



Thank you for selecting Globe as your smart security choice for your home. With proper care, this product will provide years of pleasure and enjoyment. Carefully follow the instructions in order to ensure that this product functions safely and properly for years to come.

SMART WIFI CAMERA - 50188

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

FEATURES

With the Globe smart pan/tilt camera you get live view HD video on your smartphone hear or speak to visitors through the **Globe Suite™** app. Motion detection and video recording capability to capture up to 24 days with 128GB SD card.

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
SD Card	Supports micro SD Card storage (Max.128GB)
Microphone	Audio in
Speaker	Audio out
Reset	Press and hold the reset button down for 5 seconds with the pin provided. Once you hear an audible click sound, it means your camera has been set to factory settings, and is now ready to be paired.

SPECIFICATIONS

Motion detection: up to 6m (19.69ft)	Wireless range: 50m (164.04ft)
IR distance: 10m (32.8ft)	Wi-Fi security: WPA-PSK/WPA2-PSK
Adjustable angles: Pan 0~355°, Tilt -10°~75°	Data security: AES 128
Lens: 3.6mm F2.0	Working current: 330mA
Pixel: 2 Megapixel	Power supply: DC/5V/1A
Audio: 2-way audio	1080p security camera
Operating Temperature: -20°C~55°C	Night vision
Wi-Fi standard: IEEE802.11b/g/n	6.5ft USB cable
Power consumption: 4.5W Max	Indoor use only

TOOLS REQUIRED

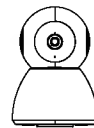


Philips head screw driver or Power Drill with Philips head

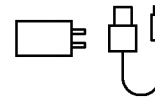


3/32" bit for pilot hole
(5/8") drill bit for cable hole
(7/32") drill bit for indoorwall anchors

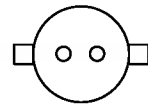
WHAT'S IN THE BOX



Smart camera

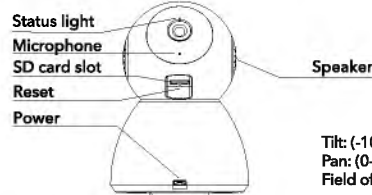


USB adaptor and cable



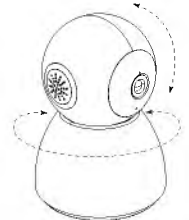
Mounting accessories (included)

PRODUCT INFORMATION



Speaker

Tilt: (-10-75°)
Pan: (0-355°)
Field of view: 100°

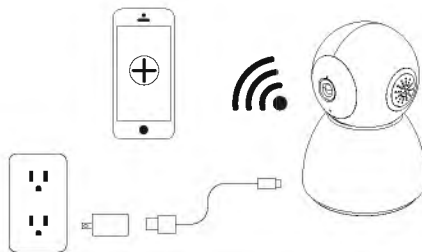


MOUNTING INSTRUCTIONS

1. CONNECT DEVICE

-Power the camera on and connect to the **Globe Suite™** app.

*Please see connecting instructions on how to pair with the **Globe Suite™** app.

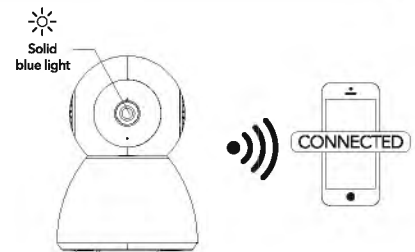


2. ENSURE CONNECTIVITY

-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.

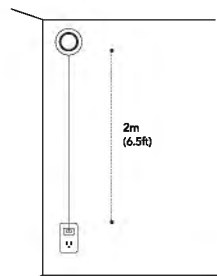
Sometimes moving a few inches can help



3. PLANNING THE CABLE PATH

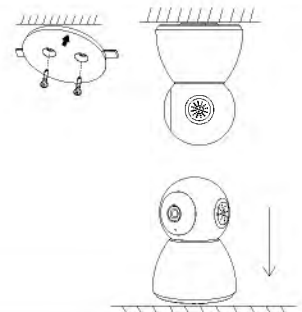
-Before mounting the camera, please measure the cable along the route where you will be installing it.

-The length of the cable is 2m (6.5ft).



