

EN

iSmartAlarm™

iCamera KEEP Quick Installation Guide

This product is designed for DIY
home monitoring using your
Android or iOS smartphone.



Package Contents

1 iCamera KEEP, 1 Power Adapter (DC: 5V/2A), 1 Aluminum Mounting Bracket, 1 Mounting Kit, 1 Quick Installation Guide

Please read all instructions prior to beginning setup.

How to add a new iCamera KEEP

Adding a new iCamera KEEP as a stand-alone device (without a CubeOne™)

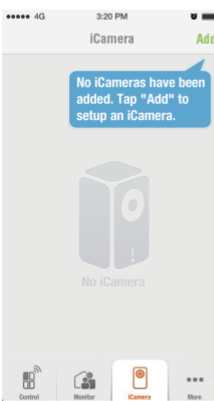
- Power on the iCamera KEEP with the provided power adapter.
- Ensure your smartphone is connected to your home Wi-Fi network.
- Download the iSmartAlarm app from the App Store or Google Play Store.
- Sign up for an iSmartAlarm account and follow the app's instructions to complete the setup.

Adding an iCamera KEEP to an existing iSmartAlarm system

- Power on the iCamera KEEP with the provided power adapter.
- Ensure your smartphone is connected to your home Wi-Fi network.
- Login to the iSmartAlarm app on your smartphone.

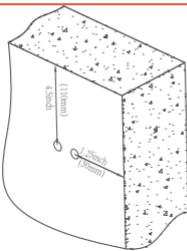
Note: Your account must be a Superuser or Administrator on the existing iSmartAlarm system.

- Navigate to the iCamera page, tap "add" on the upper right corner and follow the app's instructions to complete the setup.
(As shown in the picture on the right)

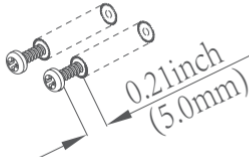
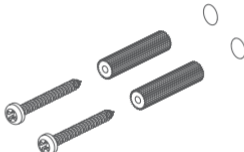


How to mount the iCamera KEEP on the wall

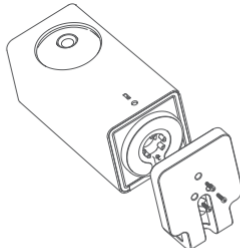
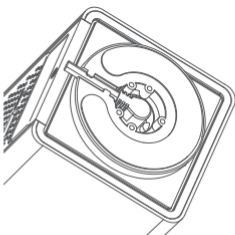
1. Place the mounting bracket against the wall. Mark screw hole positions and drill two holes into the wall at these locations. Leave at least 4.5 inch / 110mm on top and 1.25 inch / 30mm of open space on each side to allow the iCamera KEEP to move freely.



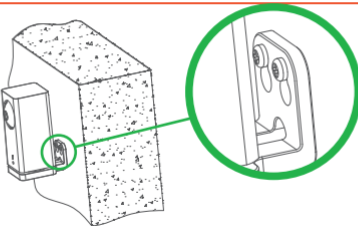
2. For stone, brick and drywall, insert a wall anchor (included) into each hole. Do not use wall anchors if wall is not stone, brick, or drywall. Screw the longer screw into the existing holes or wall anchors. Leave each screw exposed 0.21 inch / 5.0mm out from the wall.



3. Ensure the power cable is plugged in and exits through the base's opening space. Use three short screws to secure the iCamera KEEP to the bracket.



4. Place the bracket onto the two screws previously installed in wall.



Warranty Information

- This product comes with a 1-year warranty that cannot be excluded under your local Consumer Law.
- You are entitled to a replacement or refund for a major failure of the product and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to major failure.
- Opening the iCamera KEEP's shell or in any way re-programming the iCamera KEEP will void any and all warranties.
- The manufacturer and distributors are not responsible for any known or unknown legal liability resulting from negligence, incorrect operation, or usage.

General Safety and Precautions

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-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.

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.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20cm between the radiator and your body

Note: 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 television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by iSmart Alarm, Inc. could void the user's authority to operate the equipment.



“Made for iPod,” “Made for iPhone,” and “Made for iPad” mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone, or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

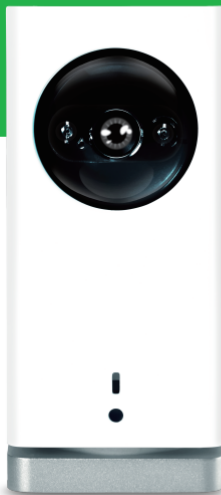
Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

For detailed operating instructions and updates, please visit www.iSmartAlarm.com

iSmartAlarm™

Guide d'installation rapide de l'iCamera KEEP

Ceproduit est conçu pour la surveillance résidentielle à faire soi-même en utilisant son téléphone Android ou son téléphone intelligent iOS.



Contenu de l'emballage

1 iCamera KEEP, 1 adaptateur secteur, 1 support de montage en aluminium, 1 trousse de montage, 1 guide d'installation rapide
Veuillez lire toutes les instructions avant de commencer l'installation.

