HSWIFI1 QSG 03

# SECURE MONITORING FROM ANYWHERE?

# Unpack



### The accessories:

- (1) Power adapter
- (1) 10' Power cable
- (2) Mounting screws and anchors

# 2 Test your WiFi signal

Your RCA WiFi Camera needs strong enough signal from your WiFi router in order to send its video signal. Here's how to test it.

First, go to where you want to put the camera. Make sure your smartphone or other portable wireless device is connected to the WiFi network you want to test.

Look at the WiFi icon on your device screen

to see the strength of the connection. For example, on iOS devices look in the upper left-hand corner of the screen for the WiFi icon (shown here).

For best results, look for a location with at least 50% strength to use the WiFi camera.



**IMPORTANT:** The RCA WiFi Camera works with 2.4GHz WiFi signals. If you have a dualband router with separate 2.4GHz and 5GHz networks, make sure your phone is connected to the 2.4GHz one!

# 3

# Plug in the camera



Plug one end of the included power cable into the **DC In** jack on the back of the camera.

# 4 Install the App on your phone



In the Google Play or Apple App Stores, search for "RCA WIFI CAMERA" and look for the icon shown here. Then download and install the App.



Plug the other end into the included power adapter. Then plug the adapter into an outlet or surge protector.

The camera turns on automatically when you plug it in (the indicator light on its back panel turns solid red).

# 5 Launch the App

Once the RCA WiFi Camera App has installed on your smartphone or tablet, press the icon to launch the App.

# Create an RCA WiFi Camera user name and password



6

The first time you launch the RCA WiFi Camera App, you'll need to create a user name and password so that you can access your camera securely.

Press the **Sign Up** button to start, then follow the steps to set up your account.

**IMPORTANT:** Make sure you give a valid email address that you have easy access to. The App will use this address if you ever need to recover or reset your password.

÷	Username
$\times$	Email Address
9	Password
8	Confirm Password
	SIGN ÜP

Once you've finished creating your user name and password, the App will ask you to Login with the name and password you created.

**IMPORTANT:** Your user name cannot contain special characters (like "@")—only letters and numbers.

# Pair the RCA WiFi camera with the App

Make sure the RCA WiFi Camera App is open on your phone or tablet. Also make sure that your phone or table is connected to your WiFi network.



In the App's home screen. press the 🤶 icon (Add Camera) in the upper right corner of the screen.



The next screen in the App lets vou name the camera vou're setting up and prompts you to scan the OR code on the bottom of the camera.

To name the camera vou're setting up: Press in the Camera name field and enter the name vou want to use.

To scan the QR code on the WiFi camera: Find the QR code on the bottom of the WiFi camera. Position your smartphone or tablet so that its camera can scan this QR code. Then press where indicated in the App to scan this QR code.

In the next screen, press the Add new camera with WiFi button

The App will prompt you to make sure your camera is on. If you haven't already turned it on. press the Power button on the right side of the camera (the camera's LED lights up), then press the Next step button in the App.



Continues on next page ...

# Pair the RCA WiFi camera with the App (continued)



After you've scanned the QR code on the bottom of the WiFi Camera, the App will ask you to press the Set Up button on the bottom of the camera and enter the name (WIFI SSID) and password of your WiFi network.

Find the SFT button on the

bottom of the WiFi camera.

Press it until the camera

gives an audio signal.

**IMPORTANT:** Double check your network name and password correctly—these must be correct to work with the App!

Once you've finished entering your network name and password, press the Next step button on the App screen. The indicator light on the back of the WiFi camera starts flashing—the camera is trying to join your WiFi network.



Once the WiFi camera has successfully connected to your WiFi network, you'll see the Success screen in the App and the indicator light on the back of the camera will turn green. **Congratulations** – **you've just set up your first camera!** 

SID) IMPORTANT: If the WiFi camera does not connect, follow the instructions in the App to troubleshoot.



Enter the name (WIFI SSID) and password for your home WiFi network in the App.

