

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. 판권 보유.

모든 정보, 특히 용어, 그림, 그래프 등의 정보는 Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd.(이하 “EZVIZ”)의 자산입니다. 본 사용자 매뉴얼(이하 “매뉴얼”)은 EZVIZ의 사전 서면 승인 없이 어떠한 방법으로도 일부 또는 전부를 재생산, 변경, 번역 또는 배포할 수 없습니다. 달리 명시하지 않는 한 EZVIZ은 본 매뉴얼에 관해 명시적 또는 묵시적으로 어떠한 보증, 보장 또는 진술을 제공하지 않습니다.

매뉴얼 소개

본 매뉴얼에는 제품의 사용 및 관리에 필요한 지침이 포함되어 있습니다. 매뉴얼의 그림, 차트, 이미지 및 기타 모든 정보는 설명용으로만 제공되는 것입니다. 매뉴얼에 포함된 정보는 펌웨어 업데이트 또는 다른 사유로 예고 없이 변경될 수 있습니다. EZVIZ™ 웹사이트(<http://www.ezviz.com>)에서 최신 버전을 확인하십시오.

변경 기록

최신 버전 - 2025년 5월

상표 등록

EZVIZ™, , 및 기타 EZVIZ의 상표와 로고는 여러 관할 지역에 등록된 EZVIZ의 재산입니다. 기타 아래 언급된 상표 및 로고는 각 소유자의 재산입니다.

면책 조항

설명된 제품은 하드웨어, 소프트웨어와 펌웨어의 모든 결합과 오류가 “있는 그대로” 제공되며, EZVIZ은 관련 법률에서 허용하는 최대 범위까지 상품성, 품질 만족도, 특정 목적에의 적합성 및 타사의 비침해를 포함하되 이에 국한되지 않고 명시적 또는 묵시적으로 보증하지 않습니다. EZVIZ, 그 임직원 또는 대리점은 제품의 사용과 관련해 발생하는 특별한, 결과적, 부수적 또는 간접적 손해 및 특히 사업상의 이익 손실, 운영 중단으로 인한 손해 또는 데이터 또는 문서의 손실에 대해 귀하에게 책임지지 않으며 이는 EZVIZ이 해당 손실이 발생할 가능성을 권고한 경우에도 그렇습니다.

관련 법률이 허용하는 최대 범위 내에서 어떠한 경우에도 EZVIZ의 전체 책임 한도는 제품의 원래 구매 가격을 초과하지 않습니다.

EZVIZ는 다음으로 인한 제품 중단 또는 서비스 종료의 결과로 인한 상해 또는 재산상의 피해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. A) 요청된 것 이외의 부적절한 설치 또는 사용, B) 국가적 또는 공공 이익의 보호, C) 불가항력, D) 귀하 또는 제3자가 타사의 제품, 소프트웨어, 애플리케이션 및 기타 항목을 사용하는 경우(이를 포함하되 이에 국한되지 않음).

인터넷 액세스 관련 제품에 관한 제품 사용의 책임은 전적으로 귀하가 집니다. EZVIZ는 사이버 공격, 해커 공격, 바이러스 검사 또는 기타 인터넷 보안 위험으로 인해 발생한 비정상 작동, 개인정보 유출 또는 기타 손해에 대해 일절 책임지지 않습니다. 그러나 EZVIZ는 필요한 경우 시기적절하게 기술 지원을 제공합니다. EZVIZ은 사이버 공격, 해커 공격, 바이러스 검사 또는 기타 인터넷 보안 위험으로 인해 발생한 비정상 작동, 개인정보 유출 또는 기타 손해에 대해 일절 책임지지 않습니다. 그러나 EZVIZ은 필요한 경우 시기적절하게 기술 지원을 제공합니다. 관련 법률을 준수하는지 확인하려면 제품을 사용하기 전에 관할 지역에 적용되는 모든 관련 법률을 확인하십시오. EZVIZ은 제품이 불법적인 목적으로 사용되는 경우 책임지지 않습니다.

위 항목과 적용되는 법률 사이에 충돌이 발생하는 경우 법률이 우선합니다.

