

The RCA logo is a red square with the letters 'RCA' in white, bold, sans-serif font.

SYSTÈME DE SÉCURITÉ **CAMÉRA WIFI**

Guide de l'utilisateur

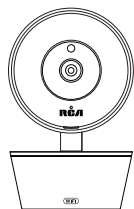
Contenu

Bienvenue!	2
Guide de démarrage	2
<i>Dépannage de la connexion</i>	7
Présentation du système.....	9
Utilisation quotidienne.....	13
<i>Alarmes de mouvement</i>	14
<i>Détection de son</i>	14
<i>Durée d'enregistrement automatique</i>	15
<i>Alarme de température</i>	16
<i>Pivoter horizontalement / verticalement</i>	17
<i>Réglage de l'heure de la caméra</i>	17
<i>Informations sur la caméra</i>	18
<i>Supprimer la caméra</i>	18
Dépannage / FAQ.....	19

BIENVENUE!

Ce système de sécurité WiFi permet une surveillance facile de votre domicile depuis pratiquement n'importe où! Ce guide présente les étapes permettant de commencer à utiliser le système!

Étape 1 : Déballer



Caméra WiFi

Les accessoires :

- (1) Adaptateur d'alimentation
- (1) Câble d'alimentation de 3 m (10 pi)
- (2) Vis de montage avec des chevilles

Avant de commencer...

S'assurer de lire la fiche d'informations importantes incluse dans cet emballage.

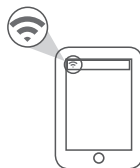
GUIDE DE DÉMARRAGE

Étape 2 : Tester le signal WiFi

Votre caméra RCA WiFi a besoin d'un signal suffisamment fort de votre routeur WiFi pour envoyer son signal vidéo. Voici comment le tester.

Tout d'abord, se rendre à l'endroit où la caméra doit être placée. Vérifier que le téléphone intelligent ou autre périphérique sans fil portatif est connecté au réseau WiFi qui doit être testé.

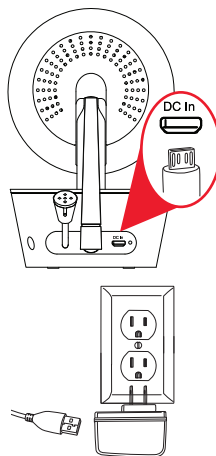
Regarder l'icône WiFi sur l'écran de l'appareil pour voir l'intensité de la connexion. Par exemple, sur les appareils iOS, regarder dans le coin supérieur gauche de l'écran pour voir l'icône WiFi (indiquée ici).



Pour de meilleurs résultats, rechercher un emplacement avec au moins 50 % d'intensité pour utiliser la caméra WiFi.

IMPORTANT : La caméra WiFi RCA fonctionne avec des signaux WiFi de 2,4 GHz. Si un routeur à double bande est utilisé avec des réseaux séparés de 2,4 GHz et 5 GHz, vérifier que votre téléphone est connecté à celui de 2,4 GHz!

Étape 3 : Branchement de la caméra



Brancher une extrémité du câble d'alimentation inclus sur la prise **DC In** à l'arrière de la caméra.

Brancher l'autre extrémité sur l'adaptateur d'alimentation inclus. Puis brancher l'adaptateur sur une prise de courant ou à un parasurtenseur.

La caméra s'active automatiquement lorsqu'elle est branchée (le voyant lumineux de son panneau arrière devient rouge fixe).

Étape 4 : Installer l'application sur le téléphone

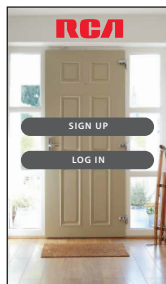


Dans les magasins Google Play ou Apple App, rechercher « RCA WIFI CAMERA » et rechercher l'icône illustrée ici. Ensuite, télécharger et installer l'application.

Étape 5 : Lancer l'application

Une fois que l'application RCA WiFi Camera a été installée sur le téléphone intelligent ou la tablette, appuyer sur l'icône pour lancer l'application.





Étape 6 : Créer un nom d'utilisateur et un mot de passe pour RCA WiFi Camera



La première fois que l'application RCA WiFi Camera est lancée, un nom d'utilisateur et un mot de passe doivent être créés afin de pouvoir accéder à la caméra en toute sécurité.

Appuyer sur le bouton **Sign Up** (Inscription) pour commencer, puis suivre les étapes pour configurer votre compte.

IMPORTANT : *S'assurer d'indiquer une adresse électronique valide à laquelle vous avez facilement accès. L'application utilise cette adresse s'il est nécessaire de récupérer ou de réinitialiser le mot de passe.*

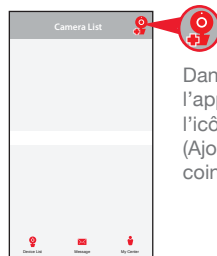
	Username
	Email Address
	Password
	Confirm Password
SIGN UP	

Une fois que la création de votre nom d'utilisateur et votre mot de passe est terminée, l'application vous demande de vous connecter avec le nom et le mot de passe juste créés.

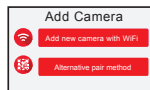
IMPORTANT : *Votre nom d'utilisateur ne peut pas contenir des caractères spéciaux (comme « @ ») — mais uniquement des lettres et des chiffres.*

Étape 7 : Appariement de la caméra WiFi RCA au moyen de l'application

Vérifier que l'application RCA WiFi Camera est ouverte sur le téléphone ou la tablette. Vérifier aussi que le téléphone ou la tablette est connecté(e) à votre réseau WiFi.



Dans l'écran d'accueil de l'application, appuyer sur l'icône « Add Camera » (Ajouter une caméra) dans le coin supérieur droit de l'écran.



Dans l'écran suivant, appuyer sur la touche **Add new camera with WiFi** (Ajouter une nouvelle caméra avec WiFi).

Suite à la page suivante...

L'application vous demande de vérifier que votre caméra est activée. Si elle n'est pas déjà activée, appuyer sur le bouton Power (Alimentation) du côté droit de la caméra (la DEL de la caméra s'allume), puis appuyer sur le bouton **Next step** (Étape suivante) de l'application.

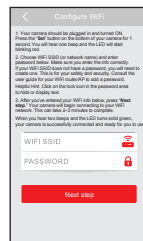
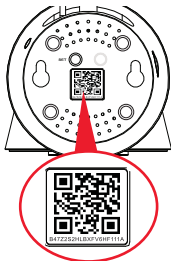


L'écran suivant de l'application permet de nommer la caméra en cours de configuration et invite à balayer le code QR en bas de la caméra.

Pour nommer la caméra en cours de configuration :

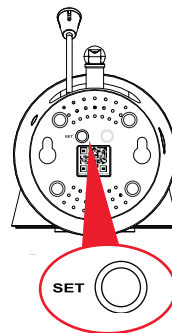
Appuyer dans le champ Camera name (Nom de la caméra) et saisir le nom à utiliser.

Pour balayer le code QR sur la caméra WiFi : Repérer l'emplacement du code QR sur le bas de la caméra WiFi. Positionner le téléphone intelligent ou la tablette afin que son appareil photo puisse balayer ce code QR. Ensuite, appuyer sur l'endroit indiqué dans l'application pour analyser ce code QR.



Après avoir balayé le code QR au bas de la caméra WiFi, l'application demande d'appuyer sur le bouton Set Up (Configurer) en bas de la caméra et de saisir le nom (WiFi SSID) et le mot de passe du réseau WiFi utilisé.

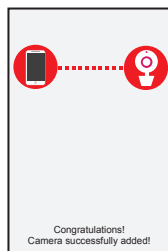
Repérer l'emplacement du bouton SET (Configurer) sur le bas de la caméra WiFi. Appuyer dessus jusqu'à ce que la caméra émette un signal audio.



