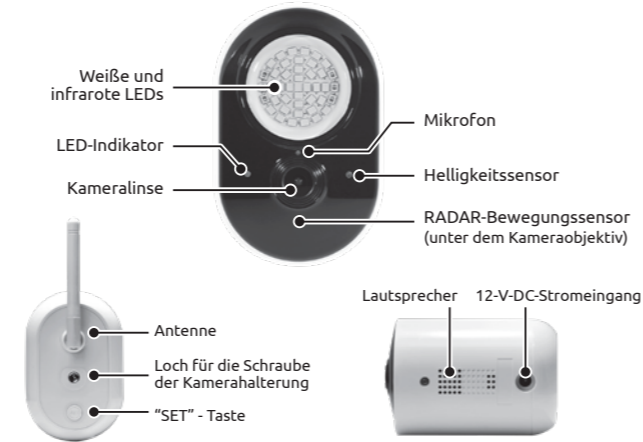




TSLC10WU

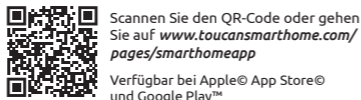
Schnellanleitung Sicherheitslichtkamera

Machen Sie sich mit Ihrer Sicherheitslichtkamera vertraut

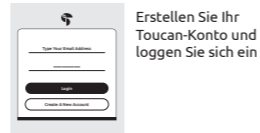


Richten Sie Ihre Sicherheitslichtkamera ein

1 Toucan-App herunterladen



2 In die App einloggen



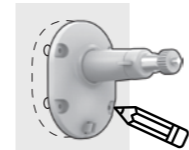
3 Gerät hinzufügen und koppeln



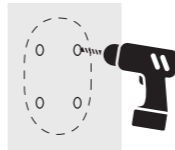
LED Beschreibung	Blinkend BLAU: Einrichtungsmodus
	Blinkend LILA: Verbindung mit Cloud-Server wird aufgebaut, SCHALTEN SIE DAS GERÄT NICHT AB
	Blinkend ROT: Verbindung fehlgeschlagen

Montieren Sie Ihre Sicherheitslichtkamera

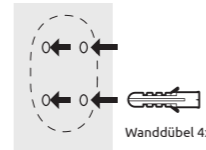
1 Löcher anzeichnen



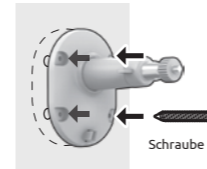
2 Löcher bohren



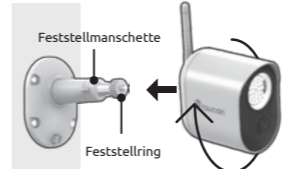
3 Wanddübel einsetzen



4 Halterung befestigen

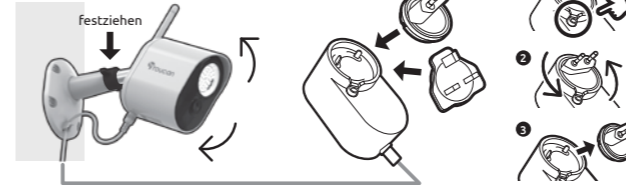


5 Sicherheitslichtkamera befestigen

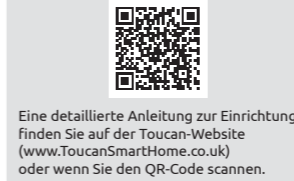


*Die Antenne nicht mit Gewalt verstellen oder entfernen

6 Halterung festziehen



Benötigtes Werkzeug



Vorschriften und Konformität

FCC: Erklärung
Warnung: Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.
HINWEIS: Dieses Geräte wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorgaben. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie bei einer Montage in einer Wohnunggebung einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen montiert und verwendet wird, kann es schädliche Interferenzen im Rundfunkbereich verursachen.

Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei bestimmten Montagen keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Interferenz durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:
• die Empfangsantenne neu ausrichten oder neu aufstellen
• den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern
• das Gerät an eine Steckdose anschließen, die zu einem anderen Stromkreis gehört als der, an den der Empfänger angeschlossen ist.
• sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker wenden

Dieses Gerät ist mit Teil 15 der FCC-Vorgaben konform. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:
(1) Dieses Gerät darf keine Interferenzen verursachen
(2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Einhaltung der ISED-Vorschriften
Dieses Gerät enthält einen oder mehrere lizenzfreie Sender/Empfänger, die mit der lizenzfreien RSS-Regelung von Innovation, Science and Economic Development Canada konform sind. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:
1. Dieses Gerät darf keine Interferenzen verursachen
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.
L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:
1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

HF-Exposition-Konformität
Dieses Gerät entspricht den FCC/IC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Bei der Montage dieses Geräts muss ein Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahlkörper und Ihrem Körper eingehalten werden.
Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations FCC/IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

EU-Konformität
VuPoint (Europe) Company Limited bestätigt, dass dieses Produkt die Marktanforderungen erfüllt.
Vollständiger Erklärungstext verfügbar unter: www.toucansolutions.co.uk/pages/certificates



Hersteller:
VuPoint Company Limited (USA-Büro):
710 Nogales Street, City of Industry, CA 91748, US
VuPoint (Europe) Company Limited:
1 Devon Way, Longbridge Technology Park,
Longbridge, Birmingham B31 2TS, UK

Folgen Sie uns für die aktuellsten Informationen:
Facebook: facebook.com/toucansmarthomeeu
Instagram: instagram.com/toucansmarthomeeu

Bevollmächtigter EU-Vertreter:
CERTLabel UG (haftungsbeschränkt)
Wicherstraße 16/17, 10439 Berlin, DEUTSCHLAND

Für Europa und das Vereinigte Königreich besuchen Sie bitte: www.toucansmarthome.com
Für Nord- und Südamerika besuchen Sie bitte: www.toucansmarthome.co.uk

©2022 VUPOINT SOLUTIONS, INC. Alle Rechte vorbehalten.
Das Toucan-Logo und Toucan sind Handelsmarken oder eingetragene Marken von VuPoint Solutions Inc. in den USA und anderen Ländern. App Store ist eine Handelsmarke von Apple Inc. iOS ist eine Handelsmarke von Cisco Technology, Inc. in den USA und anderen Ländern und steht unter Lizenz. Android und Google Play sind eingetragene Handelsmarken von Google LLC. Produktmarken, Logos, Marken und andere Warenzeichen, auf die hier Bezug genommen wird, sind das Eigentum der jeweiligen Markeninhaber. Alle Handelsmarken bleiben Eigentum der jeweiligen Inhaber und werden nur zur Beschreibung der angebotenen Produkte oder Dienstleistungen verwendet. Diese Markeninhaber sind nicht mit VuPoint Solutions, Inc. verbunden. Sie spendern oder empfehlen die Produkte oder Dienstleistungen von VuPoint Solutions, Inc. nicht.
bitte zum späteren Nachschlagen aufbewahren



Im Lieferumfang enthalten

- Sicherheitslichtkamera
- Sichere Kamerahalterung
- Netz kabel 6 m
- Dankeskarte
- Garantiekarte
- Schnellanleitung
- Wanddübel
- Schrauben
- Netz kabel 2 m