



Thank you for selecting Globe as your smart home solution. With proper care, this product will provide years of pleasure and enjoyment.

SMART CAMERA

Check out the installation video on our website: globe-electric.com/smart

SAVE THESE INSTRUCTIONS

CAUTION IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

CAUTION: This camera is warranted to last 2 years from the date of purchase. If it fails before that time, we will replace it. Send Globe Electric the camera, proof of purchase and register receipt along with your complete name and address. See caution text for proper use. This warranty is void if this product is misused in any way. This replacement is the sole remedy available and liability for incidental or consequential damage is expressly excluded.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment. This Class B digital apparatus complies with CAN ICES-3(B).

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF EXPOSURE

The equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

USER MANUAL NOTICE FOR LICENSE-EXEMPT RADIO APPARATUS

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. CAN ICES-3(B).

RADIATION EXPOSURE STATEMENT:

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

FCC RESPONSIBLE PARTY

Globe Electric
15301 Shoemaker Ave, Norwalk, CA 90650
www.globe-electric.com

Since 1932, Globe has taken pride in offering products of the highest quality, and a level of service unparalleled in the industry. Should you encounter any difficulties, have any questions or simply wish to offer us your valuable feedback, you may contact us in the following ways:
Toll Free Telephone: 1-888-543-1388 (North America Only) / Toll Free Fax: 1-800-668-4562 (North America Only)
E-Mail: info@globe-electric.com
Mail: Globe Electric Customer Service Department
150 Oneida, Montreal, Quebec, Canada H9R 1A8
Please visit our website to discover other quality Globe products: <http://www.globe-electric.com>

FEATURES

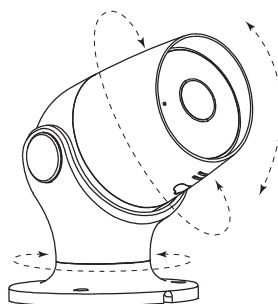
- LED Indicator light
- Supports micro SD Card storage (Max. 128 GB)
- Receive notifications on your phone through the Globe Suite™ app

SPECIFICATIONS

Motion detection: up to 8m (26.25ft)	Audio: 2-way audio
IR distance: 10m (32.8ft)	Operating Temperature: -20°C~55°C
Bit rate: 32Kps~2Mbps	Wi-Fi standard: IEEE802.11b/g/n
Frequency: 2.4 Ghz~2.4835 GHz	Data security: AES 128
Wi-Fi security: WPA-PSK/WPA2-PSK	Power adapter cord length: 1.5m (4.921ft)
Power output: DC 12V, 1A	Camera wire length: 5m (16.4ft)
Power consumption: 4.5W Max	Total wire length: 6.5m (21.4ft)
Protection: IP65 (Camera only)	

LED INDICATOR LIGHT

Red Light (Solid): Camera's network is unstable
Red Light (Flashing rapidly): Camera is in pairing mode
Blue Light (Solid): Camera is connected
Blue Light (Flashing rapidly): Camera is connecting to network

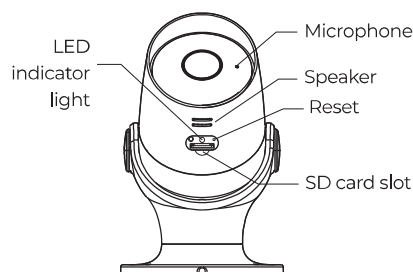


Base rotation: 355°

Pivot: 60°

Head: 355°

Field of view: 100°

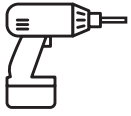


PRE-INSTALLATION

Planning Installation

Compare all parts with the "Hardware Included" section. If any part appears missing or damaged, do not install this product and contact the Customer Service team at 1-888-543-1388 or e-mail to info@globe-electric.com.

Tools Required



power drill



silicone sealant



phillips head screwdriver

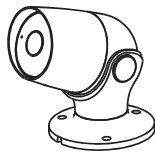


3/32" bit for pilot hole
(5/8") drill bit for cable hole
(7/32") drill bit for
indoor wall anchors

Hardware Included

NOTE: Hardware is not shown to actual size.

