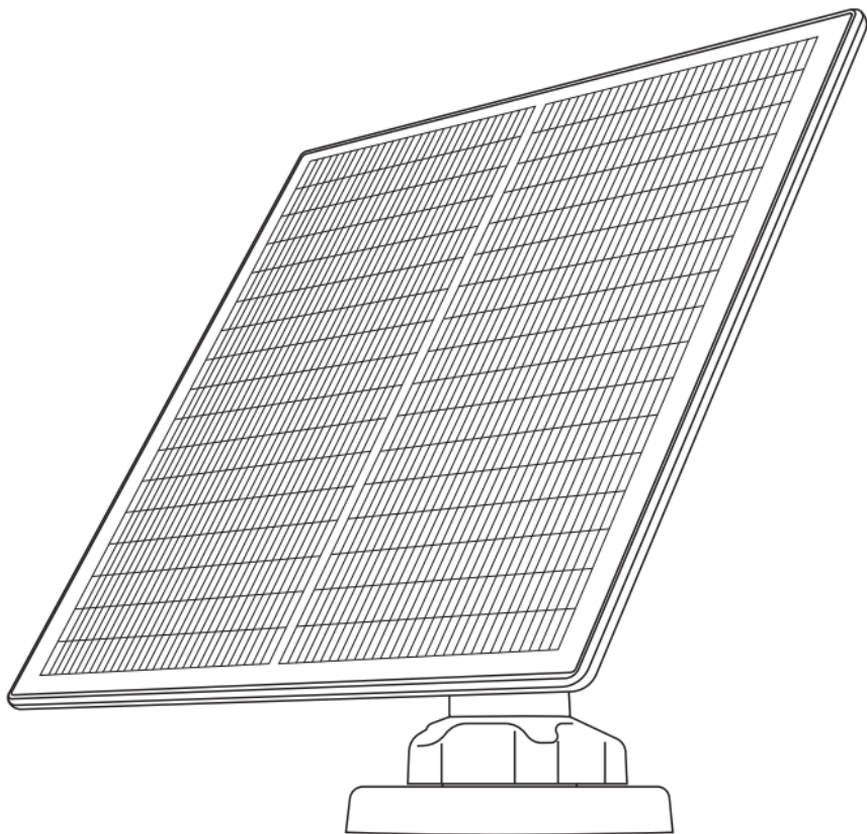


PetTec

Solar Panel

for Wireless Cameras



AQUÍ VAMOS...

Gracias por elegir nuestro producto. Con el **PetTec Solar Panel** siempre tendrá a su querido a la vista.

Instrucciones de seguridad importantes

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE ESTE MANUAL OPERATIVO ANTES DE UTILIZAR PETTEC SOLAR PANEL.

- No desarme ni modifique el Pet Tec Solar Panel. El dispositivo no requiere mantenimiento ni servicio. En caso de mal funcionamiento, póngase en contacto con nuestro servicio al cliente.
- Para garantizar el uso adecuado del dispositivo, recomendamos que solo utilice las piezas originales. Utilice solo las piezas de montaje suministradas para armar el dispositivo.
- Mantenga la cámara alejada de la exposición externa para garantizar un uso a largo plazo. El dispositivo no debe verse afectado por ningún trabajo de renovación, ya sea el uso de pintura o papel tapiz.

Instrucciones de uso

Limpie regularmente la superficie del panel solar con un paño suave y húmedo para eliminar el polvo y la suciedad.

Asegúrese de actualizar la versión del firmware de la cámara a la última versión.

CONTENIDO

Encontrará estas piezas en el paquete:



Panel solar con cable



Junta universal



Tuerca de vaso



Tapón de cierre



Base



4 Tornillos

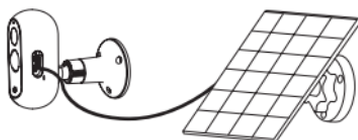


3 Anclajes de pared

USO DEL PANEL SOLAR

Conecte el panel solar a la PetTec PetCam en el exterior mediante el cable USB Type-C. Cuando brilla el sol, el panel solar produce electricidad para alimentar la PetCam.