# **Connection Troubleshooting**

- + Make sure that Wi-Fi signal is 2.4GHz. The RCA WiFi Camera does not support 5GHz WiFi.
- + Make sure your phone or tablet is connected to the WiFi network you want to use.
- + Make sure the camera is getting a good signal from your WiFi router. See step 3 for more information.
- + Test your WiFi network with other devices to make sure its working.
- + Double check that you've entered the correct password for your WiFi network in the RCA WiFi Camera App.
- + Make sure your router is broadcasting its SSID (name). The RCA WiFi camera does not support hidden SSIDs.
- + Make sure that your WiFi router uses either WPA2-PSK/WPA-PSK or AES as its encryption method.
- + Make sure that there is no MAC filter on router or add MAC address to router whitelist.
- + Reset the camera to set up connection again. Press and hold SET key for 10 seconds. The camera gives a long beep when it is fully reset.

For additional assistance, please call 1-800-645-7750.

# 8 Choose the camera from the home screen





Concord Link Balancego Biry Contor

Press the part of the home screen showing the camera you set up in order to choose this camera.



The Camera View screen is your gateway to total control of your WiFi camera from virtually anywhere.

The next section gives you a tour of the features available from this screen.

# Tour of the System: Camera View Screen

(Settings) accesses the Settings menu for this camera. Press this icon to adjust the WiFi and other settings.

**Camera view** shows you the image from your WiFi camera. Pan and tilt the camera by swiping on the screen left/right or up/down. Zoom the camera by double-tapping the screen.

(Multi-Camera View) lets you see multiple cameras at once on a single screen (if you've set up multiple cameras). Press this icon to access the multicamera view screen.

(ID-SD Select) lets you switch between high- and standard-definition video on the view screen.

(Micro-SD Card) accesses any content stored on the camera's Micro-SD Card (not included). Press this icon to start viewing or downloading motion/ sound-activated videos or images from the camera's Micro-SD Card. (This is where you'll see auto recordings.)

(Record) starts/stops recording video. The video file is saved to your smartphone or tablet.

(Snapshot) takes a still photo of the camera video. The snapshot file is saved to your smartphone or tablet.

(Talk) lets you speak through this camera's built-in speaker. Press and hold this icon to start speaking.



(Sound On/Off) turns the sound from the camera on and off.

NOTE: The RCA WiFi Camera App and camera do not time out. Your phone's screen, however, probably does. Some phone models allow you to adjust the screen time-out to show the camera display for longer periods, but many models do not. Check to see if your phone has screen time-out and power saving settings that can be adjusted to user preference.



8

# Tour of the System: Camera



**MICRO SD slot (left side)** accepts a micro SD card (not included) for storage of automatic photos/video.

**Set Up / WiFi Reset (bottom)** starts the WiFi setup process (press and hold).

### Back

Adjustable antenna communicates wirelessly with your WiFi network.

Thermal sensor detects the temperature around the camera.

**DC In jack** plugs into your power cable to power the camera.

Indicator light shows the power and connection status of the camera: - off (camera not plugged in or powered on) - solid red (on but not connected - blinking red (in the process of connecting) - solid green (connected to network and App) - blinking green (camera being actively viewed).

# SURVEILLANCE SÉCURISÉE DEPUIS N'IMPORTE QUEL ENDROIT?

FACILE!

# Déballage



### Les accessoires :

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

# 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! 3

# Branchement de la caméra



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

# 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.



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).

# 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.

# Créer un nom d'utilisateur et un mot de passe pour RCA WiFi Camera



6

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 dont l'accès est facile. L'application utilise cette adresse s'il est nécessaire de récupérer ou de réinitialiser le mot de passe.



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.

# 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 » (Aiouter une caméra) dans le coin supérieur droit de l'écran.

10:	Press to op OR code som
Camera name:	Front Door
Nex	t steo

L'écran suivant de l'application permet de nommer la caméra en cours de configuration et invite à balaver 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, appuver sur l'endroit indiqué dans l'application pour analyser ce code QR.



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

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.



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 pendant une seconde (jusqu'à ce que la caméra émette un signal audio).

nt du er) sur iFi. ant ce un

**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 Wi-Fi 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.

WIFI SSID	â		
PASSWORD	8		
Next step			

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

### Dépannage de la connexion

- + Vérifier que le signal Wi-Fi est de 2,4 GHz. La caméra WiFi RCA ne prend pas en charge le WiFi 5 GHz.
- + 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 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 le1-800-645-7750.