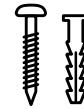
Item	Quantity
smart camera	1
AC adaptor	1
mounting accessories	1



smart camera



AC adaptor

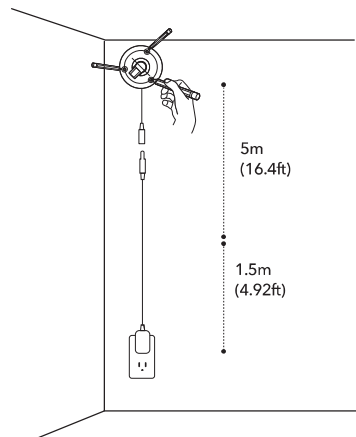


mounting accessories
(included)

PREPERATION

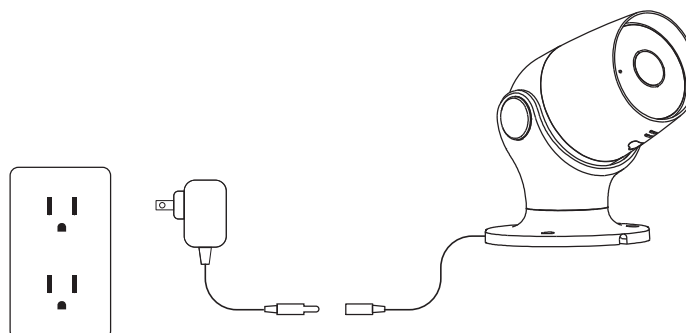
Step 1

Before mounting the camera, plan the cable path by measuring along the route where you will be installing it. The cable length is 6.5m (21.41ft).



Step 2

Plug in and power on the camera.



CONNECTING INSTRUCTIONS

Make sure your mobile device is running iOS 9.0/watchOS 2.0/Android 4.4 or higher.



1

Let's get started!

- Download the **Globe Suite™** app from the App Store or Google Play to your mobile device.
- Launch the **Globe Suite™** app.
- To register, enter your email address. Create a password, then login to the app.

OR

- Login if you already have an account.



2

Verify your network

- Verify your network and ensure your mobile device is connected to a 2.4 GHz Wi-Fi channel.
- Consult your router documentation for detailed instructions on how to change wireless settings.

3

Scan mode

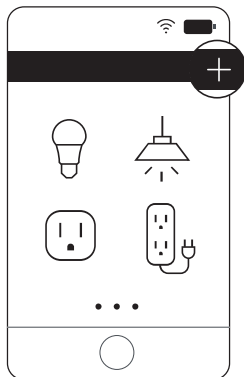
- Power on your device.
- Select the "+" symbol on the top right hand corner.
- Follow instructions within the app.
- If your device is flashing rapidly and fails, try using EZ Mode.

EZ mode

- Select the "+" symbol on the top right hand corner.
- Select "Manual".
- Select your product type and follow the instructions within the app.
- If the connection fails, try using QR code.

QR code

- Select the "+" symbol on the top right hand corner.
- Select "Manual".
- Select your product type.
- Open the menu on the top right hand corner and select "QR code".
- Follow the instructions within the app.
- You're good to go!



Did you know?

Most modern routers are dual band meaning they support both 2.4 GHz and 5 GHz channels.

The most common wireless options are:

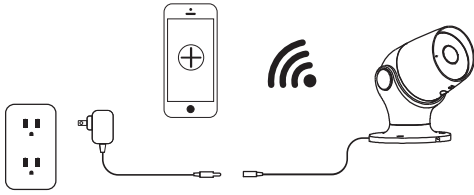
- **Mixed:** The router will broadcast both 2.4 GHz and 5 GHz simultaneously under the same SSID. The device will choose which to connect to based on multiple variables (congestion, distance to router etc.).
- **2.4 GHz:** Broadcast only on this channel.
- **5 GHz:** Broadcast only on this channel.
- **Dual 2.4 and 5 GHz using Separate SSIDs:** Router will broadcast both channels and user manually decides which to connect to.

INSTALLATION INDOORS

Step 1

Power the camera on and connect to the Globe Suite™ App.

*Please see quick start guide on how to pair with the Globe Suite™ App



Step 2

Before mounting the camera, ensure the camera can connect to the Wi-Fi. Test by plugging into the desired location and check to ensure it's streaming video on the Globe Suite™ App

If you do not see a video stream, the Wi-Fi is not strong enough, and you will need to find a different spot.

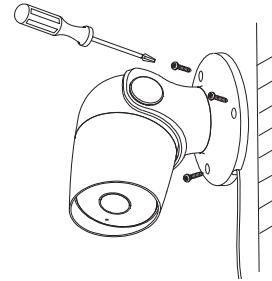
Sometimes moving a few inches can help



Step 3

Use a Philips head screw driver or Power Drill with a Philips head to drill in the screws (provided).

