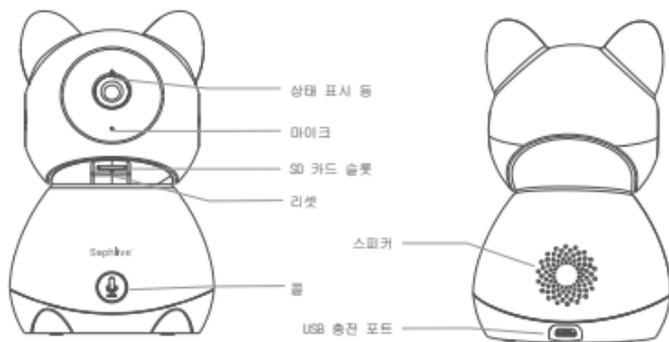


박스 구성

박스 안 구성에 대해 본 리스트를 바탕으로 체크해 주십시오.



상세 설명



전원 DC 5V ± 10%

- 상태 표시 등
- 빨간색 표시 등 켜짐: 카메라 네트워크 비정상
 - 빨간 등 깜빡임: WIFI 연결중 (더 빠르게 깜빡임)
 - 파란색 표시 등 켜짐: 카메라 올바르게 작동중
 - 파란색 표시 등 깜빡임: 현재 연결 중 (더 빠르게 깜빡임)

마이크 비디오 사운드 인식

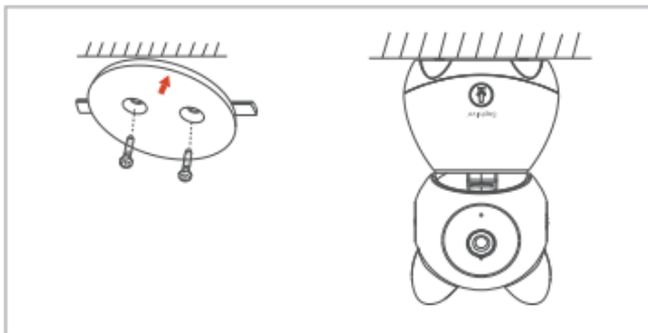
SD 카드 슬롯 로컬 SD 카드 저장 지원 (최대 128G)

리셋 핀으로 5초 공안 길게 눌러 카메라 재설정 (설정을 수정하면 기본값으로 돌아갑니다.)

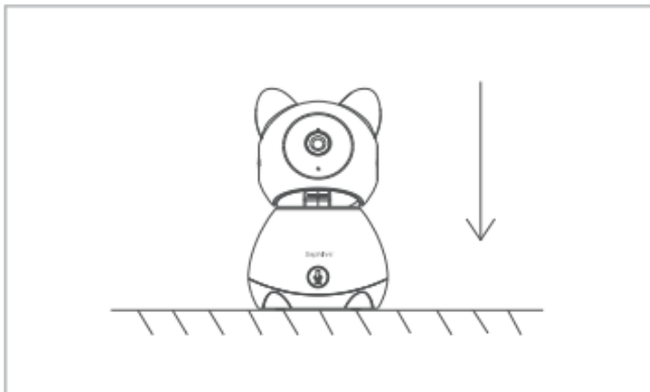
콜 버튼 누른 후 전화 받기

설치

- 1 포함 된 장착 브래킷을 사용하여 카메라를 표면이 깨끗한 상태에서 고정하십시오.



- 2 또는 카메라를 평평한 표면에 놓아 고정시켜 주십시오.



연결 하기

다운로드

iCoral은 iOS 및 Android OS에서 모두 사용 가능합니다. 'iCoral'를 App Store 또는 Android Market에서 검색하거나 아래 QR-Code를 스캔하여 앱을 다운로드하십시오.

· 제공



라우터 설정

이 장치는 2.4GHz 주파수 대 라우터만 지원하며 5GHz 주파수 대 라우터는 지원하지 않습니다. WIFI 구성 전에 라우터의 관련 고유 번호를 설정하십시오. WIFI 암호에는~!@#\$%^&*()와 같은 특수 문자를 포함할 수 없습니다. 장치가 WIFI로 설정되면 휴대폰 및 장치가 라우터 환경과 비슷해 저 속도를 빠르게 할 수 있습니다.



2.4GHz



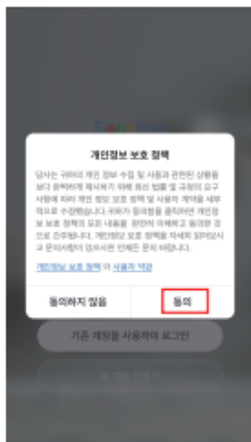
5GHz



연결 하기

등록 절차

Step 1 iCoral 앱을 열고 "등록"을 클릭한 후 "새 계정 만들기"을 읽고 "동의"를 클릭하십시오.



Step 2 합법적이고 유효한 휴대폰 번호 또는 이메일 주소를 입력하고 "계속"을 클릭하십시오. 인증 코드를 입력하고 앱에 로그인합니다.



QR 만들기

Step 1 iCoral 앱을 열고 "나 > 홈 관리 > 홈 추가"를 클릭하면 가족 이름 및 관련 설정을 사용자 지정할 수 있습니다.

