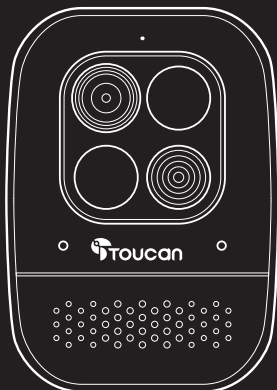


Bezprzewodowa kamera do monitoringu

PRO

INSTRUKCJA OBSŁUGI

TSCP05GR-ML



Zawartość zestawu

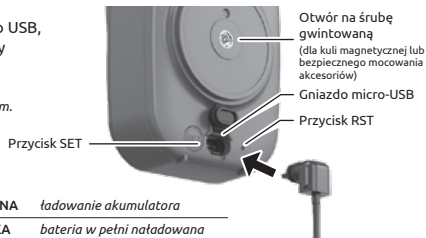


- Bezprzewodowa kamera do monitoringu PRO
- Magnetyczna podstawa mocująca
- Taśma klejąca
- Śruby montażowe
- Kotwy ścienne
- Kabel do ładowania
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna
- Karta z podziękowaniem

Ładowanie kamery

Otwórz osłonę wtyczki mirco USB, podłącz kabel micro USB, aby naładować kamerę.

Zalecamy pełne naładowanie urządzenia przed pierwszym użyciem.



Opis diod LED
Ciągła CZERWONA ładowanie akumulatora
Ciągła NIEBIESKA bateria w pełni naładowana

Konfiguracja bezprzewodowej kamery

1 Pobierz aplikację Toucan

Zeskanuj kod QR lub odwiedź stronę www.toucan-solution.co.uk/pages/toucan-smart-home-app

Dostępna w Apple® App Store® i Google Play™.

Przed rozpoczęciem procesu parowania upewnij się, że sieć Wi-Fi jest ustawiona na 2,4 GHz (5 GHz nie jest obsługiwane).

2 Załoguj się do aplikacji

Otwórz aplikację i utwórz darmowe konto.



4 Podłącz urządzenie

Naciśnij i przytrzymaj przycisk SET, aż dioda LED z przodu zacznie migać na niebiesko, aby wejść w tryb konfiguracji.

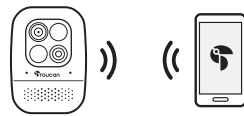


3 Dodaj swoje urządzenie

Naciśnij symbol "+", aby dodać urządzenie.



Postępuj zgodnie z instrukcjami w Toucan App, aby zakończyć konfigurację



Miganie na NIEBIESKO tryb konfiguracji
Miganie na FIOLETOWO połączenie z serwerem w chmurze
Miganie na CZERWONO połączenie nie powiodło się

Opis diod LED

Zainstaluj swoją bezprzewodową kamerę

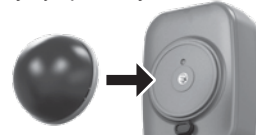
1 Sprawdź sygnał Wi-Fi w miejscu instalacji

Zabierz kamerę do planowanego miejsca instalacji. Stuknij w kamerę w Toucan App Dashboard, aby wywołać podgląd Live View i upewnij się, że w miejscu instalacji jest dobry sygnał Wi-Fi.



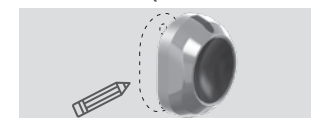
2 Zamocuj kulę magnetyczną

Przyklej kulę magnetyczną do tylnej części kamery

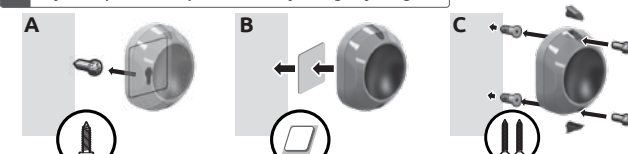


3 Zaznacz preferowane miejsce montażu uchwyty magnetycznego

Używając uchwyty magnetycznego jako szablonu, zaznacz otwórkami miejsce, w którym chcesz zamontować kamerę.



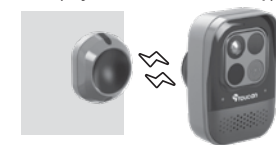
4 Wybierz sposób zabezpieczenia uchwyty magnetycznego.