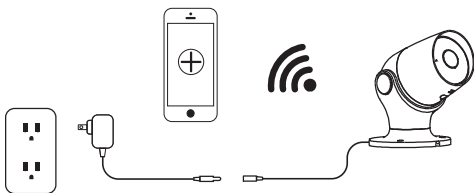
If the wall is made of a soft material (dry wall), you may need to use the included wall anchors to hold the screws. Use a 7/32" bit for the anchors



INSTALLATION OUTDOORS

Step 1

Power the camera inside to ensure everything is connected before taking it outside.



Step 2

Before mounting the camera outside, ensure the camera can connect to the Wi-Fi. Test by plugging into the desired location and check to ensure it's streaming video on the Globe Suite™ App.

If you do not see a video stream, the Wi-Fi is not strong enough, and you will need to find a different spot.

Sometimes moving a few inches can help



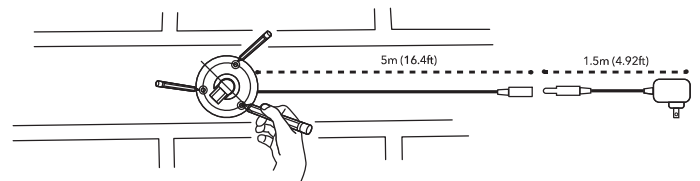
Step 3

Before mounting the camera, please measure the cable along the route where you will be installing it.

The length of the power adapter is 1.5m (4.92 ft.) and the camera wire length is 0.43m (1.41 ft.).

1. Use a pencil to mark where you will be drilling.
2. Use a 3/32" drill bit to drill pilot holes in the desired location.

Ensure there are no pipes or wires in the mounting location



Step 4

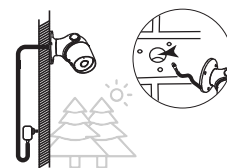
Drill an opening using a 5/8" bit for the cable to run through.

Insert your cable through the hole, connect the camera to its power adapter and plug into the outlet.

Spread silicone sealant around the edge of the camera base before installing to seal it.

Use a power drill with a Philips head to drill in the screws (provided).

If needed, use outdoor rated wall anchors (not included) to secure the camera.





Merci d'avoir choisi Globe comme solution pour votre maison intelligente. Avec un entretien approprié, ce produit vous procurera des années de plaisir et de satisfaction.

CAMÉRA INTELLIGENTE

Regardez la vidéo d'installation sur notre site web : globe-electric.com/smart

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

AVERTISSEMENT IMPORTANTES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT : Cet caméra est garantie pour une durée de 2 ans à compter de la date d'achat. En cas de défaillance durant la période de garantie, nous la remplacerons. Faites parvenir le caméra, la preuve d'achat, le reçu de caisse, ainsi que vos nom et adresse complets à Globe Électrique. Lisez attentivement la notice de mise en garde avant d'utiliser l'ampoule. Cette garantie sera nulle et sans effet en cas d'usage inadéquat. Le remplacement est le seul et unique recours offert et toute responsabilité pour dommages accessoires ou consécutifs est expressément exclue.

Ce dispositif est conforme aux dispositions de la section 15 des règles de la FCC. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas occasionner de brouillage préjudiciable et (2) l'utilisateur du dispositif doit être disposé à accepter tout brouillage reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif. Toute modification n'ayant pas été expressément approuvée par le fabricant pourrait annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner ce dispositif. Ce dispositif numérique de classe B est conforme à la norme CAN NMB-3(B).

ATTENTION : Tout changement ou toute modification n'ayant pas été expressément approuvé par le fabricant pourrait annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement. NOTE : Ce dispositif a été testé et déclaré conforme aux limites applicables à un appareil numérique de classe B, en vertu de la Partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable dans une installation résidentielle. Ce dispositif génère, fait usage et peut émettre de l'énergie en radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives fournies, peut être à la source de brouillage préjudiciable pour les communications radio. Toutefois, il n'y a pas de garantie à l'effet qu'il n'y aura pas d'interférence dans une installation donnée. Si le dispositif occasionne un brouillage préjudiciable à la réception radiophonique ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en le fermant puis en l'ouvrant, l'utilisateur est invité à tenter d'éliminer l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes : réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice, accroître la distance entre le dispositif et le récepteur, brancher le dispositif dans une prise appartenant à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté ou consulter le marchand ou un technicien expérimenté en radio/TV pour obtenir de l'aide.

