

WAP361 Wireless-AC/N Dual Radio Wall Plate Access Point with PoE 벽면 장착

목표

WAP361 Wireless-AC/N Dual Radio Wall Plate Access Point with Power over Ethernet(PoE)은 벽과 접합 박스에 수직 방향으로 장착할 수 있으며, 상단 및 Cisco 로고 위에 있는 LED와 함께 보안 나사를 사용합니다.

이 문서에서는 포함된 장착 키트를 사용하여 WAP361을 마운트하는 방법에 대한 지침을 제공합니다.

적용 가능한 디바이스

- WAP361

소프트웨어 버전

- 1.0.0.16

WAP361 벽면 장착

배치 팁

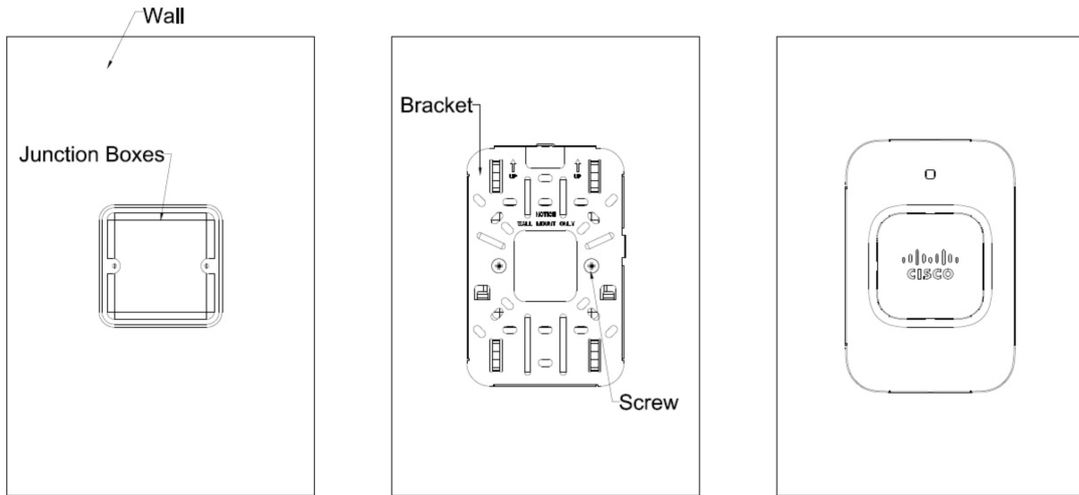
- WAP361이 과열되지 않도록 주변 온도는 104°F(40°C)를 초과하지 않아야 합니다.
- 장치 주위의 적절한 공기 흐름을 확인합니다.
- WAP361은 수평 또는 수평 방향 전환을 방지하기 위해 수직, 안정성 및 안전해야 합니다.
- 벽면 또는 접합 상자에 WAP361을 마운트하는 것이 좋습니다.

