

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. ALL RIGHTS RESERVED.

Any and all information, including, among others, wordings, pictures, graphs are the properties of Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (hereinafter referred to as “EZVIZ”). This user manual (hereinafter referred to as “the Manual”) cannot be reproduced, changed, translated, or distributed, partially or wholly, by any means, without the prior written permission of EZVIZ. Unless otherwise stipulated, EZVIZ does not make any warranties, guarantees or representations, express or implied, regarding to the Manual.

About this Manual

The Manual includes instructions for using and managing the product. Pictures, charts, images and all other information hereinafter are for description and explanation only. The information contained in the Manual is subject to change, without notice, due to firmware updates or other reasons. Please find the latest version in the EZVIZ™ website (<http://www.ezvizlife.com>).

Revision Record

New release – January, 2021

Trademarks Acknowledgement

EZVIZ™, ™, and other EZVIZ's trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions. Other trademarks and logos mentioned below are the properties of their respective owners.

Legal Disclaimer

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE PRODUCT DESCRIBED, WITH ITS HARDWARE, SOFTWARE AND FIRMWARE, IS PROVIDED “AS IS”, WITH ALL FAULTS AND ERRORS, AND EZVIZ MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY. IN NO EVENT WILL EZVIZ, ITS DIRECTORS, OFFICERS, EMPLOYEES, OR AGENTS BE LIABLE TO YOU FOR ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES, INCLUDING, AMONG OTHERS, DAMAGES FOR LOSS OF BUSINESS PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, OR LOSS OF DATA OR DOCUMENTATION, IN CONNECTION WITH THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF EZVIZ HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT SHALL EZVIZ'S TOTAL LIABILITY FOR ALL DAMAGES EXCEED THE ORIGINAL PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT.

EZVIZ DOES NOT UNDERTAKE ANY LIABILITY FOR PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE AS THE RESULT OF PRODUCT INTERRUPTION OR SERVICE TERMINATION CAUSED BY: A) IMPROPER INSTALLATION OR USAGE OTHER THAN AS REQUESTED; B) THE PROTECTION OF NATIONAL OR PUBLIC INTERESTS; C) FORCE MAJEURE; D) YOURSELF OR THE THIRD PARTY, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, USING ANY THIRD PARTY'S PRODUCTS, SOFTWARE, APPLICATIONS, AND AMONG OTHERS.

REGARDING TO THE PRODUCT WITH INTERNET ACCESS, THE USE OF PRODUCT SHALL BE WHOLLY AT YOUR OWN RISKS. EZVIZ SHALL NOT TAKE ANY RESPONSIBILITIES FOR ABNORMAL OPERATION, PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INSPECTION, OR OTHER INTERNET SECURITY RISKS; HOWEVER, EZVIZ WILL PROVIDE TIMELY TECHNICAL SUPPORT IF REQUIRED. SURVEILLANCE LAWS AND DATA PROTECTION LAWS VARY BY JURISDICTION. PLEASE CHECK ALL RELEVANT LAWS IN YOUR JURISDICTION BEFORE USING THIS PRODUCT IN ORDER TO ENSURE THAT YOUR USE CONFORMS TO THE APPLICABLE LAW. EZVIZ SHALL NOT BE LIABLE IN THE EVENT THAT THIS PRODUCT IS USED WITH ILLEGITIMATE PURPOSES.

IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THE ABOVE AND THE APPLICABLE LAW, THE LATTER PREVAILS.

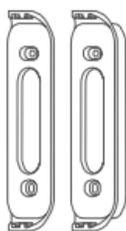
목차

박스 내용물.....	1
경우에 따라 필요한 공구.....	1
기본 사항.....	2
EZVIZ 앱 설치	2
배선 개요.....	3
전원 키트 설치	4
도어벨 설치.....	6
도어벨 설정.....	8
1. 도어벨을 EZVIZ 앱에 추가하십시오	8
2. 해당 차임 유형을 선택합니다	9
3. 마이크로 SD 카드 설치 (옵션)	10
4. 마이크로 SD 카드 초기화	10
고장 해결.....	11
EZVIZ 연결	12
1. Amazon Alexa 사용	12
2. Google Assistant 사용.....	13
영상 제품 사용에 대한 이니셔티브.....	15

박스 내용물



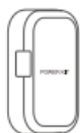
도어벨 (x1)



마운팅 플레이트 (x2)
감시하기에 가장 좋은 각도의 플레이트를 하나 고르십시오.



