

# Let's Get Started



## 1 Download the Home App

Search for **Honeywell Home** app in the App Store or Google Play. Download and open the app. The app will guide you step-by-step through the install.

**! Install Tip**  
Create your app account or login to an existing account before plugging in your Camera Base Station.

## 2 Use App to Setup Camera Base Station

Place your **Camera Base Station** where it gets the widest view of your home.

**! Install Tip**  
Your Camera Base Station will flash blue when it's ready to be setup with the app.

**! Choose an area where your Camera Base Station has the widest view of the home:**

- Near the main entrance
- In the main living area
- On a kitchen counter
- On a mantle

## FCC Regulations

**§ 15.19 (a)(3)**  
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**§ 15.21**  
Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**§ 15.105**  
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or televisions 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.

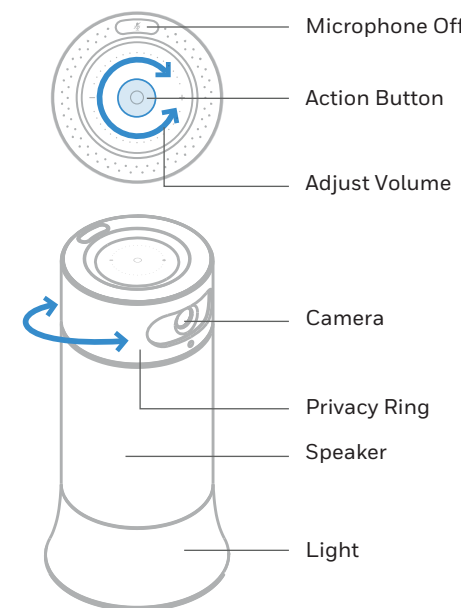
**FCC Radiation Exposure Statement:**  
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

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

**IC Radiation Exposure Statement:**  
This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body. Contains lithium ion batteries. Please dispose of properly and in accordance with local law.

## Understanding your System

### Base Station:



### Voice commands

(Range for commands is 6-8 ft). Say "OK Security," then say one of the commands listed in the app. Go to device settings for list of commands.

To tell base station to start listening:  
"OK Security..."

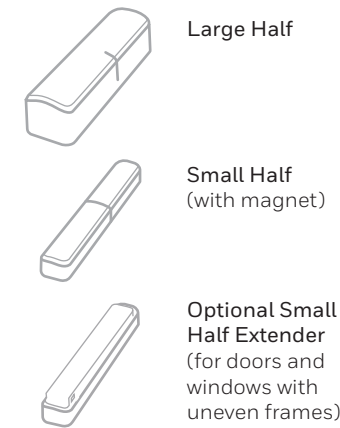
Tell Base station to switch to Away mode:  
"OK Security, Away"  
"OK Security, I'm Leaving"

Tell Base station to switch to Night mode:  
"OK Security, Bed Time"

## Sensor Accessories

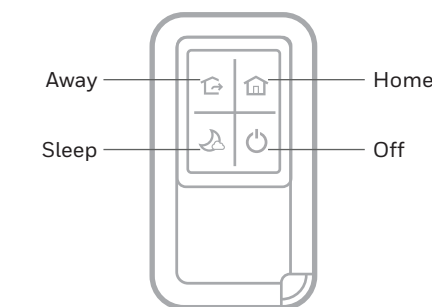
Your Camera Base Station can be paired with a number of devices (available separately) to extend the system and your control of it. This included Motion Sensors and Access Sensors, Indoor and Outdoor Motion Viewers, and a Key Fob.

### Access Sensor:



### Key Fob

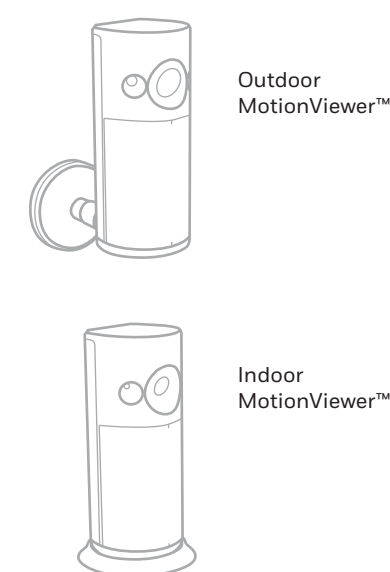
Key Fob can be used inside your home to change your security mode with the press of a button.