장착 키트

- 금속 장착 브래킷
- 2pcs M3.5 나사
- 1대. 보안 나사(원통 나사)
- 1대. 토크 렌치

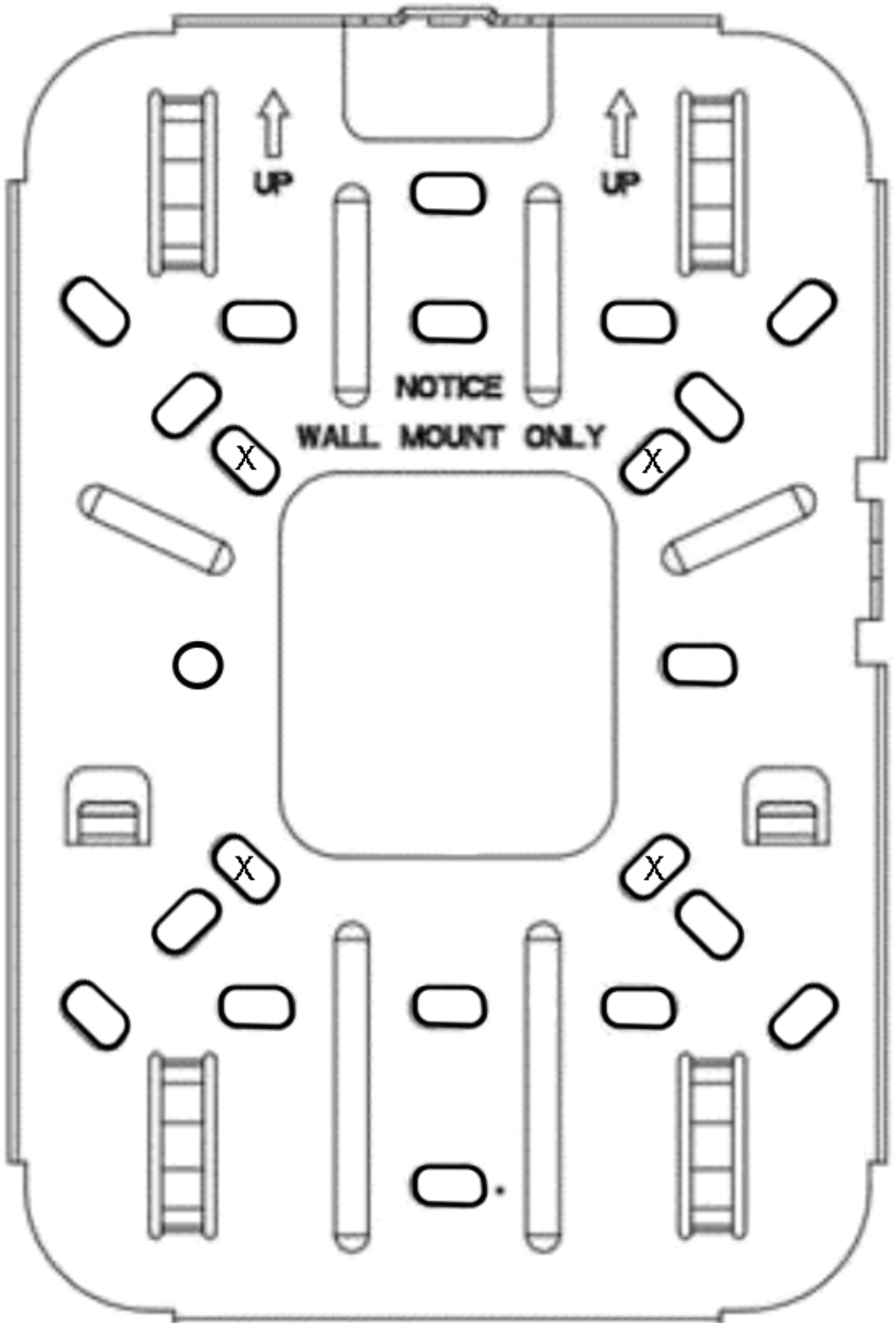
WAP 벽면 장착

주의: 안전하고 안전한 설치를 위해 적절한 나사를 사용하고 있으며, 최소 2개의 나사를 사용하여 액세스 포인트를 장착하십시오.



1단계. 장착 브래킷을 템플릿으로 사용하여 브래킷의 장착 구멍 위치를 표시합니다.

참고:WAP를 접합 상자에 직접 마운트하는 경우 [3단계](#)로 이동합니다.

