

myQ®

MYQ-SGC1WCH

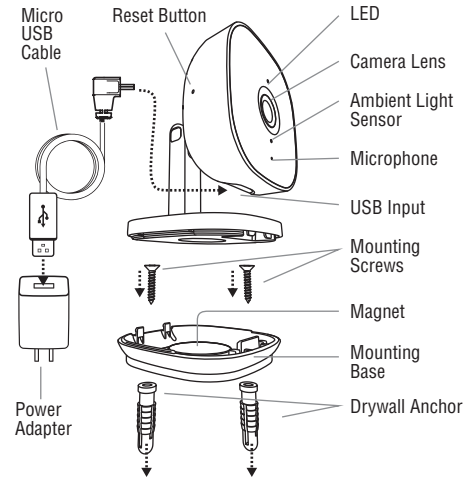


Smart Garage Camera™ Installation Guide

▶ See the Smart Garage Camera™ installation video.

WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which are known to the State of California to cause cancer or birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov

What's In the Box



1. Connect Your Smart Garage Camera™

Use the myQ® App, your mobile device, and your router to control your Smart Garage Camera™.

Before You Start:

1. Be sure your mobile device's Wi-Fi® is on and displays a strong signal where the camera will sit.
2. Check that Bluetooth is enabled on your mobile device.
3. Enable Location Services on your mobile device.
4. Download the myQ® App.
TIP: If you already have the myQ® App, confirm you have the latest version to optimize your myQ® experience.
5. Create or sign in to your account.
6. Add your Smart Garage Camera™ to your myQ® account.

2. Preparation

Check Your View Before You Mount:

- Power up the Smart Garage Camera™ in your chosen mounting area.
- Smart Garage Camera™ is in reach of the included 10' (3 m) Micro-USB cable and a power outlet.
- Hold the camera at your chosen mounting area, free from visual and metal obstructions. Check your mobile device view shows what you want to see before you mount.
- If using the magnetic mounting base screws for a surface mount, mark the surface area to install.
- Power off the Smart Garage Camera™ by unplugging it to begin a surface mount.

3. Mount the Smart Garage Camera™

For Indoor Use Only

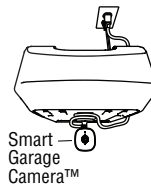
Items You May Need:

- Ladder
- Philips Screw Driver
- Drill and Drill Bit
- Hammer

Choose from Options A or B:

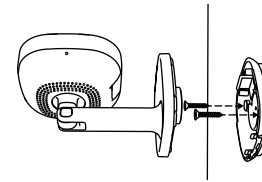
Option A: Magnetically Set to Garage Door Opener

1. Place the Smart Garage Camera™ magnetic mounting base on the garage door opener, with lens facing what you want to see.
2. Wrap the cable around the mounting base.



Option B: Surface Mount

1. Remove the magnetic mounting base from the Smart Garage Camera™.
2. Position the magnetic mounting base at the desired installation surface.
3. Insert screws provided with drywall anchors, as needed.
4. Reassemble the Smart Garage Camera™ over the magnetic mounting base.
5. Position the Smart Garage Camera™ with lens facing what you want to see.



4. Connect Power

1. Power your Smart Garage Camera™ with the included micro-USB power adapter and cable. The LED lights solid white. After approximately 40 seconds, the LED flashes blue, blue-green, then solid green. You are now connected.
2. From the myQ® App, tap your camera and the live video displays.
3. Adjust the Smart Garage Camera™, twisting the posable camera head to change the viewing angle.

LED Status Indicators

What You See	What It Means
Solid White	Smart Garage Camera™ is powering up.
Flashing Blue	Ready to be set up in the myQ® App.
Solid Blue	Connected to your mobile device. You are not yet connected to the Internet. If this persists after setup, check your home router and Internet.
Flashing Blue and Green	Connecting to Wi-Fi and connecting to the myQ® App.
Flashing Green	Connected to the router, but there is no internet.
Solid Green	Connected to the myQ® App.
Flashing Purple	Receiving firmware updates.

One Year Limited Warranty

The Chamberlain Group, Inc. warrants to the first consumer purchaser of this product that it is free from defect in material and/or workmanship for a period of 1 year from the date of purchase.

Software Agreement

Use of this product and the software embedded within the product are subject to the copyright notices, terms, and conditions accessible in the myQ® App. Open the App Menu and select **Help**, and then **License and Terms of Use** for more information.

Need Help?

Go to: support.chamberlaingroup.com

NOTICE: This device complies with part 15 of the FCC rules and Innovation, Science and Economic Development Canada license-exempt RSSs. 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 party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device must be installed to ensure a minimum 20 cm (8 in.) distance is maintained between users/bystanders and device.

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules and Industry Canada ICES standard. 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.

The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

myQ®

MYQ-SGC1WCH

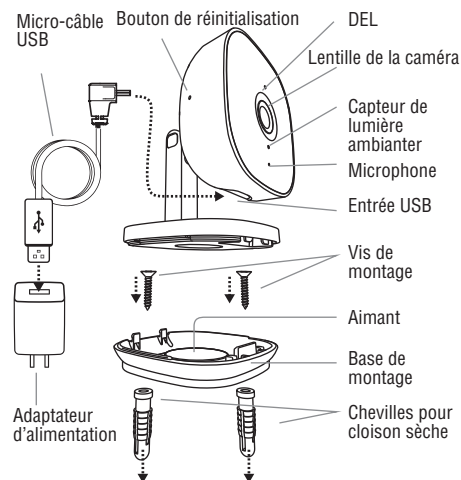


Smart Garage Camera™ Guide d'installation

▶ Voir la Smart Garage Camera™ vidéo d'installation.

AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, y compris du plomb, reconnus par l'État de la Californie comme étant cancérigènes ou pouvant causer des anomalies congénitales ou d'autres préjudices à l'appareil reproducteur. Pour plus d'information, aller à www.P65Warnings.ca.gov

Contenu de la boîte



3. Monter la Smart Garage Camera™

UTILISER À L'INTÉRIEUR SEULEMENT.

Ce qu'il vous faudra :

- Échelle
- Tournevis à tête cruciforme
- Perceuse et mèche
- Marteau

Choisir l'option A ou B :

OPTION A : Réglage magnétique à l'ouvre-porte de garage

1. Placer la base de montage magnétique de la Smart Garage Camera™ sur l'ouvre-porte de garage, la lentille faisant face à ce que vous souhaitez voir.
2. Enrouler le câble autour de la base de montage.



1. Connectez votre Smart Garage Camera™

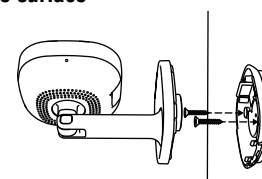
Utilisez l'appli myQ®, votre appareil mobile et votre routeur pour commander votre Smart Garage Camera™.

Avant de commencer

1. Vérifier que le Wi-Fi® de votre appareil mobile est activé et affiche un puissant signal là où la caméra sera installée.
2. Vérifier que Bluetooth a été activé sur votre appareil mobile.
3. Activer les services de localisation sur votre appareil mobile.
4. Télécharger l'appli myQ®.
CONSEIL : Si l'application myQ® est déjà installée, confirmer qu'il s'agit bien de la dernière version pour optimiser votre expérience myQ®.
5. Créer un compte ou se connecter au compte existant.
6. Ajouter votre Smart Garage Camera™ à votre compte myQ®.

OPTION B : Montage de surface

1. Enlever la base de montage magnétique de la Smart Garage Camera™.
2. Positionner la base de montage à la surface d'installation désirée.
3. Insérer les vis fournies avec les chevilles pour cloison sèche, au besoin.
4. Assembler de nouveau la Smart Garage Camera™ sur la base de montage magnétique.
5. Positionner la Smart Garage Camera™, la lentille faisant face à ce que vous souhaitez voir.



2. Préparation

Vérifier la vue avant le montage :

- Mettre sous tension la Smart Garage Camera™ dans la zone de montage choisie.
- La Smart Garage Camera™ est à portée du câble micro-USB fourni de 3 m (10 pi) et d'une prise de courant.
- Tenir la caméra à la zone de montage choisie. Le champ visuel doit être libre et il ne doit pas y avoir d'objets métalliques à proximité. Vérifier que l'écran de visualisation de votre appareil mobile montre bien ce que vous souhaitez voir avant d'effectuer le montage.
- Si les vis de la base de montage magnétique sont utilisées pour un montage de surface, marquer l'emplacement de montage.
- Mettre la Smart Garage Camera™ hors tension en la débranchant pour commencer le montage de surface.

4. Raccordement de l'alimentation

1. Mettre votre Smart Garage Camera™ sous tension avec l'adaptateur d'alimentation micro-USB et le câble. La DEL s'allume en continu en blanc. Après environ 40 secondes, la DEL clignote en bleu, bleu-vert, puis en vert en continu. La connexion est établie.
2. À partir de l'appli myQ®, toucher votre caméra et la vidéo en direct s'affiche.
3. Régler la Smart Garage Camera™, tourner la tête de la caméra posable pour modifier l'angle de visualisation.

Témoins d'état à DEL

Ce que vous voyez	Ce que ça signifie
Blanche allumée en continu	Smart Garage Camera™ a été mise sous tension.
Clignotante bleue	Prête à être configurée dans le myQ® App.
Bleue allumée en continu	Connectée à votre appareil mobile. Vous n'êtes pas encore connecté à Internet. Si cette situation persiste après la configuration, vérifiez le routeur du domicile et Internet.
Clignotante bleue et verte	Connexion en cours au Wi-Fi® et à l'appli myQ®.
Clignotante verte	Connectée au routeur, mais pas à Internet.
Verte allumée en continu	Connectée à l'appli myQ®.
Clignotante mauve	Réception de mises à jour matérielles.

Garantie limitée de 1 an

The Chamberlain Group, Inc. garantit à l'acheteur initial de ce produit que celui-ci est exempt de tout défaut matériel et/ou de fabrication pendant une période d'un an suivant la date d'achat.

Convention de droits d'utilisation de logiciel

L'utilisation de ce produit et du logiciel qui y est intégré est soumise aux avis, modalités et conditions de droit d'auteur accessibles dans l'appli myQ®.

Ouvrir le menu de l'appli et sélectionner **Aide**, puis **Convention et Modalités d'utilisation** pour plus d'information.

Besoin d'aide?

Aller à : support.chamberlaingroup.com

AVERTISSEMENT : Cet appareil est conforme aux dispositions de la partie 15 du règlement de la FCC et de l'exemption de licence des appareils radio d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut causer de brouillage nuisible, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris tout brouillage pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Cet appareil doit être installé de manière à laisser une distance d'au moins 20 cm (8 po) entre celui-ci et l'utilisateur ou toute personne. Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'un dispositif numérique de Classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC et de la norme NMB d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Ces limites ont pour but de fournir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer un brouillage nuisible aux communications radio. Cependant, rien ne garantit l'absence de brouillage dans une installation particulière. Si cet équipement cause un brouillage nuisible à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger le brouillage en prenant l'une des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Pour obtenir de l'aide, consulter le détaillant ou un technicien radio chevronné.

Cet appareil, qui transmet dans la bande 5150-5250 MHz, est destiné à un usage pour utilisation intérieure uniquement. Il s'agit de réduire le risque de brouillage préjudiciable aux systèmes à satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.