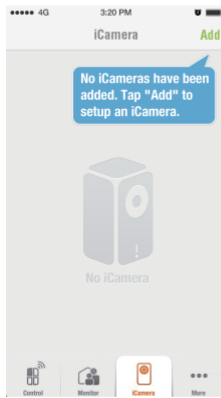
Comment ajouter une nouvelle iCamera KEEP

Ajout d'une nouvelle iCamera KEEP comme appareil autonome (sans un CubeOne™)

- Mettez la iCamera KEEP en marche avec l'adaptateur d'alimentation fourni.
- Assurez-vous que votre téléphone intelligent est branché au réseau Wi-Fi de votre domicile.
- Téléchargez l'application iSmartAlarm depuis la boutique App Store ou Google Play Store.
- Inscrivez-vous pour un compte iSmartAlarm et suivez les instructions de l'application pour compléter l'installation.

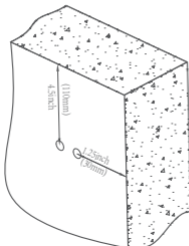
Ajout d'une iCamera KEEP à un système iSmartAlarm existant

- Mettez la iCamera KEEP en marche avec l'adaptateur d'alimentation fourni.
- Assurez-vous que votre téléphone intelligent est branché au réseau Wi-Fi de votre domicile.
- Ouvrez une session dans l'application iSmartAlarm depuis votre téléphone intelligent.
oRemarque : Votre compte doit être celui d'un super-utilisateur ou d'un administrateur sur le système iSmartAlarm existant.
- Naviguez vers la page iCamera, touchez « ajouter » dans le coin supérieur droit et suivez les instructions de l'application pour compléter l'installation.
(Tel qu'indiqué dans l'image de droite)

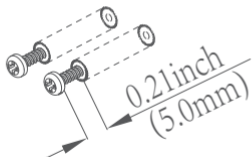
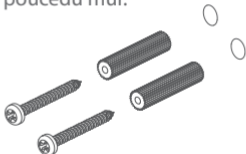


Comment monter l'iCamera KEEP au mur

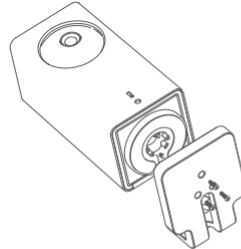
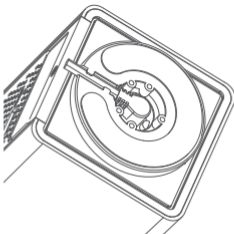
1. Placez le support de montage contre le mur. Marquez l'emplacement des trous de vis et percez deux trous dans le mur à ces emplacements. Allouez au moins 110 mm/4,5 pouces au-dessus et 30 mm/1,25 pouce d'espace libre de chaque côté pour permettre à l'iCamera KEEP de bouger librement.



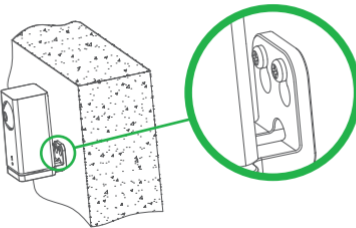
2. Pour les murs de pierres, de briques ou les cloisons sèches, insérez un dispositif d'ancrage au mur (inclus) dans chaque trou. N'utilisez pas de dispositifs d'ancrage au mur si le mur n'est pas de pierres, de briques ou une cloison sèche. Vissez les vis les plus longues dans les trous existants ou les dispositifs d'ancrage au mur. Laissez chaque vis dépasser de 5,0 mm/0,21 pouce du mur.



3. Assurez-vous que le câble d'alimentation est branché et sort par l'ouverture dans la base. Utilisez les trois vis courtes pour fixer l'iCamera KEEP au su.



4. Montez le support sur les deux vis déjà installées dans le mur.



Informations sur la garantie

- Ce produit est accompagné d'une garantie de 1 an qui ne peut être réfutée en vertu des lois locales sur la consommation.
- Vous avez droit au remplacement du produit ou au remboursement du coût en cas de défaillance majeure et à une compensation pour tout autre dommage ou perte raisonnablement prévisible. Vous avez également droit à la réparation ou au remplacement des marchandises si leur qualité n'est pas acceptable et si la défaillance n'est pas de nature majeure.
- L'ouverture du boîtier de la iCamera KEEP ou sa reprogrammation annulera toutes les garanties.
- Le fabricant et les distributeurs rejettent toute responsabilité juridique connue ou inconnue due à la négligence, une exploitation incorrecte ou une utilisation abusive.

Sécurité et précautions générales

En vertu des réglementations d'Industrie Canada, cet émetteur radio ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvés pour cet émetteur par Industrie Canada. Pour réduire les interférences radio potentielles pouvant affecter les autres utilisateurs, le type et le gain de l'antenne doivent être sélectionnés de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) ne soit pas supérieure à celle requise pour un fonctionnement adéquat des communications.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas générer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré de l'appareil.

Cet appareil est conforme à l'article 15 des règlementations de la FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas générer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

Remarque : cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites imposées aux appareils numériques de Classe B, en vertu de l'article 15 des règlementations de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner de l'énergie à des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut entraîner des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences n'interviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'équipement, il est recommandé que son utilisateur tente de corriger ces interférences à l'aide d'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise de courant positionnée sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien en radio ou télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par iSmart Alarm Inc. peuvent annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.



« Made for iPod », « Made for iPhone » et « Made for iPad » signifient qu'un accessoire électronique a été conçu pour se connecter spécifiquement à un iPod, un iPhone ou un iPad, respectivement, et que le concepteur en a certifié la conformité aux normes de performances d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité aux normes réglementaires et de sécurité. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod, un iPhone ou un iPad peut affecter les performances sans fil.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps

Pour obtenir des instructions de fonctionnement détaillées et des mises à jour, veuillez visiter www.iSmartAlarm.com