플레이트 폼 (x1)
거친 면에 설치할 때는 마운팅 플레이트를 고정하십시오.



전원 키트 (x1)



드릴 비트 (x1)



스크루드라이버 (x1)



마운팅 나사 (x3)



앵커 (x3)



전선 커넥터 (x4)



안전 나사 (x1)



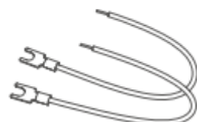
고정 나사 (x2)



전선 하네스 (x1)



퓨즈 전선 (x1)



U자 모양 전선 (x2)

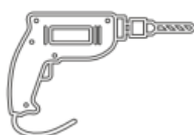


규제 정보 (x1)



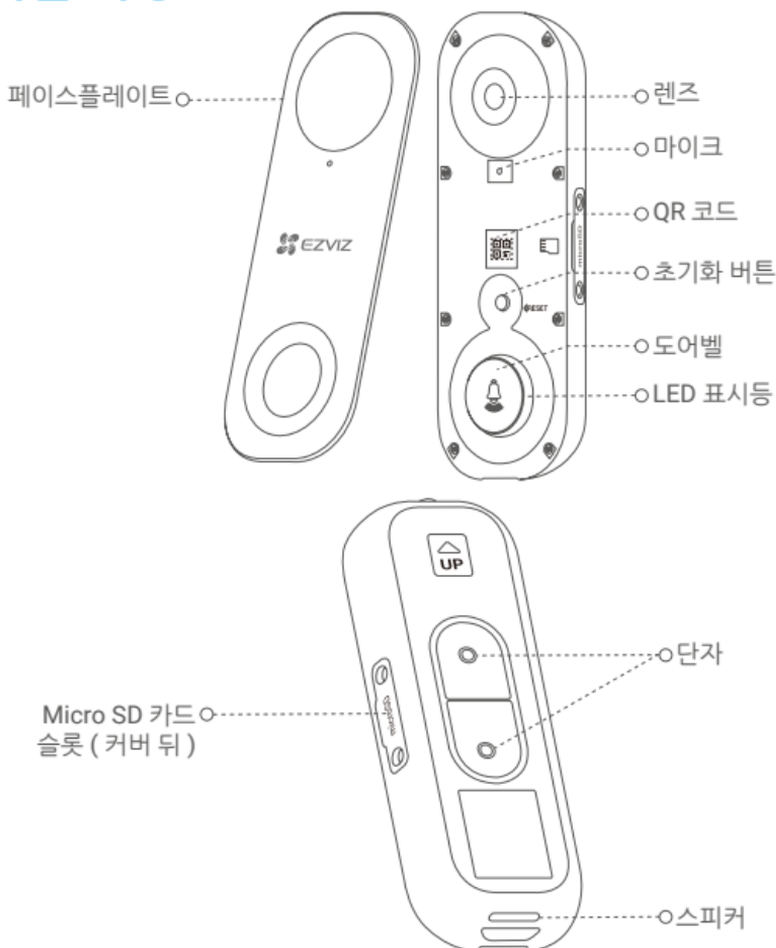
빠른 시작 가이드 (x1)

경우에 따라 필요한 공구



드릴 (x1)

기본 사항



명칭

LED 표시등

설명

빨간색

- 빨간색 켜짐: 도어벨 시작 중입니다.
- 빨간색으로 빠르게 깜박임: 도어벨 비정상 (예: 마이크로 SD 카드 오류).

파란색

- 파란색 켜짐: 도어벨이 제대로 작동하고 있습니다.
- 파란색으로 빠르게 깜박임: 도어벨이 Wi-Fi 연결 준비가 되었습니다.

마이크로 SD 카드 (별도 판매)

사용하기 전에 EZVIZ 앱에서 카드를 초기화하십시오.

초기화 버튼

5 초 동안 누르고 있으면 재설정되어 Wi-Fi 구성 모드로 들어갑니다.

