

※

书名 photoscanner进行大范围的空三计算

采集范围较大的情况下，直接采用Contextcapture空三计算会失败，出现空三混乱的情况，比如下图，需要先用photoscanner空三计算，完毕后导出点云数据，再导入到Contextcapture中继续建模。

具体过程参考<http://www.length.com.cn/page.aspx?node=11&id=123&f=cn>

https://blog.csdn.net/qg_23847907/article/details/88414337

https://blog.csdn.net/qg_23847907/article/details/88314632

例如：计量院大概1平方公里的面积，photoscanner空三计算12个小时，Contextcapture建模10天

基本信息

1. 标准流程：<http://www.length.com.cn/page.aspx?node=11&id=123&f=cn>

2. 其中，第二步“相机标定”使用默认参数即可，第三步“导入POS”有pos文件就按照图中给出的格式导入，没有就跳过。

3. 导出之后，按照上面链接中的步骤，导入contextcapture，不需要再空三计算了，直接生成模型。