

ES

# iSmartAlarm™

## Guía de instalación rápida de iCamera KEEP

Este producto ha sido diseñado para que usted mismo pueda vigilar su hogar mediante un smartphone Android o iOS.



## Contenido del paquete

1 iCamera KEEP, 1 adaptador de corriente, 1 soporte de montaje de aluminio, 1 kit de montaje, 1 guía de instalación rápida

Por favor, lea todas las instrucciones antes de comenzar la instalación.

## Cómo añadir una nueva iCamera KEEP

### Añadir una nueva iCamera KEEP a modo de dispositivo independiente (sin un CubeOne™)

- Encienda la iCamera KEEP con el adaptador de alimentación suministrado.
- Asegúrese de que su smartphone está conectado a la red Wi-Fi de su hogar.
- Descargue la aplicación iSmartAlarm en la App Store o Google Play Store.
- Cree una cuenta iSmartAlarm y siga las instrucciones de la aplicación para completar la instalación.

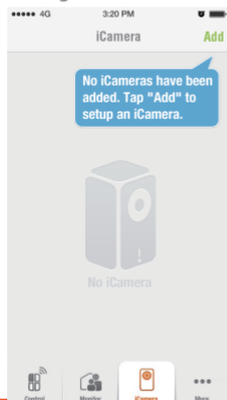
### Añadir una iCamera KEEP a un sistema iSmartAlarm ya existente

- Encienda la iCamera KEEP con el adaptador de alimentación suministrado.
- Asegúrese de que su smartphone está conectado a la red Wi-Fi de su hogar.
- Inicie sesión en la aplicación iSmartAlarm de su smartphone.

Nota: su cuenta debe ser la de Usuario maestro o Administrador del sistema iSmartAlarm existente.

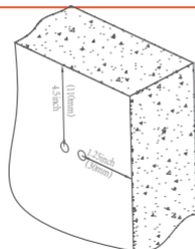
- Navegue hasta la página de la iCamera, pulse "add" (añadir) en la esquina superior derecha y siga las instrucciones de la aplicación para completar la instalación.

(Como se muestra en el dibujo de la derecha)

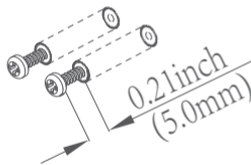


## Cómo montar la iCamera KEEP en la pared

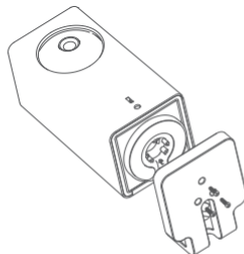
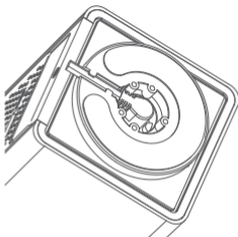
1. Coloque el soporte de montaje contra la pared. Marque la posición de los orificios para los tornillos y taladre dos agujeros en la pared en dichas posiciones. Deje como mínimo 4,5 pulgadas/110 mm en la parte superior y 1,25 pulgadas/30 mm de espacio libre a ambos lados para permitir que la iCamera KEEP se mueva con total libertad.



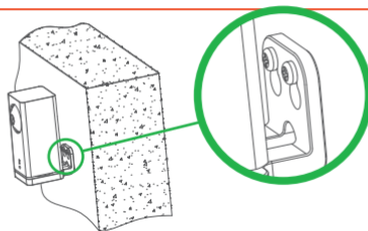
2. En paredes de piedra, ladrillo y pladur, inserte un taco (incluido) en cada uno de los orificios. No utilice los tacos si la pared no es de piedra, ladrillo o pladur. Atornille los tornillos más largos en los orificios existentes o en los tacos. Deje que los tornillos sobresalgan 0,25 pulgadas/6 mm de la pared.



3. Asegúrese de que el cable de alimentación está enchufado y de que salga por la abertura de la base. Utilice tres tornillos cortos para fijar la iCamera KEEP al soporte.



4. Coloque el soporte encima de los dos tornillos instalados anteriormente en la pared.



### Información de garantía

- Este producto se suministra con un año de garantía que no puede excluirse por las leyes locales de protección al consumidor.
- Usted tiene derecho a la sustitución o reembolso del producto en caso de avería grave y a recibir una compensación por cualquier otra pérdida o daño razonablemente previsible. Asimismo tiene derecho a la reparación o sustitución del producto en caso de que este no cumpla con un nivel de calidad aceptable y de que la avería no sea grave.
- La apertura de la carcasa de iCamera KEEP o cualquier tipo de reprogramación de iCamera KEEP anulará todas las garantías.
- El fabricante y los distribuidores no asumen responsabilidad alguna por cualquier obligación legal, conocida o no, derivada de una negligencia o un uso o manejo incorrectos.

### Seguridad y precauciones generales

Según las normas estipuladas por el Ministerio de Industria de Canadá, este transmisor de radio solo puede funcionar con una antena de un tipo y ganancia máxima (o inferior) aprobados para el transmisor por el Ministerio de Industria de Canadá. Para reducir las posibles interferencias de radio con otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia deben escogerse de tal modo que la potencia isotrópica radiada equivalente (p.i.r.e.) no sea superior a la necesaria para una correcta comunicación.

Este dispositivo cumple con los estándares de exención de licencia RSS del Ministerio

de Industria de Canadá. Su funcionamiento queda sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede ocasionar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo interferencias que puedan ocasionar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Este dispositivo cumple con la sección 15 del reglamento de la FCC. Su funcionamiento queda sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede ocasionar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan ocasionar un funcionamiento no deseado del dispositivo. Mediante el presente, [Andon Health], declara que este [iCamera KEEP] cumple los requisitos esenciales y otras provisiones relativas a la Directiva 1999/5/EC. La declaración de conformidad y los documentos regulatorios pueden ser descargados en el siguiente enlace: [www.ismartalarm.com/certifications](http://www.ismartalarm.com/certifications)

Nota: este producto ha sido probado y se ha verificado su cumplimiento con las normas para dispositivos digitales de Clase B conforme a la sección 15 del reglamento de la FCC. Estas normas se han establecido para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación doméstica. Este producto genera, utiliza y puede radiar energía por radiofrecuencia y, en caso de no ser instalado y utilizado según las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se producirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse mediante el encendido y apagado del equipo, recomendamos al usuario que intente corregir dichas interferencias de la manera siguiente:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente que se encuentre en un circuito distinto al que esté conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o un técnico experto de radio/TV para recibir asistencia.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por iSmart Alarm, Inc. podrían invalidar el derecho del usuario a operar este equipo.



"Made for iPod", "Made for iPhone" y "Made for iPad" significan que un accesorio electrónico se ha diseñado para conectarse específicamente a un iPod, iPhone o iPad, respectivamente, y que el diseñador del software ha certificado que cumple con los estándares de rendimiento de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo ni de su cumplimiento con los estándares normativos y de seguridad. Tenga en cuenta que el uso de este accesorio con un iPod, iPhone o iPad puede afectar al rendimiento inalámbrico.

Si desea obtener más información sobre las instrucciones de uso y actualizaciones, visite [www.iSmartAlarm.com](http://www.iSmartAlarm.com)