- * Jeśli używasz tylko kleju 3M (B), pozostaw 24 do 48 godzin czasu utwardzania przed umieszczeniem kamery na uchwyty magnetycznym, aby zapewnić maksymalną siłę wiązania.
- ** Jeśli używasz tylko kleju 3M (B) do instalacji uchwyty magnetycznego, taśmę klejącą 3M przyklejaj wyłącznie na czysty suche powierzchnie. Nadaje się do ram drzwi z UPVC, drewnianych lub o gładkiej powierzchni. (Nie nadaje się do cegły lub kamienia)

5 Umieść kamerę na uchwycie magnetycznym

Umieść kamerę z kulką na uchwycie magnetycznym. Zostanie ona mocno przymocowana. Ustaw kamerę pod odpowiednim kątem.



Abi uzyskać odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania i uzyskać pomoc techniczną, odwiedź stronę internetową Toucan (www.toucan-solution.co.uk) lub zeskanuj kod QR.



Zgodność z przepisami

Wytczne FCC

Ostrzeżenie: Zmiany lub modyfikacje tego modułu, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi urządzenia.

UWAGA: Niniejsze urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15, przepisów FCC. Wymogi te określono w celu zapewnienia rozsądnego poziomu ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w pomieszczeniach mieszkalnych. To urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może emitować częstotliwość radiową. Jeżeli nie zostanie zainstalowane i nie jest użytkowane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej.

Niemniej jednak nie ma gwarancji, że do takich zakłóceń nie dojdzie w konkretnej instalacji. Jeżeli dane urządzenie spowoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, które można wykrzyć poprzez włączenie i wyłączenie urządzenia, zachęcamy użytkownika do wyeliminowania zakłóceń poprzez podjęcie co najmniej jednego z poniższych działań:

- zmianę ustawienia anteny odbiorczej lub jej przeniesienie w inne miejsce;
- zwiększenie odległości między urządzeniem i odbiornikiem.
- podłączenie urządzenia do innego wyjścia obwodu niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- skonsultowanie się z dystrybutorem lub doświadczonym serwisantem sprzętu radiowo-telewizyjnego w celu uzyskania pomocy.

Urządzenie spełnia wymogi zawarte w części 15. wytycznych FCC (Federalnej Komisji Łączności). W czasie pracy urządzenie musi spełniać dwa warunki:

- (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
- (2) To urządzenie musi tolerować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

Zgodność z przepisami ISED

To urządzenie zawiera zwolnione z wymogów licencyjnych nadajniki/odbiorniki, które są zgodne z wymaganiami licencji z wyłączeniem standardów RSS kanadyjskiej organizacji Innovation, Science and Economic Development. W czasie pracy urządzenie musi spełniać dwa warunki:

1. To urządzenie nie może powodować zakłóceń.
2. To urządzenie musi tolerować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

Wymagania dotyczące ekspozycji na fale radiowe

To urządzenie spełnia wymogi FCC/IC dotyczące ograniczenia narażenia na promieniowanie w środowisku niekontrolowanym.

To urządzenie należy zamontować i obsługiwać w takim miejscu, aby zachować minimalną odległość 20 cm między źródłem promieniowania a ciałem.

Zgodność z przepisami UE

VuPoint (Europe) Company Limited niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego

Bezprzewodowa kamera do monitoringu PRO jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.toucan-solution.co.uk/pages/certificates



Producent:
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

Więcej informacji znajdziesz na naszej stronie internetowej: ToucanSolution.co.uk

©2023 VUPOINT SOLUTIONS, INC. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Logo Toucan i nazwa Toucan są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi spółki VuPoint Solutions Inc. w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. Nazwa Bluetooth® i logo są zarejestrowanymi znakami towarowymi spółki Bluetooth SIG, Inc. Produkty, logo, marki i inne znaki towarowe wymienione w niniejszym dokumencie są własnością ich odpowiednich właścicieli. Wszystkie znaki towarowe pozostają własnością ich odpowiednich właścicieli i są używane tylko do opisu dostarczanych produktów lub usług. Właściciele tych znaków towarowych nie są stowarzyszeni ze spółką VuPoint Solutions, Inc. Nie sponsorują ani nie reklamują produktów lub usług spółki VuPoint Solutions, Inc.
proszę zachować na przyszłość