목차

소개	1
1. 패키지 구성품	1
2. 기본 사항	1
EZVIZ 앱 설치	2
네트워크에 연결하기	2
1. 옵션 A: 유선 연결	2
2. 옵션 B: 무선 연결	3
설치	4
1. 마이크로 SD 카드 설치 (선택사항)	4
2. 설치 위치	5
3. 설치 절차	5
EZVIZ 앱에서 조작	6
1. 실시간 보기	6
2. 설정	7
EZVIZ 연결	9
1. Amazon Alexa 사용	9
2. Google Assistant 사용	10
자주 묻는 질문	11
영상 제품 사용에 대한 이니셔티브	12

소개

1. 패키지 구성품



카메라 (× 1)



드릴 템플릿 (× 1)



방수 키트 (× 1)



나사 세트 (× 1)



전원 어댑터 (× 1)



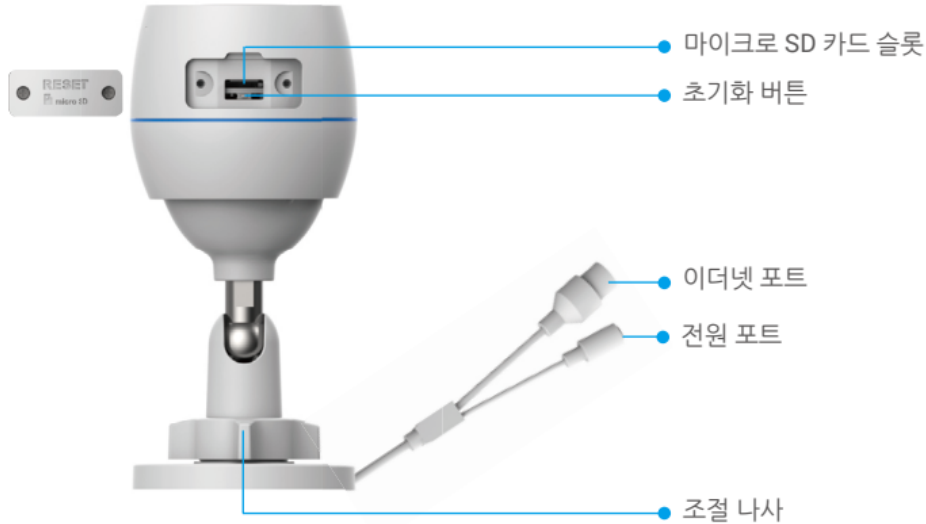
규제 정보 (× 1)

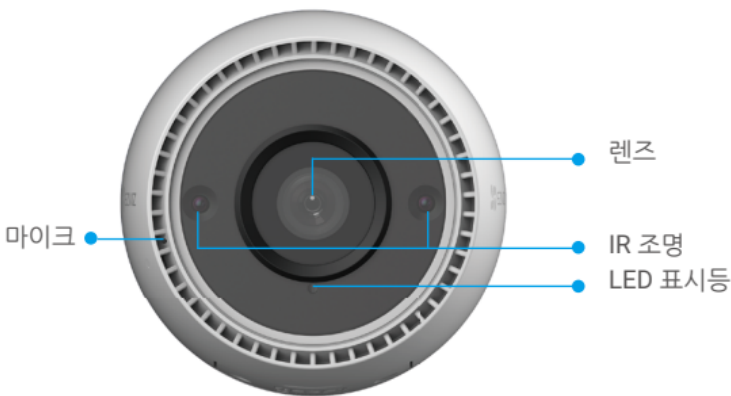


빠른 시작 가이드 (× 1)

- i · 전원 어댑터의 외관은 구매하신 제품에 따라 다를 수 있습니다.
· 제품 브라켓의 재질 및 외관 세부 사항은 사용 설명서의 이미지와 약간 차이가 있을 수 있으나, 핵심 기능 및 성능 매개변수는 완전히 동일하며 실제 사용에는 영향을 미치지 않습니다.
· 최종 세부 사항은 실제 제품을 기준으로 참고해 주시기 바랍니다.

2. 기본 사항





명칭 설명

초기화 버튼 카메라가 작동 중일 때 LED 표시등이 빨간색으로 켜질 때까지 약 4 초간 길게 누르면 모든 매개변수가 기본 설정으로 복원됩니다.

LED 표시등	<ul style="list-style-type: none"> — 빨간색 켜짐 : 카메라가 시작 중입니다. ● ● 빨간색으로 천천히 깜박임 : 네트워크 예외 발생. ●●● 빨간색으로 빠르게 깜박임 : 카메라 비정상 (예 : 마이크로 SD 카드 오류). — 파란색 켜짐 : 앱이 카메라를 찾고 있습니다. ● ● 파란색으로 천천히 깜박임 : 카메라가 올바르게 작동 중입니다. ●●● 파란색으로 빠르게 깜박임 : 카메라에 Wi-Fi 를 연결할 준비가 되었습니다.
----------------	--

EZVIZ 앱 설치

1. 휴대전화를 Wi-Fi 에 연결합니다 (권장).
2. App Store 또는 Google Play™에서 “EZVIZ”를 검색하여 EZVIZ 앱을 다운로드 및 설치합니다 .
3. 앱을 실행하여 EZVIZ 사용자 계정을 등록합니다 .



