AR 实景导航界面与终端接口说明

1. 获取当前位置 原生调JS

sendUserPosition(Ing: number, lat: number)

2. 获取传感器数据 原生调JS

sendSensorData(azimuth: number, pitch: number, roll: number)

3. 获取目的地数据 JS调原生

@return json 该接口返回数据为二维地图接口

Terminal_Interface.startArNavigation(paths: json, destInfo: json) 获得的destInfo数据

$window. Terminal_Interface. get DestInfo()$

4. 获取路线规划数据 JS调原生 @return json

该接口返回数据为二维地图接口

Terminal_Interface.startArNavigation(paths: json, destInfo: json)获得的paths数据

window.Terminal_Interface.getPaths()

5. 通知终端调用JS的时机,JS可用性检查 JS调原生 @param {bool} true/false

window.Terminal_Interface.canCallJS()

6. 退出处理,点击back键,弹出确认框,点击*确认*直接退出,点击*取消*则阻止退出事件默认行为,留在实景导航页面

点击back键, 原生调JS Android平台调用

function exitNav() { 弹出确认框 阻止退出默认事件 }

手动触发退出 android平台提供 window.Terminal_Interface.finish()

IOS提供后退接口

window.Terminal_Interface.goBack()