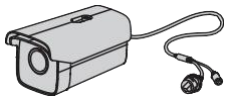


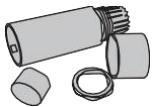
빠른 설치 가이드

* 이미지는 실제 제품과 다를 수 있습니다.

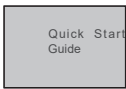
패키지 구성품



네트워크 카메라



방수 케이블
부속품

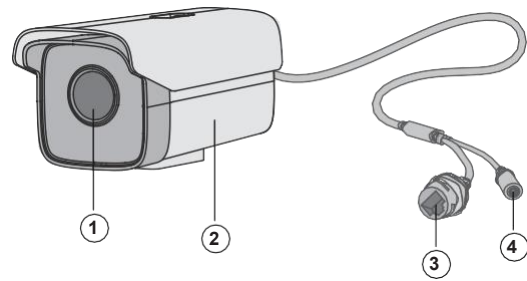


빠른 설치 가이드

안전 주의:

- 전원 공급 장치가 카메라와 일치하는지 확인하십시오. 카메라의 표준 전원 공급 장치는 12V DC 또는 PoE (802.3af/at)입니다. 전원은 LPS, PS2 및 IEC 6236 8-1에 따른 기타 요구 사항을 충족해야 합니다.
- 벽면이 카메라 및 장착 브래킷 (별도 구매) 무게의 4 배를 견딜 수 있을 만큼 튼튼한 지 확인하십시오.
- 설치가 불확실하거나 어려운 경우 전기 기술자에게 문의하십시오.

제품 외관



① 렌즈

③ RJ45 네트워크 인터페이스 (PoE 지원)*

② 카메라

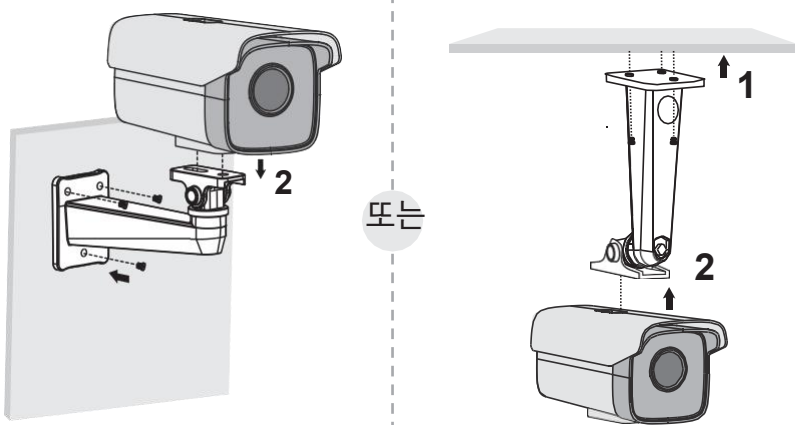
④ 전원 공급 인터페이스 (12V DC)*

* 카메라의 표준 전원 공급 장치는 12V DC 또는 PoE (802.3af/at)입니다.

1 벽면/천장형 마운팅

카메라를 벽면 또는 천장형 마운팅 브래킷*에 고정하세요.

1. 알맞은 마운팅 브래킷을 선택해서 스크류로 고정하십시오.
2. 스크류**를 사용해서 카메라를 마운팅 브래킷에 고정하십시오.

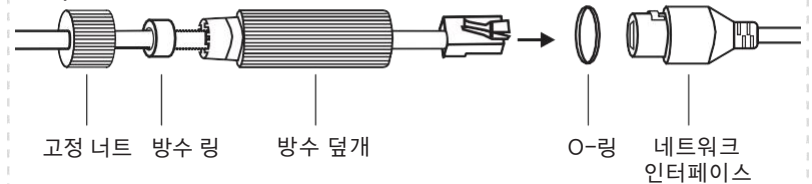


*마운팅 브래킷은 제공되지 않으며 실제 제품과 다를 수 있습니다.
**카메라 고정용 스크류는 1 / 4-20 UNC 기계용 스크류 이어야 합니다 (1/4는 볼트 직경이 1/4 인치임을 의미하고 20은 해당 볼트에 인치당 20 개의 나삿니를 의미함).