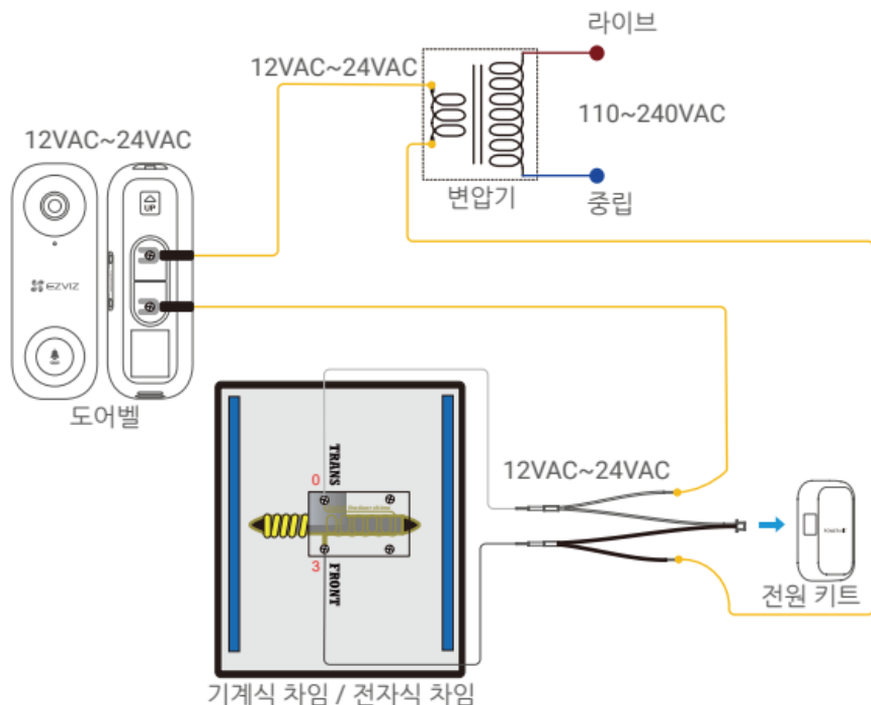
EZVIZ 앱 설치

1. 휴대전화를 Wi-Fi에 연결합니다(권장).
2. App Store 또는 Google Play™에서 “EZVIZ”를 검색합니다.
3. EZVIZ 앱을 다운로드해 설치합니다.
4. 앱을 실행하여 EZVIZ 사용자 계정을 등록합니다.

배선 개요

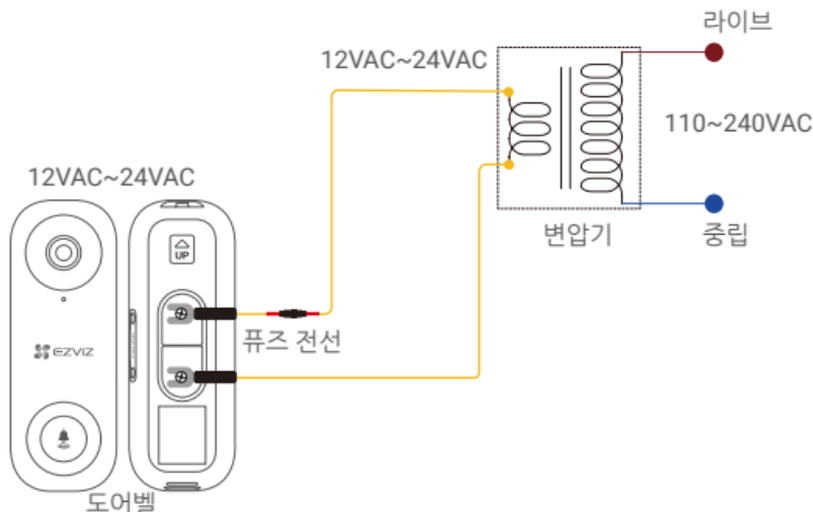
EZVIZ 도어벨 (차임 있음)

- i** 집에 기계식 차임 또는 전자식 차임이 설치되어 있는 경우 전원 키트와 도어벨을 설치하고 아래 그림과 같이 전선을 연결하십시오.



EZVIZ 도어벨 (차임 없음)

- i** 차임벨이 설치되어 있지 않다면 전원 키트 설치를 생략하고 도어벨을 설치한 후 아래 그림과 같이 전선을 연결하십시오.

