



TSLC10WU

Snelstartgids voor Camera met veiligheidslicht

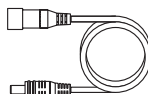
Meegeleverde items



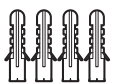
Camera met veiligheidslicht



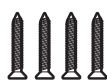
Montagebeugel voor de camera



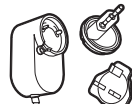
Stroomsnoer van 6 meter



Muurankers



Schroeven



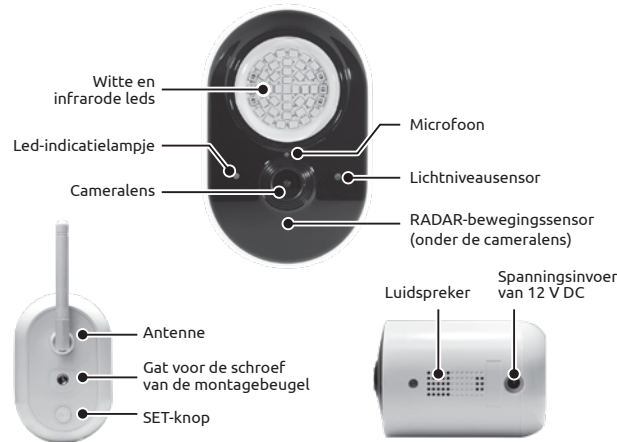
2M-voeding

Bedankkaart

Garantiekart

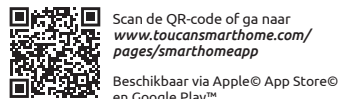
Snelstartgids

Uw camera met veiligheidslicht leren kennen



Uw camera met veiligheidslicht instellen

1 De Toucan-app downloaden



2 Aanmelden bij de app



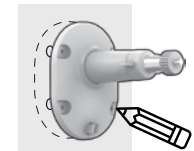
3 Uw apparaat toevoegen en koppelen



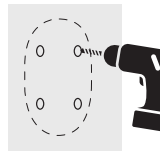
Led-beschrijving	Knipperend BLAUW: instellingsmodus
	Knipperend PAARS: er wordt een verbinding met de cloudserver tot stand gebracht, NIET UITSCHAKELLEN
	Knipperend ROOD: verbinding mislukt

Uw camera met veiligheidslicht installeren

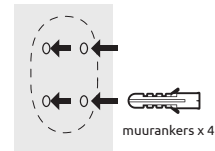
1 De gaten markeren



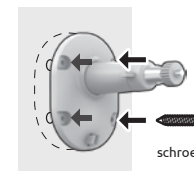
2 De gaten boren



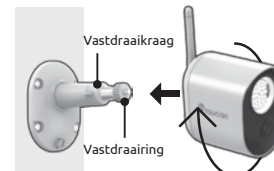
3 Ankers invoegen



4 De montagebeugel bevestigen

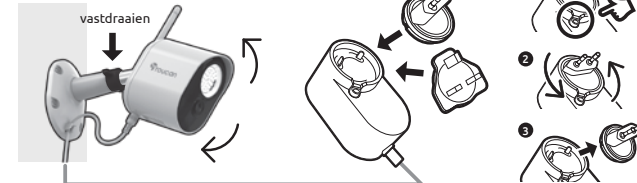


5 Camera met veiligheidslicht bevestigen

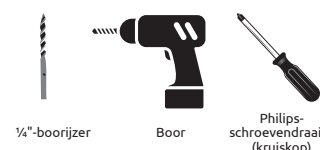


*De antenne niet forceren of verwijderen

6 De montagebeugel vastdraaien



Benodigd gereedschap



Regelgeving en naleving

FCC: Verklaring
Waarschuwing: Wijzigingen aan deze eenheid die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat in bedrijf te stellen, ongediglijk maken.

OPMERKING: Dit apparaat is getest en er is gebleken dat het voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat uit klasse B, conform Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn ontworpen om in een woonomgeving redelijke bescherming tegen schadelijke interferentie te bieden. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan dit uitstralen en kan, als het apparaat niet wordt geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, schadelijke interferentie aan radiocommunicaties veroorzaken.

Er is echter geen garantie dat er geen interferentie optreedt in een specifieke installatie. Als dit apparaat schadelijke interferentie veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het apparaat uit en weer in te schakelen, wordt de gebruiker aangemoedigd te proberen de interferentie te corrigeren door één of meer van de volgende maatregelen:

- De ontvangstantenne anders richten of verplaatsen.
- De scheiding tussen het apparaat en de ontvanger vergroten.
- Het apparaat aansluiten op een stopcontact in een ander circuit dan het circuit waarop de ontvanger is aangesloten.
- Vraag de dealer of een ervaren radio/tv-monteur om hulp.

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. Bediening wordt onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:
(1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken.
(2) Dit apparaat moet eventuele ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die mogelijk een ongewenste werking veroorzaakt.

Regelgevende naleving van ISED

Dit apparaat bevat (een) zender(s)/ontvanger(s) die van een licentie is/zijn vrijgesteld en die voldoet/voldoeden aan de van een licentie vrijgestelde RSS(s) van Innovation, Science and Economic Development Canada. Bediening wordt onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

1. Dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken.
2. Dit apparaat moet eventuele interferentie accepteren, inclusief interferentie die mogelijk een ongewenste werking van het apparaat veroorzaakt.

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.

Naleving van RF-blootstelling

Dit apparaat voldoet aan de FCC/IC-stralingslimieten zoals die zijn bepaald voor een ongecontroleerde omgeving. Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van 20 cm tussen de radiator en uw lichaam.
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-naleving

VuPoint (Europe) Company Limited bevestigt dat dit product voldoet aan de marktvereisten.
Volledige aangiftekst beschikbaar op: www.toucansolution.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

Voor Europa en de Britse regio brengt u een bezoek aan www.toucansmarthome.com
Voor Noord- en Zuid-Amerika brengt u een bezoek aan www.toucansmarthome.co.uk

©2022 VUPOINT SOLUTIONS, INC. Alle rechten voorbehouden.
Het Toucan-logo en Toucan zijn handelsmerken of gedepeioneerde handelsmerken van VuPoint Solutions Inc. in de Verenigde Staten en andere landen. App Store is een gedepeioneerd handelsmerk van Apple Inc. iOS is een gedepeioneerd handelsmerk van Cisco Technology, Inc. in de VS en andere landen en is onder licentie. Android en Google Play zijn gedepeioneerde 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.

