

WAP571E 실외 마운트 옵션

목차

[목표](#)

[적용 가능한 디바이스](#)

[실외 장착](#)

[장착 키트 자료](#)

[WAP571E에 Holder_1 첨부](#)

[기둥 장착](#)

[벽면 장착](#)

[결론](#)

목표

WAP571E Access Point는 기둥 또는 벽에 장착하여 실외 커버리지를 제공할 수 있습니다.

이 문서의 목적은 WAP571E의 장착 옵션과 기능을 시연하는 것입니다.

WAP571E Outdoor Mounting Options의 전체 길이 데모를 보려면 아래 비디오를 참조하십시오.

적용 가능한 디바이스

- WAP571E

실외 장착

장착 키트 자료

WAP571E 마운팅 키트에는 다음 항목이 포함되어 있습니다.

- 괄호(_1)
- 홀더_2 대괄호
- 홀더_3 대괄호

- (4) M6*130개 나사
- (12) M6*10개 나사
- (12) 나사 워셔

WAP571E에 Holder_1 첨부

WAP571E를 실외 기둥 또는 외부 벽에 장착하기 전에 WAP571E 뒷면에 Holder_1을 놓고 그에 따라 나사 구멍을 맞춥니다. 그런 다음 Holder_1을 통해 4개의 해당 나사 워셔가 연결된 M6*10 나사 4개를 삽입하고 WAP571E 뒷면에 있는 나사 구멍에 삽입합니다. Allen 렌치를 사용하여 Holder_1이 장치 뒷면에 연결될 때까지 브래킷을 통해 각 나사와 워셔를 조입니다. 접지 와이어가 있는 경우, 이를 브래킷과 함께 장치에 고정하면 정전기 방전 방지 기능을 향상시킬 수 있습니다. 이제 액세스 포인트를 기둥 또는 벽에 장착할 준비가 되었습니다.

기둥 장착

WAP571E를 실외 기둥에 장착하는 데 필요한 자료:

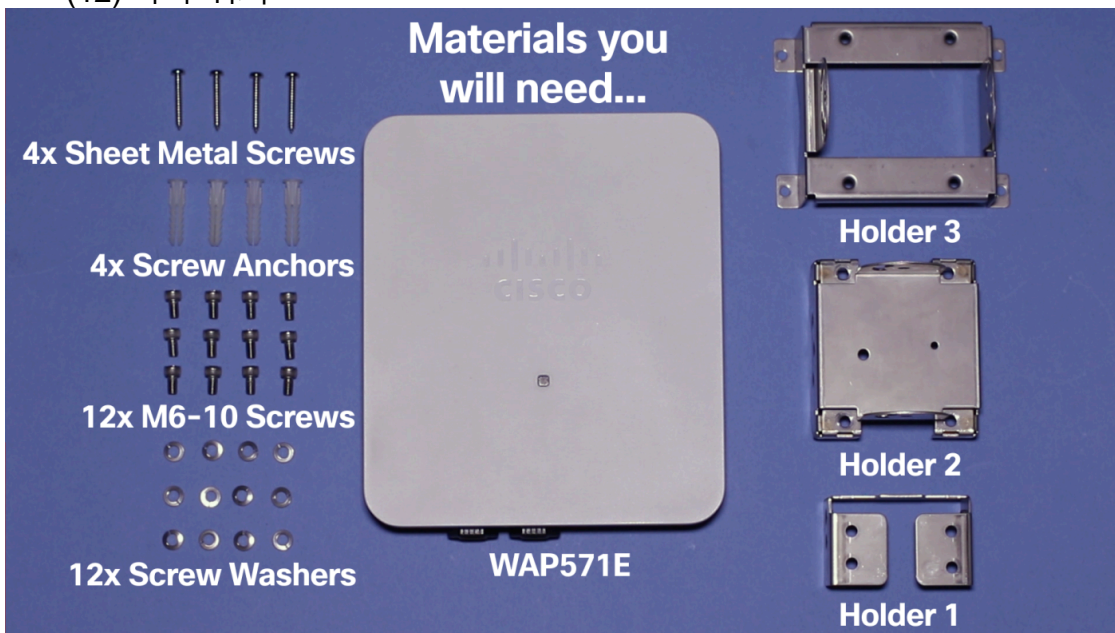
- 괄호(_1)
- 홀더_2 대괄호
- 홀더_3 대괄호
- (4) M6*10개 나사
- (8) M6*10개 나사
- (12) 나사 워셔



기둥 장착의 첫 번째 단계에는 지름이 3인치인 작은 기둥이 필요합니다. 디바이스에 Holder_1을 추가한 후 Holder_2 및 Holder_3을 가져와 기둥 반대쪽 끝에 놓습니다. 4개의 M6*130 나사와 워셔를 사용하여 기둥 주위에 고정되도록 브래킷을 함께 고정합니다. 마지막으로, WAP571E를 기둥에 장착하여 대괄호를 함께 고정시킵니다. WAP571E의 Holder_1 브래킷을 기둥의 Holder_2 브래킷에 배치하여 구멍이 정렬되도록 합니다. WAP571E가 기둥에 성공적으로 고정될 때까지 4개의 M6*10 나사와 워셔를 브래킷으로 조입니다.

벽면 장착

- 괄호(_1)
- 홀더_2 대괄호
- 홀더_3 대괄호
- 판금 나사 4개
- (4) 나사 앵커
- (12) M6*10개 나사
- (12) 나사 워셔



벽면 마운팅의 경우 장착 키트의 동일한 재료를 사용하고 Holder_1은 액세스 포인트 뒷면에 부착되어 있습니다. 먼저 디바이스를 마운트할 벽면에 Holder_3을 배치합니다. 브래킷의 4개 개구부에 따라 구멍을 드릴할 위치를 식별합니다. 구멍을 드릴한 후 4개의 판금 나사를 사용하여 브래킷 조각을 벽에 고정합니다. 건식벽면에 마운트하는 경우 키트에 포함된 앵커를 사용하는 것이 도움이 될 수 있습니다. 그런 다음 홀더_2를 홀더_3에 정렬하고 M6*10 나사 4개와 나사 워셔를 사용하여 두 조각을 고정합니다. 마지막으로, Holder_2 내에 연결된 Holder_1 브래킷을 놓아 WAP571E를 벽에 장착합니다. M6*10 나사 4개와 워셔를 삽입할 수 있도록 개구부가 정렬되었는지 확인한 다음 브래킷을 조여 브래킷을 함께 고정합니다.

결론

이것으로 WAP571E의 실외 마운트 옵션에 대한 자습서를 마치겠습니다. 실외 위치에 대해 일관된 커버리지를 제공하기 위해 WAP571E는 해당 지역 내의 기둥 또는 벽에 고정될 수 있습니다. 적절한 툴과 마운팅 키트를 사용하면 두 옵션 중 하나를 빠르고 쉽게 설정할 수 있습니다.