Saisir le nom (WIFI SSID) et le mot de passe pour votre réseau WiFi domestique dans l'application.

IMPORTANT : Vérifier à nouveau votre nom de réseau et votre mot de passe, ils doivent être corrects pour fonctionner avec l'application!

Une fois que le nom du réseau et le mot de passe ont été saisis, appuyer sur le bouton Next step (Étape suivante) sur l'écran de l'application. Le voyant à l'arrière de la caméra WiFi commence à clignoter : la caméra essaie de rejoindre votre réseau WiFi.



Une fois que la caméra WiFi s'est connectée avec succès à votre réseau WiFi, la fenêtre de réussite s'ouvre dans l'application et le voyant à l'arrière de la caméra devient vert. **Félicitations, vous venez de configurer votre première caméra!**

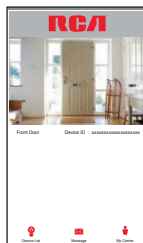
IMPORTANT : Si la caméra WiFi ne se connecte pas, suivre les instructions de l'application pour le dépannage.

Dépannage de la connexion

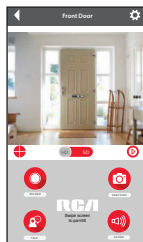
- + Vérifier que le signal WiFi est de 2,4 GHz. La caméra WiFi RCA ne prend pas en charge le WiFi 5 GHz.
- + Vérifier que le téléphone ou la tablette est connecté(e) au réseau WiFi qui doit être utilisé (et que ce réseau WiFi est de 2,4 GHz et non de 5 GHz).
- + Vérifier que la caméra reçoit un bon signal du routeur WiFi. Se reporter à l'étape 3 pour de plus amples informations.
- + Tester le réseau WiFi avec d'autres appareils pour s'assurer de son fonctionnement.
- + Vérifier à nouveau que le mot de passe correct pour le réseau WiFi considéré a été saisi dans l'application RCA WiFi Camera.
- + Vérifier que le routeur diffuse son SSID (nom). La caméra WiFi RCA ne prend pas en charge les SSID cachés.
- + Vérifier que le routeur WiFi utilise WPA2-PSK/WPA-PSK ou AES comme méthode de cryptage.
- + Vérifier qu'il n'y a pas de filtre MAC sur le routeur ou ajouter une adresse MAC à la liste blanche du routeur.
- + Réinitialiser la caméra pour reconfigurer la connexion. Appuyer sur la touche SET (Configurer) et la maintenir enfoncée pendant 10 secondes. La caméra émet un bip long lorsqu'elle est complètement réinitialisée.

Pour toute assistance supplémentaire, composer le 1-800-645-7750.

Étape 8 : Choisir la caméra à partir de l'écran d'accueil



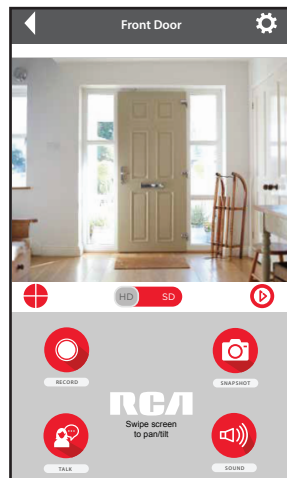
Appuyer sur la partie de l'écran d'accueil montrant la caméra qui est configurée pour choisir cette dernière.



L'écran Camera View (Affichage caméra) est votre passerelle pour contrôler totalement votre caméra WiFi de n'importe où.

La section suivante présente les fonctions disponibles à partir de cet écran.


PRÉSENTATION DU SYSTÈME




Écran d'affichage de la caméra

 **(Settings)** (Paramètres) permet d'accéder au menu Paramètres de cette caméra. Appuyer sur cette icône pour configurer le WiFi et d'autres paramètres de cette caméra.


Camera view (Affichage de la caméra) montre l'image transmise par la caméra WiFi. Effectuer un panoramique et incliner la caméra en faisant glisser un doigt sur l'écran de gauche à droite ou du haut vers le bas. Effectuer un zoom en appuyant brièvement deux fois sur l'écran.

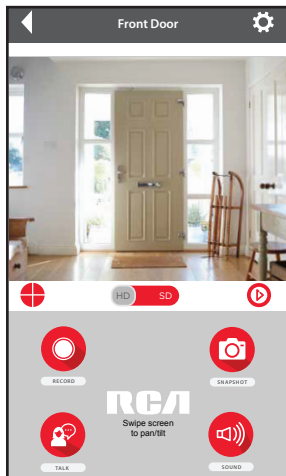
 **(Multi-Camera View)** (Vue multi-caméras) permet d'afficher plusieurs caméras à la fois sur un seul écran (si plusieurs caméras sont configurées). Appuyer sur cette icône pour accéder à l'écran de vue multi-caméras.

 **(HD-SD Select)** (Sélection HD-SD) permet de basculer entre des vidéos haute définition et vidéos standard sur l'écran d'affichage.

 **(Micro-SD Card)** (Carte Micro-SD) permet d'accéder à tout contenu stocké sur la carte Micro-SD de la caméra (non incluse). Appuyer sur cette icône pour commencer à afficher ou à télécharger des vidéos ou des images activées par le mouvement ou le son depuis la carte Micro-SD de la caméra. (Les enregistrements automatiques peuvent être affichés avec cette icône.)

 **(Record)** (Enregistrement) permet de démarrer/arrêter l'enregistrement vidéo. Le fichier vidéo est enregistré sur votre téléphone intelligent ou votre tablette.

 **(Snapshot)** (Instantané) permet de prendre une photo fixe de la vidéo de la caméra. Le fichier de l'instantané est enregistré sur votre téléphone intelligent ou votre tablette.



(Talk) (Parler) permet de communiquer via le haut-parleur intégré de cette caméra. Appuyer sur cette icône et la maintenir enfoncée pour commencer à parler.



(Sound On/Off) (Son activé/désactivé) active ou désactive le son en provenance de la caméra.

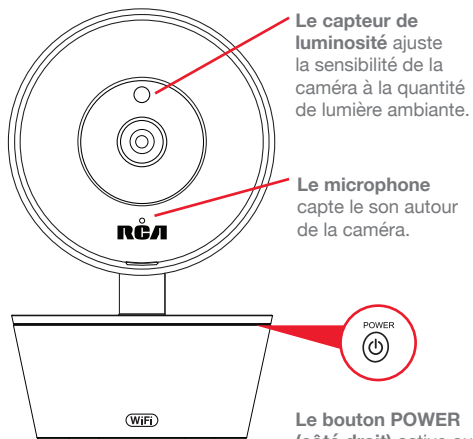
REMARQUE : L'application RCA WiFi Camera ainsi que la caméra ne s'arrêtent pas de fonctionner. Par contre, il est probable que votre écran de téléphone s'éteigne. Certains modèles de téléphone permettent d'ajuster le délai d'affichage de l'écran pour montrer l'image provenant de la caméra pendant de plus longues périodes, mais de nombreux modèles ne le font pas. Vérifier si votre téléphone dispose d'un délai d'affichage d'écran et des paramètres d'économie d'énergie qui peuvent être ajustés selon les préférences de l'utilisateur.

Panoramique, inclinaison et zoom

Pour zoomer la caméra active : Appuyer deux fois de suite sur l'écran d'affichage de la caméra.

Pour effectuer un panoramique ou incliner la caméra active : Faire glisser le doigt sur l'écran d'affichage de la caméra de gauche à droite ou de haut en bas.

