



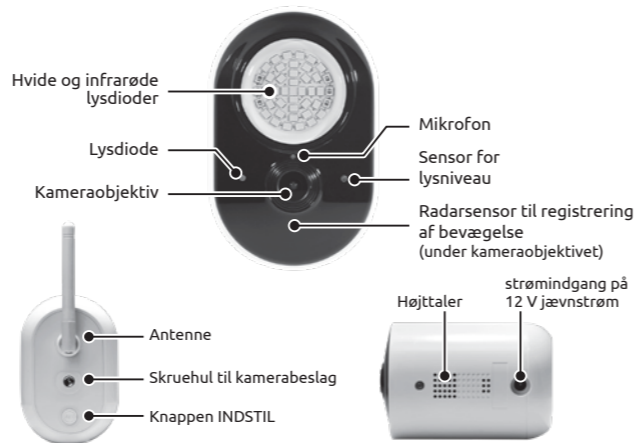
TSLC10WU

Startvejledning til kamera med sikkerhedslys

Medfølgende dele

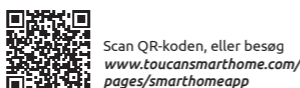


Lær dit kamera med sikkerhedslys at kende



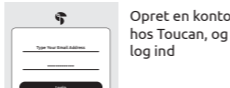
Opsætning af dit kamera med sikkerhedslys

1 Download appen Toucan



Kan fås i App Store® og Google Play™

2 Log ind på appen



Opret en konto hos Toucan, og log ind

3 Tilføj og par din enhed



Tilføj en enhed ved at trykke på tegnet "+"



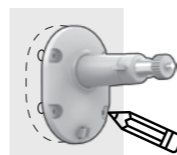
Følg anvisningerne i appen, og talevejledningen på appen for at afslutte opsætningen

Beskrivelse af lysdioder

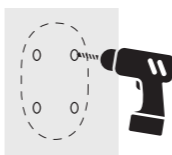
Vilkuv SININE Seadistusrezim.
Vilkuv LILLA Ühenduse loomine pilveserveriga, ÄRGE LÜLITAGE VOOLU VÄLJA.
Vilkuv PUNANE Ühendus nurjus.

Installation af kamera med sikkerhedslys

1 Markér hullerne



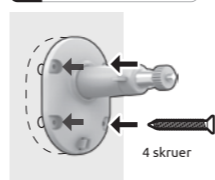
2 Bor hullerne



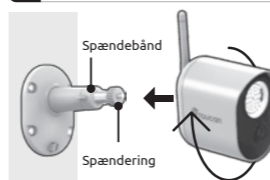
3 Sæt rawlplugs i



4 Fastgør beslaget

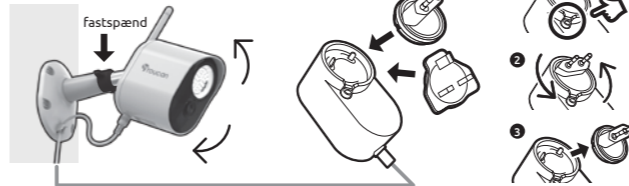


5 Fastgør kameraet med sikkerhedslys



*Tving ikke antennen, og fjern den ikke

6 Fastspænd beslaget



Nødvendigt værktøj



- Borebit på ¼" (7mm)
- Boremaskine
- Stjerneskrutrækker (med krydshoved)



Se Toucans websted (www.ToucanSmartHome.co.uk) med en detaljeret beskrivelse af opsætningsproceduren, eller scan QR-koden.

Regler og overensstemmelse

FCC-erklæring

Advarsel: Ændringer eller modifikationer af enheden, der ikke er udtrykkeligt godkendt af parten, der er ansvarlig for overensstemmelse, kan annullere brugerens ret til at bruge udstyret.

BEMÆRK: Udstyret er afprøvet og overholder grænserne for digitale enheder i klasse B i henhold til Del 15 i FCC-reglerne. Grænserne er beregnet til at yde rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i boliginstallationer. Udstyret genererer, bruger og kan udråle radiofrekvensenergi og kan, hvis det ikke er installeret og bruges i overensstemmelse med anvisningerne, forårsage skadelig interferens for radiokommunikation.

Der er dog ingen garanti for, at interferens ikke forekommer i en bestemt installation. Hvis udstyret forårsager skadelig interferens for modtagelse af radio- og tv-signaler, hvilket kan afgøres ved at slukke og tænde for udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at afhjælpe interferensen på en eller flere af følgende måder:

- Drej eller flyt modtagerantennen.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Sæt udstyret i en stikkontakt på et kredsløb, der er forskelligt fra kredsløbet, som modtageren er tilsluttet.
- Bed din forhandler eller en erfaren radio/tv-tekniker om hjælp.

Enheden er i overensstemmelse med Del 15 i FCC-reglerne. Driften skal opfylde følgende to betingelser:

- (1) Enheden må ikke forårsage skadelig interferens.
- (2) Enheden skal acceptere modtaget interferens, herunder interferens, der kan give anledning til uønsket drift.

Lovgivningsmæssig overensstemmelse med ISED

Enheden indeholder licensfritagne sendere/modtagere, der overholder Innovation, Science and Economic Development Canadas licensfritagne RSS-standarder. Driften skal opfylde følgende to betingelser:

1. Enheden må ikke forårsage interferens.
2. Enheden skal acceptere interferens, herunder interferens, der kan give anledning til uønsket drift af enheden.

Overensstemmelse vedrørende eksponering for radiofrekvens

Udstyret opfylder FCC/IC's eksponeringsgrænser for udråling i et ukontrolleret miljø. Udstyret skal installeres og bruges med en minimumsafstand på 20 cm mellem strålingskilden og din krop.

EU-overensstemmelse

VuPoint (Europe) Company Limited bekræfter, at dette produkt opfylder markedets krav. Fuld erklæringstekst tilgængelig på: www.toucansolution.co.uk/pages/certificates



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

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

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

Facebook.com/toucansmarthomeeu
instagram.com/toucansmarthomeeu

Besøg vores websted på ToucanSolution.co.uk med flere oplysninger

© 2022 VUPOINT SOLUTIONS, INC. Alle rettigheder forbeholdes. Toucan-logoet og Toucan er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende VuPoint Solutions Inc. i USA og andre lande. Bluetooth®-mærket og logoet er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc. Andre produktnavne, logoer, mærker og varemærker, der omtales heri, ejes af deres respektive varemærkeindehavere. Alle varemærker forbliver deres respektive ejendomme og bruges kun til at beskrive de leverede produkter eller tjenester. Varemærkeindehavere er ikke knyttet til VuPoint Solutions, Inc. De sponsorerer ikke og anbefaler ikke produkter eller tjenester fra VuPoint Solutions, Inc.

gem venligst til fremtidig reference