4. Use the included mounting bracket to fix the camera to a clean surface.

- Align and rotate in a clockwise rotation to lock in place. Or, put the camera on a flat surface.





Nous vous remercions de choisir Globe comme choix de sécurité intelligent pour votre maison. Moyennant un entretien adéquat, ce produit vous fournira un éclairage plaisant et agréable. Suivez attentivement les instructions afin d'assurer le fonctionnement convenable et sécuritaire de ce produit durant des années.

CAMÉRA WI-FI INTELLIGENTE - 50188

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

CARACTÉRISTIQUES

La caméra panoramique/inclinable intelligente Globe vous procure un affichage vidéo HD en direct sur votre téléphone intelligent ou vous permet de vous adresser aux visiteurs grâce à l'application **Globe Suite™**. La détection des mouvements et l'enregistrement vidéo permettent de capturer jusqu'à 24 jours avec une carte SD de 128 Go.

Témoin lumineux 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
Carte SD	Prend en charge une carte mémoire micro SD (128 Go maximum)
Microphone	Entrée audio
Haut-parleur	Sortie audio
Réinitialiser	Appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes à l'aide de la broche fournie. Dès que vous entendez un déclic audible, cela signifie que votre caméra a été réglée sur les paramètres d'usine et qu'elle est maintenant prête à être appairée.

SPÉCIFICATIONS

Détection de mouvement : jusqu'à 6m (19,69pi)	Plage sans fil : 50m (164,04pi)
Capteur IR : 10m (32,8pi)	Sécurité de Wi-Fi : WPA-PSK/WPA2-PSK
Angles réglables - panoramique : 0 à 355°; inclinaison : -10° à environ 75°	Sécurité des données : AES 128
Lentille : F2.0 de 3,6 mm	Courant de fonctionnement : 330 mA
Pixels : 2 mégapixels	Source d'alimentation : 5 V c.c., 1 A
Audio : Transmission audio bidirectionnelle	Caméra de 1080p
Température de fonctionnement: -20°C~55°C	Vision nocturne
Norme Wi-Fi : IEEE802.11b/g/n	Cable USB 6,5pi
Consommation de courant : 4,5 W max.	Pour usage intérieur

OUTILS NÉCESSAIRES

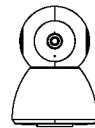


Tournevis cruciforme ou perceuse électrique à embout cruciforme

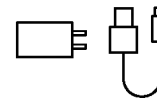


Foret de 0,23 cm pour le trou pilote
foret (1,58 cm) pour le trou de câble
foret (0,55 cm) pour les ancrages muraux intérieurs

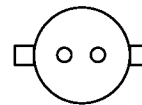
CONTENU DE LA BOÎTE



Caméra intelligente

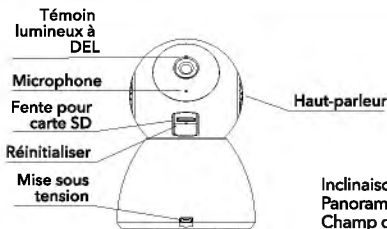


Adaptateur et câble USB

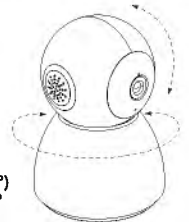


Accessoires de montage (inclus)

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT



Inclinaison: (-10-75°)
Panoramique : (0-355°)
Champ de vision: 100°

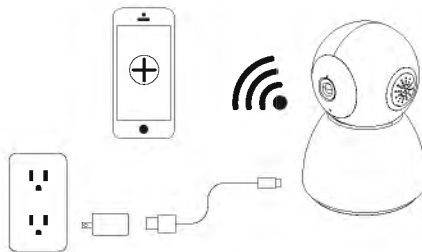


INSTRUCTIONS DE MONTAGE

1. BRANCHER L'APPAREIL

-Allumez la caméra et connectez-la à l'application **Globe Suite™**.