Caméra (avant)

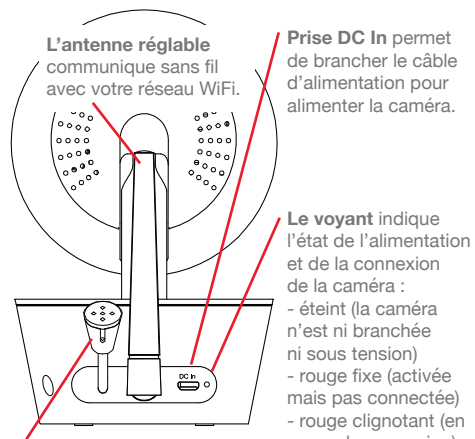


Le capteur de luminosité ajuste la sensibilité de la caméra à la quantité de lumière ambiante.

Le microphone capte le son autour de la caméra.

Le bouton POWER (côté droit) active ou désactive la caméra (appuyer et maintenir enfoncé).

Caméra (arrière)



L'antenne réglable communique sans fil avec votre réseau WiFi.

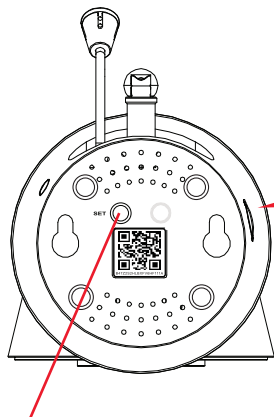
Prise DC In permet de brancher le câble d'alimentation pour alimenter la caméra.

Le voyant indique l'état de l'alimentation et de la connexion de la caméra :

- éteint (la caméra n'est ni branchée ni sous tension)
- rouge fixe (activée mais pas connectée)
- rouge clignotant (en cours de connexion)
- vert fixe (connectée au réseau et à l'application)
- vert clignotant (la caméra est activement visualisée).

Le capteur thermique détecte la température autour de la caméra.

Caméra (dessous)



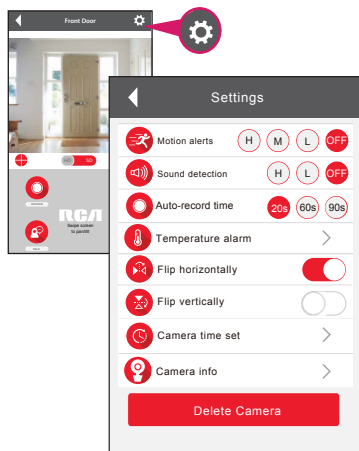
Les orifices en forme de trous de serrure permettent d'installer la caméra contre un mur (la visserie d'installation est comprise).


La fente MICRO-SD (côté gauche) contient la carte micro-SD (non incluse) pour le stockage de photos/vidéos automatiques.

SET (configuration) démarre le processus de configuration WiFi (maintenir la touche enfoncée).

Le **code QR** transmet les informations d'identification de la caméra à l'application pendant le processus de configuration WiFi.

UTILISATION QUOTIDIENNE



Sur l'écran d'affichage de la caméra, appuyer sur l'icône  Settings (Paramètres) pour personnaliser la configuration de la caméra WiFi.

Ce chapitre présente les paramètres personnalisables, un par un.



IMPORTANT : Vous devez disposer d'une carte micro SD installée dans votre caméra WiFi pour utiliser la fonction d'enregistrement automatique.



IMPORTANT : Vous devez disposer d'une carte micro SD installée dans votre caméra WiFi pour utiliser la fonction d'enregistrement automatique.

Alarmes de mouvement

Vous pouvez configurer l'application et la caméra afin d'obtenir une notification sur votre téléphone et pour que la caméra enregistre automatiquement la vidéo lorsqu'elle détecte un mouvement.

Pour configurer les alarmes de mouvement : Dans le menu **Settings** (Paramètres), appuyer sur le paramètre de sensibilité Motion alerts (Alarme de mouvement) désiré : **OFF** (Désactivé), **L** (Faible), **M** (Moyen), ou **H** (Élevé).

Remarque : Il est recommandé de tester différents niveaux de sensibilité pour cette configuration, afin de trouver la meilleure solution pour son environnement et sa préférence.


Détection de son

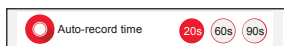
Il est possible de configurer l'application et la caméra afin d'obtenir une notification sur son téléphone et pour que la caméra enregistre automatiquement la vidéo lorsqu'elle détecte un mouvement.

Pour configurer la détection de son : Dans le menu **Settings** (Paramètres), appuyer sur le paramètre de sensibilité **Sound detection** (Alarme de son) désiré : **OFF** (Désactivé), **L** (Faible), **M** (Moyen), ou **H** (Élevé).

Remarque : Il est recommandé de tester différents niveaux de sensibilité pour cette configuration, afin de trouver la meilleure solution pour son environnement et sa préférence.

Remarque à propos des notifications :

- + Le fait d'appuyer sur une notification de détection de mouvement ou de son, ou d'aller sur les messages présente une capture d'écran de l'évènement de détection de mouvement. Pour regarder la vidéo, appuyer sur l'icône  sur l'écran d'affichage de la caméra.
- + L'application envoie un maximum de 2 notifications toutes les 4 minutes. Elle donne la priorité aux notifications dans l'ordre suivant : température, son, mouvement.

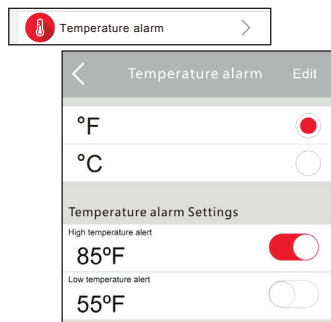


IMPORTANT : Vous devez disposer d'une carte micro SD installée dans votre caméra WiFi pour que la caméra WiFi utilise cette fonction.

Durée d'enregistrement automatique

Il est possible de configurer la caméra pour enregistrer automatiquement une certaine durée de vidéo lorsque la caméra détecte une alarme de mouvement ou de son.

Pour configurer une durée d'enregistrement automatique : Dans le menu **Settings** (Paramètres), appuyer sur la durée d'enregistrement automatique désirée (en secondes) lorsqu'une alerte de mouvement ou de son est déclenchée : **20s**, **60s**, ou **90s**.



Alarme de température

Ces alarmes indiquent une température trop froide ou trop chaude dans l'environnement de la caméra.

1. Dans le menu **Settings** (Paramètres) appuyer sur **Temperature alarm** (Alarme de température).
2. Sélectionner **Temperature alarm** (Alarme de température) appuyer sur **Edit** (Modifier) en haut de l'écran pour modifier les paramètres.

Pour passer de degrés Fahrenheit en degrés Celsius : Appuyer sur C.

Pour configurer une alarme de température élevée : Appuyer sur le commutateur à côté de **High temperature alert** (Alarme température élevée). Puis régler la température souhaitée pour l'alarme de température élevée.

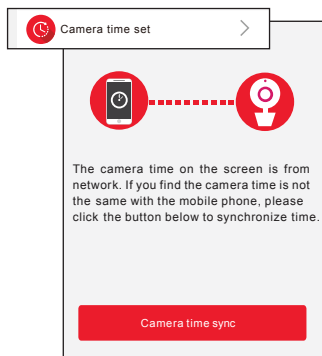
Pour configurer une alarme de température basse : Appuyer sur le commutateur à côté de **Low temperature alert** (Alarme température basse). Puis régler la température souhaitée pour l'alarme de température élevée.

Si la température dépasse la ou les limite(s) définie(s), vous recevrez une notification push sur votre téléphone ou votre tablette.



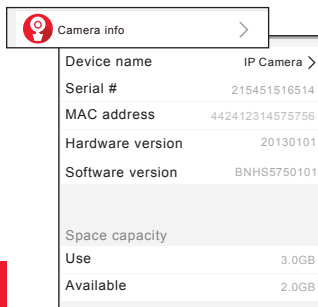
Pivoter horizontalement / verticalement

Pivoter horizontalement et verticalement pour inverser l'orientation de la vidéo sur l'affichage de la caméra. Appuyer sur les commutateurs à côté de chaque option pour activer ou désactiver.