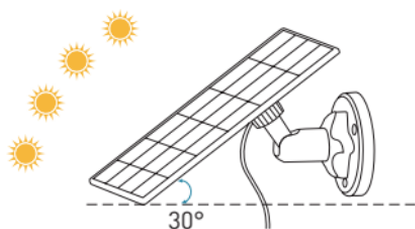
Encontrará detalles sobre la instalación y la posición óptima del panel solar más adelante en las instrucciones.



SELECCIÓN DE LA UBICACIÓN

Si es posible, elige una ubicación para tu panel solar que esté permanentemente soleada todo el año y orientada al sur. Sólo se necesitan unas pocas horas de luz solar directa al día para cargar la cámara.

La cantidad de electricidad producida depende de las condiciones meteorológicas, el cambio de estación y las condiciones locales. Sin embargo, no suele ser difícil encontrar un buen lugar para el panel solar.



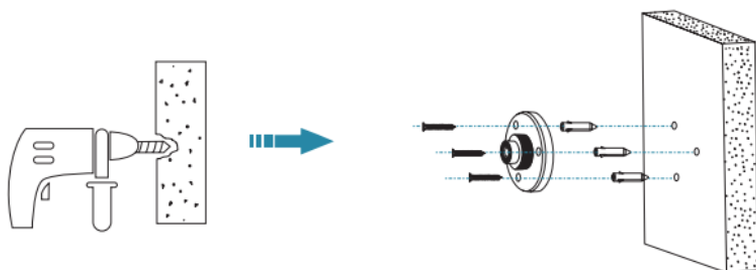
Inclina el panel solar hacia arriba unos 30° para optimizar el rendimiento eléctrico.

MONTAJE DEL PANEL SOLAR

Paso 1: Fijación de la base

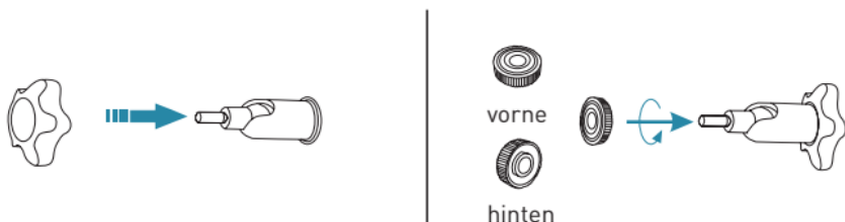
Fije la base a la ubicación elegida con los tornillos suministrados.

Le recomendamos que utilice un taladro con una broca de 6,0 mm para perforar los orificios y, a continuación, inserte los tacos suministrados. A continuación, puede fijar el zócalo en su lugar utilizando los tornillos suministrados.



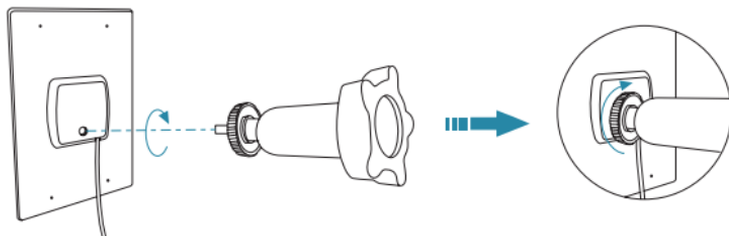
Paso 2: Montaje de la junta universal

En primer lugar, coloque la tapa de cierre en la junta universal y, a continuación, enrosque la tuerca hueca en la junta universal.



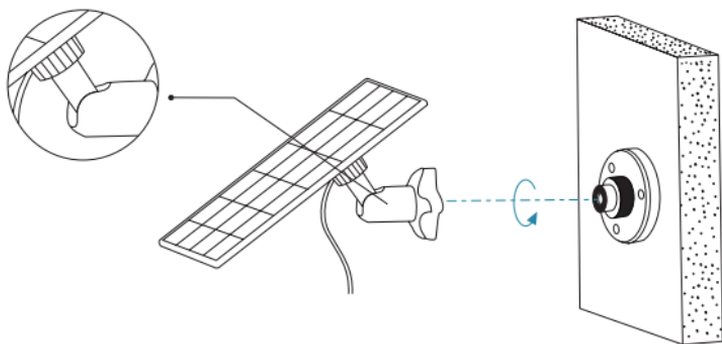
Paso 3: Fijación de la junta al panel solar

Atornille la junta universal a la parte posterior del panel solar. Apriételo firmemente con la tuerca suministrada.