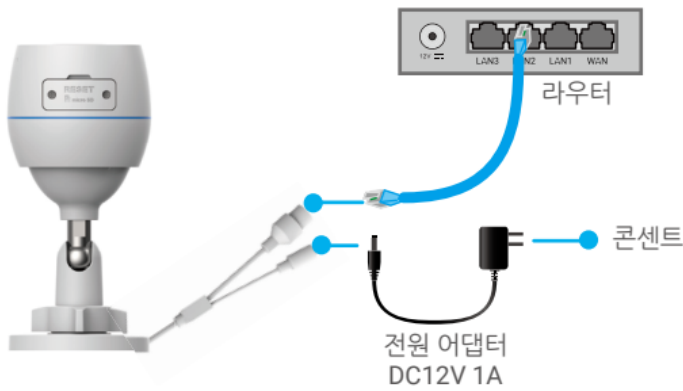
i 이미 앱을 사용한 경우 최신 버전인지 확인하십시오 . 사용 가능한 업데이트가 있는지 확인 하려면 앱 스토어로 이동하여 EZVIZ 를 검색합니다 .

네트워크에 연결하기

- i** · 유선 연결 : 카메라를 공유기에 연결합니다 . 옵션 A 를 참고하십시오 .
 · 무선 연결 : 카메라를 Wi-Fi 에 연결합니다 . 옵션 B 를 참고하십시오 .

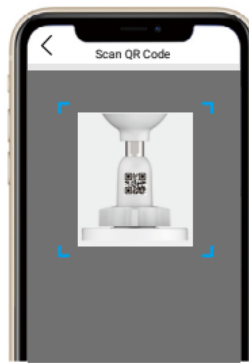
1. 옵션 A: 유선 연결

1. 전원 어댑터 케이블을 카메라 전원 포트에 연결합니다 .
2. 전원 어댑터 플러그를 전기 콘센트에 꽂습니다 .
3. 이더넷 케이블 (별도 구매) 을 사용하여 공유기의 LAN 포트에 카메라를 연결합니다 .
- i** LED 가 파란색으로 느리게 깜박이면 카메라가 인터넷에 연결되어 있음을 나타냅니다 .



4. EZVIZ에 카메라를 추가합니다.

- EZVIZ 앱을 사용해 계정에 로그인합니다.
- 홈 화면의 오른쪽 상단 코너에 있는 “+”를 탭 해 QR 코드 스캔 페이지로 이동합니다.
- 빠른 시작 가이드의 표지 또는 카메라 본체에 있는 QR 코드를 스캔합니다.

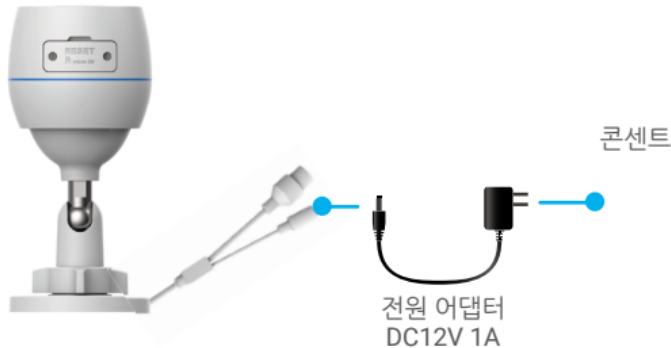


- EZVIZ 앱 마법사를 따라 앱에 카메라를 추가합니다.

2. 옵션 B: 무선 연결

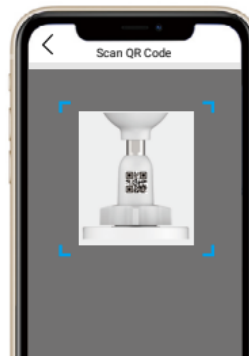
1. 전원 어댑터 케이블을 카메라 전원 포트에 연결합니다.
2. 전원 어댑터 플러그를 전기 콘센트에 꽂습니다.

- 전원 어댑터와 전원 케이블을 사용하여 카메라를 상자 안에 넣습니다.
- LED가 파란색으로 빠르게 깜박이면 카메라 전원이 켜져 있고 네트워크 구성이 준비되었음을 나타냅니다.



3. EZVIZ 에 카메라를 추가합니다 .

- EZVIZ 앱을 사용해 계정에 로그인합니다.
- 홈 화면의 오른쪽 상단 코너에 있는 “+”를 탭 해 QR 코드 스캔 페이지로 이동합니다.
- 빠른 시작 가이드의 표지 또는 카메라 본체에 있는 QR 코드를 스캔합니다.



- EZVIZ 앱 마법사를 따라 EZVIZ에 카메라를 추가합니다.

