



요약

권한 분석

코드 취약점

Transport

바이너리

[← 목록으로](#)

① 이 정보는 법적 분쟁 발생시 법률적 해석이나 논리로 활용될 수 없습니다.

## iOS Mobile 체커 진단 상세 리포트

2022년 07월 21일 목요일 (21:18:41)

### 🍏 하이킥



hikick.ipa (171.78 MB)

Identifier	kr.hikick.application
앱 버전	1.0
플랫폼	IOS
체커 엔진 버전	PENET App Checker 1.0.8
패턴 엔진 버전	2021.08.01.8

### 현재 위험도 낮음

**Security Score 85/100**

PENET 체커 자체 보안 스코어입니다. 100점을 기준으로 점수가 낮을수록 위험도가 높습니다.

## 진단 결과 요약

**취약점 합계** High **1-** Warning **0-** Good **0-** Info **0-**

모바일 어플리케이션 진단 결과 각 분야별 취약점을 위험도 별로 합친 통계입니다.

**Average CVSS 2/10**

취약점을 기반으로 계산한 CVSS 평균 점수입니다. 현재는 위험 상태로 빠른 조치를 권장합니다.

## 상세 요약

### 🔑 권한 분석

[상세 보기](#)

사용자에게 많은 권한을 요구할 경우, 그 권한이 해커에게 악용될 가능성 또한 높아집니다.  
App에서 반드시 필요로 하지 않는 권한은 삭제할 것을 권장합니다.

Dangerous **5-** Normal **0-**

### <> 코드 취약점

[상세 보기](#)

스토어 등록 결격 사유, 잘못된 프레임워크 사용, 개인 정보 유출 취약점에 대한 다양한 진단을 수행하며, 취약점에 대응할 수 있는 방안이 담긴 리포트를 통해 공격 시나리오는 물론, 보완이 필요한 코드의 위치 및 수정 방법에 대한 자세한 설명을 확인할 수 있습니다.

High **1-** Warning **0-** Good **0-** Info **0-**

### ☑ Transport

[상세 보기](#)Insecure **0-** Warning **0-** Secure **0-** Info **0-**

### 🗄 바이너리

[상세 보기](#)High **0-** Warning **0-** Info **0-**[← 목록으로](#)



요약

권한 분석

코드 취약점

Transport

바이너리

## 🔑 권한 분석

⌚ 이 정보는 법적 분쟁 발생시 법률적 해석이나 논리로 활용될 수 없습니다.

사용자에게 많은 권한을 요구할 경우, 그 권한이 해커에게 악용될 가능성 또한 높아집니다.  
App에서 반드시 필요로 하지 않는 권한은 삭제할 것을 권장합니다.

권한 목록   Dangerous 5 -   Normal 0 -

권한	설명
1. Access Bluetooth Interface.	키패드 잠금해제와 헬멧 잠금해제 통신할때에 사용합니다.
2. Access the Camera.	키패드 QR코드 인식 및 반납 사진 업로드시 사용됩니다.
3. Access location information at all times.	주변 키패드 검색 및 보험 처리를 위해 위치 정보를 사용합니다.
4. Access location information when app is in the foreground.	주변 키패드 검색 및 보험 처리를 위해 위치 정보를 사용합니다.
5. Access the device's accelerometer.	주변 키패드 검색 및 보험 처리를 위해 위치 정보를 사용합니다.

[← 목록으로](#)



요약

권한 분석

코드 취약점

Transport

바이너리

## 🗄 바이너리

ⓘ 이 정보는 법적 분쟁 발생시 법률적 해석이나 논리로 활용될 수 없습니다.

권한 목록    High   0 -    Warning   0 -    Info   0 -

key	설명
진단 항목이 존재하지 않습니다.	

[← 목록으로](#)