### Motion Sensors:

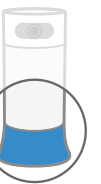


### MotionViewers™:



## Lights and Sounds

Here are some ways your Camera Base Station uses light and sound to draw your attention and keep you aware of system status.



Mode	Looks like
<b>Home</b> In this mode, you will hear a chime when doors and windows open. Motion sensors are disabled.	<b>White</b> single pulse of light fading to off to let you know your sensors are disabled
<b>Away</b> In this mode, opening a window or motion will trigger an alarm, opening a door will start the Entry Countdown.	<b>Green</b> steady glow to let you know all sensors are active
<b>Night</b> In this mode, opening a window will trigger an alarm, opening a door will start the Entry Countdown. Motion sensors are disabled.	<b>Purple</b> steady glow to let you know door and window sensors are active

Event	Sounds like	Looks like
<b>Microphone Off</b> This button temporarily disables the microphone. When Away, microphone will reactivate.	<b>Single tone</b>	<b>Red</b> steady glow
<b>Entry Countdown</b> Use this time to cancel the siren when in Night or Away.	<b>Accelerating tone</b> followed by siren if not disarmed	<b>White</b> pulsing light during countdown
<b>Departure Countdown</b> Use this time to leave the home after Away is set.	<b>Recurring tone</b> every second	<b>Green</b> pulsing light during countdown
<b>Notice</b> Keeps you aware of any minor issues. Tap Action Button for additional information.	<b>Silent</b> until you tap the Action Button	<b>Amber</b> flutter
<b>Urgent Notice</b> Keeps you aware of any critical issues. Tap Action Button for additional information.	<b>Silent</b> until you tap the Action Button	<b>Red</b> flutter



# Comencemos



THE POWER OF CONNECTED

## 1 Descargue la aplicación Home.

Busque la aplicación **Honeywell Home** en la tienda App Store o en Google Play. Descargue la aplicación y, luego, ábrala. La aplicación cuenta con un instructivo paso a paso que lo guiará durante la instalación.

**! Ayuda para la instalación**  
Antes de enchufar la estación base de la cámara, cree una cuenta para la aplicación o inicie sesión en una cuenta existente.

## 2 Configure la estación base de la cámara desde la aplicación.

Ubique la estación **base de la cámara** donde pueda captar la visión más amplia de su casa.

**! Ayuda para la instalación**  
Cuando la estación base de la cámara esté lista para configurarse mediante la aplicación, el indicador destellará de color azul.

**! Elija una ubicación donde la estación base de la cámara pueda captar la visión más amplia de su casa, por ejemplo:**

- cerca de la entrada principal
- en el área principal de la sala de estar
- sobre la mesada de la cocina
- sobre un umbral

## Normas de la FCC

**§ 15.19 (a)(3)**  
Este dispositivo cumple la sección 15 de las normas FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede ocasionar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que pudieran causar un funcionamiento incorrecto.

**§ 15.21**  
Los cambios o modificaciones no aprobadas expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían invalidar la autoridad del usuario para operar el equipo.

**§ 15.105**  
Este equipo se probó y cumple con los límites de un dispositivo Clase B, conforme a la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites se designaron para proporcionar una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala ni se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. No obstante, no hay garantía de que la interferencia no se producirá en una instalación en especial. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar al apagar y encender el equipo, se recomienda que el usuario trate de corregir la interferencia aplicando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora
- Aumentar la separación existente entre el equipo y el receptor
- Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al cual está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

**Declaración de exposición a radiación de la FCC:**  
Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. El equipo debe instalarse y funcionar a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

**Normas de IC**  
Este dispositivo cumple con las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida interferencia que pueda causar una operación no deseada.

**Declaración de exposición a radiación de IC:**  
Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación de IC RSS-102 establecidos para un entorno no controlado. El equipo debe instalarse y funcionar a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. Contiene baterías de ion de litio. Deseche correctamente y conforme a la ley local.