방수 케이블 부속품 설치하기

카메라가 실외에서 안정적인 네트워크 인터페이스를 사용하기 위해서 방수 케이블 부속품을 설치합니다.

참고: 모든 부품이 단단히 부착될 수 있도록 하고 방수 링은 물을 차단 할 수 있도록 수평이 되어야 합니다.



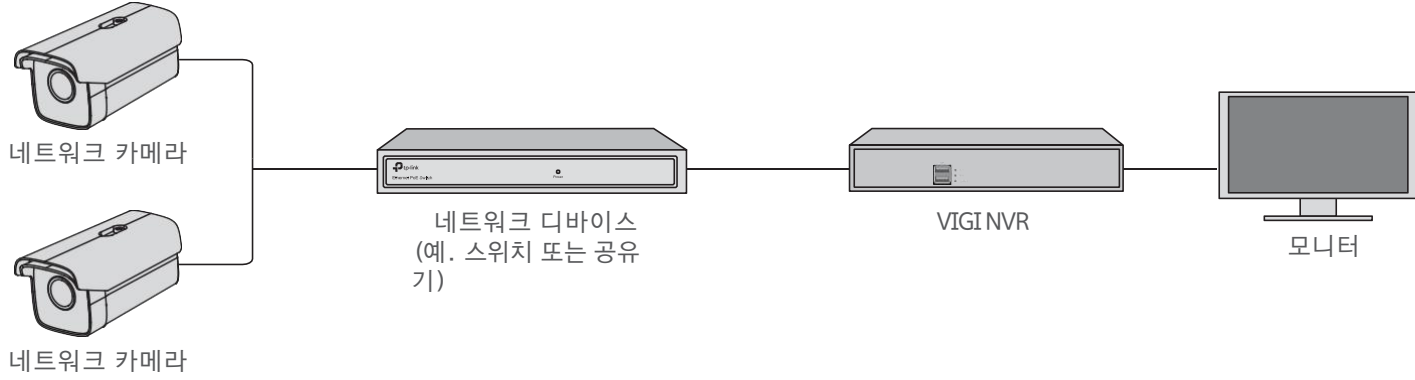
1. 네트워크 케이블을 다음 부품의 순서대로 연결하세요 : 고정 너트, 방수 링, 방수 덮개
2. 방수 링을 방수 덮개에 삽입하세요.
3. O-링을 카메라의 네트워크 인터페이스에 고정시키고 네트워크 케이블을 연결하십시오.
4. 네트워크 인터페이스를 방수 자켓에 부착한 다음 돌려서 잠기게 합니다. 고정 너트를 회전시켜 방수 덮개에 고정 시킵니다.

끝났습니다! 이제 네트워크 인터페이스가 방수가 되었습니다.

2 NVR과 함께 카메라 사용

이 카메라는 NVR과 함께 작동하여 일괄적인 액세스 및 관리가 가능합니다.

* 여기에서는 VIGI NVR을 예로 들겠습니다.



1 단계. 하드웨어 연결하기

카메라를 NVR과 동일 네트워크에 연결하세요. (그림처럼)

2 단계. 카메라의 전원을 켜기

PoE 전원 공급 또는 외부 전원 공급방식을 이용해서 카메라의 전원을 켜주세요.

참고: 카메라의 표준 전원 공급은 12V DC 또는 PoE (802.3af/at)입니다. 전원은 LPS, PS2 및 IEC 62368-1에 따른 기타 요구 사항을 충족해야 합니다.

3 단계. NVR에 카메라 추가하기

시작하기 전에, NVR이 정상적으로 작동하는지 확인하십시오.

1. Live View [라이브 뷰] 스크린을 오른쪽 클릭한 다음 Add Camera [카메라 추가하기]를 선택하세요.
2. 카메라를 선택하고 +를 클릭해서 사용할 카메라를 직접 추가하세요. NVR에 플러그 앤 플레이를 비활성화했다면, 비밀번호를 생성하거나, 카메라의 사전 설정 암호를 사용하세요. 참고: 카메라를 찾을 수 없다면, 자주 묻는 질문 Q1를 참고하십시오.

