



1. 카메라 본체를 전원에 연결한 후, 사용하려는 공유기와 랜 케이블을 통 해 연결합니다.



2. Google Play 혹은 APP Store 에서 3. Tapo 계정을 만든 후 로그인합니다. TAPO를 검색 후 설치합니다. (TP-Link Tapo를 설치합니다.)







4. 가입하기를 선택합니다.			
12:24 KT 🍘 🕥 –	لار ج€ ۳۳ و00% ا		
Tapo에 오신	! 것을 환영합니다		
⊠ support.kr@	tp-link.com ×		
合 비밀번호	>~<		
✓ 기억하기			
가입하기	비밀번호를 잊으셨습니까?		

5. 사용하려는 이메일 계정과 비밀번호를 입력합니다.

12:24 KT 🖂 🍘 🗁	الم 🖘 🔊 🔊 🖄
\leftarrow	대한민국
TP-Link ID를	생성하세요.
☑ TP-Link ID (이메일))
🔒 비밀번호	کہر
🔒 비밀번호 확인	2
✓ <u>개인정보 보호 정책</u> 및 <u>이용</u> 동의했습니다.	<u>약관</u> 를 완전히 읽고
✓ TP-Link 뉴스 레터를 구독 경품, 신제품 등을 가장 먼저	하여 놀라운 딜, VIP 알아보세요!

6. 이메일 계정으로 인증메일을 받습니다.

× 그림을
I TP-Link ID 활성화
안녕, TP-Link ID를 등록 해 주셔서 감사합니다. TP-Link ID 등록을 완료하려면 한 시간 내에 다음 버튼을 클릭하십시오 : 등록을 마치려면 클릭하십시오.
이 이메일에 회신하지 마십시오. 그것은 감시되지 않는 이메일 주소에서 보냈습니다. 문의 사항이 있으시면 기술 지원부 www.tp-link.com/support 에 문의하십시오.
진심으로,

TP-Link 클라우드 팀







7. + 를 탭합니다.



8. C310을 선택합니다.



9. 설치 방법을 유선으로 선택합니다.





10. 설치한 C310의 LED를 확인합니다.



11. 핸드폰의 모바일 데이 터를 끕니다.



12. 카메라를 연결한 공유기의 와이파이를 선택하고 연결합니다.



13. 다시 Tapo APP으 로 돌아갑니다.

10:04 KT 🖂 🔛

🕷 🙈 📶 55% 💼

 \leftarrow

전원을 켜고 LED를 확인하십시오.

Tapo 장치의 전원을 켜고 이더넷 케이블을 통해 공유기에 연결하십시오. LED가 주황색으로 켜집니다.

팁 : 휴대 전화나 태블릿이 이 Tapo 장치와 동일한 네트워크에 연결되어 있는지 확인하십시오.





14. Tapo APP 이 카메라를 찾아냅니다.



15. 사용할 Tapo 카메라의 이름을 정합니다.

3:10 KT 🕒 🕒 –	🕒 🦳 📶 87% 🛢
×	
장치의 이름	
장치 이름	
타포카메라(샘플)	×



16. Tapo 카메라를 놓은 위치를 설정합니다.

	3:10 KT 🖂 🕘 🗉		🛈 🗟 📶 87% 🛢	
	\leftarrow			
		위치 설정		
	각 카메라의 위치 있습니다.	를 설정하면 서로 -	구분할 수	
	베이비 룸	발코니	화장실	
	침실	고양이나무	외투방	
J		712	일 구	
	ि रिद्र	* 2 * 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		다음		
		0	\triangleleft	

17. 그 후 무선으로 연결을 선택합니다.



18. 사용중인 Wi-Fi를 선택합니다.

3:09 KT 🖂 🛞 🗭	© ⊜.18	7% 🔳		
×	재	검색		
네트워크 선택				
스마트 기기의 Wi-Fi 네트워크를 선	택하십시오	<u>)</u>		
Deco_8A00		?		
TP-LINK_Extender_2.4GHz	ñ	(?		
TP-Link Korea	6	•		
assistant	6	•		
DIRECT-unC48x Series	6	•		
TP-Link_9D48	6	•		
TP-LINK_VPN	6	•		
	6	•		
signature3	6	•		
x20_sample(new)	6	•		
Wi-Fi를 찾을 수 없습니	- 까-?			

 \triangleleft

 \bigcirc



19. 다음을 선택합니다.



	다음		
_			
	\bigcirc	\triangleleft	

20. 카메라를 네트워크에 연결합니다.

21. 완료되었습니다!