### 8 Choisir la caméra à partir de ---l'écran d'accueil





🔮 🎫 🎍 Device kal Massage Wy Certer 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.

(ID-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 ácran 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 aux préférences de l'utilisateur.



# Présentation du système : Caméra



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

### Set Up / WiFi Reset (Configuration/

Réinitialisation WiFi) démarre le processus de configuration WiFi (appuyer sur la touche et la maintenir enfoncée).

## Dos de l'appareil

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



Le capteur thermique détecte la température autour de la caméra. **Prise DC In** permet de brancher le câble d'alimentation pour alimenter la caméra.

Le vovant 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 clianotant (la caméra est activement visualisée).

18

# ¿MONITOREO SEGURO DESDE CUALQUIER LUGAR? ¡NINGÚN PROBLEMA!

# Desempaque



### Los accesorios:

(1) Adaptador de alimentación

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

# 2 Pruebe su señal WiFi

La Cámara WiFi RCA necesita una señal suficientemente 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!

# 3

# Enchufe la cámara



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

# 4 Instale la aplicación en su teléfono



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



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).

# 5 Inicie la aplicación

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

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



6

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** (Registrarse) 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.



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.

# 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.



La pantalla siguiente en la aplicación le permite asignarle un nombre a la cámara que esté configurando y le pide que escanee el código QR en la parte inferior de la cámara.

### Para darle un nombre a la cámara que esté configurando: Oprima 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 oprima donde se indique en la aplicación para escanear este código QR.

### Continúa en la siguiente página...



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

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 se enciende), luego oprima el botón **Next step** (Paso siguiente) en la aplicación.



# Sincronice la cámara WiFi RCA con la aplicación (continuación)



Después de escanear el código QR ubicado en la parte inferior de la cámara WiFi, la aplicación le pedirá que oprima 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. Oprímalo durante un segundo (hasta que la cámara emita una señal de audio).

WIFI SSID

Introduzca el nombre (SSID WIFI) 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 WiFi 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.

### 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.
- Asegúrese 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 asegurarse que esté 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 durante 10 segundos. La cámara emite un pitido largo cuando está completamente restablecida.

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

# 8 Elija la cámara en la pantalla inicial





Oprima 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.

# Recorrido del sistema: Pantalla de vista de cámara

(Settings) (Ajustes) accede al menú de ajustes para esta cámara. Oprima 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 múltiples cámaras en una sola pantalla (si ha instalado y configurado múltiples cámaras). Oprima el 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 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 instantáneas se guarda en su teléfono inteligente o tablet.

(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 sí se apaga. Algunos modelos de teléfono le permiten ajustar el tiempo que permanece activa la pantalla para mostrar la vista de la cámara durante períodos 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.



26

# Recorrido del sistema: Cámara



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

Set Up / WiFi Reset (Configurar / Restablecer WiFi) (parte inferior): inicia el proceso de configuración WiFi (oprima y no suelte).

### Parte posterior

Antena ajustable: se comunica inalámbricamente con su red WiFi.



Sensor térmico: detecta la temperatura alrededor de la cámara.

Conector DC In (entrada de CC): se conecta al cable de alimentación para alimentar la cámara.

Luz indicadora:

muestra el estado de alimentación y conexión de la cámara:

- apagada (la cámara no está enchufada o no está encendida) - rojo continuo (está encendida pero no está conectada) - parpadeando de color rojo (está en el proceso de conexión) - verde continuo (está conectada a la red y a la aplicación) - parpadeando en color verde (se está viendo activamente la cámara).

27

# If you have any questions about this product, visit **RCAAudioVideo.com** or call our toll-free help line at **1-800-645-7750.**

Pour toute question concernant ce produit, visiter le site **RCAAudioVideo.com** ou appeler notre ligne d'assistance sans frais en composant le **1-800-645-7750.** 

Si tiene preguntas sobre este producto, visite **RCAAudioVideo.com** o llame a nuestra línea de ayuda libre de cargo al **1-800-645-7750.** 

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

HSWIFI1 QSG 03