다른 NVR 브랜드와 카메라 사용하기:

- 1 단계: 카메라의 전원을 켜고 네트워크에 연결하세요.
- 2 단계: VIGI Security Manager 또는 TP-Link VIGI 앱을 통해 카메라를 활성화 하세요 (다음 섹션을 참고하십시오).
- 3 단계: NVR 사용자 매뉴얼을 참고해서 카메라를 추가하세요.

더 많은 관리 방법

아래 방법을 통해 카메라에 액세스 하거나 관리 할 수 있습니다.

방법 1: VIGI Security Manager를 통해 (Windows 전용)

라이브 비디오를 보고 컴퓨터를 이용해 카메라 설정을 변경할 수 있습니다.

1. 다음 링크를 통해 컴퓨터에 VIGI Security Manager를 다운로드 하세요.
<https://www.tp-link.com/support/download/vigi-security-manager/>.
2. VIGI Security Manager를 설치하고 실행하세요.
3. 컴퓨터가 자동으로 발견한 네트워크에 카메라를 연결하세요. 설정 > 장치로 이동한 후, +를 클릭하여 검색된 카메라를 활성화하고 지침에 따라 카메라를 추가합니다.

방법 2: VIGI 앱을 통해

원격으로 라이브 비디오를 시청하고 카메라를 관리하고 즉각적인 알림을 받습니다.

1. TP-Link VIGI 앱을 다운로드 및 설치하세요.



2. TP-Link VIGI 앱을 열고 TP-Link ID로 로그인 하세요. 계정이 없는 경우, 가입해야 합니다.
3. 오른쪽 상단에 + 버튼을 탭하고 앱 지시를 따라서 카메라를 추가하고 활성화 하세요.

자주 묻는 질문 (FAQ)

Q1: 카메라가 검색되지 않으면 어떻게 해야 하나요?

- 새로 고침해서 카메라를 다시 검색하십시오.
- 카메라의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.
- 카메라와 NVR/컴퓨터가 동일 서브넷에 있는지 확인하십시오. 그렇지 않은 경우, VIGI Security Manager를 사용해서 카메라 네트워크 매개변수를 설정하십시오.
- 카메라를 추가를 수동으로 시도하십시오.
- 다른 NVR 브랜드의 경우, VIGI Security Manager 또는 TP-Link VIGI 앱을 통해 비밀번호를 설정하여 카메라를 활성화 하십시오.

Q2: 카메라의 전원이 켜져 있는지 알 수 있는 방법은 무엇입니까?

- 카메라의 전원이 켜지면 IR LED의 불빛이 20초 정도 켜집니다. 불빛이 켜지지 않는다면, 몇 초 동안 렌즈를 가리고 IR LED가 불빛이 켜지는지 확인하십시오.
- 카메라가 연결된 네트워크 디바이스의 LED 상태를 확인하십시오.

더 많은 정보는 다음 웹 사이트를 확인하십시오. <https://www.tp-link.com/support/faq/2850/>

✉ 제품 가이드에 대한 제안이나 요구사항이 있는 경우 p-link.com.cn으로 이메일을 보내주세요.

🕒 기술적인 지원이 필요할 경우에는, 유저 가이드를 참고하십시오. <https://www.tp-link.com/support> 를 방문하거나 QR 코드를 스캔하세요.

techwriter@tp-link.com



TP-Link는 이로서 장치가 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU 및 (EU) 2015/863의 필수 요건 및 기타 관련 조항을 준수함을 선언합니다. EU의 적합성 선언의 원문은 <https://www.tp-link.com/en/ce>에서 확인할 수 있습니다.

- 권장되는 충전기 이외의 충전기는 사용하지 마십시오.
- 손상된 충전기 또는 USB 케이블을 사용하여 장치를 충전하지 마십시오.
- 디바이스를 분해, 수리 또는 재조립하지 마십시오. 서비스가 필요한 경우 당사에 문의하십시오.
- 어댑터는 장비 근처에 설치되어 쉽게 접근할 수 있어야 합니다.
- 디바이스를 침수, 화재, 습도 또는 더운 환경으로부터 멀리 두십시오.

