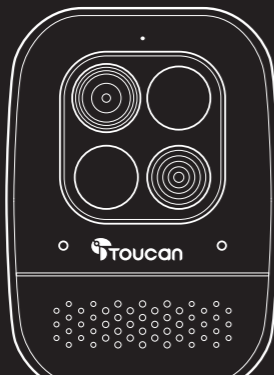


Wireless Security Camera PRO

PRO

BRUGERVEJLEDNING

TSCP05GR-ML



Medfølgende dele

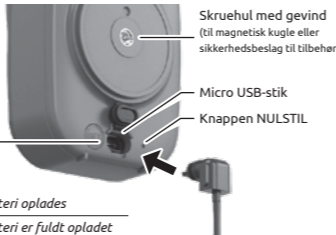


Trådløst sikkerhedskamera PRO		Magnetbeslag	
Tape	Monteringskruer	Rawplugs	Rawplugs
Brugervejledning	Garantibevis	Takkekort	

Opladning af dit trådløse sikkerhedskamera PRO

Tag dækslet af Micro USB-stikket, og sæt Micro USB-kablet i for at oplade kameraet.

Det anbefales at oplade kameraet helt før første brug.



Beskrivelse af LED-lampe
Konstant RØD batteri oplades
Konstant BLÅ batteri er fuldt opladet

Konfiguration af dit Wireless Security Camera PRO

1 Download Toucan-appen

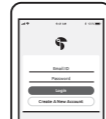
Scan QR-koden, eller gå til www.toucanosolution.co.uk/pages/toucan-smart-home-app
Appen kan hentes fra App Store® eller Google Play™



Sørg for, at Wi-Fi er indstillet til 2,4GHz, før du påbegynder parringsprocessen (5GHz er ikke understøttet).

2 Log ind på appen

Åbn appen, og opret en gratis konto.



3 Tilføjelse af enhed

Tilføj enhed ved at trykke på "+"



4 Tilslutning af enhed

Aktivér konfigurationsstilstanden ved at trykke på knappen INDSTIL, indtil LED-lampen på forsiden begynder at blinke.

Følg anvisningerne i Toucan-appen for at gennemføre konfigurationen



Blinker BLÅT	konfigurationsstilstand
Blinker LILLA	opretter forbindelse til cloudserver
Blinker RØDT	forbindelse fejlede

Beskrivelse af LED-lampe

Installation af dit Wireless Security Camera PRO

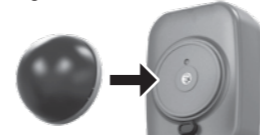
1 Kontrol af Wi-Fi-signalet på installationsstedet

Anbring kameraet på det planlagte installationssted. Tryk på kameraet i Toucan-appen for at aktivere livevisning og kontrollere, at der er et godt Wi-Fi-signal på installationsstedet.



2 Fastgørelse af den magnetiske kugle

Skrub den magnetiske kugle ind i bagsiden af kameraet

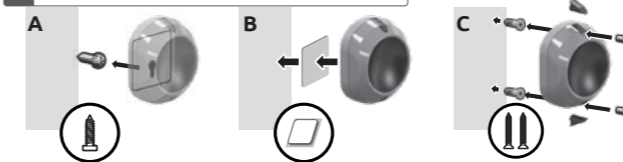


3 Markér det foretrukne sted for placeringen af det magnetiske beslag

Brug det magnetiske beslag som en skabelon til at markere stedet for monteringen af kameraet med en blyant.



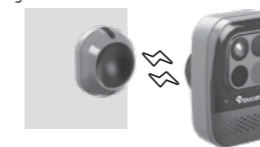
4 Valg af metode til sikring af det magnetiske beslag



- * Hvis du kun bruger 3M-tape (B), skal du lade tapen tørre i 24-48 timer, før du placerer kameraet på det magnetiske beslag, for at sikre, at tapen sidder helt fast.
- ** Når du kun bruger 3M-tape (B) til installationen af det magnetiske beslag, må du kun bruge tapen på ren tørre overflader. Den er egnet til overflader af UPVC eller træ eller glatte dørkarme. (ikke egnet til mursten eller sten)

5 Placering af kameraet på det magnetiske beslag

Placér kameraet med kuglen på det magnetiske beslag. Kameraet skal sidde godt fast. Justér kameravinklen til den bedst egnede vinkel



Se Toucans website (www.toucanosolution.co.uk) for at finde svar på ofte stillede spørgsmål eller for at få support, 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 udsånde 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 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 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 udsættelse 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.toucanosolution.co.uk/pages/certificates



Fremstiller:
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

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

© 2023 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®-ordmærket og logoer 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 ejeres ejendom og bruges kun til at beskrive de leverede produkter eller tjenester. Varemærkeindehaverne 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

