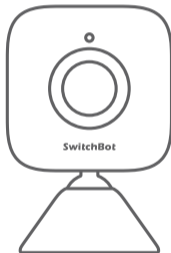


SwitchBot Motion Sensor

사용 설명서



1. 제품 구성



모션 센서



사용 설명서



거치대



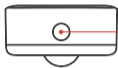
AAA 건전지 x 2



스티커

2. 제품 구조



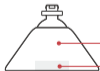


초기화 버튼



LED 빛 감지 & 광 센서

프레넬 렌즈



거치대

자석

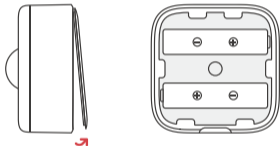
3. 준비

- 블루투스 4.2 이상 지원되는 스마트폰 또는 태블릿
- 스위치봇 앱 다운로드
- 스위치봇 계정 생성 및 로그인
- (선택사항) 클라우드 서비스를 이용할 경우, 스위치봇 허브 미니(별매)를 온라인 연결이 가능한 스마트폰에 연동



4. 시작

- 1 건전지 케이스를 제거 하고 2개의 AAA 건전지를 "+" 와 "-" 표시를 따라 삽입합니다.

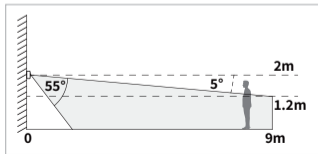
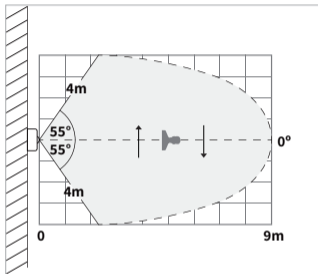


- 2 스위치봇 앱에 로그인 합니다.
- 3 앱의 홈페이지 오른쪽 맨 위에 있는 "+" 아이콘을 선택하여 "모션 센서" 를 설치하고 안내를 따라 설치를 완료합니다.

5. 안전 정보

- 장치를 덩거나 습한 환경에 두지마세요.
- 장기간동안 기기를 사용하지 않을 경우 건전지를 제거하세요.
- 기기를 임의대로 분해, 수리 또는 수정하지 마세요.
- 권장된 건전지 외에 다른 건전지를 사용하지 마세요.

6. 감지 범위



7. 광 센서

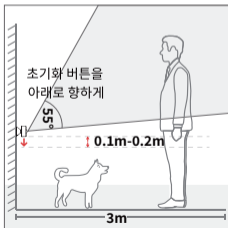
광 센서는 대상이 되는 환경속에서 밝고 어두움을 감지하는데 사용됩니다. 밝기와 어두움의 최저 수치를 앱에서 지정 할 수 있습니다. 자세한 정보를 위해서 설정 페이지로 이동하세요.

8. 사용법

재설정 버튼을 위로 향하게 설치
모션 센서를 설치하기 위해 권장되는 높이는 지면으로 부터 1.2 ~ 2m 입니다. 1.2m보다 낮게 설치된다면 감지 범위는 줄어들며 2m보다 높게 설치된다면 감지 사각 지대에 놓이게 됩니다.

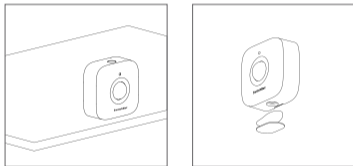
초기화 버튼을 아래로 향하게 설치 (반려동물 키울 시)

반려동물 주인일 경우, 재설정 버튼이 아래로 향하도록 모션 센서가 반려동물 보다 0.1~0.2m 정도 더 높게 설치하는 것을 추천합니다. 반려동물로 인해 발생하는 거짓 경보를 막기 위해 반려동물 주인의 가슴 위치보다 낮은 위치에 설치하여야 합니다.



거치대 없이 모션 센서 배치

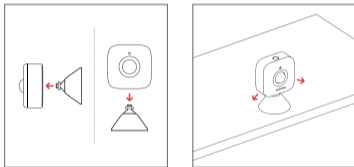
동작 센서를 테이블이나 선반에 직접 놓거나 3M 스티커를 사용해 평평한 표면에 붙여주세요.



