modelCaptureCmd功能参数化：

modelCaptureCmd

--face 面部识别训练样本功能

--ui 启动时候不直接运行，而是带有ui的界面，便于用户进行交互（不加标签直接运行）

-m 输入模型文件

-f 输入的面部特征点文件

-o 输出保存截图路径（最后要带斜杠）

--height 影像高 --width 影像宽 （可选，有默认值）

--dx 纬度间隔 --dy 精度间隔 （可选，有默认值）

--minX 纬度最小值 --maxX 纬度最大值 （可选，有默认值）

--minY 经度最小值 --maxY 经度最大值 （可选，有默认值）

范例: modelCaptureCmd.exe -m E:\1-CommonUseSoft\169-三维模型人脸切图\三维模型人脸切图\Data\毛再生\osg\Tile+0.osgb -f E:\1-CommonUseSoft\169-三维模型人脸切图\三维模型人脸切图\Data\毛再生\人脸上3d点坐标68个.txt -o E:\1-CommonUseSoft\169-三维模型人脸切图\三维模型人脸切图\sample\test\ --height 5000 --width 5000 --dx 10 --dy 10 --minX -30 --maxX 30 --minY -10 --maxY 11 --face

--back 启动采集前后背景训练样本功能

-m 输入模型模型文件

-o输出保存截图路径

--focal 输入的相机焦距

--ccd 相元大小

-t rt矩阵中的t

--height 影像高

--width 影像宽

-r rt矩阵中的r

范例：modelCaptureCmd.exe -m E:\119-三维模型人脸切图\获取一正两侧前后景分离图\获取一正两侧前后景分离图\osg\Tile+0.osgb -o E:\119-三维模型人脸切图\获取一正两侧前后景分离图\获取一正两侧前后景分离图\正.jpg --focal 1243.222168 --ccd 2.8\*1e-6 -t 0.125820831098,-0.0284820338698,0.897292444755 --width 1077 --height 1917 -r 0.776691,0.040074,-0.628606,0.020341,-0.999049,-0.038558,-0.629554,0.017161,-0.776768 --back

注意坐标用逗号隔开中间不能用空格