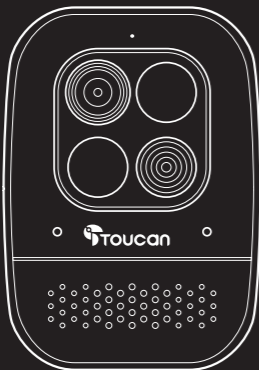


# Drahtlose Überwachungskamera PRO



## BEDIENUNGSANLEITUNG

TSCP05GR-ML

### Packungsinhalt



Magnetkugel

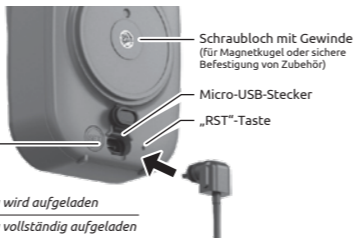
Magnetfuß Halterung

Drahtlose Überwachungskamera PRO	Magnetfuß Halterung		
Klebeband	Wanddübel	Ladekabel	Bedienungsanleitung
Befestigungsschrauben	Garantiekarte	Dankeskarte	

### Laden Sie Ihre drahtlose Überwachungskamera PRO auf

Öffnen Sie die Micro-USB-Steckerabdeckung und stecken Sie das Micro-USB-Kabel ein, um die Kamera aufzuladen.

*Es wird empfohlen, das Gerät vor dem ersten Gebrauch vollständig aufzuladen*



LED-Beschreibung	Gleichbleibend ROT	Akku wird aufgeladen
	Gleichbleibend BLAU	Akku vollständig aufgeladen

### Drahtlose Überwachungskamera PRO einstellen

#### 1 Toucan-App herunterladen

Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie [www.toucanosolution.co.uk/pages/toucan-smart-home-app](http://www.toucanosolution.co.uk/pages/toucan-smart-home-app)

*Erhältlich im Apple® App Store® und bei Google Play™*

Stellen Sie sicher, dass Ihr WLAN auf 2,4 GHz eingestellt ist, bevor Sie mit dem Kopplungsvorgang beginnen (5 GHz wird nicht unterstützt).



#### 2 In die App einloggen

Öffnen Sie die App und erstellen Sie ein kostenloses Konto.



#### 3 Ihr Gerät hinzufügen

Tippen Sie auf „+“, um Ihr Gerät hinzuzufügen



#### 4 Verbinden Sie Ihr Gerät

Halten Sie die „SET“-Taste gedrückt, bis die LED-Anzeige auf der Vorderseite blau blinkt, um den Einrichtungsmodus aufzurufen.



Befolgen Sie die Anweisungen in der Toucan App, um die Einrichtung abzuschließen



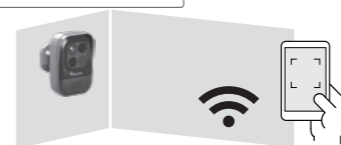
Blinkend BLAU	Einrichtungsmodus
Blinkend VIOLETT	Verbindung zum Cloud-Server wird hergestellt
Blinkend ROT	Verbindung fehlgeschlagen

LED-Beschreibung

### Drahtlose Überwachungskamera PRO installieren

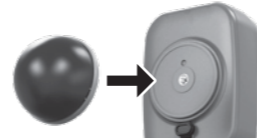
#### 1 Überprüfen Sie das WLAN-Signal im Installationsbereich

Bringen Sie die Kamera zum geplanten Installationsort. Tippen Sie im Dashboard der Toucan App auf die Kamera, um die Live-Ansicht aufzurufen und sicherzustellen, dass im Installationsbereich ein gutes WLAN-Signal vorhanden ist.



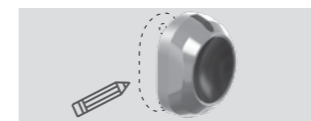
#### 2 Bringen Sie die Magnetkugel an

Screw the magnetic ball onto the back of the camera

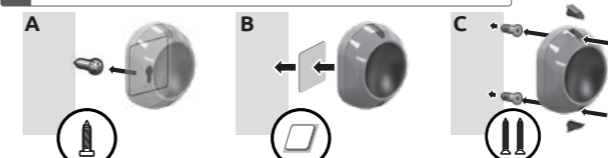


#### 3 Markieren Sie die bevorzugte Platzierung der Magnethalterung

Verwenden Sie die magnetische Halterung als Schablone und markieren Sie mit einem Bleistift, wo Sie die Kamera montieren möchten.



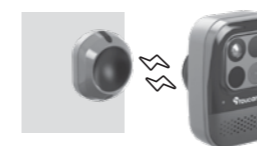
#### 4 Wählen Sie aus, wie Sie die Magnethalterung befestigen möchten



- \* Wenn Sie nur 3M-Kleber (B) verwenden, lassen Sie 24 bis 48 Stunden aushärten, bevor Sie die Kamera auf der Magnethalterung platzieren, um eine maximale Haftfestigkeit zu gewährleisten.
- \*\* Wenn Sie nur den 3M-Kleber (B) verwenden, um die Magnethalterung zu installieren, tragen Sie 3M-Kleber nur auf saubere und trockene Oberflächen auf. Dieser ist geeignet für Türrahmen aus UPVC, Holz oder glatten Oberflächen. (Nicht geeignet für Ziegel oder Stein)

#### 5 Setzen Sie die Kamera auf die Magnethalterung

Setzen Sie die Kamera mit der Kugel auf die Magnethalterung. Sie wird fest anhaften. Passen Sie den Kamerawinkel am besten an.



Häufig gestellte Fragen und Support finden Sie auf der Toucan-Website ([www.toucanosolution.co.uk](http://www.toucanosolution.co.uk)) oder scannen Sie den QR-Code.



### Vorschriften und Konformität

#### 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 Empfängern.
- 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-Expositions-Konformität

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 Drahtlose Überwachungskamera PRO 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)



Fabrikant:

**VuPoint Company Limited (Amerikaans kantoor):**

710 Nogales Street, City of Industry, CA 91748, US

**VuPoint (Europe) Company Limited:**

1 Devon Way, Longbridge Technology Park, Longbridge, Birmingham B31 2TS, UK

facebook.com/toucanmarthomeeu

instagram.com/toucanmarthome

YouTube.com/toucanmarthome

Geautoriseerde EU-vertegenwoordiger:

**CERTLabel UG (haftungsbeschränkt)**  
Wichterstraße 16/17, 10439 Berlin, DEUTSCHLAND

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