- i**
 - 모바일 폰이 연결된 Wi-Fi 에 카메라를 연결하도록 선택하십시오 .
 - Wi-Fi 대역은 2.4GHz 여야 합니다 .
- i** 재설정 버튼을 약 4 초간 길게 누르면 카메라가 재시작되고 모든 매개변수가 기본값으로 복원됩니다 .
다음 경우에는 재설정 버튼을 약 4 초간 길게 누르십시오 .
 - 카메라가 Wi-Fi 네트워크 연결에 실패했습니다 .
 - 다른 Wi-Fi 네트워크로 카메라를 연결하려고 합니다 .

설치

1. 마이크로 SD 카드 설치 (선택사항)

1. 카메라 커버를 엿니다 .
2. 마이크로 SD 카드 (별도 판매) 를 카드 슬롯에 삽입합니다 .
3. 커버를 다시 닫습니다 .



- i** 마이크로 SD 카드를 삽입한 후 , 사용하기 전에 EZVIZ 앱에서 카드를 초기화해야 합니다 .

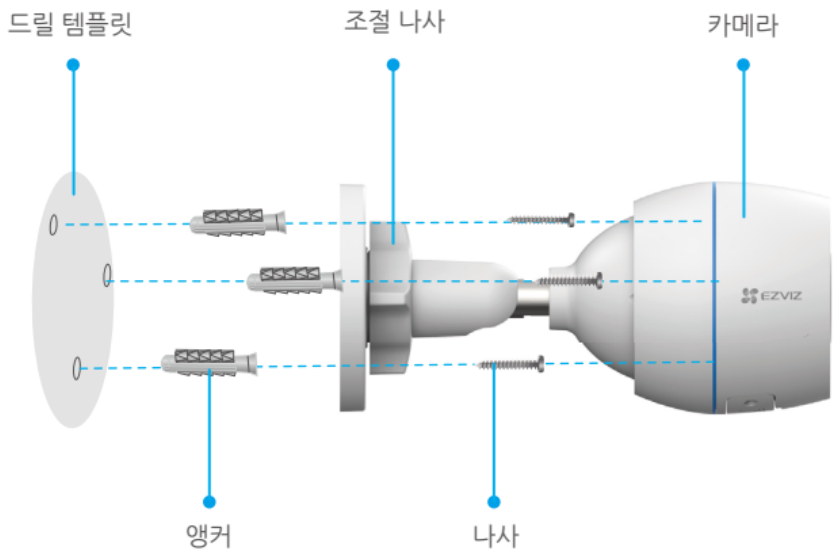
4. EZVIZ 앱에서 Device Settings(장치 설정) 인터페이스의 Storage Status(저장소 상태) 를 클릭하여 SD 카드 상태를 확인합니다 .
 5. 메모리 카드 상태가 Uninitialized(초기화되지 않음) 로 표시되면 탭하여 초기화합니다 .
- i** 상태가 Normal(정상) 으로 변경되면 비디오를 저장할 수 있습니다 .

2. 설치 위치

- 시야가 깨끗하고 가려지지 않으며 무선 신호가 양호한 위치를 선택합니다.
- 벽면이 카메라 무게의 3배를 견딜 수 있는지 확인하십시오.
- 카메라는 렌즈가 직사광선을 향한 상태로 설치할 수 없습니다.

3. 설치 절차

1. 렌즈에서 보호 필름을 제거하십시오 .
2. 드릴 템플릿을 깨끗하고 평평한 면 위에 놓습니다 .
3. (시멘트 벽만 해당) 템플릿을 따라 드릴로 나사 구멍을 뚫고 앵커를 삽입합니다 .
4. 나사를 사용하여 카메라를 설치 면에 고정합니다 .
5. 조절 나사를 풍니다 .
6. 적절한 감지 효과를 얻기 위해 카메라 상부를 회전하십시오 .
7. 조절 나사를 다시 조입니다 .



i 마이크로 SD 카드 슬롯이 아래로 향하도록 하십시오 .



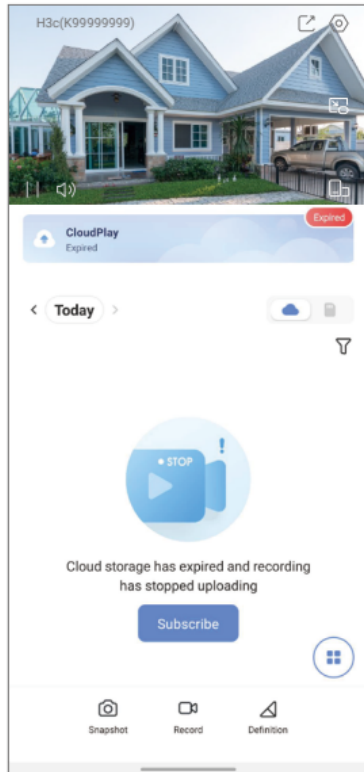
EZVIZ 앱에서 조작

i 버전 업데이트로 인해 앱 인터페이스가 다를 수 있으며, 휴대폰에 설치된 앱의 인터페이스가 우선 합니다.