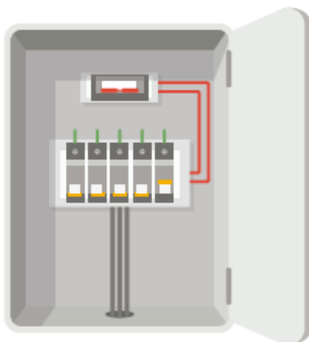


- i** 출력을 12~24 볼트로 변환하려면 새 변압기를 설치하는 것이 좋습니다.
 • 차임벨이나 변압기 설치 세부사항은 차임벨 또는 변압기의 빠른 시작 가이드를 참조하시기 바랍니다.

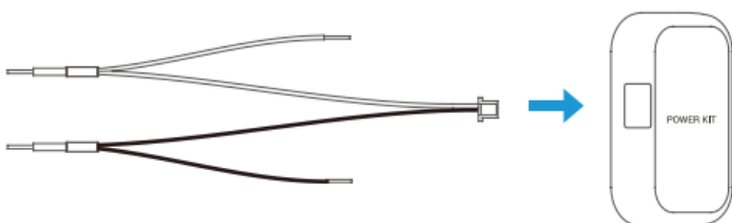
전원 키트 설치

i 전원 키트는 도어벨에 필요한 전원을 공급하므로 도어벨을 설치하기 전에 설치해야 합니다.

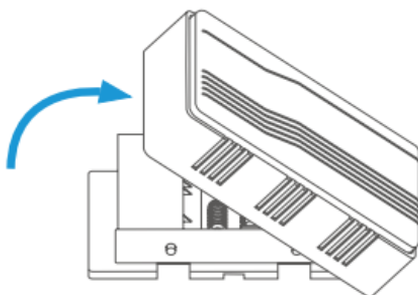
1 도어벨의 회로를 제어하는 차단기에서 전기를 차단하십시오.



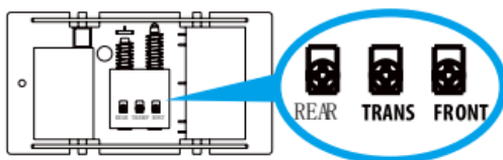
2 전선 하네스의 한쪽 끝을 전원 키트에 삽입합니다.



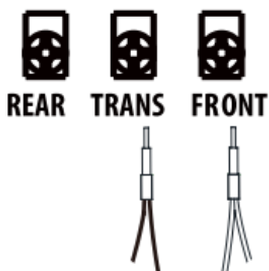
3 기계식 차임에서 커버를 제거합니다.



4 이름이 트랜스 및 프론트인 터미널에서 기존 차임의 전선을 제거합니다.



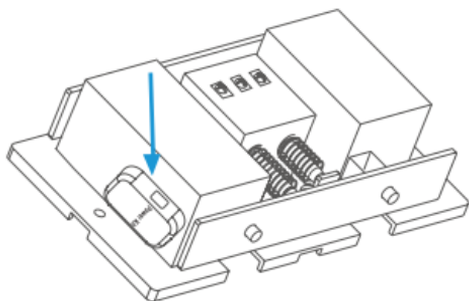
- 5 이름이 트랜스 및 프론트인 차임 터미널에 전선 하네스를 연결합니다.



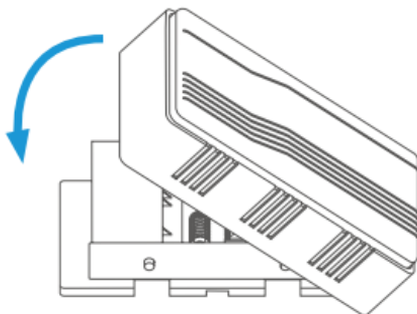
- 6 기존 차임 전선과 전선 하네스의 다른 쪽 끝을 전선 커넥터에 삽입하고 단단히 꼬아줍니다. 다른 차임 전선으로 이 단계를 반복합니다.



- 7 차임벨 측면에 전원 키트를 장착합니다.



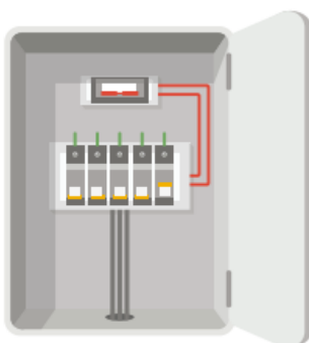
- 8 차임 커버를 다시 덮습니다.



