modelCaptureCmd功能参数化：

modelCaptureCmd

-h 或者--help 查看帮助文档

--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