Réglage de l'heure de la caméra

L'horloge interne de la caméra WiFi nécessite d'être périodiquement synchronisée avec l'horloge de votre téléphone. Si les heures ne correspondent pas, choisir Camera time set (Réglage de l'heure de la caméra) dans le menu Settings (Paramètres) de l'application, puis appuyer sur le bouton de synchronisation de la caméra en bas de la page. L'application synchronise l'horloge de la caméra WiFi active avec l'horloge du téléphone ou de la tablette.



Delete Camera

Informations sur la caméra

L'écran d'information du périphérique vous donne des détails sur la caméra WiFi active, y compris la quantité de mémoire restante sur la carte micro-SD s'il y en a une installée.

Le bouton Format SD card (Formater Carte SD) situé au bas de l'écran d'informations de la caméra permet de formater une carte micro-SD avant de l'utiliser pour la première fois.

Pour formater une carte Micro SD : Insérer la carte dans la fente pour carte micro SD de la caméra WiFi. Puis appuyer sur le bouton Format SD card au bas de la page d'informations de la caméra.

Supprimer la caméra

Si toutes les solutions de dépannage pour résoudre un problème ont été essayées, mais que rien ne semble fonctionner, il peut être nécessaire de réinitialiser la caméra WiFi et l'application aux paramètres d'usine et de relancer le programme d'installation.

AVERTISSEMENT : La suppression de la caméra efface tous les paramètres personnalisés. La caméra WiFi devra être reconfigurée depuis le début.

DÉPANNAGE / FAQ

La plupart des problèmes avec le système de sécurité caméra WiFi RCA peuvent être résolus en suivant un des conseils de dépannage ci-dessous : Pour toute assistance supplémentaire, composer le 1-800-645-7750.

Je ne peux pas connecter la caméra WiFi à mon réseau.

- + Vérifier que le téléphone ou l'autre périphérique sans fil portatif est connecté au réseau WiFi qui doit être utilisé.
- + Vérifier que la caméra reçoit un bon signal du routeur WiFi. Se reporter à la page 3 pour de plus amples informations.
- + Vérifier que le routeur diffuse son SSID (nom). La caméra WiFi RCA ne prend pas en charge les SSID cachés.
- + Vérifier que le signal WiFi est de 2,4 GHz. La caméra WiFi RCA ne prend pas en charge le WiFi 5 GHz.
- + Vérifier que le routeur WiFi utilise WPA2-PSK/WPA-PSK ou AES comme méthode de cryptage.
- + Vérifier qu'il n'y a pas de filtre MAC sur le routeur ou ajouter une adresse MAC à la liste blanche du routeur.
- + Réinitialiser la caméra pour reconfigurer la connexion. Appuyer sur la touche SET (Configurer) et la maintenir enfoncée pendant 10 secondes. La caméra émet un bip long lorsqu'elle est complètement réinitialisée.

Le voyant de la caméra WiFi reste rouge (la connexion au réseau a échoué).

- + Vérifier à nouveau que le mot de passe correct pour le réseau WiFi considéré a été saisi dans l'application RCA WiFi Camera.
- + Tester le réseau WiFi avec d'autres appareils pour s'assurer de son fonctionnement.
- + Vérifier que la caméra reçoit un bon signal du routeur WiFi. Se reporter à la page 3 pour de plus amples informations.

- + Vérifier que le signal WiFi est de 2,4 GHz. La caméra WiFi RCA ne prend pas en charge le WiFi 5 GHz.
- + Vérifier que le routeur WiFi utilise WPA2-PSK/WPA-PSK ou AES comme méthode de cryptage.

Le voyant de la caméra WiFi clignote en vert.

- + La caméra est activement regardée.

Je ne vois pas la vidéo de la caméra sur mon téléphone/ma tablette.

- + Vérifier que la caméra est activée et qu'elle est branchée sur une prise de courant active.
- + Vérifier que la caméra est à portée du routeur WiFi (certains types d'obstacles pour les signaux, comme des objets métalliques volumineux, peuvent raccourcir la portée).
- + Vérifier que le téléphone/la tablette possède une connexion active ou une connexion WiFi et que l'application RCA WiFi Camera est ouverte et configurée avec la caméra.

Je ne peux pas enregistrer de vidéo ou d'images sur la caméra (pour les alarmes de mouvement ou de son).

- + Vérifier qu'une carte Micro SD (non incluse) est insérée dans le lecteur de cartes **MICRO SD** sur le côté de la caméra.
- + Vérifier que l'enregistrement automatique est activé et qu'une alarme de mouvement ou de son est activée.

Je ne peux pas enregistrer de vidéo ou de photo sur mon téléphone/ma tablette.

- + Vérifier que le téléphone/la tablette possède suffisamment de mémoire disponible pour enregistrer des vidéos ou des images.

Mon flux vidéo est figé.

- + Vérifier l'horodatage sur l'écran d'alimentation vidéo pour s'assurer que la vidéo est figée. Revenir ensuite à l'écran d'accueil de la caméra et la recharger à nouveau.
- + Fermer l'application et la réouvrir.

Je ne peux pas effectuer de panoramique/incliner la caméra depuis le téléphone ou la tablette.

- + S'assurer de faire glisser le doigt sur la vidéo de la caméra sur le téléphone ou la tablette. Effectuer un panoramique et incliner la caméra en faisant glisser un doigt sur l'écran de gauche à droite ou du haut vers le bas. Effectuer un zoom en appuyant brièvement deux fois sur l'écran.
- + Vérifier que la caméra peut se déplacer librement. Dans certaines positions, la caméra peut buter sur le col du support. Si le col interfère, déplacer horizontalement ou verticalement la caméra dans la direction opposée de telle manière à disposer d'un champ libre de mouvement.

L'application est figée.

- + Forcer la fermeture de l'application sur le téléphone ou la tablette. Puis la rouvrir.

Je ne peux pas entendre les sons provenant de la caméra.

- + Vérifier que le volume du téléphone ou de la tablette est monté.
- + Vérifier que le son est activé sur l'écran d'affichage de la caméra.
- + Vérifier que le microphone de la caméra n'est pas obstrué. Le microphone est juste au-dessous de l'objectif.

Les alarmes de température ne fonctionnent pas.

- + Vérifier que le mode d'affichage de la température est réglé en fonction du système utilisé, Fahrenheit (standard aux É.-U.) ou Celsius (standard en dehors des É.-U.). Pour changer le mode d'affichage de la température, aller sur **Settings > Temperature alarm** (Paramètres > Alarme de température).
- + Vérifier que l'alarme de température est réglée correctement, par exemple, si la température de l'environnement de la caméra ne doit pas descendre en dessous de 68 degrés Fahrenheit, régler **Low Temperature Alert** (Alarme de température basse) sur **68**. Si la température de l'environnement de la caméra ne doit pas monter au-dessus d'une certaine température, régler **High Temperature Alert** (Alarme de température élevée) sur cette température.

Les alarmes de mouvement ne fonctionnent pas.

- + Il est possible d'avoir à ajuster la sensibilité des alarmes, par exemple, si la détection de mouvement (**Motion detection**) est réglée sur **Low** (Faible), les alarmes ne se déclenchent pas aussi souvent que lorsque la détection de mouvement est réglée sur **Medium** (Moyenne) ou **High** (Élevée). Pour régler ce paramètre, aller sur **Settings > Motion detection** (Paramètres > Détection de mouvement).

- + Si plusieurs caméras sont présentes, il est possible d'avoir à définir une alarme pour la caméra qui est utilisée : les alarmes de mouvement doivent être définies séparément pour chaque caméra.
- + L'application envoie un maximum de 2 notifications toutes les 4 minutes.

Les alarmes activées par le son ne fonctionnent pas.

