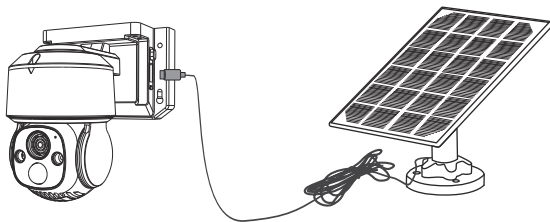
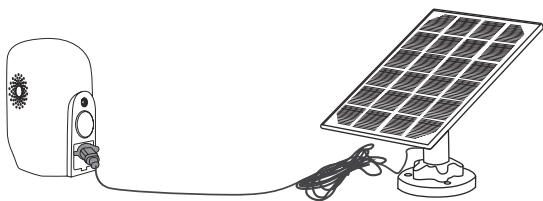
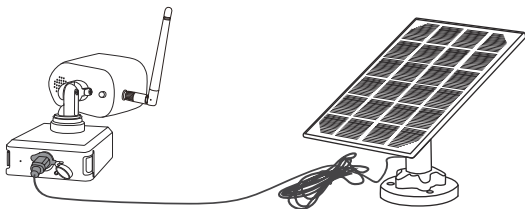


# 1 Diagrama de conexión

---



## 2 Lista de empaque

---



Panel solar



Soporte



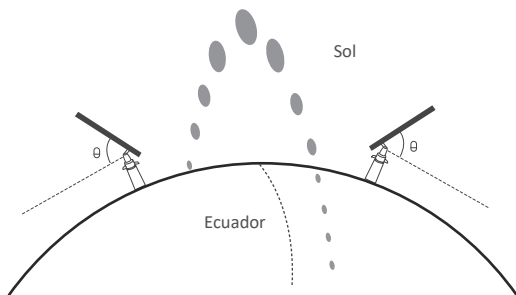
Paquete de tornillos



Manual

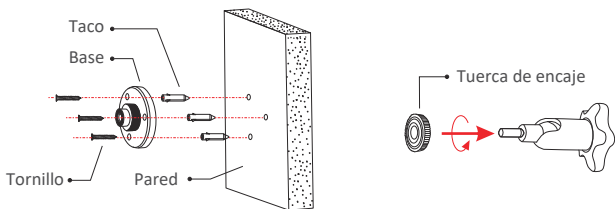
## 3 Instalar el panel solar

---

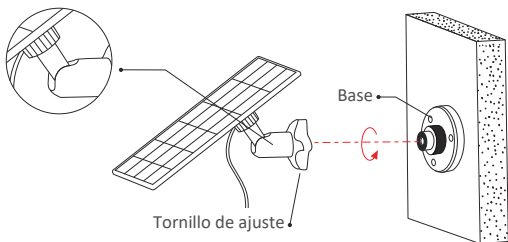


(1) Elija una ubicación con más sol durante todo el año para su panel solar.

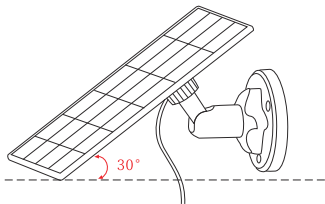
(2) El panel solar solo necesita varias horas de luz solar directa para proporcionar suficiente energía para su cámara todos los días. La capacidad energética que pueden generar los paneles solares se ve afectada por factores como las condiciones climáticas, los cambios estacionales, la ubicación geográfica, etc. Ajuste adecuadamente el ángulo del panel solar según los cambios estacionales cuando sea necesario.



Fije el soporte en su lugar con tornillos.



Instale el panel solar en el soporte y fíjelo con una contratuercas.



Aflore la perilla de control de ajuste en el soporte, ajuste el ángulo del panel solar para que pueda recibir la luz solar directamente y luego vuelva a apretar la perilla de control de ajuste para asegurarse de que el ángulo del panel solar no se mueva.

1. Condiciones de almacenamiento: temperatura normal, humedad no más del 60%.
2. Use en un ambiente al aire libre descubierto bajo el sol.
3. Temperatura ambiente de trabajo:  $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$  .
4. Grado a prueba de polvo e impermeable del panel solar: IP66.
5. Este producto no debe estar en contacto con sustancias corrosivas fuertes.
6. Evite que los objetos duros rayen o golpeen la superficie del panel solar durante el uso.
7. El panel solar no puede soportar esfuerzos de flexión durante el transporte y el montaje.