

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 EZVIZ 의 사전 서면 승인 없이 어떠한 방법으로도 일부 또는 전부를 재생산, 변경, 번역 또는 배포할 수 없습니다. 달리 명시하지 않는 한 EZVIZ 은 본 매뉴얼에 관해 명시적 또는 묵시적으로 어떠한 보증, 보장 또는 진술을 제공하지 않습니다.

이 설명서에 대해

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 1월

상표 인정

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

면책 조항

해당 법률이 허용하는 최대 한도 내에서 설명된 제품은 하드웨어, 소프트웨어 및 펌웨어와 함께 모든 결합과 오류를 포함하여 “있는 그대로” 제공되며, EZVIZ 는 상품성, 만족스러운 품질, 특정 목적에 대한 적합성 및 제 3 자의 비침해를 포함하되 이에 국한되지 않는 명시적 또는 묵시적 보증을 하지 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 EZVIZ 이 해당 손실이 발생할 가능성을 권고한 경우에도 그렇습니다.

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

EZVIZ 는 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 제 3 자가 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. EZVIZ 는 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 EZVIZ 는 필요한 경우 시기적절하게 기술 지원을 제공합니다. 감시법 및 데이터 보호법은 관할권에 따라 다릅니다. 관련 법률을 준수하는지 확인하려면 제품을 사용하기 전에 관할 지역에 적용되는 모든 관련 법률을 확인하십시오. EZVIZ 은 제품이 불법적인 목적으로 사용되는 경우 책임지지 않습니다.

위 항목과 적용되는 법률 사이에 충돌이 발생하는 경우 법률이 우선합니다.

목차

개요	1
1. 패키지 구성품	1
2. 기본 사항	1
설정	2
1. EZVIZ 앱 설치	2
2. 설치 위치를 선택합니다.	3
3. 장비 전원 켜기	3
4. 무선 네트워크에 장비 연결	4
5. EZVIZ 에 장비 추가	4
원터프 페어링	5
EZVIZ 앱에서 조작	6
1. 홈페이지	6
2. 설정	7

개요

1. 패키지 구성품



장비 (× 1)

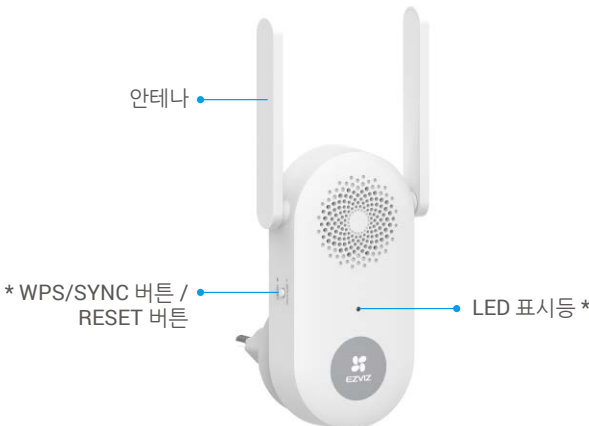


규제 정보 (× 1)



빠른 시작 가이드 (× 1)

2. 기본 사항



명칭	설명
LED 표시등	빨간색 켜짐 : 장비가 시작 중입니다 ./ 장비를 공장 초기 설정으로 복원 중입니다.
	빨간색으로 천천히 깜박임 : 네트워크 비정상.
	파란색 켜짐 : 장비가 올바르게 작동 중입니다.
	빠르게 깜빡이는 파란색 : 장비가 업링크 네트워크 *를 찾고 연결 중입니다 .
	업링크 네트워크 : 장비가 연결되는 무선 네트워크 .
	빨간색과 파란색으로 번갈아 깜박임 : WPS(Wi-Fi 보호 설정) 페어링 / EZVIZ 카메라를 무선 네트워크에 연결합니다.
	꺼짐 : 장비 전원이 켜져 있지 않습니다.

명칭	설명
WPS/SYNC 버튼 / RESET 버튼	<ul style="list-style-type: none"> • 한 번 누르면 WPS 페어링과 원터치 페어링이 동시에 활성화됩니다. • 7 초 동안 누르면 재시작되고 모든 매개변수를 기본값으로 설정합니다. <p>i • 장비가 업링크 네트워크에 연결될 때까지 원터프 페어링이 중지됩니다. • WPS 페어링 및 원터프 페어링은 120 초 동안 계속 활성화됩니다.</p>

설정

다음 단계에 따라 장비를 설정합니다.

1. EZVIZ 앱을 가져와 EZVIZ 앱 계정으로 로그인합니다.
2. 설치 위치를 선택합니다.
3. 장비의 전원을 냍니다.
4. 장비를 EZVIZ 사용자 계정에 추가합니다.

1. 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 확인하려면 앱 스토어로 이동하여 EZVIZ 를 검색합니다.

2. 설치 위치를 선택합니다.

- 장비를 라우터와 무선 커버리지가 없는 영역 사이에 놓습니다. 선택한 위치는 라우터의 범위 내에 있어야 합니다. 낮은 신호 강도를 피하기 위해 장비와 다른 장비를 벽 한 장 이상으로 분리하는 것이 좋습니다.
- 설치 장소는 고전압 장비 및 RF 장비와 같은 강력한 전자파 간섭원으로부터 멀리 떨어져 있어야 합니다.
- 이 장비에 전원을 공급하는 콘센트는 지면에서 최대한 멀리 있어야 하며 콘센트의 뒷음이 달려 있지 않은지 확인하십시오.
- 네트워크가 느리거나 불안정하면 장비를 다른 위치에 설치하거나 안테나를 다른 각도로 조정한 다음 네트워크 성능을 모니터링하십시오.



