



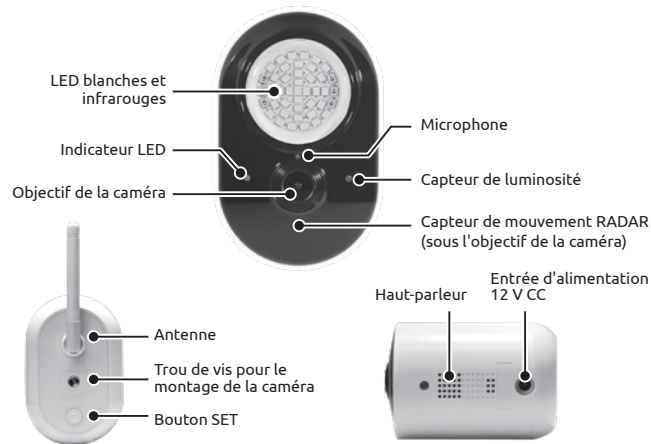
TSLC10WU

Guide de démarrage rapide de la caméra à lampe de sécurité

Articles inclus



Découvrez votre caméra à lampe de sécurité



Configurez votre caméra à lampe de sécurité

1 Téléchargez l'application Toucan

Scannez le code QR ou rendez-vous sur www.toucan-smarthome.com/pages/smarthomeapp

Disponibles sur App Store® d'Apple® et Google Play™

2 Connectez-vous à l'application

Créez votre compte Toucan et connectez-vous

3 Ajoutez et associez votre appareil

Appuyez sur le « + » pour ajouter un appareil

Suivez les instructions de l'application et les messages vocaux de l'appareil pour terminer la configuration

Description des LED	BLEU clignotant	Mode de configuration
	VIOLET clignotant	Connexion au serveur cloud, NE PAS COUPER L'ALIMENTATION
	ROUGE clignotant	Échec de la connexion

Installez votre caméra à lampe de sécurité

1 Marquez les trous

2 Percez les trous

3 Insérez les ancrages

4 Fixez le support

5 Fixez la caméra à lampe de sécurité

6 Serrez le support

ancrages muraux x 4

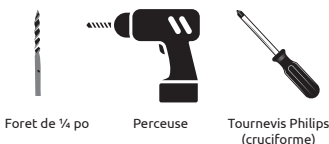
vis x 4

Collier de serrage

Anneau de serrage

*Ne pas forcer ou retirer l'antenne

Outils nécessaires



Pour la procédure de configuration détaillée, rendez-vous sur le site Web de Toucan (www.ToucanSmartHome.co.uk) ou scannez le code QR.

Règlementations et conformité

FCC : Déclaration
Avertissement : Toute modification apportée à cet appareil sans l'approbation expresse de la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

REMARQUE : Cet équipement a subi des tests prouvant sa conformité aux limites prescrites pour les appareils numériques de classe B, selon la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites ont été conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Toutefois, il n'y a aucune garantie que ces interférences ne puissent survenir dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en l'éteignant et en l'allumant, l'utilisateur peut essayer de corriger ces interférences par les mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice
- Augmenter la distance entre cet équipement et le récepteur
- Brancher cet équipement sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :
(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
(2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

Conformité réglementaire ISDE

Cet appareil contient un ou plusieurs émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes à la ou aux CNR exemptes de licence d'Innovation, Science et Développement économique Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

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.

Conformité à l'exposition aux radiofréquences

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.

Conformité UE

VuPoint (Europe) Company Limited confirme que ce produit répond aux exigences du marché. Texte complet de la déclaration disponible sur: www.toucan-solution.co.uk/pages/certificats



Suivez-nous pour les dernières actualités:

Facebook.com/toucan-smarthomeeu

Instagram.com/toucan-smarthomeeu

Représentant autorisé de l'UE:

CERTLabel UG (haftungsbeschränkt)
Wicherstraße 16/17, 10439 Berlin, DEUTSCHLAND

Pour l'Europe et la région du Royaume-Uni, rendez-vous sur le site www.toucan-smarthome.com
Pour l'Amérique du Nord et du Sud, rendez-vous sur le site www.toucan-smarthome.co.uk

©2022 VUPOINT SOLUTIONS, INC. Tous droits réservés.

Le logo Toucan et Toucan sont des marques commerciales ou des marques déposées de VuPoint Solutions Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque déposée d'Apple Inc. iOS est une marque déposée de Cisco Technology, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays et est sous licence. Android et Google Play sont des marques déposées de Google LLC. Les noms de produits, logos, marques et autres marques commerciales mentionnés dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Toutes les marques commerciales restent la propriété de leurs détenteurs respectifs et sont utilisées uniquement pour décrire les produits ou services fournis. Ces détenteurs de marques ne sont pas affiliés à VuPoint Solutions, Inc. Ils ne sponsorisent ni ne soutiennent les produits ou services de VuPoint Solutions, Inc.

veuillez conserver pour référence future

