

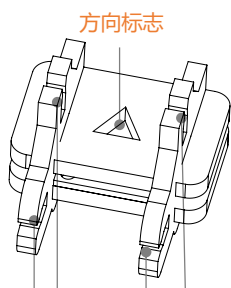
源点工坊

视觉定位模块

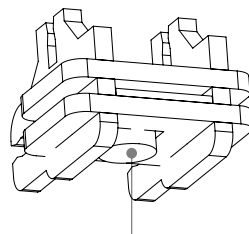
模块说明

视觉定位模块是利用视觉传感器的镜头不停地拍摄并分析地面图案以计算模块在水平方向的位移，并将相关数据发送给飞控，从而使飞机实现水平方向的定位功能。

模块图示



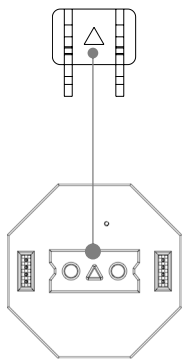
安装卡口



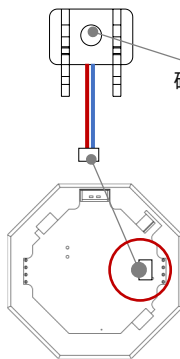
视觉传感器

安装说明

通过安装卡口
固定在机架上



确保视觉定位模块与飞控模块
朝同一个方向



将模块插头插入
飞控背面的接口

确保传感器镜头朝下

安装示例