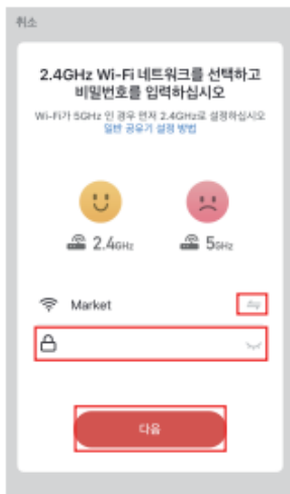


Step 2 계속해서 "가구 IPC > 스마트 카메라"를 클릭한 다음 "기기 추가" 또는 "+"를 선택하면 카메라를 추가할 수 있습니다.



QR 만들기

Step 3 이 인터페이스의 "장치 추가"에서 "다음"를 클릭 한 다음 WIFI의 암호를 입력해야 합니다.



Note:

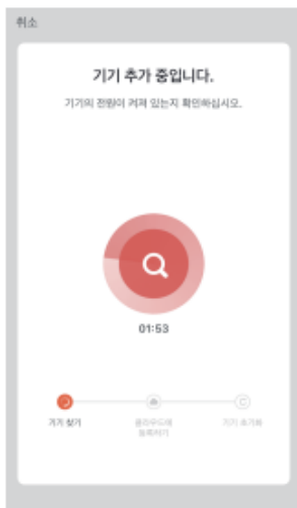
- 1) 카메라는 2.4GHz WIFI 네트워크 만 지원합니다.
- 2) 라우터의 SSID 및 암호의 자릿수는 24 자리를 초과하지 않아야 합니다.

QR 만들기

Step 4 이 인터페이스에서는 카메라의 등이 켜지고 작동이 완료되면 카메라로 휴대폰의 QR 코드를 스캔해야 합니다. 스캔 후 약 30 초 안에 구성이 완료됩니다.



Step 5 연결할 때 라우터, 모바일 및 카메라가 가능한 한 가까이 있는지 확인해야 합니다. 카메라가 성공적으로 추가되면 "Camera" 우측 * / \angle 버튼을 클릭하여 카메라 이름을 설정할 수도 있습니다.



추가 완료



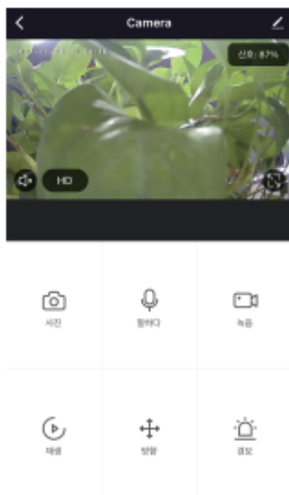
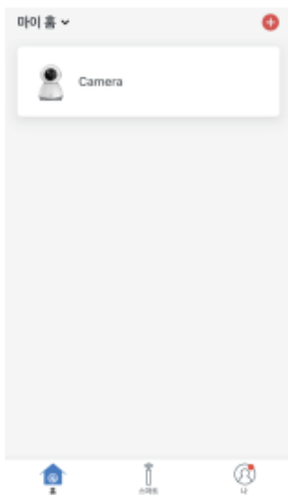
Camera

기기를 성공적으로 추가했습니다.

완료

설정하기

"스카트 카메라" 인터페이스 우측 *  버튼을 클릭하면 카메라 공통 기능을 설정할 수 있습니다.



FAQ

Q: 카메라의 미리보기가 제대로 되지 않습니까?

A: 네트워크가 정상인지 확인하고 카메라를 라우터 가까이 배치해 보십시오. 그래도 되지 않는 경우 카메라를 재설정하고 다시 추가하는 것이 좋습니다.

Q: 재설정 후에도 여전히 장치가 목록에 있는 이유는 무엇입니까?

A: 재설정 된 카메라는 카메라의 네트워크 구성만 재설정하므로 앱에서 구성을 변경할 수 없으며 계정에서 카메라를 제거하고 다시 추가해야 합니다.

Q: 카메라 네트워크를 다른 라우터에서 끄는 방법은 무엇입니까?

A: 먼저 앱 계정에서 카메라를 제거하고 재설정 한 다음 앱에서 카메라를 다시 설정하십시오.

Q: 카메라가 SD 카드를 식별하지 못하는 이유는 무엇입니까?

A: 전원이 꺼진 상태에서 SD 카드를 연결하는 것이 좋습니다. SD 카드를 정상적으로 사용할 수 있고 포맷이 FAT32인지 확인합니다. 또한 인터넷 환경이 좋지 않으면 TF 카드를 식별할 수 없습니다.

Q: 내 휴대폰 앱으로 알림을 받을 수 없는 이유는 무엇입니까?

A: 앱이 휴대폰에서 실행되고 있는지, 설정에서 알림 기능이 열려 있는지 확인하십시오.

휴대폰 설정 시스템에서 메시지 알림 및 권한 확인이 열려 있어야 합니다.

기능

비디오 플립

비디오 스트리밍을 수직으로 접을 수 있어 최대한의 유연성을 자랑합니다.

모션 감지

내장 모션 센서가 움직임을 감지하면 카메라가 푸시 알림과 앱 알림을 보냅니다.

녹화

대용량 SD 스토리지 또는 클라우드 스토리지로 24 시간 연속 녹화를 지원합니다.

낮에도 밤에도

강력한 야간 투시 기술로 완전한 어둠 속에서도 한 순간도 놓치지 마십시오.



낮



밤