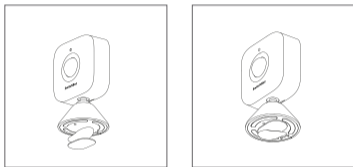
참고: 렌즈가 감지하고자하는 영역쪽으로 향하도록 해 주세요. 테이블이나 선반의 가장자리에 가까운 곳에 배치해 주세요.

거치대와 함께 모션 센서 배치

거치대를 모션 센서의 뒤쪽 또는 아래쪽에 장착합니다. 거치대는 철 표면이나 자석에 부착됩니다.



3M스티커를 사용하여 평평한 표면에 거치대를 붙일 수도 있습니다. 모션 센서를 올바르게 설치한 후, 원하는 각도로 기울여 주세요



참고: 렌즈가 감지하고자 하는 영역 쪽으로 향하는지 확인해 주세요. 테이블이나 선반의 가장자리에 가까운 곳에 배치해 주세요.

3M 스티커를 붙이는 팁

대상 표면이 건조하고 깨끗한지 확인하세요. 동작 센서에 설치 후 60초 동안 압력을 가하여 눌러주세요.

전구와 같이 열이 발생하는 물체에 가까이하지 마세요.

9. 건전지 교체, 펌웨어 업데이트, 공장 초기화

건전지 교체

건전지 케이스를 제거합니다. "+"와 "-" 부호를 따라서 기존 건전지를 새 것으로 교체 후 건전지 케이스를 다시 닫아 줍니다.

펌웨어 업데이트

펌웨어를 제시기에 업그레이드하여 최신의 펌웨어를 확인해 주세요.

공장 초기화

재설정 버튼을 15초간 또는 LED 표시등이 켜질 때까지 길게 눌러 주세요.

참고: 장치를 재설정 후 모든 설정은 기본값으로 설정되고 작동 기록은 삭제됩니다.

10. Q&A

Q: 고온의 환경일 때, 센서의 감지범위 내에 있어도 모션센서가 민감하게 반응하지 않습니다.

A: 온도가 36°C일 경우에는 인체 온도와 비슷하기 때문에 모션 센서가 덜 민감하게 작동할 수 있습니다. 에어컨과 선풍기로 방의 온도를 낮춰 주세요.

Q: 거짓 알람 경보가 많습니다.

A: 창가, 열원, 끊임없이 움직이는 물체가 있는 곳을 피해서 동작 센서 각도를 조정해 주세요.

Q: 어떻게 클라우드 서비스를 활성화 하나요?

A: 스위치봇 허브 미니(별매)를 구입하여 계정에 등록 후, 앱 홈페이지로 이동합니다.

모션 센서 장치 앱에 클라우드 아이콘이 나타나는 경우 허브 미니에서 스캔 중이라는 표시입니다. 모션 센서의 설정 페이지로 이동하여 클라우드 서비스를 사용하도록 설정합니다. 자세한 해결 방법을 보려면 아래 QR 코드를 스캔해 주세요.

<https://support.switch-bot.com>



11. 제품 사양

모델 번호: W1101500

크기: 54 x 54 x 30(mm)(모션 센서),

45 x 45 x 32(mm)(거치대)

중량: 56g(건전지가 있는 모션 센서);

19g (거치대)

건전지 수명: AAA x2 건전지 약 3년 (사용환경에 따라 달라질 수 있습니다.)

작동 조건: -10°C~60°C, 상대습도: 20~85%

최대감지거리: 9m

최대 감지 범위: 가로 110°, 세로 55° (사용환경에 따라 달라질 수 있습니다.)

12. 반품 및 환불 정책

이 제품은 구매일로 부터 1년 제한적 보증이 적용됩니다. 아래 상황은 당사의 반품 및 환불 정책에 해당되지 않습니다.

- 고의적인 피해 또는 남용
- 부적절한 보관(낙하 또는 침수)
- 사용자 임의 개조 또는 수리
- 제품의 노후
- 불가항력피해 (자연재해)

건전지는 보증이 적용되지 않습니다.