- + Il est possible d'avoir à ajuster la sensibilité des alarmes, par exemple, si la détection de son (**Sound detection**) est réglée sur **Low** (Faible), les alarmes ne se déclenchent pas aussi souvent que lorsque la détection de son est réglée sur **Medium** (Moyenne) ou **High** (Élevée). Pour régler ce paramètre, aller sur **Settings > Sound detection** (Paramètres > Détection de son).
- + Si plusieurs caméras sont présentes, il est possible d'avoir à définir une alarme pour la caméra qui est utilisée : les alarmes de son doivent être définies séparément pour chaque caméra.
- + L'application envoie un maximum de 2 notifications toutes les 4 minutes.

Je ne peux pas accéder à la caméra depuis mon ordinateur.

- + La caméra WiFi RCA fonctionne avec l'application RCA WiFi Camera sur les appareils iOS et Android uniquement. Elle ne prend pas en charge les ordinateurs ou autres systèmes d'exploitation de périphériques mobiles.

Je ne peux pas ouvrir l'application sur ma tablette Android.

- + L'application RCA WiFi Camera n'est pas compatible avec certaines marques et modèles de tablettes Android. Communiquer avec notre service clientèle au 1-800-645-7750 pour vérifier si votre tablette Android est compatible avec l'application RCA WiFi Camera.

©2017 Voxx Accessories Corp.
3502 Woodview Trace, Suite 220
Indianapolis, IN 46268 É.-U.

HSWIFI1 IB FR 03

©2017 Voxx Accessories Corp.
3502 Woodview Trace, Suite 220
Indianapolis, IN 46268, EE.UU.

HSWIFI1 IB SP 03

Las alertas de movimiento no funcionan.

- + Es posible que tenga que ajustar la sensibilidad de las alertas — por ejemplo, si **Motion detection** (Detección de movimiento) está configurado en **Low** (Baja), las alertas no se dispararán tan frecuentemente como cuando **Motion detection** (Detección de movimiento) está configurado en **Medium** (Medio) o **High** (Alta). Para ajustar este parámetro, vaya a **Settings** (Ajustes) > **Motion detection** (Detección de movimiento).
- + Si tiene múltiples cámaras, quizá tenga que establecer una alerta para la cámara que está usando — las alertas de movimiento deben establecerse por separado para cada cámara.
- + La aplicación provee un máximo de 2 notificaciones cada 4 minutos.

Las alertas de sonido no funcionan.

- + Es posible que tenga que ajustar la sensibilidad de las alertas — por ejemplo, si **Sound detection** (Detección de sonido) está configurado en **Low** (Baja), las alertas no se dispararán tan frecuentemente como cuando **Sound detection** (Detección de sonido) está configurado en **High** (Alta). Para ajustar este parámetro, vaya a **Settings** (Ajustes) > **Sound detection** (Detección de sonido).
- + Si tiene múltiples cámaras, quizá tenga que establecer una alerta para la cámara que está usando — las alertas de sonido deben establecerse por separado para cada cámara.
- + La aplicación provee un máximo de 2 notificaciones cada 4 minutos.

No tengo acceso a la cámara desde mi computadora.

- + La cámara WiFi RCA funciona con la aplicación RCA WiFi Camera en dispositivos iOS y Android únicamente. No es compatible con los sistemas operativos de computadoras u otros dispositivos móviles.

No puedo abrir la aplicación en mi tablet Android.

- + La aplicación RCA WiFi Camera no es compatible con algunas marcas y modelos de tablets Android. Póngase en contacto con nuestro servicio a clientes en el 1-800-645-7750 para ver si su tablet Android es compatible con la aplicación RCA WiFi Camera.

No puedo girar/inclinar la cámara desde mi teléfono o tablet.

- + Asegúrese que esté pasando el dedo sobre el video de la cámara en su teléfono o tablet. Gire e incline la cámara, pasando un dedo hacia la izquierda/derecha o hacia arriba/abajo en la pantalla. Toque dos veces la pantalla para acercar o alejar la imagen en la cámara.
- + Asegúrese que la cámara se mueva libremente. En ciertas posiciones, es posible que la cámara choque con el cuello del soporte. Si el cuello se interpone en el camino, gire o incline la cámara en la otra dirección para que tenga un margen de movimiento libre.

La aplicación está congelada.

- + Cierre la aplicación en su teléfono o tablet. Luego vuelva a abrir la aplicación.

No puedo escuchar sonidos de la cámara.

- + Asegúrese de subir el volumen de su teléfono o tablet.
- + Asegúrese de subir el volumen en la pantalla de vista de cámara.
- + Asegúrese que el micrófono de la cámara no esté bloqueado. El micrófono está situado justo debajo de la lente.

Las alertas de temperatura no funcionan.

- + Asegúrese que haya establecido la preferencia de temperatura para el sistema que usted utiliza, Fahrenheit (estándar en EE.UU.) o Celsius (estándar fuera de EE.UU.). Para cambiar la preferencia de temperatura, vaya a **Settings** (Ajustes) > **Temperature alarm** (Alarma de temperatura).
- + Asegúrese que haya establecido el tipo correcto de alerta de temperatura — por ejemplo, si quiere cerciorarse de que la temperatura del entorno de la cámara no caiga por debajo de 68 grados Fahrenheit (20 grados Celsius), ajuste **Low Temperature Alert** (Alerta de temperatura baja) a **68**. Si quiere cerciorarse de que la temperatura del entorno de la cámara no suba por encima de una cierta temperatura, ajuste **High Temperature Alert** (Alerta de temperatura alta) a esa temperatura.

- + Asegúrese que la señal WiFi es de 2,4 GHz. La cámara WiFi RCA no es compatible con una red WiFi de 5 GHz.
- + Asegúrese que su enrutador WiFi utilice ya sea WPA2-PSK/WPA-PSK o AES como su método de codificación.

La luz indicadora de la cámara WiFi parpadea en verde.

- + Se está viendo activamente la cámara.

No veo video de la cámara en mi teléfono o tablet.

- + Asegúrese que la cámara esté encendida y esté enchufada en un tomacorriente que funciona.
- + Asegúrese que la cámara esté dentro del alcance de su enrutador WiFi (ciertos tipos de obstáculos de señal, como objetos metálicos grandes, podrían acortar el alcance un poco).
- + Asegúrese que su teléfono o tablet tengan una conexión de datos o WiFi activa y que la aplicación RCA WiFi Camera esté abierta y configurada con la cámara.

No puedo grabar video o imágenes en la cámara (para alertas de movimiento o sonido).

- + Asegúrese que usted tenga una tarjeta Micro SD (no incluida) insertada en la ranura para tarjeta **MICRO SD** ubicada en un lado de la cámara.
- + Asegúrese que la grabación automática esté activada y que haya una alerta por movimiento o sonido configurada.

No puedo grabar video ni imágenes en mi teléfono o tablet.

- + Asegúrese que su teléfono o tablet tengan suficiente memoria disponible para grabar video o imágenes.

Mi señal de video está congelada.

- + Verifique el sello de fecha/hora en la pantalla de señal de video para comprobar que el video está congelado.
- + Luego, regrese a la pantalla inicial de la cámara y vuelva a cargar esa cámara.
- + Cierre la aplicación y vuelva a abrirla.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS / PREGUNTAS FRECUENTES

La mayoría de los problemas con el sistema de Seguridad con Cámara WiFi RCA pueden resolverse siguiendo uno de los consejos para resolver problemas que se dan a continuación. Para ayuda adicional, llame al 1-800-645-7750.

No puedo conectar la cámara WiFi a mi red.

- + Asegúrese que su teléfono o tablet estén conectados a la red WiFi que usted quiere usar.
- + Asegúrese que la cámara esté recibiendo una señal buena de su enrutador WiFi. Consulte información adicional en la página 3.
- + Asegúrese que su enrutador esté transmitiendo su SSID (nombre). La cámara WiFi RCA no es compatible con SSIDs ocultos.