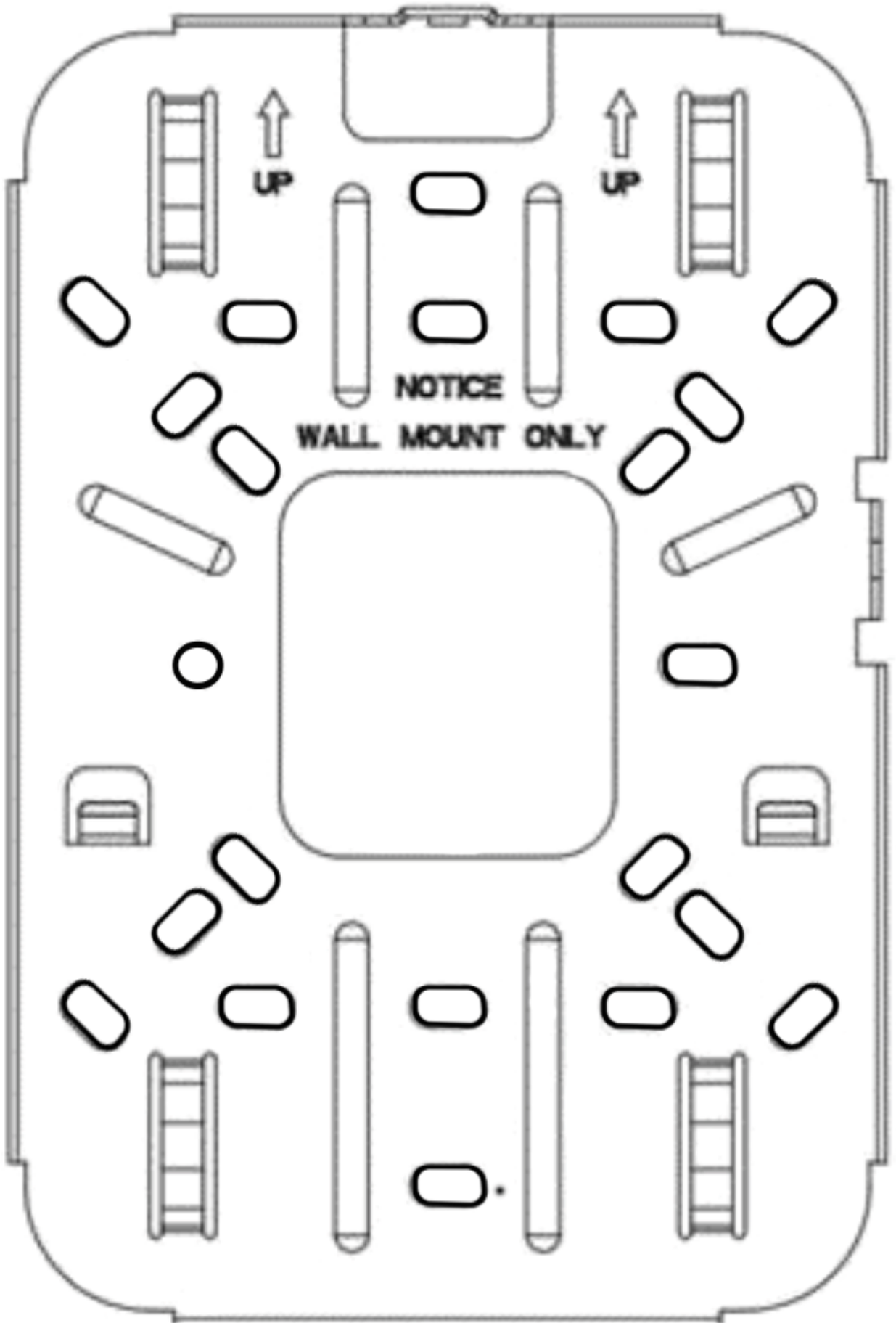


2단계. 표시한 마운트 위치에 파일럿 구멍 4개를 드릴합니다.

참고:파일럿 구멍 크기는 재료에 따라 다르며, 고정시킨 두께입니다.장착 응용 프로그램에 적합한 구멍 크기를 결정하기 위해 재료를 테스트하는 것이 좋습니다.구멍은 브래킷의 반대 모서리에 있어야 합니다.

