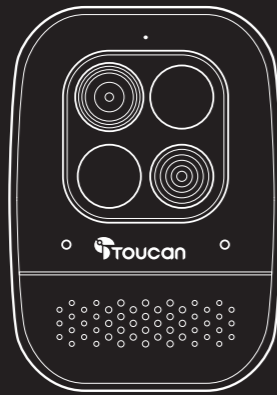


# Bezvadu drošības kamera

**PRO**

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

TSCP05GR-ML



## Komplektā iekļauts



- Mikrofons
- Kameras objektīvs
- Radara sensors
- Gaismas diodes (LED) indikators
- Skalņrunis

Magnētiskā bumba

Bezvadu drošības kamera PRO

Magnētiskais pamatnes stiprinājums

Līmēnta

Montāžas skrūves

Dībeļi

Lādēšanas kabelis

Lietotāja rokasgrāmata

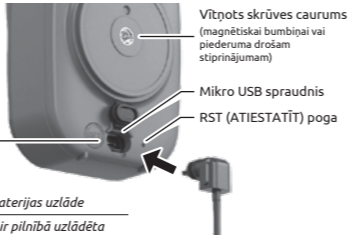
Garantijas karte

Pateicības karīte

## Uzlādējiet savu bezvadu drošības kameru PRO

Atveriet mikro USB spraudņa vāciņu, pievienojiet mikro USB kabeli, lai uzlādētu kameru.

*Pirms lietot pirmo reizi ir ieteicams pilnībā uzlādēt ierīci.*



IRSTATĪT (SET) poga

Mikro USB spraudnis

RST (ATĪESTATĪT) poga

LED apraksts

Vienmērīgi SARKANS notiek baterijas uzlāde

Vienmērīgi ZILS baterija ir pilnībā uzlādēta

## Iestatiet savu bezvadu drošības kameru PRO

### 1 Lejupielādējiet lietotni Toucan

Skenējiet kvadrāt kodu (QR) vai apmeklējiet [www.toucanosolution.co.uk/pages/toucan-smart-home-app](http://www.toucanosolution.co.uk/pages/toucan-smart-home-app)

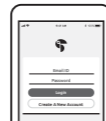
Pieejama Apple® App Store un Google Play™

Pirms ierīces savienošanas pārī procesa sākšanas, pārlicinieties, vai Wi-Fi ir iestatīts uz 2,4 Ghz (5 Ghz netiek atbalstīts).



### 2 Piesakieties lietotnē

Atveriet lietotni un izveidojiet bezmaksas kontu.



### 3 Pievienojiet savu ierīci

Pieskarities "+", lai pievienotu ierīci



### 4 Pievienojiet ierīci

Nospiediet un turiet pogu SET (IESTATĪT), līdz LED indikators priekšpusē mirgo zilā krāsā, lai pārietu uz iestatīšanas režīmu.



Lai pabeigtu iestatīšanu, izpildiet lietotnē Toucan sniegtos norādījumus



Mirgo ZILS

iestatīšanas režīms

Mirgo VIOLETS

tiek izveidots savienojums ar mākonserveri

Mirgo SARKANA

savienojums netzdevās

LED apraksts

## Instalējiet savu bezvadu drošības kameru PRO

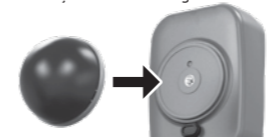
### 1 Pārbaudiet Wi-Fi signālu uzstādīšanas zonā

Novietojiet kameru plānotajā uzstādīšanas vietā. Pieskarieties kamerai lietotnes Toucan informācijas panelī, lai atvērtu tiešsaistes skatu un pārlicinātos, ka instalācijas zonā ir labs Wi-Fi signāls.



### 2 Pievienojiet magnētisko bumbiņu

Uzskrūvējiet magnētisko bumbiņu kameras aizmugurē

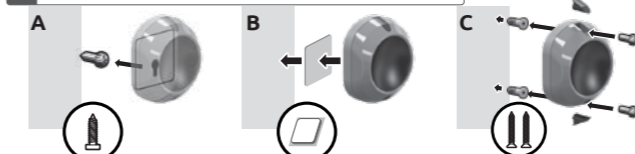


### 3 Atzīmējiet magnētiskā stiprinājuma vēlamu izvietošanu

Izmantojot magnētisko stiprinājumu kā veidni, ar zīmuli atzīmējiet vietu, kur vēlaties piestiprināt kameru.



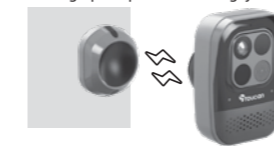
### 4 Izvēlieties, kā vēlaties nostiprināt magnētisko stiprinājumu



- \* Ja izmantojat tikai 3M līmi (B), pirms novietot kameru uz magnētiskā stiprinājuma nogaidiet 24-48 stundu sacietēšanas laiku, lai nodrošinātu maksimālu savienojuma izturību.
- \*\* Ja magnētiskā stiprinājuma uzstādīšanai izmantojat tikai 3M līmi (B), uzklājiet līmi tikai uz tīrs sausām virsmām. Tas ir piemērots neplastificēta polivinilhlorīda (PVC-UV), koka vai gludas virsmas durvju rāmjēm. (Nav piemērots kļieģeļiem vai akmeņim)

### 5 Novietojiet kameru uz magnētiskā stiprinājuma

Novietojiet kameru ar bumbiņu uz magnētiskā stiprinājuma. Tas stingri piestiprināsies. Pielāgojiet vispiemērotāko kameras leņķi.