- + Asegúrese que la señal WiFi es de 2.4 GHz. La cámara WiFi RCA no es compatible con una red WiFi de 5 GHz.

- + Asegúrese que su enrutador WiFi utilice ya sea WPA2-PSK/WPA-PSK o AES como su método de codificación.

- + Asegúrese que no haya ningún filtro MAC (control de acceso a medios) en el enrutador o añadada una dirección MAC en la lista blanca del enrutador.

- + Restablezca la cámara para volver a configurar una conexión. Oprima y no suelte la tecla SFT durante 10 segundos. La cámara emitirá un pitido largo cuando esta completamente restablecida.

La luz indicadora de la cámara WiFi permanece roja (falló la conexión a la red).

- + Compruebe de nuevo que ha introducido la contraseña correcta para su red WiFi en la aplicación RCA WiFi Camera.

- + Pruebe su red WiFi con otros dispositivos para asegurarse que esté funcionando.
- + Asegúrese que la cámara esté recibiendo una señal buena de su enrutador WiFi. Consulte información adicional en la página 3.

Si ha intentado todas las soluciones recomendadas para resolver un problema y nada funciona, quizá tenga que restablecer la cámara WiFi y la aplicación a sus ajustes de fábrica y volver a configurar la unidad. **ADVERTENCIA: Delete camera (Borrar cámara) borra todos sus ajustes personalizados. Usted tendrá que configurar la cámara WiFi desde cero.**

Borrar cámara

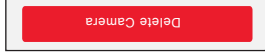
La pantalla de información de dispositivo le brinda detalles sobre la cámara WiFi actual, incluyendo la cantidad de memoria restante en la tarjeta micro-SD, si tiene una instalada.

El botón **Format SD card (Formatear tarjeta SD)** en la parte inferior de la pantalla **Camera info** (Información de la cámara) le permite formatear una tarjeta micro-SD antes de usarla por primera vez.

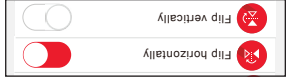
Para formatear una tarjeta micro-SD: Inserte la tarjeta en la ranura para una tarjeta micro-SD de la cámara WiFi. Luego, oprima el botón **Format SD card (Formatear tarjeta SD)** en la parte inferior de la página **Camera info** (Información de la cámara).

Información de la cámara

Device name		IP Camera >
Serial #	215451516514	
MAC address	442412314575758	
Hardware version	20130101	
Software version	BNH55750101	
Space capacity		
Use	3.0GB	
Available	2.0GB	



Voltear horizontalmente / verticalmente
Voltear horizontal y verticalmente le permite invertir la orientación del vídeo de la vista de la cámara. Oprima los conmutadores al lado de cada función para activar y desactivar estas funciones.



Ajuste de hora de cámara

El reloj interno de la cámara WiFi quizá necesite ser sincronizado periódicamente con el reloj de su teléfono. Si usted ve que las dos horas no son iguales, elija Camera time set (Ajuste de hora de cámara) en el menú Settings (Ajustes), y oprima el botón Camera time sync (Sincronizar hora de cámara) en la parte inferior de la página. La aplicación sincronizará el reloj de la cámara WiFi actual con el reloj de su teléfono o tablet.



Camera time sync

The camera time on the screen is from network. If you find the camera time is not the same with the mobile phone, please click the button below to synchronize time.



Camera time set

Alarma de temperatura

Estas alertas le indican cuándo el área alrededor de la cámara está demasiado caliente o demasiado fría.

1. En el menú **Settings** (Ajustes), oprima **Temperature Alarm**

(Alarma de temperatura).

2. En el menú **Temperature Alarm** (Alarma de temperatura),

oprime **Edit** (Editar) en la parte superior de la pantalla para

cambiar los ajustes.

Para cambiar de grados Fahrenheit a Celsius: Oprima la C.

Para establecer una alerta de temperatura alta: Oprima el

comutador que está al lado de **High temperature alert** (alerta

de temperatura alta). Luego, establezca la temperatura deseada

para la alerta de temperatura alta.

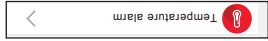
Para establecer una alerta de temperatura baja: Oprima el

comutador que está al lado de **Low temperature alert** (alerta

de temperatura baja). Luego, establezca la temperatura deseada

para la alerta de temperatura baja.

Si la temperatura se pasa de los límites establecidos, usted recibirá una notificación insertada en su teléfono o tablet.



- Avisos sobre las notificaciones:**
- + Cuando se oprime en una notificación de detección de sonido o movimiento o se va a los mensajes, aparece en la pantalla una instantánea del evento de detección de movimiento. Para ver el video, oprima el ícono **4** en la pantalla de vista de cámara.
 - + La aplicación envía un máximo de 2 notificaciones cada 4 minutos. Esta prioriza las notificaciones en el orden siguiente:
 - temperatura, sonido, movimiento.



IMPORTANTE: Usted debe tener instalada una tarjeta micro SD en su cámara WiFi para usar esta función.

Tiempo de grabación automática

Usted puede configurar la cámara para que grabe automáticamente una cierta cantidad de video cuando la cámara detecta una alerta de sonido o movimiento.

Para establecer un tiempo de grabación automática: En el menú **Settings** (Ajustes), oprima la cantidad de **Auto-record time** (Tiempo de grabación automática) que desea (en segundos) cuando se dispara una alerta por sonido o movimiento: **20s**, **60s** o **90s**.

IMPORTANTE: Debe tener instalada una tarjeta micro SD en su cámara WiFi para usar la función de grabación automática de esta función.



IMPORTANTE: Debe tener instalada una tarjeta micro SD en su cámara WiFi para usar la función de grabación automática de esta función.

Alertas de movimiento

Usted puede configurar la aplicación y la cámara para recibir una notificación en su teléfono y que la cámara grabé automáticamente video cuando detecte movimiento.

Para establecer las alertas de movimiento: En el menú **Settings** (Ajustes), oprima el ajuste de sensibilidad de **Motion alerts** (Alertas de movimiento), que desea usar: **OFF** (Desactivado), **L** (Baja), **M** (Medida) o **H** (Alta).

Aviso: Quizá desee probar diferentes niveles de sensibilidad para este ajuste, a fin de descubrir el más adecuado para su entorno y preferencia.

Detección de sonido

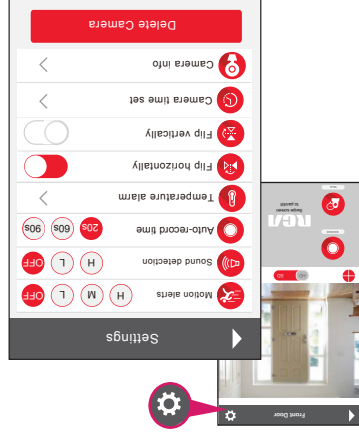
Usted puede configurar la aplicación y la cámara para recibir una notificación en su teléfono y que la cámara grabé automáticamente video cuando detecte sonido.

Para establecer la detección de sonido: En el menú **Settings** (Ajustes), oprima el ajuste de sensibilidad de **Sound detection** (Detección de sonido) que desea usar: **OFF** (Desactivado), **L** (Baja) o **H** (Alta).

Aviso: Quizá desee probar diferentes niveles de sensibilidad para este ajuste, a fin de descubrir el más adecuado para su entorno y preferencia.

En la pantalla Camera View (Vista de cámara), oprima el icono Settings (Ajustes) para personalizar los ajustes de su cámara WiFi.

Este capítulo lo lleva a través de los ajustes que usted puede personalizar, uno por uno.



Cámara (parte interior)

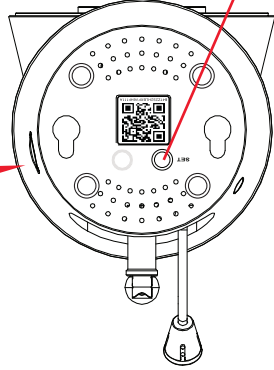
Agujeros de montaje: permiten montar la cámara en una pared (herrajes de montaje incluidos).