EXPOSITION AUX RADIATIONS :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

NOTICE D'UTILISATION DE MATÉRIEL RADIO EXEMPT DE LICENCE

Le présent appareil est conforme aux CNR d'industrie 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; et 2) l'appareil doit accepter le brouillage radioélectrique subi même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. CAN NMB-3(B).

DÉCLARATION D'EXPOSITION AUX RADIATIONS :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

PARTIE RESPONSABLE FCC

Globe Électrique
15301 Shoemaker Ave, Norwalk, CA 90650
www.globe-electric.com

Depuis 1932, Globe met sa fierté à offrir des produits d'éclairage de la plus haute qualité et un niveau de service inégalable dans son secteur. En cas de difficultés ou de questions, ou si vous désirez simplement nous faire part de vos commentaires, vous pouvez communiquer avec nous par les coordonnées suivantes :
Téléphone sans frais d'interurbain : 1-888-543-1388 (Amérique du Nord seulement) / Télécopie sans frais d'interurbain : 1-800-668-4562 (Amérique du Nord seulement)
Courriel : info@globe-electric.com / Courrier : Globe Electric, Service du soutien de la clientèle
150 Oneida, Montréal, Québec, Canada H9R 1A8
Visitez aussi notre site Web pour découvrir d'autres produits Globe de qualité, à l'adresse <http://www.globe-electric.com>

CARACTÉRISTIQUES

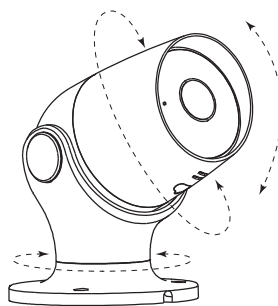
- Témoin lumineux à DEL
- Accepte les cartes Micro SD (jusqu'à 128 Go)
- Recevez des notifications sur votre téléphone via l'application Globe Suite ^{MC}

SPÉCIFICATIONS

Détection de mouvement : jusqu'à 8 m (26,25 pi)	Sécurité des données : AES 128
Capteur IR: 10m (32.8 pi)	Longueur du cordon d'alimentation : 1,5 m (4,92 pi)
Vitesse de transmission : 32 Ko/s à 2 Mo/st	Longueur du câble de la caméra : 5 m (16,4 pi)
Audio : Transmission audio bidirectionnelle	Longueur totale de câble : 6.5 m (21,4 pi)
Température de fonctionnement : -20 °C à 55 °C	Puissance de sortie : DC 12V, 1A
Norme Wi-Fi : IEEE802.11b/g/n	Consommation d'énergie : 4,5W Max
Fréquence : 2,4 GHz à 2,4835 GHz	Protection : IP65 (caméra uniquement)
Sécurité Wi-Fi : WPA-PSK/WPA2-PSK	

VOYANT INDICATEUR À DEL

Lumière rouge (fixe) : le réseau de la caméra est instable
Lumière rouge (clignotant rapidement) : la caméra est en mode d'appairage
Lumière bleue (fixe) : la caméra est connectée
Lumière bleue (clignote rapidement) : la caméra est en train de se connecter au réseau

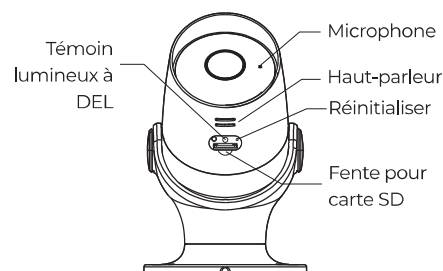


Rotation de la base : 355°

Pivot : 60°

Tête : 355°

Champ de vision : 100°



PRÉ-INSTALLATION

Préparation de l'installation

Comparer le contenu de l'emballage avec la section « Quincaillerie comprise ». Si des pièces sont manquantes ou endommagées, ne pas installer le produit et communiquer avec le service à la clientèle : 1 888 543-1388 ou info@globe-electric.com.

Outils requis



power drill



silicone sealant



Phillips head screwdriver

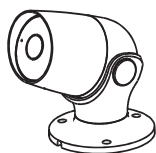


Foret de 0,23 cm pour le trou pilote foret
(1,58 cm) pour le trou de câble foret
(0,55 cm) pour les ancrages muraux intérieurs

Quincaillerie comprise

N.B. : La quincaillerie n'est pas illustrée en taille réelle.