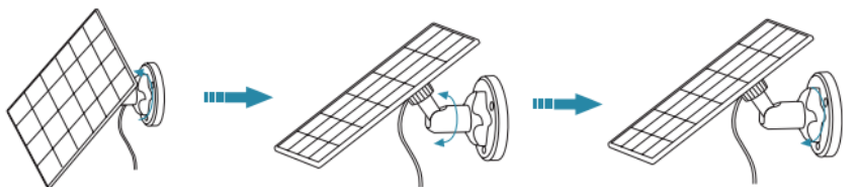
Paso 4: Fijación del panel solar

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

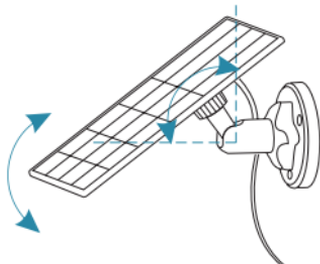


Paso 5: Ajuste del panel solar

Si desea ajustar el panel solar a la izquierda o a la derecha, afloje la tapa de bloqueo, gire la varilla del manguito y vuelva a apretar la tapa cuando el panel esté en la posición correcta.



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



DETALLES TÉCNICOS

Potencia máxima	≥ 4.4 W
Máx. Vmp/Imp	4.4 V / ≥ 1.0 A
Temperatura de funcionamiento	-20° - +50° C
Longitud del cable	2.9 m
Dimensiones	174 x 163 x 12.5 mm
Peso	288 g

INSTRUCCIONES IMPORTANTES

Protección del medio ambiente

Tenga en cuenta que los aparatos eléctricos y electrónicos no desechables, así como las baterías, deben reciclarse por separado y de forma respetuosa con el medio ambiente (Directiva Europea sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos). Utilice los sistemas de recolección y devolución específicos del país para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos, así como para las baterías. Se prohíbe tirar las baterías en la basura doméstica.

SERVICIO AL CLIENTE

Declaración de conformidad

Stage 10 GmbH confirma que el dispositivo de radio descrito en estas instrucciones (PetTec Solar Panel) cumple con la directriz 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente URL:

URL:



<https://support.pettec.de/hc/de>



Declaración de conformidad (ver capítulo „Declaración de conformidad“): Los productos designados con este símbolo cumplen con todas las disposiciones comunitarias aplicables del Espacio Económico Europeo.

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE Y SERVICIO

Si tiene preguntas sobre el PetTec Solar Panel o tiene problemas para usarlo, primero contáctenos por correo electrónico a la siguiente dirección:

info@PetTec.de

PetTec® es una marca de

Stage10 GmbH

Leipziger Platz 9

10117 Berlin

www.PetTec.com

Puede encontrar más información sobre nuestros productos, resolución de problemas y consejos útiles para la capacitación y el uso de nuestros instructores en:

support.PetTec.de

ELIMINACIÓN DE DESECHOS



Eliminación de envases

Clasifique el embalaje antes de desecharlo:

- Papel y cartón con reciclaje de papel
- Envoltura de plástico con reciclables



Eliminación del dispositivo

Aplicable en la Unión Europea y otros países europeos con sistemas para la recogida selectiva de materiales reciclables.

¡No deseché los dispositivos usados con la basura doméstica!

Si su PetTec Solar Panel ya no es utilizable, la ley obliga a cada usuario a deshacerse de los dispositivos usados por separado de la basura doméstica; por ejemplo, en un sitio de recolección en su municipio. Esto asegura que los dispositivos usados se reciclen correctamente y que se evitan los efectos ambientales negativos. Por lo tanto, los dispositivos electrónicos están marcados con el símbolo que se muestra aquí.

PetTec

Solar Panel

for Wireless Cameras



PetTec© ist eine Marke der
Stage10 GmbH

Leipziger Platz 9
10117 Berlin
Germany

WEBSITE & SHOP
www.PetTec.com

INFOS, MANUALS & SUPPORT
support.PetTec.de

Solar Panel black
for Wireless Cameras

Art No. 16297



Solar Panel white
for Wireless Cameras

Art No. 16294

