



Conecte el panel solar a la cámara Reolink
 alimentada por batería a través del cable micro USB.

Notas Importantes:

- Asegúrese de que el panel solar NO esté
 bloqueado. La eficiencia de recolección de energía se
 disminuirá drásticamente cuando una pequeña
 porción del panel está bloqueada.
- Por favor, no instale el panel solar de manera
 completmente horizontal. De lo contrario, su panel
 podría acumular fácilmente polvo y otros desechos.
 Se recomienda instalar el panel solar angularmente
 para que reciba luz solar directa.
- Limpie el panel solar con regularidad para eliminar el polvo o la suciedad.
- Cargue la batería a una temperatura de entre 0°C y 45°C (32°F 113°F). El panel solar no cargaría la cámara a una temperatura bajo cero (32°F).

 Si su panel solar ya no puede cargar la cámara, intente lo siguiente:

- Desenchufe y vuelva a insertar el cable de carga. Asegúrese de que la conexión entre el panel solar y la cámara sea estable.
- Asegúrese de que su panel solar Reolink esté apuntando hacia el sol y que no esté obstruido por árboles, edificios u otros objetos.
- Asegúrese de que su cámara no se cargue a temperaturas inferiores a 0°C (32°F) o superiores a 45°C (113°F).
 Si el problema continúa, comuníquese con el soporte en https://support.reolink.com

Solución de Problemas

Especificaciones

Notificación de

Cumplimiento

Declaración de Cumplimiento de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este

dispositivo no puede causar interferencias

perjudiciales y (2) este dispositivo debe

aceptar cualquier interferencia recibida,

incluidas las interferencias que puedan causar

Temperatura de Carga:

0°C a 45°C (32°F a 113°F)

Temperatura de funcionamiento:

-10°C a 55°C (14°F a 131°F)

Resistencia a la intemperie:

Impermeabilidad IP65 Certificada

Tamaño: 185.4 x 120.4 x 6.5mm

Longitud del Cable: 4 metros

Peso: 280 g

Parámetros Físicos

General

Deja de cargar las cámaras

alimentadas por batería

Español 24

23 Español

Asegúrese de que la cámara

esté completamente conectada

y que la cubierta de alambre a

prueba de agua proteja la

interfaz entre la cámara y el panel solar. La Cubierta de Alambre Impermeable

1