

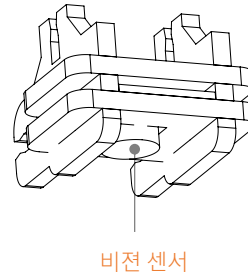
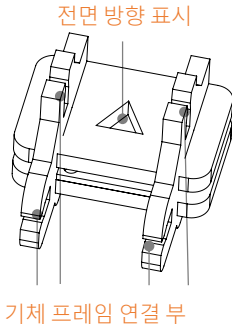
**AIRWOOD**

비전 포지셔닝 모듈

## 모듈 개요

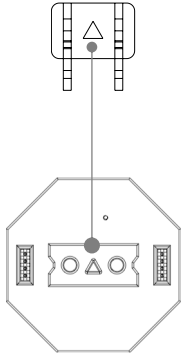
비전 포지셔닝 모듈은 시각 센서의 렌즈를 사용하여 수평 패턴에서 모듈의 변위를 계산하기 위하여 지면의 패턴을 지속적으로 포착 및 분석하고 관련 데이터를 FC로 전송하여 드론이 비행 중 수평 위치를 유지할 수 있도록 합니다.

## 모듈 수성품

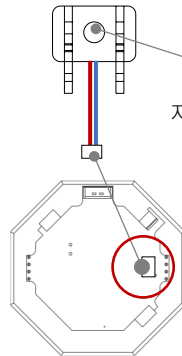


## 설치 방법

비전 포지셔닝 모듈의 기체 프레임 연결 부를 드론의 프레임에 연결한다.



비전 포지셔닝 모듈의 전면 방향과 FC의 전면 방향을 일치시켜 준다.



비전 센서의 렌즈가 지표면을 향하게 한다.

비전 센서의 플러그를 FC의 비전 센서 커넥터에 연결한다.

비전 센서 설치 예시

