



잡아라 사용설명서

잡아조 |

네트워크 스캔



- 랜카드를 연결하고 스캔 시작 버튼을 눌러 주변 AP들을 확인
- 캡처 파일 선택으로 pcap파일을 골라 수상한 AP의 여부를 확인

수상한 기기 탐지 1

Left Screenshot:

푸 G644409DSTEJ ?

카메라 위치 찾기

Right Screenshot:

← 푸 G644409DSTEJ ?

측정할 단위 길이를 cm로 입력하세요. 1m 이상이 적당합니다.

cm 단위로 입력 -> ex) 100.0 cm

배꼽부터 머리 위로 들은 손까지의 길이를 측정하여 cm로 입력하세요.

cm 단위로 입력 -> ex) 100.0 cm

측정할 시간을 입력하세요. 30초~180초를 추천하며 길 수록 정확도가 올라갑니다.

초 단위로 입력 -> ex) 30 초

거리 측정 시작

- 수상한 기기를 찾기 버튼을 눌러 고정하면 카메라 위치 찾기기능 이용 가능
- 사용자 환경에 맞는 측정 길이 및 시간을 입력

수상한 기기 탐지 2

← 📶 G644409DSTEJ ?

※ 주의

1. 최초 측정지(1번 위치)는 **동쪽과 북동쪽의 공간이 충분한 지정**에서 시작하세요.
2. 도면과 같은 측정 위치에 서서 사람을 눌러 측정 페이지로 들어가세요.
3. 각각의 위치는 앞에서 입력한 **단위 거리만큼** 떨어져 있습니다.
ex) 2번 위치는 1번 위치(최초 위치)로부터 동쪽(오른쪽)으로 단위 거리만큼 떨어져 있습니다.



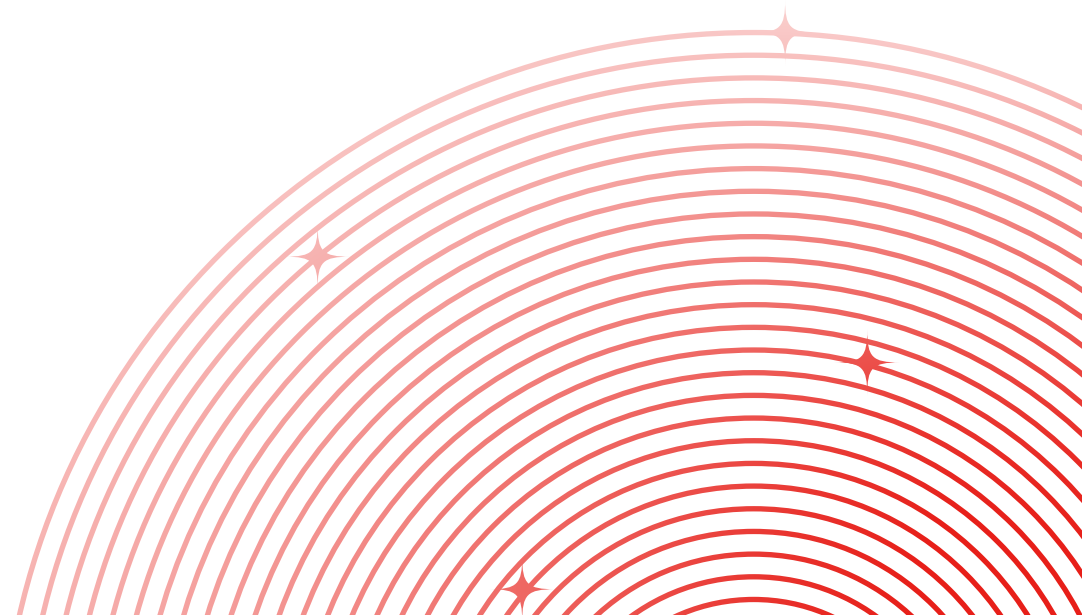
← 📶 G644409DSTEJ ?

※ 안내 사항

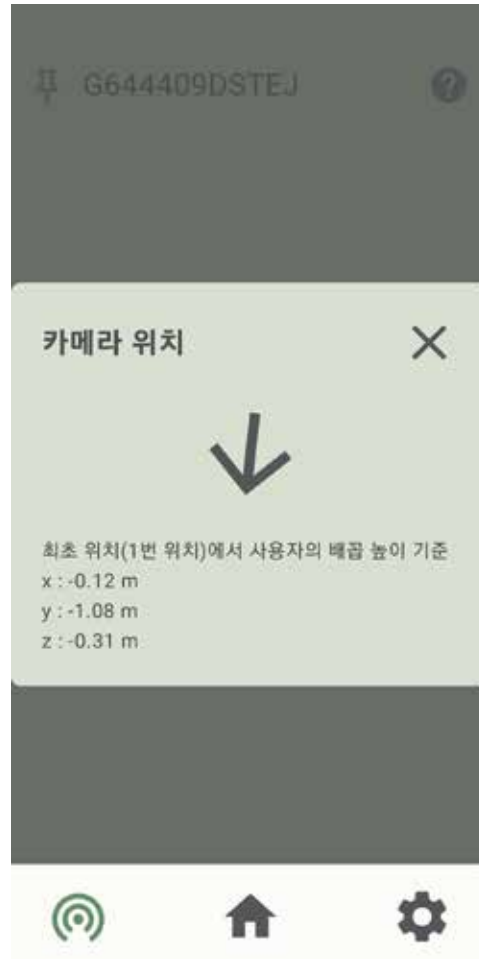
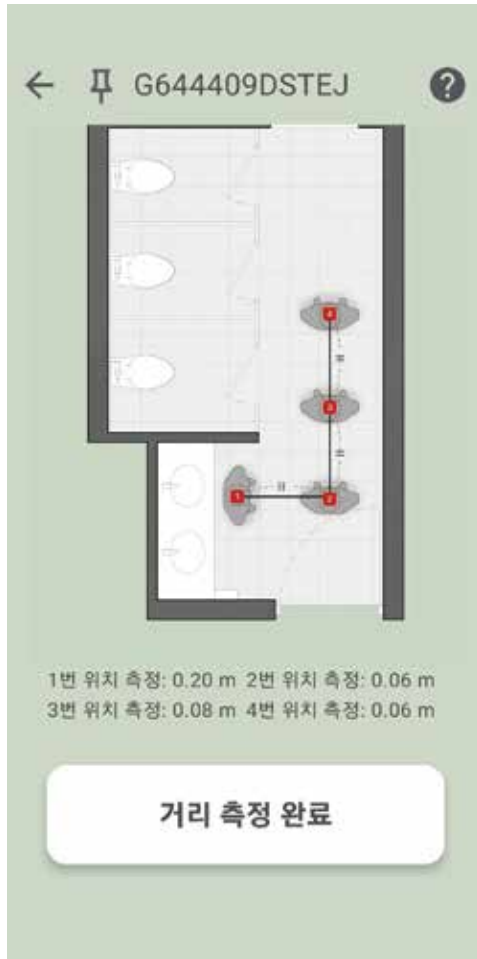
1. 사진과 같이 핸드폰을 **머리 위로** 들고, 측정 시작 버튼을 눌러주세요.
2. 측정에는 대략 **30초**정도가 걸립니다. 측정하는 동안 핸드폰의 **움직임을 최소화**하세요.