Ranura para MICRO-SD (lado izquierdo): acepta una tarjeta micro-SD (no incluida) para guardar fotos y videos automáticos.

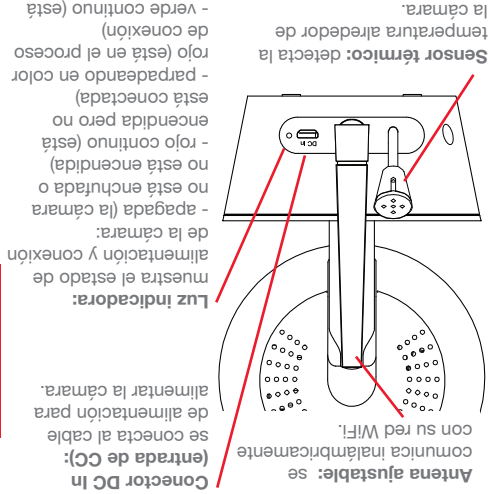
SET (Configurar): inicia el proceso de configuración WiFi (oprima y no suelte).

Código QR: pasa la información de ID de la cámara a la aplicación durante el proceso de configuración WiFi.

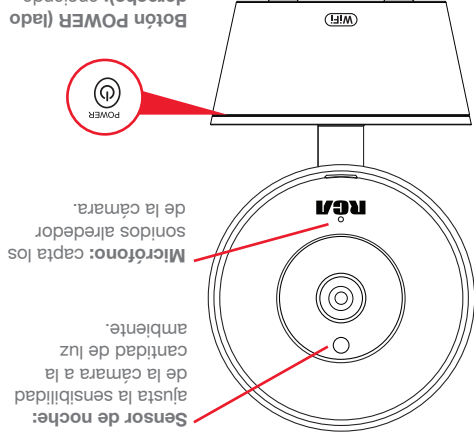


Recorrido del sistema

Cámara (parte posterior)



Cámara (parte anterior)



Talk (Hablar) le permite hablar a través del altavoz incorporado de la cámara. Oprima y no suelte este icono para comenzar a hablar.

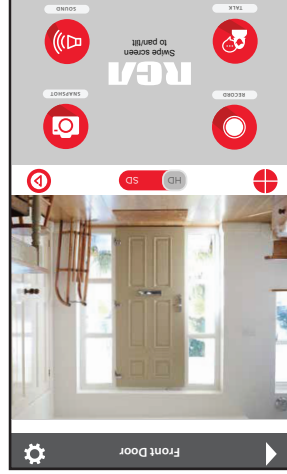
(Sound On/Off) (Activar/desactivar sonido) activa y desactiva el sonido de la cámara.

AVISO: La aplicación RCA WiFi Camera y la cámara no se desactivan. Sin embargo, la pantalla de su teléfono probablemente se apagará. Algunos modelos de teléfono le permiten ajustar el tiempo que permanece activa la pantalla para mostrar la vista de la cámara durante periodos de tiempo más largos, pero muchos modelos no permiten hacer eso. Verifique si su teléfono tiene ajustes de tiempo de pantalla activa y de ahorro de energía que pueden ajustarse a la preferencia del usuario.

Girar, inclinar y zoom


Para usar el zoom de la cámara activa: Toque dos veces la pantalla de vista de cámara.

Para girar o inclinar la cámara activa: Pase un dedo hacia la izquierda/derecha o hacia arriba/abajo en la pantalla de vista de cámara.




Recorrido del sistema


Pantalla de vista de cámara

 **(Settings)** (Ajustes) accede al menú de ajustes para esta cámara. Oprime este icono para hacer ajustes en la red WiFi y otros ajustes.

La **Camera view** (Vista de cámara) le muestra la imagen de su cámara WiFi. Gire e incline la cámara, pasando un dedo hacia la izquierda/derecha o hacia arriba/abajo en la pantalla. Toque dos veces la pantalla para acercar o alejar la imagen en la cámara.

 **(Multi-Camera View)** (Vista multicámara) le permite ver simultáneamente


varias cámaras en una sola pantalla (si ha instalado y configurado varias cámaras). Oprima este icono para acceder a la pantalla de vista multicámara.

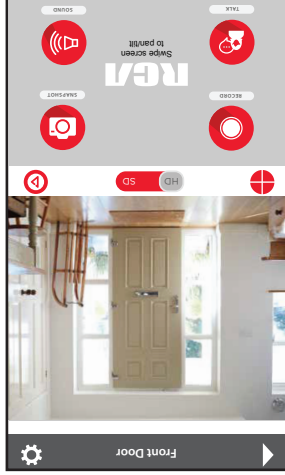
 **(HD-SD Select)** (Seleccionar HD-SD) le permite cambiar entre video de alta definición y video de definición estándar en la pantalla de vista.

 **(Micro-SD Card)** (Tarjeta Micro-SD) accede a todo el contenido

almacenado en la Tarjeta Micro-SD (no incluida) de la cámara. Oprima este icono para comenzar a ver o descargar imágenes o videos activados por movimiento/sonido de la Tarjeta Micro-SD de la cámara. (Aquí es donde verá las autograbaciones).

 **(Record)** (Grabar) inicia/detiene la grabación de video. El archivo de video se guarda en su teléfono inteligente o tablet.

 **(Snapshot)** (Instantánea) toma una imagen fija del video de la cámara. El archivo de instantánea se guarda en su teléfono inteligente o tablet.



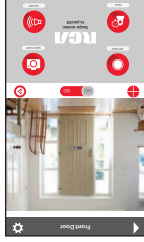
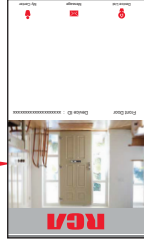
Paso 8: Elija la cámara en la pantalla inicial

Para empezar

Optima la parte de la pantalla inicial que muestra la cámara que usted instaló y configuró para poder elegirla.

La pantalla Camera View (Vista de cámara) es su puerta de acceso para tener un control total de su cámara prácticamente desde cualquier lugar.

La siguiente sección le ofrece un recorrido por las funciones disponibles en esta pantalla.



Resolución de problemas de conexión

- + Asegúrese que la señal WiFi es de 2,4 GHz. La cámara WiFi RCA no es compatible con una red WiFi de 5 GHz.
- + Asegúrese que su teléfono o tablet estén conectados a la red WiFi que usted quiere usar (y que esta red es de 2,4 GHz, y no de 5 GHz).
- + Asegure que la cámara esté recibiendo una señal buena de su enrutador WiFi. Consulte información adicional en el paso 3.
- + Pruebe su red WiFi con otros dispositivos para asegurar que este funcionando.
- + Compruebe de nuevo que ha introducido la contraseña correcta para su red WiFi en la aplicación RCA WiFi Camera.
- + Asegúrese de que su enrutador esté transmitiendo su SSID (nombre). La cámara WiFi RCA no es compatible con SSIDs ocultos.
- + Asegúrese que su enrutador WiFi utilice ya sea WPA2-PSK/WPA-PSK o AES como su método de codificación.
- + Asegúrese que no haya ningún filtro MAC (control de acceso a medios) en el enrutador o añada una dirección MAC en la lista blanca del enrutador.
- + Restablezca la cámara para volver a configurar una conexión. Oprima y no suelte la tecla SET (Configurar) durante 10 segundos. La cámara emite un pitido largo cuando está completamente restablecida.

Para ayuda adicional, llame al 1-800-645-7750.

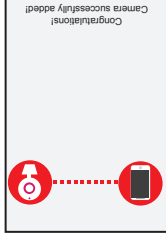
Introduzca el nombre (SSID) y la contraseña para la red WiFi de su casa en la aplicación.