3. 장비 전원 켜기

1. 전원 콘센트에 장치를 꽂아 주십시오. LED 표시등이 파란색으로 빠르게 깜박이면 장비가 무선 네트워크에 연결될 준비가 되었습니다.
2. 안테나를 펼치고 지면 직직으로 유지합니다.



4. 무선 네트워크에 장비 연결

다음의 세 가지 방법을 통해 장비를 라우터의 무선 네트워크에 연결할 수 있습니다.

WPS 페어링을 통한 연결

i : 라우터가 WPS 기능을 지원하는 경우만 이 방법이 효과적입니다.

- WPS 페어링이 완료되면 장비가 라우터와 동일한 Wi-Fi 이름, 비밀번호 및 암호화 유형을 갖게 됩니다. EZVIZ 앱에서 매개변수를 수정할 수 있습니다. 자세한 내용은 "["홈페이지" 참조하십시오.](#)"

라우터의 WPS 버튼을 누른 다음 이 장비의 WPS/SYNC 버튼을 누릅니다. 이 장비는 라우터의 무선 네트워크에 자동으로 연결됩니다.

EZVIZ 앱을 통한 연결

장비를 EZVIZ에 추가하고 업링크 네트워크를 선택하십시오. 자세한 내용은 "["EZVIZ 앱에서 조작" 참조하십시오.](#)"

웹 관리 인터페이스를 통한 연결

1. 휴대전화를 장비의 무선 네트워크에 연결합니다(명: EZVIZ_xxxxxx, 비밀번호 없음 기본 설정).
2. 브라우저에서 "wifi.ezvizlife.com" 또는 "192.168.8.1"을 입력해 장비의 웹 관리 인터페이스에 접속합니다.
3. 마법사에 따라 빠르게 설치를 완료합니다. 로그인 비밀번호를 설정하고 업링크 네트워크를 선택합니다.

5. EZVIZ에 장비 추가

1. EZVIZ 계정에 로그인합니다.
2. 홈 화면의 오른쪽 상단 코너에 있는 "+"를 탭 해 QR 코드 스캔 페이지로 이동합니다.
3. 빠른 시작 가이드의 표지 또는 장비 본체에 있는 QR 코드를 스캔합니다.



4. EZVIZ 앱 마법사를 따라 EZVIZ 앱 계정에 장비를 추가합니다.

원터프 페어링

네트워크 구성이 완료되면 원터치 페어링을 지원하는 다른 EZVIZ 장비를 장비의 무선 네트워크에 연결할 수 있습니다.
여기에서는 EZVIZ 네트워크 카메라를 예로 들어 설명합니다.

1. 카메라의 전원을 켜고 네트워크 구성 모드로 설정합니다.
2. 장비의 WPS/SYNC 버튼을 짧게 누르면 카메라가 무선 네트워크에 자동으로 연결됩니다.



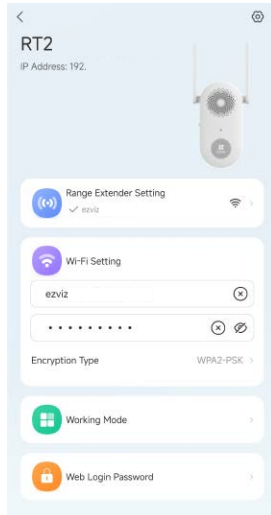
EZVIZ 앱에서 조작

버전 업데이트로 인해 앱 인터페이스가 다를 수 있으며, 휴대폰에 설치된 앱의 인터페이스가 우선합니다.

1. 홈페이지

EZVIZ 앱을 실행하면 아래와 같이 장비 페이지가 표시됩니다.

여기에서 네트워크 연결을 해제하고 무선 네트워크 매개변수를 선택할 수 있습니다.



아이콘	설명
	설정 . 아이콘을 탭하여 장비 설정을 보거나 변경합니다.
	범위 확장 설정 . 아이콘을 탭하여 업링크 네트워크를 선택합니다.
	Wi-Fi 설정 . Wi-Fi 이름, 비밀번호 및 암호화 유형을 설정할 수 있습니다.
	작업 모드 . 아이콘을 탭하여 Wi-Fi의 작동 모드를 설정합니다. 2.4G 모드, 5G 모드, 듀얼 밴드 모드.
	웹 로그인 비밀번호 . 아이콘을 탭해 웹 관리 인터페이스의 로그인 비밀번호를 설정합니다.

2. 설정

매개변수	설명
명칭	해당 장치 이름을 설정하려면 여기를 보거나 탭합니다.
장비 정보	여기에서 사용자 가이드를 포함한 장비 정보를 볼 수 있습니다.
장비 다시 시작	탭하여 원격으로 장비를 다시 시작합니다.
장비 삭제	EZVIZ 앱에서 카메라를 삭제하려면 누릅니다.

 자세한 정보를 알아보려면 www.ezviz.com/kr 을 방문하십시오.