- 4지점에서 지시하는 자세로 측정을 진행



수상한 기기 탐지 3

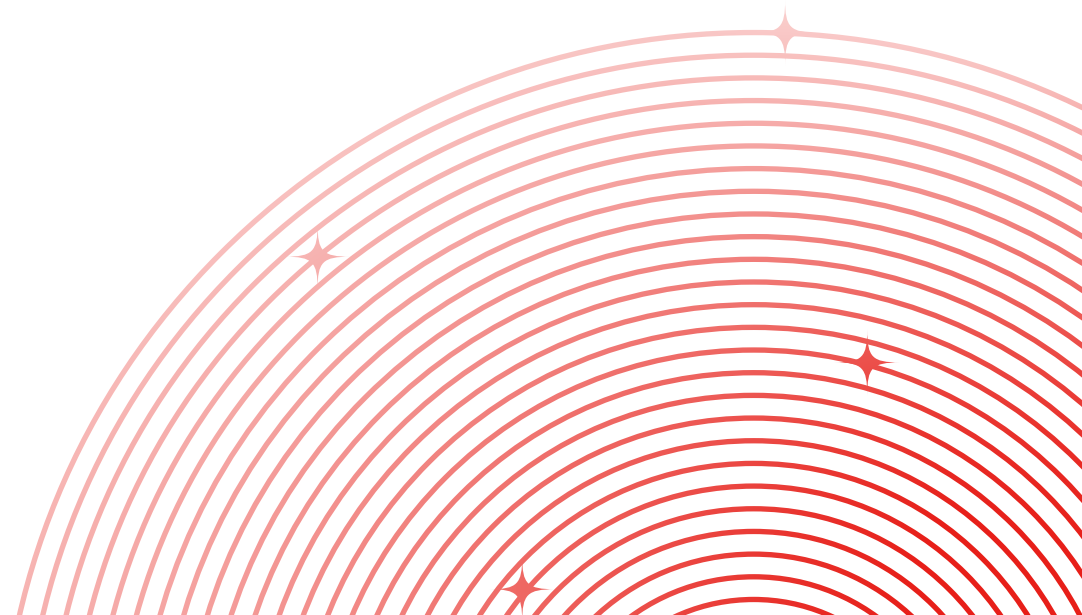


- 모든 지점에서 측정을 완료하면 카메라 위치 좌표를 얻음(좌표는 1번 위치 기준.)

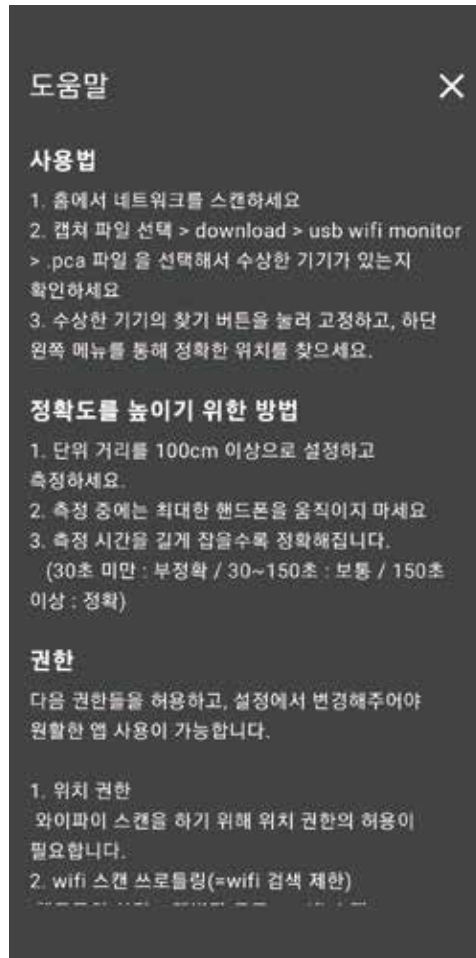
설정 페이지



- 앱에 허용한 권한 확인 가능



도움말 페이지



- 앱의 사용법, 정확도 높이는 방법, 필요한 권한 등을 확인할 수 있음

- 어느 페이지에서나 접근 가능