

# Suresafe™

## SH-055UN7LW

다용도  
무선 도청 탐지기

- + 오디오 신호 확인
- + 렌즈 파인더
- + 전문가 3G 2100 감지



### ● 전원 켜기 자체 테스트

1. 이 장치의 전원을 켤 때마다 이 장치의 모든 LED가 켜집니다.
2. 그러면 8-LED 신호 강도 표시가 하나씩 꺼집니다.
3. 다른 LED도 꺼지고 전원 LED와 Beep LED만 남습니다.
4. 모든 기능에 대한 자체 테스트입니다.

### ● 독특한 음향 디스플레이

일부 회사는 도청 탐지기를 제공하지만 어느 회사도 음향 디스플레이를 제공하지 않습니다. 게다가 타제품들은 500MHz 미만의 저주파 대역용 신호 감지기뿐입니다. 이 장치에는 경고음, 진동 및 음향의 세 가지 경고 모드가 있습니다. 신호를 감지한 후, 경고 모드를 음향으로 설정하여 오디오 신호인지 듣고 식별하십시오.

### ● 라디오 방송국과의 간섭 없음

오디오 수신기는 오디오 신호에 대한 좋은 능력을 가지고 있으므로 많은 라디오 방송국 프로그램을 수신할 것입니다. 스캔하는 동안, 그 오디오 수신기는 고가의 라디오처럼 보입니다. 그것은 여러분의 검색을 성가시게 만들고 복잡하여 실제 버그 신호를 쉽게 놓칠 수 있습니다. 이 장치는 라디오 방송국 신호를 도청 신호로 착각하지 않습니다. 라디오 방송국으로 인한 검색 작업에서 주의를 산만하게 하지 마십시오.

### ● 8개의 LED 신호 강도 표시

신호 강도에 따라 8개의 LED 막대가 켜집니다.  
녹색 노란색 빨간색에서 더 강한 신호가 나타납니다.



● 설정, 신호 유형 및 배터리 상태에 대한 명확한 표시



Clear LED indication of all functions		
No.	ITEM	DESCRIPTION
1	Power	전원 작동
2	Vibration	진동 경고 모드(수동 변속)
3	Beep	경고음 경고 모드(기본값)
4	Acoustic	오디오 신호 식별(수동 변속)
5	CAM / Bug / LTE	아날로그 및 확산 스펙트럼 신호 카메라, 버그 및 휴대폰
6	WiFi	WiFi 및 IP 카메라의 디지털 신호
7	Battery low	배터리 전원 부족
8	Charging	배터리 충전 상태

● 3개의 경고 모드

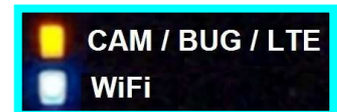
이 장치의 전면 보기 왼쪽에 있는 2개의 버튼을 눌러 변경합니다.  
경고 모드. 기본 설정은 신호음입니다.



1. 진동
2. 경고음(기본값)
3. 음향: 오디오 신호 식별

● 신호 종류 자동 표시

이 장치는 감지된 신호를 자동으로 표시합니다.



1. CAM / BUG / LTE : 무선 카메라의 아날로그 및 확산 스펙트럼 신호, 무선 버그, 신호 방해 전파 및 2G/3G/4G 휴대폰 등
2. WiFi: WiFi, IP 카메라, 무선 디지털 카메라 등의 디지털 신호

● 와이파이 식별

WiFi는 여러 장소에 존재하며 감지기가 경고하면 사용자는 항상 당황할 것입니다.  
이 장치는 사용자의 패닉을 줄이기 위해 WiFi 신호를 식별하고 지적합니다.

## ● 영구 WiFi를 방해하지 않음

영구적인 WiFi가 있는 장소에서 이 장치는 여전히 다른 라디오를 감지하고 찾을 수 있습니다. WiFi에 의한 애정 없이 효율적으로 파도를 칩니다.

## ● 배터리 및 충전 상태



1. 배터리 부족 : 배터리 전원이 부족함을 경고합니다.
2. 충전 중: 배터리 충전 상태를 나타냅니다. 충전이 시작되면 표시등이 켜집니다. 빨간불은 급속충전, 70%정도 충전시 완속충전으로 바뀌고, 표시가 녹색으로 바뀝니다.

## ● 조용한 곳에서 여전히 버그 찾기

다른 모든 오디오 수신기는 버그가 있는 위치를 찾는 데 도움을 줄 수 없으며 표시할 수도 없습니다. 아무도 말을 하지 않는다면 목소리. 이 장치는 조용한 장소에서 버그를 찾을 수 있습니다. 감도 튜너가 있습니다. 신호가 감지되면 사용자는 감도를 조금씩 낮추고 점차적으로 접근하여 신호 소스.

## ● 대기 / 유휴 전화 등록 감지

셀 사이트의 신호 강도가 약해지면 휴대폰은 셀 사이트를 다시 스캔하여 새로운 자동으로 등록됩니다. 또는 셀 사이트는 신호를 보내 자체적으로 등록을 시작합니다. 전화기가 자신을 전송하고 식별하도록 하는 휴대폰. 이 장치는 셀 사이트에 등록할 때 대기/유휴 전화를 감지할 수 있습니다. NS 네트워크 및 셀마다 간격 시간 및 등록 횟수가 다릅니다. 전화.

## ● 렌즈 찾기 - 유선 카메라 감지

이 장치에는 추가 렌즈 파인더가 있습니다. 8개의 매우 밝은 조명은 카메라 렌즈를 스캔하고 조명된 빛의 반사를 확인하여 유선 카메라를 찾는 데 도움이 됩니다.

카메라 렌즈.

렌즈 파인더의 뷰파인더를 통해 보면 카메라 렌즈를 더 쉽게 식별할 수 있습니다. 이 렌즈 파인더는 카메라가 꺼져 있어도 숨겨진 무선 카메라를 찾을 수 있습니다.



WiFi는 여러 장소에 존재하며 감지기가 경고하면 사용자는 항상 당황할 것입니다. 이 장치는 사용자의 패닉을 줄이기 위해 WiFi 신호를 식별하고 지적합니다.

