

태양광 패널

Tapo A201

 **논스톱 태양광 발전**

유연한 설치 옵션

IP65
방수방진 등급

4m
충전 케이블



Tapo 배터리
카메라와 호환

// 하이라이트

유연한 설치를 지원하는 논스톱 태양광 발전

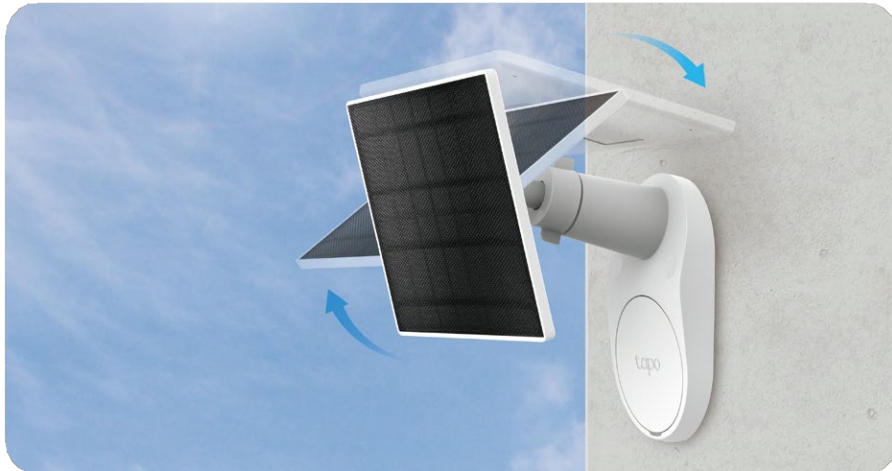
Tapo 배터리 카메라 전 제품과의 원활한 연동에 적합한 Tapo A201은 [§]세련되고 통일성 있는 외관을 연출하거나 4m 충전 케이블을 활용한 유연한 배치를 통해 일조량 노출을 극대화할 수 있습니다. 친환경 논스톱 전원 공급을 경험해 보세요.



// 하이라이트

유연한 각도 조절

벽이나 지붕에 태양광 패널을 장착하고 각도 조절 브라켓을 통해 충분한 햇빛을 받을 수 있도록 유연하게 각도를 조절할 수 있습니다.



고효율 태양광 충전

2.5W+의 최대 충전 전력 덕분에 매일 45분[△]의 직사광선 노출로 Tapo 배터리 카메라를 하루 종일 사용할 수 있습니다.



// 하이라이트

IP65 방수방진 등급

비와 먼지가 있는 열악한 환경에서도 안정적인 성능을 보장하며 배터리 카메라를 충전 상태로 유지합니다.



유연한 설치

Tapo 배터리 카메라와 태양광 패널을 하나의 장치에 통합하거나 별도로 설치한 뒤 충전 케이블로 연결하여 일조량을 최적화할 수 있습니다.



제품 사양

- 최대 충전 전압: 5.2V
- 최대 충전 전력: 2.5 W†
- 출력 포트: USB C타입. USB Micro B(마이크로 5핀) 충전 포트가 있는 카메라에는 C타입 Micro USB 변환 어댑터(패키지에 포함)가 필요합니다.
- 연결 장치 수: 태양광 패널은 하나의 카메라에만 연결할 수 있습니다.
- 크기: 173.42 × 120.42 × 15.7 mm (6.83 × 4.74 × 0.62 in)
- 무게: 140 g / 4.9 oz
- 작동 온도: -20 °C~45 °C (-4 °F~113 °F) ‡
- 보관 온도: -40 °C~60 °C (-40 °F~140 °F)
- 보관 온도: 10 %~90 % RH 이슬 맺힘이 없는 상태
- 작동 습도: 10 %~90 % RH 이슬 맺힘이 없는 상태
- 보관 습도: 5 %~90 % RH 이슬 맺힘이 없는 상태
- 방수방진 등급: IP65
- 인증: KC, CE, FCC, RoHS, RCM

패키지 구성품

- Tapo A201 태양광 패널 × 1
- 조절식 마운팅 브라켓 × 1
- 마운팅스크류 × 6
- 마운팅 앵커 × 6
- 베이스 커버 × 1
- 방수 가스켓 × 6
- 스크류 캡 × 2
- 케이블 타이 × 1
- 연장 와이어 × 1
- C타입 Micro USB 변환 어댑터 × 1
- 마운팅 템플릿 × 2
- 빠른 시작 가이드

†실제 충전 전력은 설치 위치, 날씨 조건, 온도 및 기타 환경 요인에 따라 달라질 수 있습니다.

‡Tapo A201의 적정 온도는 -20 °C~45 °C입니다. 배터리 충전을 위한 작동 온도 범위는 0 °C~45 °C로 유지해야 합니다.

§태양광 패널은 하나의 카메라에만 연결할 수 있습니다. Tapo 태양광 패널은 Tapo 배터리 보안 카메라 전 제품과 호환됩니다. Tapo C425는 특수한 자석 베이스 때문에 태양광 패널과 분리하여 설치해야 합니다. QR 코드를 스캔하면 공식 웹사이트를 방문해 전체 지원 제품 목록을 확인할 수 있습니다.

¶45분의 일조 시간은 표준 환경 조건(1000 W/m², 25 °C, AM1.5) 및 지정된 작업 장면(하루 100개의 이벤트가 트리거됨)을 기준으로 합니다. 실제 필요한 일조시간은 다를 수 있습니다. 제품 사양은 별도의공지 없이 변경될 수 있습니다. 모든 브랜드와 제품명은 개별 권리권자의 상표 또는 등록상표입니다.

©2024 TP-Link