



Installation Guide

License Plate Recognition Network Camera

*Images may differ from actual products.
InSight LPR345Z is used for demonstration in this guide.

©2026 TP-Link 7100002695 REV1.0.0

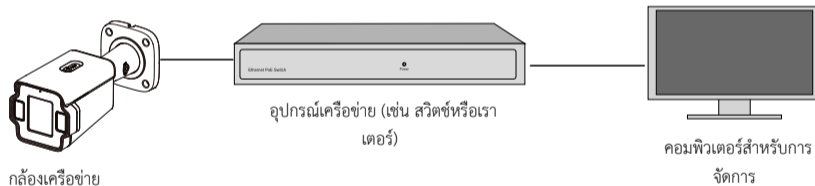
ติดตั้งกล้องของคุณ

ติดตั้งกล้องและสายเคเบิลกันน้ำ ตามแผนผังในคู่มือการติดตั้งที่ให้มาในแพ็คเกจ

ตั้งค่ากล้องผ่านเว็บ UI

เชื่อมต่อกล้องเข้ากับเครือข่ายและเปิดกล้องโดยใช้แหล่งจ่ายไฟ PoE หรืออะแดปเตอร์แปลงไฟภายนอก (ไม่ได้ให้มาด้วย)

หมายเหตุ: แหล่งจ่ายไฟมาตรฐานของกล้องคือ 12V DC หรือ PoE (802.3af) แหล่งจ่ายไฟควรเป็นไปตามมาตรฐาน Power Source Class 2 (PS2) หรือ Limited Power Source (LPS) ของ IEC 62368-1



- ค้นหาที่อยู่ IP ของกล้องได้ในหน้าการตั้งค่าโคลเอนต์ของเราเตอร์ หรือใช้ VIGI Config Tool สามารถดาวน์โหลด Config Tool ได้ฟรีที่ <https://www.vigi.com>

2. บนคอมพิวเตอร์ของคุณ เปิดเว็บเบราว์เซอร์ และป้อนที่อยู่ IP ของกล้อง (โดยค่าเริ่มต้นคือ <https://192.168.0.60>)

3. ทำตามคำแนะนำบนเว็บไซต์เพื่อทำการตั้งค่าให้เสร็จสมบูรณ์

4. โปรดดูที่ <https://www.tp-link.com/support/faq/4723/> หรือสแกนคิวอาร์โค้ดเพื่อปรับการตั้งค่าภาพให้เหมาะสมที่สุดเพื่อประสิทธิภาพสูงสุด



สำหรับการสนับสนุนด้านเทคนิค คู่มือผู้ใช้ และข้อมูลอื่นๆ โปรดไปที่ <https://support.vigi.com/>

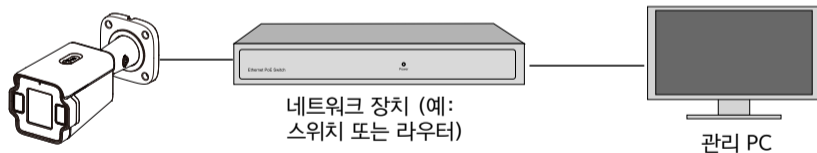
카메라 설치

패키지에 포함된 설치 가이드의 그림을 참고하여 카메라와 방수 케이블을 장착합니다.

웹 UI를 통한 카메라 설정

카메라를 네트워크에 연결한 다음에 PoE 전원이나 외부 전원 어댑터를 사용하여 카메라를 켭니다. (어댑터 미제공)

참고: 이 카메라는 DC 12 V 또는 PoE(802.3af) 전원을 지원합니다. IEC 62368-1의 Power Source Class 2(PS2) 또는 Limited Power Source(LPS)를 준수하는 전원을 사용해야 합니다.



네트워크 카메라

1. 라우터의 클라이언트 페이지 또는 VIGI Config Tool을 통해 카메라의 IP 주소를 찾습니다. VIGI Config Tool은 <https://www.vigi.com> 에서 무료로

다운로드할 수 있습니다.

2. 로컬 컴퓨터에서 웹 브라우저를 열고 주소창에 [https://카메라의 IP 주소 \(기본값은 https://192.168.0.60\)](https://카메라의 IP 주소 (기본값은 https://192.168.0.60))를 입력합니다.
3. 웹 안내에 따라 설정을 완료합니다.
4. 이미지를 조정하여 성능을 최적화하려면 <https://www.tp-link.com/support/-faq/4723/>을 참고하거나 QR 코드를 스캔하세요.



<https://support.vigi.com/> 페이지를 방문하여 기술 지원, 사용설명서 및 기타 정보를 확인할 수 있습니다.

For technical support, the user guide and other information, please visit <https://support.vigi.com/>, or simply scan the QR code.