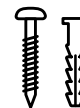
Article	Quantité
caméra intelligente	1
adaptateur AC	1
accessoires de montage	1



caméra intelligente



adaptateur AC

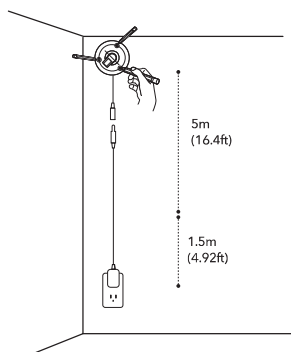


accessoires de montage (inclus)

PRÉPARATION

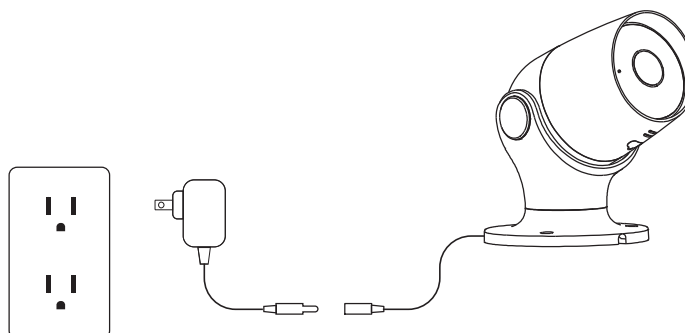
Étape 1

Avant de monter la caméra, planifiez le chemin du câble en mesurant le long de l'itinéraire où vous l'installerez. La longueur du câble est de 6.5 m (21,4 pi)



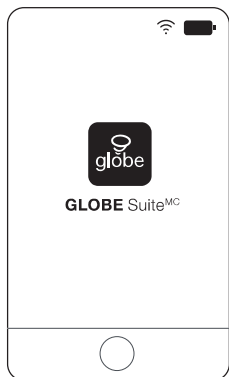
Étape 2

Branchez et allumez la caméra.



INSTRUCTIONS DE CONNEXION

Assurez-vous que votre appareil mobile fonctionnant sous iOS 9,0/watchOS 2.0/Android 4,4 ou une version ultérieure.



1

Commençons!

- Télécharger l'application **Globe Suite^{MC}** sur un appareil mobile à partir de l'App Store ou de Google Play.
- Lancer l'application **Globe Suite^{MC}**.
- Entrer une adresse courriel pour s'inscrire. Créer un mot de passe puis se connecter à l'application.

OU

- Se connecter à l'application avec un compte existant.

2

Vérification du réseau

- Vérifier le réseau Wifi et s'assurer que l'appareil mobile est connecté à un canal sur la bande 2,4 GHz.
- Consulter la documentation qui accompagne le routeur pour des instructions détaillées sur la façon de modifier les paramètres sans fil.



3

Analyse automatique

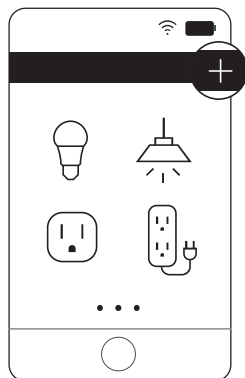
- Allumez votre appareil.
- Sélectionnez le symbole « + » dans le coin supérieur droit.
- Suivez les instructions dans l'application.
- Si votre appareil clignote rapidement et échoue, essayez d'utiliser le mode EZ.

mode EZ

- Sélectionnez le symbole « + » dans le coin supérieur droit.
- Sélectionnez « Ajouter manuellement ».
- Choisissez votre type de produit et suivez les instructions dans l'appli.
- Si la connection ne marche pas, essayer code QR.

code QR

- Sélectionnez le symbole « + » dans le coin supérieur droit.
- Sélectionnez « Ajouter manuellement ».
- Choisissez votre type de produit.
- Ouvrez le menu dans le coin supérieur droit et sélectionnez «code QR».
- Suivez les instructions dans l'appli.
- Vous êtes prêts à commencer!



Le saviez-vous?

La plupart des routeurs modernes sont bibandes, ce qui signifie qu'ils peuvent diffuser à la fois aux fréquences 2,4 GHz et 5 GHz.