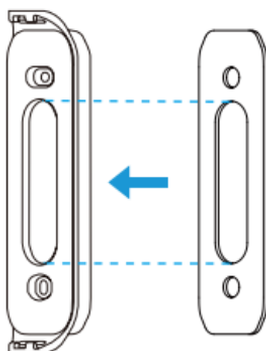
도어벨 설치

i 설치 권장 높이 : 지면에서 1.2m(4 피트) 위 .

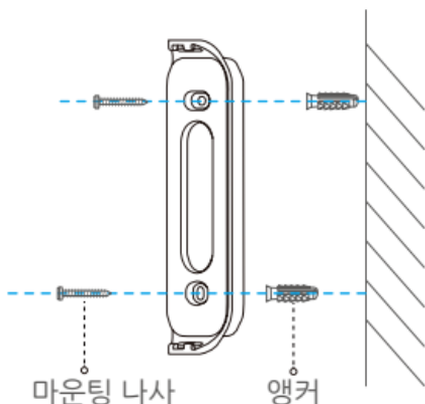
1 도어벨의 회로를 제어하는 차단기에서 전기를 차단하십시오 .



2 (선택사항) 벽면이 고르지 않을 경우, 플레이트 폼을 마운팅 플레이트에 붙입니다 .



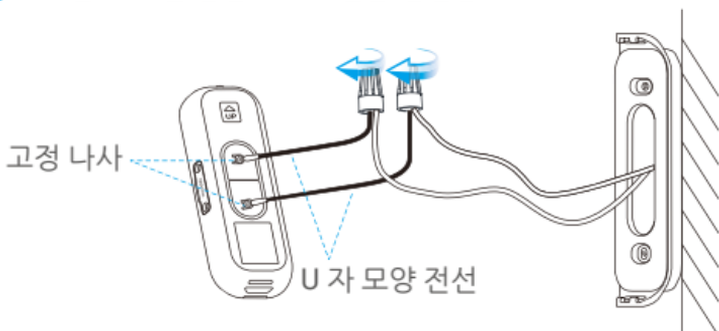
3 마운팅 플레이트를 템플릿으로 사용하여 벽에 있는 두 장착 구멍의 위치를 표시하고 앵커를 삽입한 다음 마운팅 플레이트를 벽에 고정합니다 .



i 구멍 권장 깊이 : 25~30mm(1~1.2 인치)

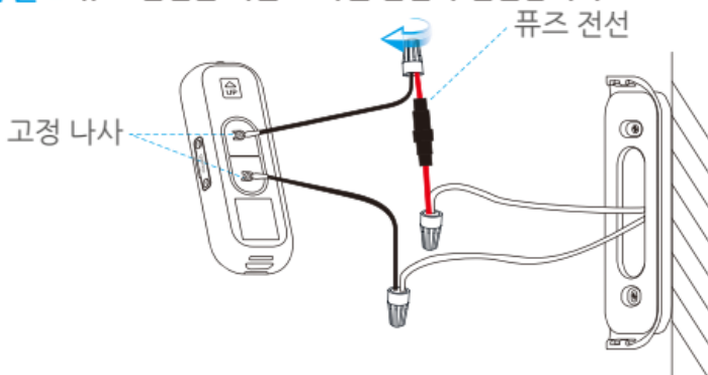
- 4 차임벨이 설치되어 있으면 **옵션 A** 를 따르십시오. 그렇지 않은 경우 **옵션 B** 를 따르십시오.

옵션 A 기존 도어벨 전선과 도어벨을 연결합니다.



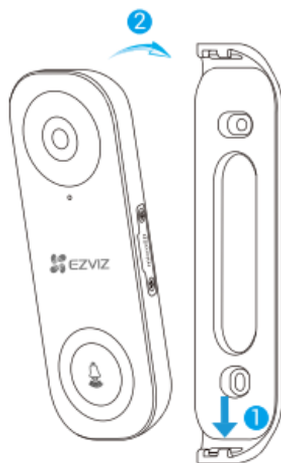
전원 공급 : 12~24VAC

옵션 B 퓨즈 전선을 기존 도어벨 전선과 연결합니다.



