## 手机拍 采集教程

## 开始采集

打开<如视 VR>app,点击左下角<设备>,选择<手机拍>进行连接。准备完毕后,用户站在第一点位上,点击<开始采集>按钮进行采集;



采集姿势:双臂内收夹紧保持稳定,手腕转动调整手机倾斜角度;想象手机放置在三脚架上,以手机为圆 心转动采集图像。



第一点位采集完成后, 画布中会自动生成模型, 点击<点位序号>即可查看全景图预览采集效果及点位评分。



移动至下一点位,点击<底部蓝色按钮>,继续采集,第二点位采集完成后,会生成该点位的模型,系统会 根据两个点位的位置及物体形状和颜色特征进行自动拼接。

共视区域是指两个点位都能够拍摄到的区域,即重叠区域,是自动拼接功能的主要依据,共视区域越大拼 接的越精细

采集过程中出现如人员入镜、设备移动等突发状况时,可以点击左上角<退出>按钮取消采集,或点击下方<撤销>键,撤销上一个拍摄点。



按照前述采集过程规范重复以上操作,直至空间采集完成。

空间采集完成后,点击采集页面右上角<完成>,输入项目名称,开始上传文件,上传完成后等待云端处理,即可自动生成 VR。



项目保存:空间采集完成后,点击采集页面右上角<完成>,输入项目名称,点击右上角<保存>,即可保存 项目草稿



点击项目右下角<更多>按钮,将空间设置为活跃空间;点击<分享>按钮,即可以链接的形式将 VR 分享到其他社交平台。

