

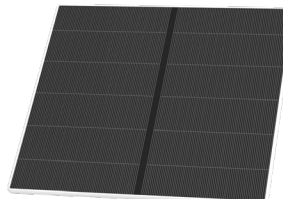


TWSCSP01WU-ML

# Solarmodul-Ladegerät Toucan

## Bedienungsanleitung

### Packungsinhalt:


 5-Watt-Solarmodul Toucan  
3 Meter microUSB-Kabel

(nur zur Verwendung mit TWSC01WU &amp; TSCP05GR)



Befestigungshalterung

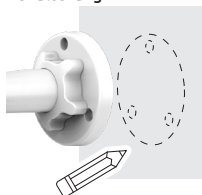

 3 x Wandanker  
3 x Befestigungsschrauben

 Silikon-Wetterschutzdichtungen  
für die Kameras TSCP05GR-ML  
und TWSC01WU

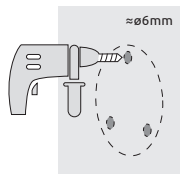
Bedienungsanleitung - Dankeskarte - Garantiekarte

### Installationsanleitung:

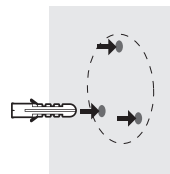
1. Markieren Sie die Löcher mittels der Befestigungshalterung



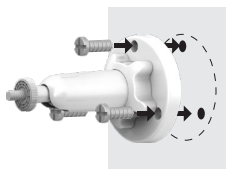
2. Bohren Sie an den Markierungen



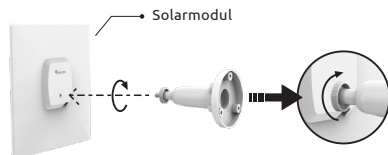
3. Setzen Sie die Anker in die Bohrlöcher ein



4. Schrauben Sie die Befestigungshalterung an den Anker fest

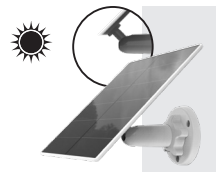


5. Befestigen Sie das Solarmodul an der Halterung



Bitte achten Sie bei der Montage des Produkts mit Hilfe einer Leiter und einer Bohrmaschine darauf, dass die Dübel für die Wand geeignet sind, in der es verwendet werden soll.

6. Positionieren Sie das Solarmodul zur Sonne hin und an einer Stelle, an der es möglichst viel Sonnenlicht erhält



7. Befestigen Sie die Wetterschutzdichtung an der Kamera (nur TWSC01WU und TSCP05GR)



8. Schließen Sie das USB-Kabel am Ladeanschluss der Kamera an



9. Ändern Sie die Stromversorgungs-Einstellung in der Toucan App auf „Solar Panel Mode“ (Solarmodul-Modus)



### FCC-ERKLÄRUNG

Warnung: Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohninstallation bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt möglicherweise Radiofrequenzenergie aus. Wird es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet, kann dies ebenfalls zu Funkstörungen führen.

Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang schädigt, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zum Korrigieren der Störungen auszuprobieren:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie neu auf.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an einen anderen Stromkreis an als den, mit dem der Empfänger verbunden ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

### ISED regulatorische Konformität

Dieses Gerät enthält lizenzfreie Sender/Empfänger, die den lizenzfreien RSS(s) von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
2. Dieses Gerät muss alle Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

### RF-Expositionsconformität

Dieses Gerät entspricht den FCC/IC-Grenzwerten für die Strahlenexposition in einer unkontrollierten Umgebung. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Radiator und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

### EU-Konformität

VuPoint (Europe) Company Limited erklärt hiermit, dass der Funkanlagentyp Solarmodul-Ladegerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: [www.toucanosolution.co.uk/pages/certificates](http://www.toucanosolution.co.uk/pages/certificates)

(5V = 1A)



### Fabrikant:

**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

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website [ToucanSolution.co.uk](http://ToucanSolution.co.uk)

©2023 VUPOINT SOLUTIONS, INC. Alle rechten vorbehalten.

Het Toucan-logo en Toucan zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van VuPoint Solutions Inc. in de Verenigde Staten en andere landen. App Store is een gedeponeerd handelsmerk van Apple Inc. iOS is een gedeponeerd handelsmerk van Cisco Technology, Inc. in de VS en andere landen en is onder licentie. Android en Google Play zijn gedeponeerde handelsmerken van Google LLC. Productnamen, logo's, merken en andere handelsmerken waarin in dit document wordt verwezen, zijn het eigendom van hun respectievelijke handelsmerkhouders. Alle handelsmerken blijven het eigendom van hun respectievelijke houders en worden uitsluitend gebruikt voor het beschrijven van de producten of diensten die worden geleverd. Deze handelsmerkhouders zijn niet aangesloten bij VuPoint Solutions, Inc. Ze sponsoren of onderschrijven de producten of diensten van VuPoint Solutions, Inc niet.

bitte zum späteren Nachschlagen aufbewahren