Voici les options de réseau sans fil les plus courantes :

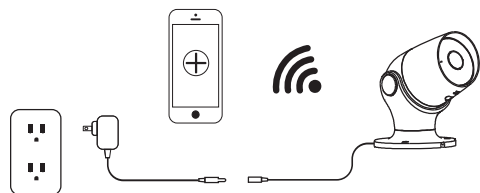
- **Mixte** : Le routeur diffuse simultanément aux fréquences 2,4 GHz et 5 GHz sous le même identifiant SSID. L'appareil choisit la fréquence à utiliser en fonction de diverses variables (encombrement du réseau, distance du routeur, etc.).
- **2,4 GHz** : Le routeur diffuse uniquement à cette fréquence.
- **5 GHz** : Le routeur diffuse uniquement à cette fréquence.
- **Bandes 2,4 et 5 GHz avec identifiants SSIDs distincts** : Le routeur diffuse aux deux fréquences et l'utilisateur décide manuellement la fréquence.

INSTALLATION – À L'INTÉRIEUR

Étape 1

Allumez la caméra et connectez-la à l'application Globe Suite^{MC}.

Veuillez consulter le guide de démarrage rapide sur comment l'apparier avec l'application Globe Suite^{MC}.



Étape 2

Avant de monter la caméra, veillez à ce qu'elle puisse se connecter au Wi-Fi. Faites un test en la branchant à l'emplacement désiré et vérifiez que la vidéo est diffusée en continu sur l'application Globe Suite^{MC}.

Si vous ne voyez pas de flux vidéo, alors le Wi-Fi n'est pas assez puissant, et vous devrez trouver un autre emplacement.

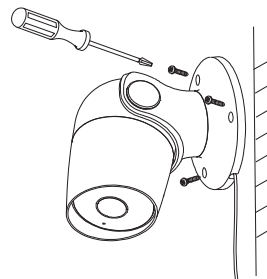
Parfois, bouger de quelques centimètres peut aider



Étape 3

Utilisez un tournevis cruciforme ou une perceuse électrique à embout cruciforme pour visser les vis (fourni).

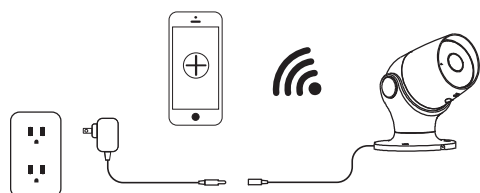
Si le mur est fait d'un matériau souple (cloison sèche), vous pourriez avoir besoin d'utiliser les ancrages muraux fournis pour maintenir les vis. Utilisez un foret de 0,55 cm pour les ancres.



INSTALLATION – À L'EXTÉRIEUR

Étape 1

Mettez la caméra sous tension à l'intérieur pour vous assurer que tout est connecté avant de l'emmener à l'extérieur.



Étape 2

Avant de monter la caméra à l'extérieur, veillez à ce qu'elle puisse se connecter au Wi-Fi. Faites un test en vous branchant à l'emplacement désiré et vérifiez que la vidéo est diffusée en continu sur l'application Globe Suite^{MC}.

Si vous ne voyez pas de flux vidéo, alors le Wi-Fi n'est pas assez puissant, et vous devrez trouver un autre emplacement.

Parfois, bouger de quelques centimètres peut aider

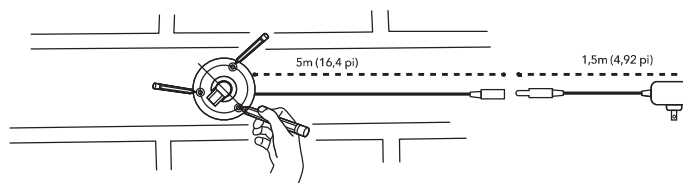


Étape 3

Avant de monter la caméra, veuillez mesurer le câble le long de l'itinéraire où vous allez l'installer.

La longueur de l'adaptateur d'alimentation est de 1,5 m (4,92 pi) et celle du câble de la caméra de 6,5 m (21,4 pi).

1. Utilisez un crayon pour marquer l'endroit où vous allez percer.
2. Utilisez un foret de 0,23 cm pour percer des trous pilotes à l'emplacement désiré. *Veuillez à ce qu'il n'y ait pas de tuyaux ou de fils à l'emplacement de montage*



Étape 4

Percez une ouverture à l'aide d'un foret de 1,58 cm pour que le câble puisse passer à travers.

Insérez votre câble dans le trou, connectez la caméra à son adaptateur d'alimentation et branchez-la à la prise de courant.

Étendez du mastic silicone autour du bord de la base de la caméra avant de l'installer pour la sceller.

Utilisez une perceuse à embout cruciforme pour visser les vis (fournies).

Si nécessaire, utilisez des ancrages muraux d'extérieur (non fournis) pour fixer la caméra.