전원 공급 : 12~24VAC

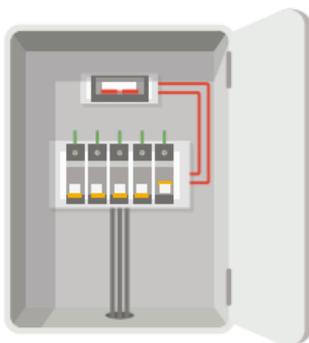
- 5 도어벨을 마운팅 플레이트에 설치하십시오.



- 6 안전 나사를 마운팅 플레이트 상단에 삽입하여 도어벨을 고정합니다.



- 7 차단기의 전원을 다시 켜주십시오.

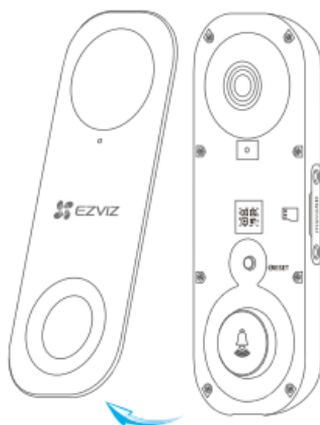


- i** 표시등이 파란색으로 빠르게 깜박이면 도어벨의 전원이 켜진 것입니다. 표시등이 파란색으로 깜박이지 않는다면 전원이 꺼져 있는지 확인한 후에 배선을 점검하십시오. 표시등이 파란색으로 깜박이면 도어벨 설정을 계속해 주십시오.

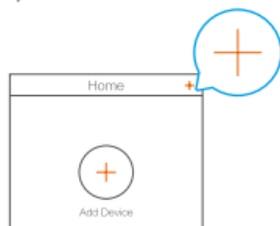
도어벨 설정

1. 도어벨을 EZVIZ 앱에 추가하십시오.

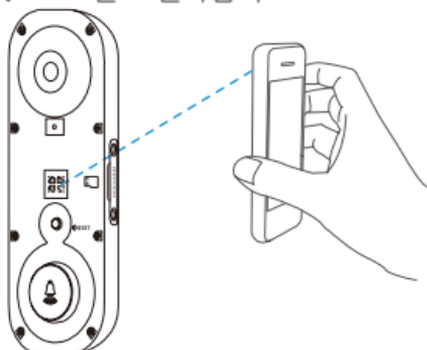
1. 도어벨에서 페이스플레이트를 제거하십시오.



2. EZVIZ 계정에 로그인합니다.
3. 홈 화면의 오른쪽 상단 코너에 있는 “+”를 탭 해 QR 코드 스캔 페이지로 이동합니다.



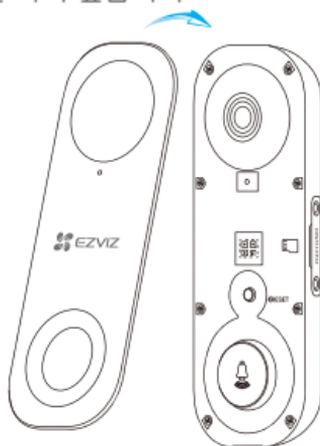
4. 표시등이 파란색으로 깜박이면 장비 또는 이 빠른 시작 가이드의 표지에 있는 QR 코드를 스캔하십시오.



5. 마법사를 따라 EZVIZ 앱에 도어벨을 추가합니다.

i 도어벨이 연결된 Wi-Fi 를 변경하려면 초기화 버튼을 5 초 동안 길게 누르고 이 부분을 반복합니다.

6. 페이스플레이트를 다시 덮습니다.

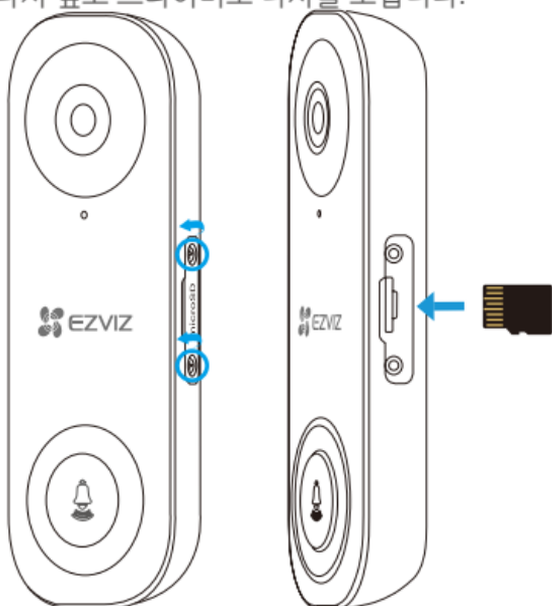


2. 해당 차임 유형을 선택합니다.