## Componentes del sistema

**Estación base:**

- Micrófono apagado
- Botón de acción
- Ajuste del volumen
- Cámara
- Anillo de privacidad
- Altavoz
- Luz

**Comandos de voz**  
(El rango de los comandos es de 6 a 8 pies). Diga "Ok seguridad" y, luego, diga uno de los comandos que figuran en la aplicación. Vaya a los ajustes del dispositivo para obtener la lista de comandos.

Para iniciar el reconocimiento de voz en la estación base:  
"OK seguridad..."

Para activar el modo Ausente en la estación base por reconocimiento de voz:  
"OK seguridad, Ausente" o  
"OK seguridad, me voy"

Para activar el modo Nocturno en la estación base por reconocimiento de voz:  
"OK seguridad, hora de dormir"

## Accesorios de los sensores

La estación base de la cámara se puede asociar con distintos dispositivos (disponibles por separado) para ampliar el sistema y su control sobre él. Entre estos dispositivos, se incluyen sensores de movimiento y de acceso, visores de movimiento interiores y exteriores y un control remoto de llavero.

**Sensor de acceso:**

- Mitad grande
- Mitad pequeña (con imán)
- Extensión opcional para la mitad pequeña (recomendado para puertas y ventanas con marcos irregulares)

**Control remoto de llavero**  
El control remoto de llavero se puede utilizar dentro del hogar para cambiar el modo de seguridad con tan solo presionar un botón.

- Ausente
- Dormir
- Hogar
- Desactivar

## Sensores de movimiento: MotionViewers™:

Cámara MotionViewer™ exterior

Cámara MotionViewer™ interior

## Luces y sonidos

A continuación, le presentamos distintas maneras en que la estación base de la cámara emite luces y sonidos para atraer su atención y mantenerlo al tanto sobre el estado del sistema.

Modo	Se muestra
<b>Hogar</b> En este modo, oírás una campanilla cuando se abra una puerta o una ventana. Los sensores de movimiento están deshabilitados.	Un pulso de luz único de color <b>blanco</b> que se desvanece hasta apagarse para informarle que los sensores están deshabilitados
<b>Ausente</b> En este modo, la alarma se activa cuando se abre una ventana o si se detecta movimiento. Si se abre una puerta, se inicia el cronómetro regresivo de entrada.	Una luz brillante constante de color <b>verde</b> para informarle que los sensores están activados
<b>Nocturno</b> En este modo, la alarma se activa cuando se abre una ventana. Si se abre una puerta, se inicia el cronómetro regresivo de entrada. Los sensores de movimiento están deshabilitados.	Una luz brillante constante de color <b>violeta</b> para informarle que los sensores de las puertas y ventanas están activados

Evento	Se escucha	Se muestra
<b>Micrófono apagado</b> Este botón deshabilita temporalmente el micrófono. En el modo Ausente, el micrófono se vuelve a habilitar.	Un <b>tono único</b>	Luz brillante constante de color <b>rojo</b>
<b>Cronómetro regresivo de entrada</b> Utilice este tiempo para deshabilitar la sirena en el modo Nocturno o Ausente.	Un <b>tono ascendente</b> seguido de la sirena si no se desactiva	Pulsos de luz de color <b>blanco</b> durante el tiempo del cronómetro regresivo
<b>Cronómetro regresivo de salida</b> Utilice este tiempo para salir de su casa luego de activar el modo Ausente.	Un <b>tono recurrente</b> cada segundo	Pulsos de luz de color <b>verde</b> durante el tiempo del cronómetro regresivo
<b>Aviso</b> Lo mantiene al tanto de cualquier asunto menor. Para obtener información adicional, toque el botón de acción.	Ningún sonido hasta que toca el botón de acción	Destellos de color <b>ámbar</b>
<b>Aviso urgente</b> Lo mantiene al tanto de cualquier asunto serio. Para obtener información adicional, toque el botón de acción.	Ningún sonido hasta que toca el botón de acción	Destellos de color <b>rojo</b>