1. 실시간 보기

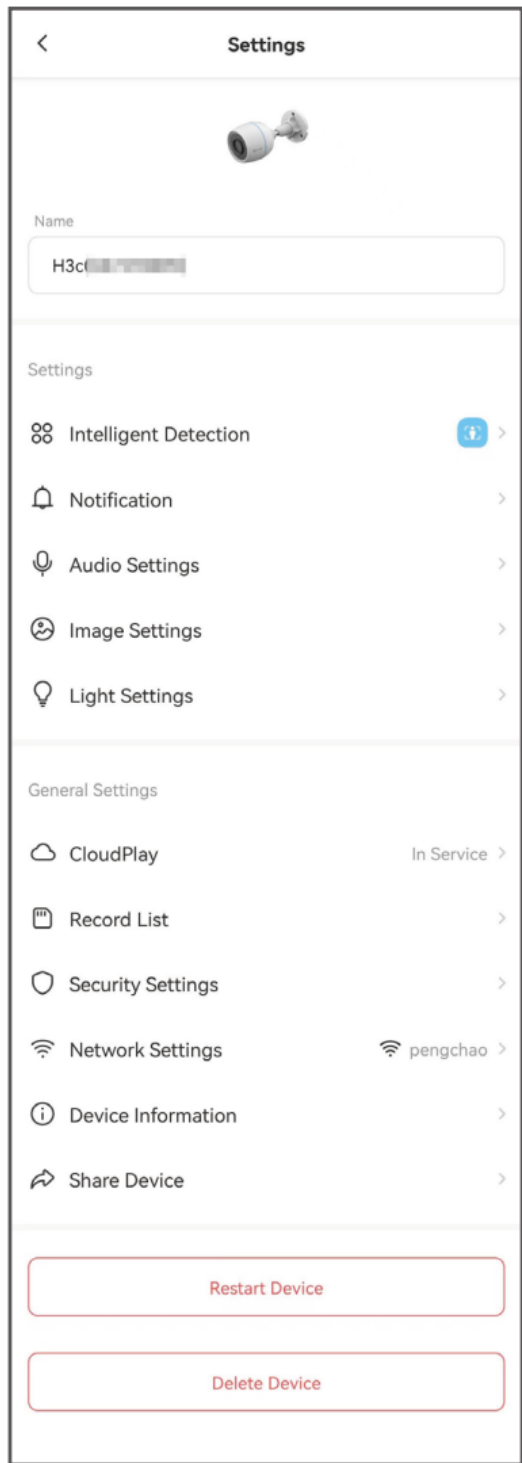
EZVIZ 앱을 실행하면 아래와 같이 장비 페이지가 표시됩니다.

라이브 피드를 보거나, 스냅샷을 만들거나, 비디오를 녹화하거나, 필요에 따라 비디오 해상도를 선택할 수 있습니다.



아이콘	설명
↗	공유 . 원하는 사람과 장비를 공유하십시오 .
⚙️	설정 . 장비 설정을 보거나 변경합니다 .
▢	팝업 . 사용 중인 다른 앱 위에 비디오를 표시하여 봅니다 .
📷	스냅샷 . 스냅샷을 저장합니다 .
REC	녹화 . 녹화를 수동으로 시작 / 정지합니다 .
▢	화질 . 비디오 해상도를 선택합니다 .
▢▢	다중 화면 라이브 . 탭하여 창 레이아웃을 선택합니다 .

2. 설정



매개변수	설명
지능형 탐지	여기에서 해당 장치의 탐지 유형들을 선택할 수 있습니다.
알림	장치 메시지 또는 EZVIZ 앱 알림을 관리할 수 있습니다.
자동 설정	해당 장치에 대한 관련 오디오 변수들을 설정할 수 있습니다.
이미지 설정	해당 장치에 대한 관련 이미지 변수들을 설정할 수 있습니다.
표시등 설정	비활성화되면 장비 표시등이 꺼집니다.
CloudPlay	클라우드 저장소를 구독하고 관리할 수 있습니다.
녹화 목록	여기에서 마이크로 SD 카드 용량, 사용한 공간 및 여유 공간을 볼 수 있으며 아울러 클라우드 저장소 서비스를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.
보안 설정	암호를 통해 해당 영상을 암호화할 수 있으며 개인 영역을 맞춤 설정 가능합니다.
네트워크 설정	연결 상태를 볼 수 있습니다.
장비 정보	여기에서 장비 정보를 확인할 수 있습니다.
장치 공유	장치를 가족 또는 손님과 공유할 수 있습니다.
장비 재시작	탭하여 장비를 다시 시작합니다.
장비 삭제	탭하여 EZVIZ 앱에서 장치를 삭제합니다.