1. EZVIZ 앱의 장치 설정 인터페이스에서 차임 유형을 탭하여 차임 유형 인터페이스로 이동합니다.
2. 집에 설치한 차임벨 종류를 선택하십시오.

3. 마이크로 SD 카드 설치 (옵션)

1. 드라이버로 도어벨 측면의 커버를 제거합니다.
2. 딸깍 소리가 날 때까지 마이크로 SD 카드(별도 판매)를 슬롯에 삽입하십시오.
3. 커버를 다시 덮고 드라이버로 나사를 조입니다.



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

4. 마이크로 SD 카드 초기화

1. EZVIZ 앱에서 장비 설정 인터페이스의 **저장소 상태**를 탭하여 마이크로 SD 카드 상태를 확인합니다.

Wi-Fi Configure	TEST-WiFi  >
Storage Status	>
Device Version	Vx.x.x build xxxxxx No new version.

2. 카드 상태가 **초기화되지 않음**으로 표시되어 있다면 눌러서 초기화하십시오.
3. 상태가 **정상**로 변경되면 비디오를 저장할 수 있습니다.

고장 해결

1 도어벨을 설치했는데 집에서 차임이 작동하지 않습니다.

다음 내용을 확인해 주시기 바랍니다.

1. 올바른 입력 전압 범위(12V~24V)가 사용되었는지 확인하십시오. 도어벨은 대부분의 표준 도어벨 시스템과 일치하는 최소 12볼트의 AC 전원으로 작동하도록 설계되었습니다. 낮은 전압에서 작동하는 도어벨(또는 AC가 아닌 DC에서 작동)은 차임 오작동을 일으킬 수 있습니다.
2. EZVIZ 앱에서 올바른 차임 유형(제품 라벨과 동일)을 선택하십시오.
3. 집에서 사용하는 차임 모델이 도어벨과 호환되는지 확인하십시오. www.ezvizlife.com에서 호환성 목록을 확인하십시오.
4. 도어벨의 전원을 켜고 10분에서 3시간 동안 기다렸다가 다시 시도하십시오.

2 도어벨을 Wi-Fi 에 연결하는 데 실패했습니다.

1. 도어벨이 방화벽이나 네트워크 제한에 의해 차단되지 않았는지 확인하십시오.
2. 라우터에 너무 많은 장비를 연결하지 마십시오.
3. 고정 IP 설정이 비활성화되어 있고 라우터가 장비에 IP 주소를 배할 수 있는지 확인하십시오(DHCP가 켜져 있음).

3 도어벨이 자주 오프라인 상태가 됩니다.

1. 도어벨이 강하고 안정적인 Wi-Fi 신호를 수신하는지 확인하십시오.
2. 라우터와 인터넷이 작동하는지 확인하십시오.
3. 도어벨을 사용하려면 최소 2Mbps의 업로드 속도가 필요합니다. 네트워크 대역폭이 충분한지, 라우터에 연결된 장비가 너무 많지 않은지 확인하십시오.
4. 위에 나온 모든 문제 해결 방법으로 문제가 해결되지 않으면 EZVIZ 계정에서 장비를 삭제하고 재설정 후 다시 추가하십시오.

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 장비 설정 페이지의 "비디오 암호화"를 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.

-  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 장비 설정 페이지의 "비디오 암호화"를 끈 다음 "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" 스킴을 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>

 본 장비에 대한 자세한 정보는 www.ezvizlife.com 을 참조하십시오 .

영상 제품 사용에 대한 이니셔티브

EZVIZ 제품을 선택해 주셔서 감사합니다.