*Veuillez consulter le guide de démarrage rapide sur comment l'appairer avec l'application **Globe Suite™ App**.*

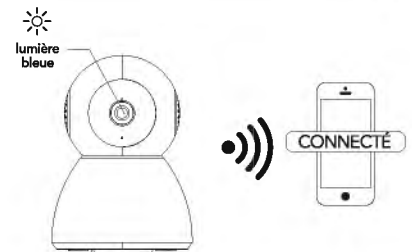


2. ASSURER LA CONNECTIVITÉ

-Avant de monter la caméra, veuillez 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™**.

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

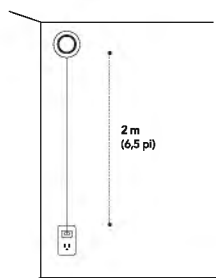
Parfois, bouger de quelques centimètres peut aider



3. PLANIFICATION DU TRAJET DU CÂBLE

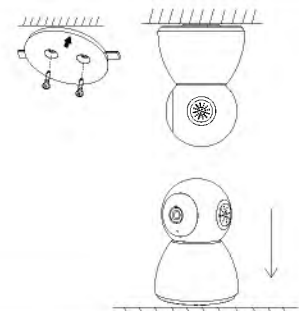
-Avant de monter la caméra, veuillez mesurer le câble le long de l'itinéraire où vous allez l'installer.

-La longueur de l'adaptateur d'alimentation est de 2 m (6,5 pi).



3. Utilisez le support de montage fourni pour fixer la caméra sur une surface propre.

-Aligner et tourner dans le sens horaire pour bloquer en position.
Ou placez la caméra sur une surface plane



CONNECTING INSTRUCTIONS • INSTRUCTION DE CONNEXION

1



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 mobile phone number or email address. Create a password, then login to the app.

OR

- Login if you already have an account.

POUR COMMENCER

- Téléchargez l'application **Globe Suite™** sur un appareil mobile à partir de l'App Store ou de Google Play.
- Lancez l'application **Globe Suite™**.
- Entrez votre numéro de téléphone cellulaire ou votre adresse courriel pour s'inscrire.

- Créer un mot de passe et se connecter à l'application.

OU

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

2



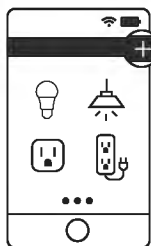
VERIFY YOUR NETWORK

- 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.
- Once your devices have been successfully paired, you can switch back to mixed mode or use a cellular data network to control your smart products.

VÉRIFIEZ VOTRE 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.
- Une fois que vos appareils ont bien été couplés, vous pouvez revenir en mode mixte ou utiliser un réseau de données cellulaires pour contrôler vos appareils intelligents.

3



ADD A DEVICE

- Power on your smart camera.
- Select the "+" symbol on the top right-hand corner.
- Select smart bulbs and follow the instructions within the app.
- **If the connection fails, try using QR code.**

ADD A DEVICE: QR CODE

- On the "add a device page" select the smart camera right-hand corner and follow the instructions within the app.
- Select QR code on the top right-hand corner and follow the instructions within the app.
- You're good to go!

AJOUTEZ UN APPAREIL

- Allumez votre caméra intelligente.
- Sélectionnez le symbole « + » dans le coin supérieur droit.
- Choisissez votre type de produit et suivez les instructions dans l'application.
- **Si la connexion ne marche pas, essayer code QR.**

AJOUTEZ UN APPAREIL: CODE QR

- Sur la page de «Ajoutez un appareil» sélectionnez caméra intelligente
- Sélectionner code QR en haut à droite et suivez les instructions dans l'application.
- Vous êtes prêts à commencer!

* 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.

* LE SAVIEZ-VOUS?

La plupart de routeurs modernes sont bi-bandes, ceux-ci supportent les fréquences 2,4 GHz et 5 GHz.

Les options sans fil les plus courantes sont les suivantes :

- **Mixtes :** Le routeur diffuse les fréquences 2,4 et 5GHz simultanément sous le même SSID. Le produit choisira à quelle fréquence se connecter en mesurant quelques variables (achalandage, distance au routeur etc).
- **2,4 GHz :** Diffuse uniquement à cette fréquence.
- **5 GHz :** Diffuse uniquement à cette fréquence.
- **Mixtes 2,4 et 5 GHz utilisant des SSIDs séparés :** Le routeur diffusera les deux fréquences et l'utilisateur fera son choix de connexion.

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>

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>