

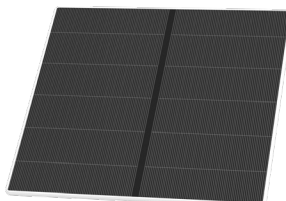


TWSCSP01WU-ML

Cargador de panel solar Toucan

Manual del usuario

Elementos incluidos:



Panel solar de 5 vatios Toucan
Cable microUSB de 3 m
(sólo para TWSC01WU y TSCP05GR)



Soporte de montaje



3 anclajes para la pared
3 tornillos de montaje



Burletes de silicona para
las cámaras TSCP05GR-ML
y TWSC01WU

Manual del usuario, tarjeta de agradecimiento, tarjeta de garantía

Declaración de la FCC

Advertencia: Los cambios o modificaciones en esta unidad que no hayan sido expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están concebidos para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.

Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzcan en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/televisión experimentado para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquellas que puedan causar el funcionamiento no deseado.

Cumplimiento de la normativa ISED

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo aquellas que puedan causar el funcionamiento no deseado del dispositivo.

Cumplimiento de exposición a RF

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación FCC/IC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y funcionar con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Cumplimiento UE

VuPoint (Europe) Company Limited declara por la presente que el equipo de radio tipo Cargador de panel solar cumple con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.toucan-solution.co.uk/pages/certificates

(5V ~ 1A)



Fabricante :

VuPoint Solutions, Inc. (USA):
710 Nogales Street, City of Industry,
CA 91748, US

VuPoint (Europe) Company Limited:
1 Devon Way, Longbridge Technology Park,
Longbridge, Birmingham B31 2TS, UK

Para obtener más información, visite nuestro sitio web, ToucanSolution.co.uk

facebook.com/toucansmarthomeeu

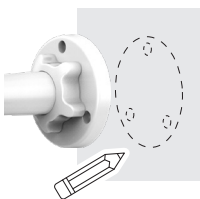
instagram.com/toucansmarthomeeu

YouTube.com/toucansmarthome

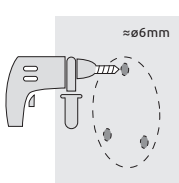
Representante autorizado de la UE:
CERTLabel UG
Mühlenstr. 8a, 14167 Berlin, DEUTSCHLAND

Instrucciones de instalación:

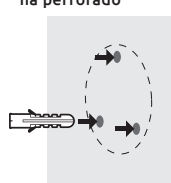
1. Marque los orificios con el soporte de montaje



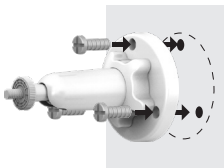
2. Perfore donde está marcado



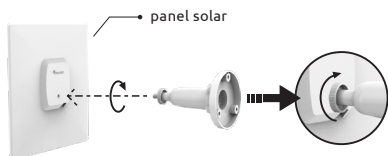
3. Inserte los anclajes en los orificios que ha perforado



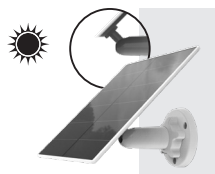
4. Atornille el soporte de montaje a los anclajes



5. Fije el panel solar al soporte y apriételo



6. Coloque el panel solar donde reciba la mayor cantidad de luz solar durante el día y orientado hacia el sol



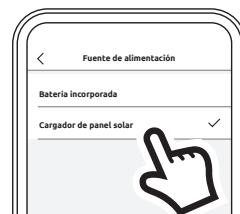
8. Conecte el cable USB al puerto de carga de la cámara



7. Coloque el burlete en la cámara (TWSC01WU y TSCP05GR solamente)



9. Cambie los ajustes de alimentación en la aplicación Toucan a «Modo de panel solar».



Tenga cuidado al instalar el producto utilizando una escalera y un taladro, asegurándose de que los anclajes de pared son adecuados para la pared en la que se va a utilizar.

©2023 VUPOINT SOLUTIONS, INC. Todos los derechos reservados.

El logotipo de Toucan y Toucan son marcas comerciales o marcas registradas de VuPoint Solutions Inc. en los Estados Unidos y otros países. App Store es una marca registrada de Apple Inc. iOS es una marca registrada de Cisco Technology, Inc. en Estados Unidos y otros países y está bajo licencia. Android y Google Play son marcas registradas de Google LLC.s. Los nombres de productos, logotipos, marcas y otras marcas comerciales a las que se hace referencia en este documento son propiedad de sus respectivos titulares. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares y se utilizan únicamente para describir los productos o servicios que se ofrecen. Estos titulares de marcas comerciales no están afiliados a VuPoint Solutions, Inc. No patrocinan ni avalan los productos o servicios de VuPoint Solutions, Inc.

por favor consérvelo para referencia futura