EZVIZ 연결

1. Amazon Alexa 사용

이 지침에 따라 Amazon Alexa 를 사용하여 EZVIZ 장비를 제어할 수 있습니다 . 이 과정에서 문제가 발생할 경우 , 고장 해결을 참조해 주시기 바랍니다 .

시작하기 전에 다음을 확인하십시오 .

1. EZVIZ 장비가 EZVIZ 앱에 연결되어 있습니다.
2. EZVIZ 앱에서, Device Settings (장비 설정) 페이지의 "Image Encryption (이미지 암호화)" 을 끕니다.
3. Alexa 지원 장비 (예: Echo Spot, Echo-Show, All-new Echo-Show, Fire TV (모든 세대), Fire TV 스틱 (2 세대만 해당) 또는 Fire TV Edition 스마트 TV) 가 있습니다.
4. 스마트 장비에 이미 Amazon Alexa 앱이 설치되어 있으며, 계정을 생성했습니다.

Amazon Alexa 로 EZVIZ 장비를 제어하려면 :

1. Alexa 앱을 열고 메뉴에서 "Skills and Games (스킬 및 게임)" 을 선택합니다.
2. 스킬 및 게임 화면에서, "EZVIZ" 를 검색하면 "EZVIZ" 스킬을 찾을 수 있습니다.
3. EZVIZ 장비 스킬을 선택한 다음 **ENABLE TO USE (사용 가능)** 를 누릅니다.
4. EZVIZ 사용자 이름과 비밀번호를 입력한 다음 **Sign in (로그인)** 을 누릅니다.
5. **Authorize (승인)** 버튼을 눌러 Alexa 가 EZVIZ 계정에 액세스할 수 있도록 승인하면, Alexa 가 EZVIZ 장비를 제어할 수 있습니다.
6. "EZVIZ has been successfully linked (EZVIZ 가 성공적으로 연결되었습니다)" 가 표시되면, **DISCOVER DEVICES (장비 검색)** 를 눌러 Alexa가 모든 EZVIZ 장비를 검색하도록 합니다.
7. Alexa 앱 메뉴로 돌아가서 "Devices (장비)" 를 선택하면, 장비 아래에 모든 EZVIZ 장비가 표시됩니다.

음성 명령

Alexa 앱 또는 Alexa 음성 제어 기능의 "Smart Home (스마트 홈)" 메뉴를 통해 새로운 스마트 장비를 검색합니다.

장비가 발견되면 음성으로 장비를 제어할 수 있습니다. Alexa 에게 간단한 명령어를 말하십시오.

- i** 예를 들어 다음과 같이 장비의 이름을 말할 수 있습니다 . "show xxxx camera (xxxx 카메라 보여줘)" 는 EZVIZ 앱에서 수정할 수 있습니다 . 장비 이름을 변경할 때마다 장비를 다시 검색하여 이름을 업데이트해야 합니다 .

고장 해결

Alexa 가 장비를 검색하지 못하면 어떻게 하나요?

인터넷 연결 문제가 있는지 확인합니다.

스마트 장비를 다시 부팅하고 Alexa 에서 장비를 다시 검색해 봅니다.

왜 Alexa 에서 장비 상태가 "Offline (오프라인)" 으로 표시되나요?

무선 연결이 끊겼을 수 있습니다. 스마트 장비를 다시 부팅하고 Alexa 에서 다시 검색합니다.

라우터에서 인터넷 액세스를 사용할 수 없는 경우일 수 있습니다. 라우터가 인터넷에 연결되어 있는지 확인한 다음 다시 시도합니다.

- i** Amazon Alexa 의 사용을 지원하는 국가에 대한 자세한 내용은 공식 웹사이트를 참조하십시오 .

2. Google Assistant 사용

Google Assistant 를 사용하여 EZVIZ 장비를 활성화하고 Google Assistant 음성 명령으로 라이브를 시청할 수 있습니다.

다음 장비 및 앱이 필요합니다 .

1. 작동하는 EZVIZ 앱.
2. EZVIZ 앱에서, Device Settings (장비 설정) 페이지의 "Image Encryption (이미지 암호화)" 을 끄고 "Audio (오디오)" 를 켭니다.
3. 작동하는 Chromecast 가 연결된 TV.
4. 휴대폰의 Google Assistant 앱.

시작하려면 다음 단계에 따릅니다 .