기술은 우리의 생활 속 곳곳에 영향을 미치고 있습니다. 첨단 기술업체인 EZVIZ는 비즈니스 효율과 삶의 질을 향상시키는 데 있어 기술이 어떤 역할을 하는지 점점 더 잘 알고 있지만, 동시에 부적절한 사용으로 인한 잠재적인 해악도 인식하고 있습니다. 예를 들어, 영상 제품은 완전하고 선명한 실제 이미지를 기록하는 기능이 있습니다. 이것으로 실시간 사실을 되돌려 판독하고 이를 보존하는 데 큰 가치를 둡니다. 그러나, 영상 자료를 부적절한 방식으로 배포하거나, 사용하거나 및 / 또는 가공했을 경우, 타인의 정당한 권익을 침해하는 행위로 간주될 수 있습니다. EZVIZ는 "유익을 추구하는 기술"이라는 철학을 바탕으로 삼아 영상 기술 및 영상 제품의 최종 사용자는 누구나 더 나은 커뮤니티를 함께 조성하기 위한 목표로 윤리적 관습뿐 아니라 모든 관련 법과 규정을 준수해야 할 것을 요구합니다. 다음 이니셔티브를 신중히 읽어보시기 바랍니다.

1. 개인 정보 보호에 대한 타당한 기대는 누구에게나 있을 수 있기 때문에, 영상 제품의 설치는 그러한 기대로부터 벗어나서는 안 됩니다. 따라서, 공공 장소에 영상 제품을 설치할 경우 타당하고 효과적인 방법으로 경고가 고지되어야 하고 감시 범위가 명확히 정해져야 합니다. 공공 장소가 아닌 곳의 경우, 영상 제품 설치 시 반드시 이해관계자의 동의를 얻은 후에야 영상 제품을 설치하고, 눈에 잘 띄지 않는 영상 제품을 설치하지 않는 등 이에 국한되지 않는 어떠한 선에서든 타인의 권익에 대한 평가도 이뤄져야 합니다.

2. 영상 제품의 목적은 특정 시간과 공간 그리고 특정 조건에서 실제 활동을 기록하는 것입니다. 따라서, 모든 사용자는 타인의 초상권, 사생활 보호권 또는 기타 정당한 권리를 침해하지 않도록 사용자 본인의 권리를 그러한 특정 범위 안에서 합리적으로 정의해야 합니다.

3. 영상 제품을 사용하는 동안, 많은 양의 생물학적 데이터 (얼굴 이미지 등)를 포함해 실제 장면에서 파생된 영상 이미지 데이터는 계속 생성되고, 해당 데이터는 추가로 사용되거나 또는 재가공될 수 있습니다. 영상 제품 자체만으로는 영상 제품에 의해 캡처된 이미지만을 토대로 데이터를 사용하는 방법에 대해 어떤 것이 좋고 나쁜 것인지 구분할 수 없었습니다. 데이터 사용의 결과는 데이터 관리자가 사용하는 방법과 목적에 따라 달라집니다. 따라서, 데이터 관리자는 모든 관련 법률과 규정 그리고 기타 규범적 요건을 준수해야 할 뿐만 아니라 국제 규범, 사회 윤리, 선량한 도덕, 공통 관행 및 기타 비필수적 요건을 비롯해 개인의 사생활 보호권, 초상권 및 기타 권익을 존중해야 합니다.

4. 영상 제품에서 지속적으로 생성되는 영상 데이터를 가공할 경우 다양한 이해당사자의 권리, 가치 및 기타 요구를 항상 고려해야 합니다. 이와 관련하여, 제품 보안과 데이터 보안은 매우 중요합니다. 따라서, 모든 최종 사용자 및 데이터 관리자는 출입 통제 설정, 영상 제품이 연결되는 적절한 네트워크 환경 (인터넷 또는 인트라넷)의 선택, 네트워크 보안 수립 및 거둬진 네트워크 보안 최적화 등 데이터 보안을 유지하고 데이터 유출, 부적절한 공개 및 부적절한 사용을 방지하는 타당하고 필요한 모든 조치를 다 취해야 합니다.

5. 영상 제품은 전 세계 사회보장제도를 개선하는 데 지대한 기여를 했기 때문에, EZVIZ는 이러한 제품들이 사회 생활의 더 많은 측면에 있어서도 활발한 역할을 할 것이라고 기대합니다. 영상 제품을 남용해 개인의 인권을 침해하거나 범죄 행위로 이어지는 행위는 기술 혁신과 제품 개발의 본래 취지에 반하는 행동입니다. 따라서, 사용자는 모든 제품이 적절하고 타당한 방법으로 성의의 목적에 맞게 사용되도록 하기 위해 제품 사용에 대한 평가 및 추적 관리 체계를 수립해야 합니다.