



Cómo posicionar su panel solar:

Encuentre el área que recibe la mayor cantidad de luz solar directa durante todo el día. Incline el panel solar hacia arriba 30°. Apúntelo hacia el sur si está en el hemisferio norte y hacia el norte si está en el hemisferio sur. Esto ayudará a maximizar la captación de energía solar y optimizar el rendimiento del panel.

¡IMPORTANTE!

Limpié la superficie del panel solar con un paño suave y húmedo con regularidad para eliminar el polvo o la suciedad. Asegúrese de actualizar la versión de firmware de la cámara a la última versión.

PARÁMETROS BÁSICOS:

Longitud del cable: 3m · Voltaje de funcionamiento: 5V DC · Temperatura de funcionamiento: -20.5°C a 48.5°C (-5°F a 120°F)

ADVERTENCIA DE LA FCC

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

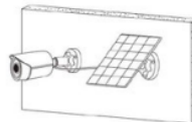
Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquella que pueda causar un funcionamiento no deseado.

ADVERTENCIA ISEDC RSS:

Este dispositivo cumple con la(s) norma(s) RSS exenta de licencia de ISEDC.

La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no debe causar interferencias, y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo aquella que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.



Instalación completa

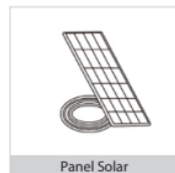
sieraelectronics.com

Diseño y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
Diseñado por Siera / Ensamblado en PRC. El producto puede variar en
aparición y especificaciones.
Siera y Sieco son marcas comerciales perteneciente a Siera Holding Group.

Condiciones de garantía según www.sieraelectronics.com/warranty



Por favor, consulta esta lista de verificación para todas las piezas:



Panel Solar



Articulación universal



Tuerca de zócalo circular



Tapa de rosca de bloqueo



Base



Tornillos



Anclajes de pared



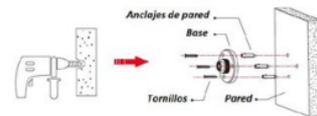
Guía de inicio rápido

Instalación

Coloque el panel solar en un área con luz solar constante durante todo el año. Solo necesita unas pocas horas de luz solar directa cada día para mantener su cámara alimentada. La cantidad de energía que produce el panel solar se ve afectada por las condiciones climáticas, los cambios estacionales, la ubicación geográfica, etc.

Paso 1:

Fije la base a su ubicación de montaje utilizando los tornillos incluidos. Si la superficie de instalación es blanda o inestable, primero utilice una broca de $\phi 6,0$ para perforar un agujero en la pared, luego inserte el clavo de anclaje en el agujero y fije la base con los tornillos.



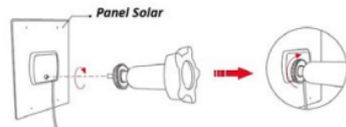
Paso 2:

Primero, instale la tapa de tornillo de bloqueo en la junta universal y luego enrosque la tuerca de enchufe circular en la junta universal.



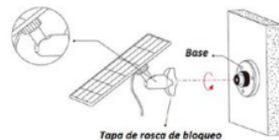
Paso 3:

Atornille la junta universal en la parte trasera del panel solar. Apriételo firmemente con la tuerca adjunta.



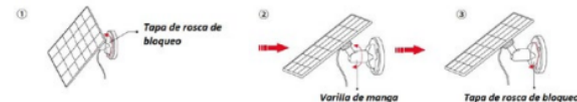
Paso 4:

Atornille la tapa de tornillo de bloqueo en la base. Asegúrese de que la junta universal esté inclinada hacia arriba.



Paso 5:

Cuando ajuste el panel solar hacia la izquierda o la derecha, afloje la tapa de tornillo de bloqueo, gire la varilla del casquillo y apriete la tapa de tornillo de bloqueo cuando el panel esté en la posición deseada.



Paso 6:

El ángulo del panel solar se puede ajustar hacia arriba y hacia abajo hasta 90° .

Consejo: Después de completar la instalación, por favor verifique que todos los mecanismos de bloqueo estén bien asegurados.