1. EZVIZ 장비를 설정하고 앱에서 제대로 작동하는지 확인합니다.
2. 앱 스토어 또는 구글 플레이 스토어™ 에서 Google Home 앱을 다운로드하고 Google 계정에 로그인합니다.
3. Myhome 화면에서, 오른쪽 상단 코너에 있는 "+" 를 누른 다음 메뉴 목록에서 "Set up device (장비 설정)" 를 선택하여 설정 인터페이스에 들어갑니다.
4. "**Works with Google (Google 로 작동)**" 을 누른 다음 "EZVIZ" 를 검색하면 "EZVIZ" 스킬을 찾을 수 있습니다.
5. EZVIZ 사용자 이름과 비밀번호를 입력한 다음 **Sign in (로그인)** 을 누릅니다.
6. **Authorize (승인)** 버튼을 눌러 Google이 EZVIZ 계정에 액세스할 수 있도록 승인하면, Google 이 EZVIZ 장비를 제어할 수 있습니다.
7. "**Return to app (앱으로 돌아가기)**" 을 누릅니다.
8. 위의 단계에 따라 승인을 완료합니다. 동기화가 완료되면 EZVIZ 서비스가 서비스 목록 아래에 나열됩니다. EZVIZ 계정에서 호환되는 장비 목록을 보려면 EZVIZ 서비스 아이콘을 누릅니다.
9. 이제 몇 가지 명령을 사용해 봅니다. 시스템을 설정할 때 만든 카메라의 이름을 사용합니다.

사용자는 장비를 단일 개체 또는 그룹으로 관리할 수 있습니다. 룸에 장비를 추가하면 사용자는 하나의 명령을 사용하여 장비 그룹을 동시에 제어할 수 있습니다.

자세한 정보는 다음 링크를 참조하십시오.

https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE_Platform%3DAndroid&hl=en

자주 묻는 질문

질문 : 카메라가 앱에서 오프라인 상태인 경우에도 비디오 녹화가 계속됩니까 ?

답변 : 카메라 전원이 켜져 있지만 인터넷 연결이 끊어진 경우 , 로컬 녹화는 계속되지만 클라우드 녹화는 중지됩니다 . 카메라 전원이 꺼지면 모든 비디오 녹화가 중단됩니다 .

질문 : 이미지에 아무도 없는데 경보가 트리거되는 이유는 무엇입니까 ?

답변 : 감지 감도 값을 더 낮게 설정하십시오 . 차량과 동물로도 경보가 트리거될 수 있습니다 .

질문 : 로컬 저장을 위해 마이크로 SD 카드를 사용하려면 어떻게 해야 합니까 ?

답변 : 1. 마이크로 SD 카드가 삽입되어 있고 카메라가 EZVIZ 계정에 추가되었는지 확인합니다 . EZVIZ 앱을 열고 “Device Details(장비 세부사항)” 인터페이스로 들어갑니다 . “Initialize Storage Card(스토리지 카드 초기화)” 버튼이 표시되면 먼저 마이크로 SD 카드를 초기화해야 합니다 .

2. 움직임 감지를 위한 마이크로 SD 카드 녹화는 기본으로 활성화되어 있습니다 .

질문 : 카메라가 온라인 상태이지만 모바일 폰이 경보 메시지를 수신할 수 없습니다 .

답변 : 1. 휴대전화에서 EZVIZ 앱이 실행되고 있고 움직임 감지 알림이 활성화되어 있는지 확인합니다 .

2. Android 시스템의 경우 앱이 백그라운드로 실행 중인지 확인합니다 . iOS 시스템의 경우에는 “Settings > Notification(설정 > 알림)”에서 메시지 푸시 기능을 활성화합니다 .

3. 여전히 경보 메시지가 나타나지 않으면 RESET 버튼을 약 4 초간 눌러 카메라 설정을 복원합니다 .

질문 : 실시간 보기 또는 재생이 안 됩니다 .

답변 : 네트워크가 제대로 연결되어 있는지 확인합니다 . 실시간 동영상을 보려면 대역폭이 양호해야 합니다 . 동영상을 새로 고침하거나 네트워크를 변경한 다음 다시 시도합니다 .

 장비에 대한 자세한 정보는 www.ezviz.com/kr 을 참조하십시오 .

영상 제품 사용에 대한 이니셔티브

EZVIZ 사용자 여러분,

기술은 우리의 생활 속 곳곳에 영향을 미치고 있습니다. 전망을 내다보는 기술 회사로서, 우리는 기술이 효율성과 삶의 질을 향상하는 데 어떤 역할을 하는지 점점 더 인식하고 있습니다. 동시에, 우리는 그것의 부적절한 사용으로 인한 잠재적인 피해를 인식하고 있습니다. 예를 들어, 비디오 제품은 실제, 완전하고 선명한 이미지를 기록할 수 있으므로 사실을 대표하는 데 큰 가치를 지니고 있습니다. 그러나 비디오 녹화물의 부적절한 배포, 사용 및 / 또는 처리는 다른 사람들의 개인 정보, 합법적인 권리 및 이익을 침해할 수 있습니다.