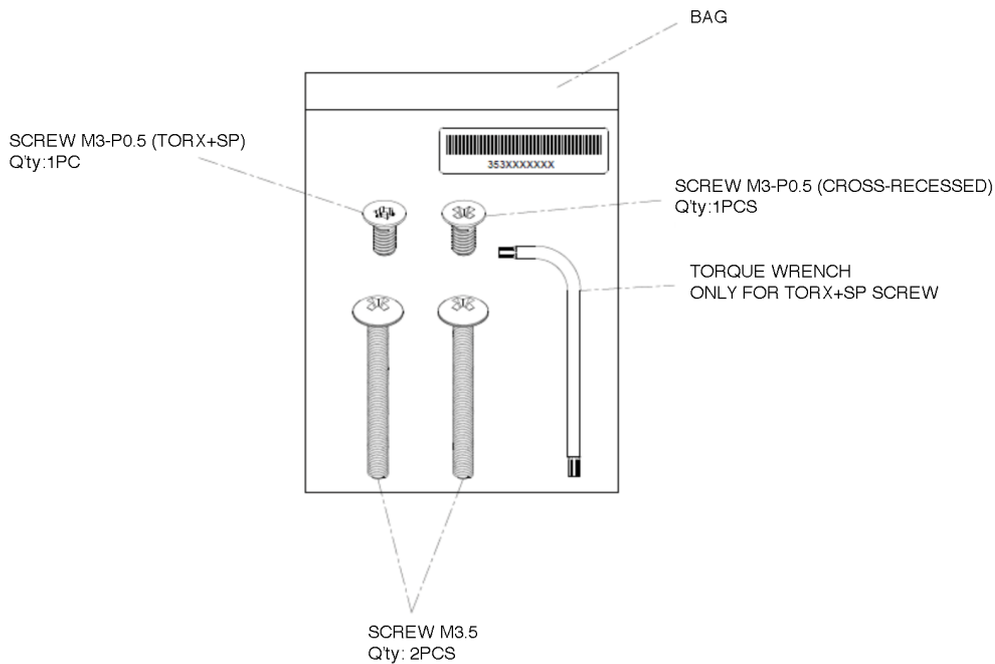
3단계. 접합 상자/벽의 케이블을 브래킷에 있는 큰 중앙 케이블 액세스 구멍을 통해 케이블을 공급합니다. 이 경우 NOTICE WALL MOUNT ONLY(NOTICE WALL MOUNT ONLY)라는 단어가 사용됩니다.

4단계. 타켓 벽면 마운트를 직접 향하고 위쪽 화살표가 나사 구멍 위를 가리키는 경우에만 장착 브래킷 장착 구멍을 배치합니다.



5단계. 각 장착 구멍에 나사를 삽입하고 조입니다.

참고: 키트에 제공된 나사는 모든 장착 옵션에 적합하지 않을 수 있습니다. 사용자 정의 설치에 적합한 나사를 가져와야 할 수 있습니다.

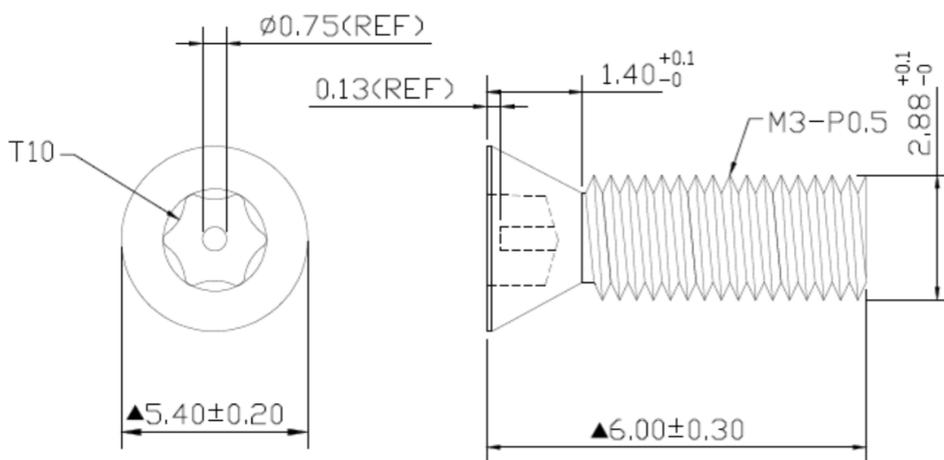


6단계. 이더넷 케이블과 전원 케이블(선택 사항)을 액세스 포인트에 연결합니다.

참고: 모든 케이블이 제자리에 있고 브래킷이 벽이나 접합 상자에 맞물려야 합니다. 나사로 만든 조인트는 최소 20lbs 또는 9kg의 인출 힘을 가져야 합니다.

7단계. WAP361을 마운팅 플레이트에 부드럽게 밀어 넣습니다. Cisco 로고는 LAN 포트가 아래쪽을 향하도록 똑바로 배치해야 합니다. 제대로 완료되면 켄싱턴 잠금(Kensington Lock) 슬롯과 보안 나사 홀이 맞아야 합니다.

8단계. WAP의 상단 패널에 있는 구멍에 보안 나사(torx 나사)를 삽입하고 나사 헤드와 WAP와 함께 플러시될 때까지 제공된 토크 스패너로 조입니다.



이제 벽면에 WAP361을 성공적으로 마운트해야 합니다.