IMPORTANTE: Compruebe de nuevo que el nombre y la contraseña de su red sean correctos — estos deben ser correctos para que puedan funcionar con la aplicación!

Una vez que haya terminado de introducir el nombre y la contraseña de su red, oprima el botón Next step (Paso siguiente) en la pantalla de la aplicación. La luz indicadora en la parte posterior de la cámara comienza a parpadear — la cámara está tratando de conectarse a su red WiFi.

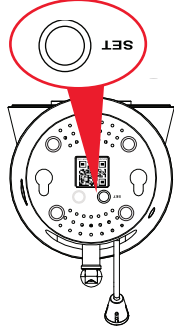
Una vez que la cámara se haya conectado satisfactoriamente a su red WiFi, usted verá la pantalla de operación con éxito en la aplicación y la luz indicadora en la parte posterior de la cámara se tornará verde. ¡Felicitaciones — ha finalizado la configuración de su primera cámara!



IMPORTANTE: Si la cámara WiFi no se conecta, siga las instrucciones en la aplicación para resolver problemas.

Después de escanear el código QR ubicado en la parte inferior de la cámara WiFi, la aplicación le pedirá que optime el botón SET (Configurar) ubicado en la parte inferior de la cámara e introduzca el nombre (SSID) WiFi) y la contraseña de su red WiFi).

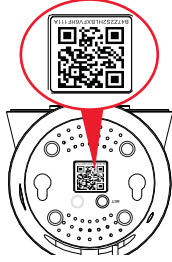
Encuentre el botón SET (Configurar) en la parte inferior de la cámara WiFi. Oprímallo durante un segundo (hasta que la cámara emita una señal de audio).



La aplicación le pedirá que se asegure que su cámara está encendida. Si todavía no la ha encendido, oprima el botón Power ubicado en el lado derecho de la cámara (el LED de la cámara suena siguiente), luego oprima el botón **Next step**


(Pasado siguiente) en la aplicación. La pantalla siguiente en la aplicación le permite asignarle un nombre a la cámara que escanee el código QR en la parte inferior de la cámara. Opríma en el campo Camera name (Nombre de la cámara) e introduzca el nombre que desea usar.

Para escanear el código QR de la cámara WiFi: Encuentre el código QR en la parte inferior de la cámara WiFi. Coloque su teléfono inteligente o tablet para que la cámara pueda escanear este código QR. Luego opríma donde se indique en la aplicación para escanear este código QR.

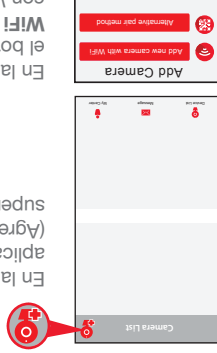


Paso 7: Sincronice la cámara WiFi RCA con la aplicación

Asegúrese que la aplicación RCA WiFi Camera esté abierta en su teléfono o tablet. También asegúrese que su teléfono o tablet estén conectados a su red WiFi.


En la pantalla inicial de la aplicación, oprima el icono  (Agregar cámara) en la esquina superior derecha de la pantalla.

En la pantalla siguiente, oprima el botón **Add new camera with WiFi** (Agregar cámara nueva con WiFi).



Una vez que haya terminado de crear su nombre de usuario y contraseña, la aplicación le pedirá que inicie sesión con el nombre y la contraseña creados.

IMPORTANTE: Su nombre de usuario no puede contener caracteres especiales (como "@"), sólo letras y números.

SIGN UP	
	Username
	Email Address
	Password
	Confirm Password

Continúa en la siguiente página...

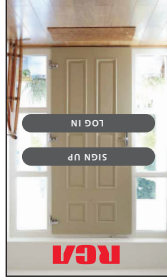
Paso 4: Instale la aplicación en su teléfono



En las tiendas Google Play o Apple App, busque "RCA WiFi CAMERA" y el ícono mostrado aquí. Luego, descargue e instale la aplicación.

Paso 5: Inicie la aplicación

Una vez que la aplicación RCA WiFi Camera se haya instalado en su teléfono inteligente o tablet, oprima el ícono para iniciarla.



Paso 6: Cree un nombre de usuario y una contraseña para la Cámara WiFi RCA (RCA WiFi Camera)

La primera vez que inicie la aplicación RCA WiFi Camera, tendrá que crear un nombre de usuario y una contraseña para que pueda acceder a su cámara en forma segura.

Oprima el botón **Sign Up** (Regístrase) para comenzar, luego siga los pasos para configurar su cuenta.

IMPORTANTE: Asegúrese de introducir una dirección de correo electrónico válida a la cual pueda acceder fácilmente. La aplicación utilizará esta dirección si alguna vez necesita recuperar o restablecer su contraseña.

PARA EMPEZAR

Paso 2: Pruebe su señal WiFi

La Cámara WiFi RCA necesita una señal suficiente e intensa de su enrutador WiFi para transmitir la señal de video. Esto se prueba de la forma siguiente:

Primero, vaya donde usted quiere colocar la cámara. Asegúrese que su teléfono inteligente u otro dispositivo inalámbrico portátil estén conectados a la red WiFi que usted desea probar.

Observe el icono WiFi en la pantalla de su dispositivo para

ver la intensidad de la conexión.

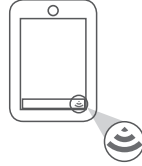
Por ejemplo, en los dispositivos

iOS fíjese en la esquina superior

izquierda de la pantalla para ver

el icono WiFi (mostrado aquí).

Para obtener los mejores resultados, busque un lugar con una intensidad de 50% como mínimo para usar la cámara WiFi.



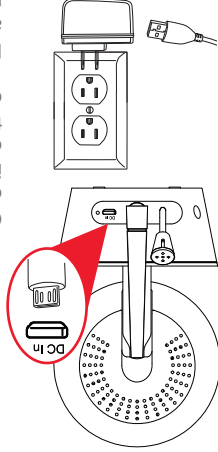
IMPORTANTE: La Cámara WiFi RCA funciona con señales WiFi de 2,4 GHz. Si usted tiene un enrutador de banda doble con redes separadas de 2,4 GHz y 5 GHz, asegúrese que su teléfono esté conectado a la red de 2,4 GHz!

Paso 3: Enchufe la cámara

Conecte un extremo del cable de alimentación DC In incluido en la parte posterior de la cámara.

Conecte el otro extremo en el adaptador de alimentación incluido. Luego, enchufe el adaptador en un tomacorriente o protector contra sobrecargas eléctricas.

La cámara se enciende automáticamente cuando usted la enchufa (la luz indicadora ubicada en el panel posterior de la cámara se torna color rojo continuo).



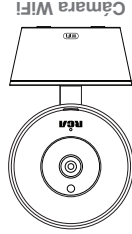
¡BIENVENIDO!

!Este Sistema de seguridad con monitor WiFi facilita el monitoreo de su hogar desde prácticamente cualquier lugar! Esta guía lo lleva a través de los pasos para poder comenzar!

Paso 1: Desempaque

Los accesorios:

- (1) Adaptador de alimentación
- (1) Cable de alimentación de 3 metros (10 pies)
- (2) Tornillos y anclas de montaje



Antes de comenzar..

Asegúrese de leer la hoja de información importante incluida en este paquete.

SISTEMA DE SEGURIDAD CON CÁMARA WIFI

Guía del Usuario



Qué contiene

2	¡Bienvenido!
2	Para empezar
7	Resolución de problemas de conexión
9	Recorrido del sistema
13	Uso diario
14	Alertas de movimiento
14	Detección de sonido
15	Tiempo de grabación automática
16	Alarma de temperatura
17	Voltear horizontalmente / verticalmente
17	Ajuste de hora de cámara
18	Información de la cámara
18	Borrar cámara
19	Resolución de problemas / Preguntas frecuentes