우리 EZVIZ는 기술 혁신에 헌신하여, 모든 사용자가 올바르고 책임감 있게 비디오 제품을 사용해야 한다고 열렬히 주장합니다. 이를 통해 모든 관련 실천과 사용이 관련 법률 및 규정을 준수하고, 개인의 이익과 권리를 존중하며 사회적 도덕을 촉진하는 긍정적 환경을 공동으로 조성해야 합니다.

EZVIZ의 관심 받으실 수 있는 EZVIZ 이니셔티브는 다음과 같습니다.

1. 각 개인은 합리적인 개인 정보 보호 기대를 갖고 있으며, 비디오 제품의 사용은 이러한 합리적인 기대와 충돌해서는 안 됩니다. 따라서, 공공장소에 비디오 제품을 설치할 때 모니터링 범위를 명확히 하는 경고 통지가 합리적이고 효과적인 방식으로 표시되어야 합니다. 비공개 영역의 경우, 이해관계자의 동의를 얻은 후에만 비디오 제품을 설치하고, 다른 사람의 동의 없이 높은 투명도의 비디오 제품을 설치하지 않도록 신중하게 평가되어야 합니다.

2. 비디오 제품은 특정 시간과 공간 내에서 실제 활동을 객관적으로 기록합니다. 사용자는 비디오 제품을 통해 자신을 보호하면서 다른 사람들의 초상권, 개인 정보 보호 또는 기타 법적 권리를 침해하지 않도록 사전에 이 범위에 관련된 사람들과 권리를 합리적으로 식별해야 합니다. 카메라의 오디오 녹음 기능을 활성화하면 모니터링 범위 내에서 대화를 포함한 소리를 캡처합니다. 모니터링 범위 내 잠재적인 소리 원천에 대한 철저한 평가를 강력히 권장합니다. 오디오 녹음 기능을 켜기 전에 필요성과 합리성을 완전히 이해해야 합니다.

3. 사용 중인 비디오 제품은 사용자가 제품 기능을 선택한 바에 따라 실제 장면에서 오디오 또는 비주얼 데이터를 일관되게 생성할 수 있습니다. 이는 얼굴 이미지와 같은 생체 인식 정보를 포함할 수도 있습니다. 그러한 데이터는 사용하거나 처리하는데 사용될 수 있습니다. 비디오 제품은 데이터의 합법적이고 적절한 사용을 안내하기 위해 인간적으로 법적 및 도덕적 기준을 실천할 수 없는 기술 도구에 불과합니다. 생성된 데이터를 제어하고 사용하는 사람들의 방법과 목적이 차이를 만들어냅니다. 그러므로, 데이터 컨트롤러는 적용 가능한 법률을 엄격히 준수할 뿐만 아니라 국제 협약, 도덕 기준, 문화적 규범, 공공질서 및 지역적 관습을 완전히 존중해야 합니다. 또한, 우리는 항상 개인정보와 초상권, 그리고 다른 합리적인 이익을 우선으로 보호해야 합니다.

4. 비디오 제품에서 지속적으로 생성되는 비디오 데이터는 다양한 이해관계자들의 권리, 가치 및 요구를 담고 있습니다. 데이터 보안을 확보하고 악의적 침입으로부터 제품을 보호하는 것이 매우 중요합니다. 모든 사용자 및 데이터 컨트롤러는 제품 및 데이터 보안을 극대화하기 위해 모든 합리적이고 필요한 조치를 취해야 하며, 데이터 유출, 부적절한 공개 또는 남용을 방지하기 위해 접근 제어 설정, 비디오 제품이 연결된 적절한 네트워크 환경 선택, 네트워크 보안을 설정하고 지속적으로 최적화해야 합니다.

5. 비디오 제품은 우리 사회의 안전을 향상시키는 데 큰 기여를 했으며, 우리는 그들이 우리 일상 생활의 다양한 측면에서 긍정적인 역할을 계속할 것이라고 믿습니다. 이 제품들을 남의 인권을 침해하거나 불법 활동에 가담하려는 시도는 기술 혁신과 제품 개발의 가치의 본질과 상반됩니다. 모든 사용자가 비디오 제품의 사용을 항상 적절하고 신중하게, 선의를 가지고 사용하기 위해 자체적인 방법과 규칙을 수립하도록 권장합니다.