录

Hkcream2\3rd\_x64\mongo-c-driver\usr\lib

Hkcream2\3rd\_x64\opencv-x64\lib

Hkcream2\3rd\_x64\HC\_vision\_SDK\_x64\lib\HCNetSDKCom

Hkcream2\3rd\_x64\HC\_vision\_SDK\_x64\lib

(3)链接器->常规->附加库目录

Hkcream2\3rd\_x64\mongo-c-driver\usr\lib

Hkcream2\3rd\_x64\opencv-x64\lib

Hkcream2\3rd\_x64\HC\_vision\_SDK\_x64\lib\HCNetSDKCom

Hkcream2\3rd\_x64\HC\_vision\_SDK\_x64\lib

(4)链接器->常规->输入

../3rd\_x64/HC\_vision\_SDK\_x64/lib/HCNetSDK.lib

2.获取摄像头IP

通过手机萤石云app对摄像头连接的wifi进行初始化，确保摄像头和电脑处于同一局域网下，通过设备网络搜索软件获取摄像头的IP地址，该软件可以在海康威视的官网下载，得到摄像头的IP后，将程序内的关于IP的代码进行修改，然后就可以了

3.运行程序

在main函数中有两个类内部方法，分别是show()函数和record()函数，这分别是摄像头显示视频数据和录制视频的函数，建议单个使用，也就是注释掉另一个函数，两个一起使用的话可能会出现一点bug