Biezāk uzdotajiem jautājumiem (BUJ) un atbalstam, skatiet Toucan tīmekļa vietni ([www.toucanosolution.co.uk](http://www.toucanosolution.co.uk)) vai skenējiet ātrās atbildes (QR) kodu.

## Noteikumi un atbilstība

**Federālās sakaru komisijas (FCC) paziņojums**  
Bridinājums: Šis ierīces izmaiņas vai modifikācijas, kuras nav skaidri apstiprinājuši par atbilstību atbildīgā puse, var anulēt lietotāja tiesības izmantot aprīkojumu.

**PIEZĪME:** Šis aprīkojums ir pārbaudīts un atzīts par atbilstošu B klases digitālo ierīču ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir paredzēti, lai nodrošinātu saprātīgu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem dzīvojamās telpās. Šis aprīkojums ģenerē, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju, un, ja tas netiek uzstādīts un lietots saskaņā ar instrukcijām, tas var radīt kaitīgus radiosakaru traucējumus.

- Nav garantijas, ka konkrētajā instalācijā neradīsies traucējumi. Ja šī iekārta rada kaitīgus traucējumus radio vai televīzijas uztveršanai, ko var noteikt, izslēdzot aprīkojumu, lietotājs tiek aicināts mēģināt labot traucējumus, veicot vienu vai vairākus šādus pasākumus:
- Pārorientējiet vai pārvietojiet uztveršanas antenu.
  - Palieliniet attālumu starp aprīkojumu un uztvērēju.
  - Pievienojiet ierīci kontaktligzdai ar atšķirīgu elektriskā ķēdi no tās, kurai ir pieslēgts uztvērējs.
  - Lai saņemtu palīdzību, sazinieties ar izplatītāju vai pieredzējušu radio/TV tehniķi.

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Darbība ir pakļauta šādiem diviem nosacījumiem:  
(1) Šī ierīce nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus.  
(2) Šai ierīcei ir jāpieņem visi saņemtie traucējumi, tostarp traucējumi, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

**Kanādas inovācijas, zinātne un ekonomiskā attīstība (ISED) normatīvo aktu atbilstība**  
Šajā ierīcē ir iekļauts (-i) no licences atbrīvots (-i) raidītājs (-i) uztvērējs (-i), kas atbilst Kanādas inovāciju, zinātnes un ekonomiskās attīstības Radio standartu specifikācijai (-ām) (RSS) uz kuru (-ām) neattiecas licence. Darbība ir pakļauta šādiem diviem nosacījumiem:

1. Šī ierīce nedrīkst radīt traucējumus.
2. Šai ierīcei ir jāpieņem jebkādi saņemtie traucējumi, tostarp traucējumi, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

**Atbilstība RF iedarbībai**  
Šī iekārta atbilst FCC/integrētās shēmas (IC) starojuma iedarbības robežām, kas noteiktas nekontrolētai videi.

Šis aprīkojums ir jāuzstāda un jādarbina vismaz 20 cm attālumā starp radiatoru un ķermeni.

**Eiropas Savienības (ES) atbilstība**  
VuPoint (Europe) Company Limited apstiprina, ka šis produkts atbilst tirgus prasībām. Pilns deklarācijas teksts pieejams: [www.toucanosolution.co.uk/pages/certificates](http://www.toucanosolution.co.uk/pages/certificates)



facebook.com/toucanosolution

instagram.com/toucanosolution

YouTube.com/toucanosolution

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

**ES pilnvarotais pārstāvis:**  
CERTLabel UC (haftungsbeschränkt)  
Wichertstraße 16/17, 10439 Berlin, DEUTSCHLAND

Lai iegūtu papildinformāciju, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni [ToucanSolution.co.uk](http://ToucanSolution.co.uk)

©2023 "VUPOINT SOLUTIONS, INC.". Visas tiesības paturētas.  
"Toucan logotips un Toucan" ir "VuPoint Solutions Inc." preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes Amerikas Savienotajās Valstīs (ASV) un citās valstīs. Bluetooth® vārds ir reģistrēta preču zīme, kas pieder "Bluetooth SIG, Inc.". Šeit minētie produkti nosaukumi, logotipi, zīmoli un citas preču zīmes ir to attiecīgo preču zīmju īpašnieku īpašums. Visas preču zīmes ir to attiecīgo īpašnieku īpašums un tiek izmantotas tikai, lai aprakstītu sniegtos produktus vai pakalpojumus. Šie preču zīmju īpašnieki nav saistīti ar "VuPoint Solutions, Inc.". Viņi nesponsorē un neatbalsta "VuPoint Solutions, Inc." produktus vai pakalpojumus.

lūdz, saglabājiet turpmāki uzziņai

