



PIR Sensor

Quick Start Guide

Note: This product can not use alone and need to work with Loocam Gateway.

V6.W.02.L

Contents

EN	01
ES	07
FR	11
DE	15
IT	21
NL	25

1. What's in the Box



PIR Sensor

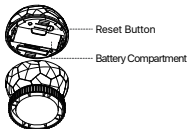
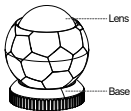


Quick Start Guide



3M Adhesive Pad

2. Product Introduction



Note: Pictures are for reference only, please refer to the actual product.

3. How to Use?

Download and install Loocam APP

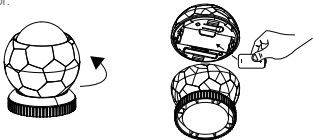
Scan the QR code below with your smartphone or search in the App Store or Google Play to download Loocam app.



Add Devices

1. Connect WiFi to your phone.
2. Please follow the corresponding adding operation to add gateway to the App.
3. Enter the Gateway interface and select "Add Sensor"— "PIR Motion Sensor".

4. Unscrew the device housing (as shown in the picture) and insert the included CR123A battery into the battery slot to power on the sensor.



5. Press and hold the Reset Button for about 5 seconds until the red light flashes on the device and release it. Then press the button one more time and you will see the blue light flashes on the device. At this time, the device enters the pairing mode.

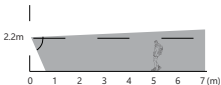
Important Notice: When replacing the battery, please use insulated tools to remove the battery. Do not use metal tools for prying the battery to avoid short-circuiting and damaging the motherboard.

Indicator Light Description

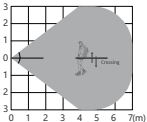
Status	Color	Feature
Paring/Upgrading	Blue Light	Flash
Reseting	Red Light	Flash

4. Installation

Location: Select your motion detection area and try to install the sensor in a crossing direction of the monitoring area. (Install the device between 2.2m-3.m for a better detection range.) As shown in the picture.



Overhead View



Overhead View

Methods: Stick the included 3M adhesive pad to the base and then install the base. The base of the sensor has a built-in magnet that allows the sensor to be placed directly on a flat surface made of metal.

Note: To ensure trigger accuracy, the sensor should be installed away from air conditioners, fans, refrigerators, ovens, and other objects that may cause temperature changes.

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 the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

1. Lista de empaque



Sensor PIR

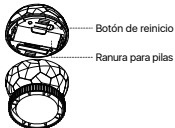
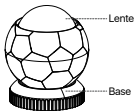


Manual de instrucciones



Almohadilla
adhesiva 3M

2. Presentación del producto



Nota: Las imágenes son para referencia, por favor consulte al producto real.

3. ¿Cómo utilice?

Descargue e instale la APP Loocam

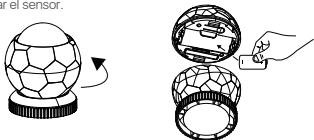
Escanee el siguiente código QR con su teléfono móvil o búsquela en App Store o Google Play para descargar la aplicación Loocam.



Añadir dispositivos

1. Conecte la red WiFi a su teléfono móvil.
2. Siga las operaciones correspondientes para añadir el gateway a la aplicación.
3. Entre en la interfaz del gateway y seleccione "Añadir sensor", y "Sensor de movimiento PIR".

4. Desenrosque la carcasa del dispositivo (como se muestra en la imagen) e inserte la pila CR123A incluida en la ranura de pilas para alimentar el sensor.



5. Mantenga pulsado el botón de reinicio durante unos 5 segundos hasta que la luz roja parpadee en el dispositivo y suéltelo. A continuación, pulse el botón una vez más y verá que la luz azul parpadea en el dispositivo. En este momento, el dispositivo entra en el modo de emparejamiento.

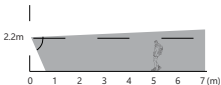
Aviso importante: Cuando cambie la batería, por favor utilice herramientas aislantes para extraerla. No utilice herramientas metálicas para hacer palanca en la batería para evitar cortocircuitos y daños en la placa base.

Descripción de la luz indicadora

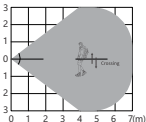
Estado	Color	Característica
Emparejando/Actualizando	Luz azul	Parpadear
Restableciendo	Luz roja	Parpadear

4. Instalación

Ubicación: Seleccione su área de detección de movimiento e intente instalar el sensor en una dirección transversal al área de monitorización. (Instale el dispositivo entre 2,2m-3,m para un mejor alcance de detección.) Como se muestra en la imagen.



Vista aérea



Vista aérea

Métodos: Pegue la almohadilla adhesiva 3M incluida a la base y luego instale la base. La base del sensor tiene un imán incorporado que permite colocar el sensor directamente sobre una superficie plana de metal.

Nota: Para garantizar la precisión del disparo, el sensor debe instalarse lejos de aparatos de aire acondicionado, ventiladores, frigoríficos, hornos y otros objetos que puedan provocar cambios de temperatura.

1. Liste d'emballage



Capteur PIR

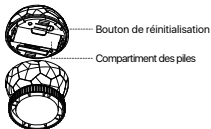
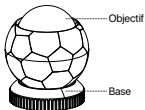


Notice



Tampon adhésif 3M

2. Présentation du produit



Remarque : Les photos sont fournies à titre indicatif, veuillez vous référer au produit réel.

3. Comment utiliser l'appareil ?

Télécharger et installer l'application Loocam

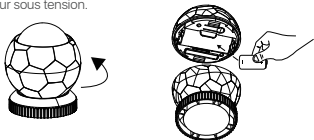
Scannez le code QR ci-dessous avec votre smartphone ou cherchez dans l'App Store ou Google Play pour télécharger l'application Loocam.



Ajouter des appareils

1. Connectez le WiFi à votre téléphone.
2. Veuillez suivre l'opération d'ajout correspondante pour ajouter l'appareil à l'application.
3. Entrez dans l'interface de la passerelle et sélectionnez "Ajouter un capteur" - "Capteur de mouvement PIR".

4. Dévissez le boîtier de l'appareil (comme indiqué sur l'image) et insérez la pile CR123A fournie dans le logement de la pile pour mettre le capteur sous tension.



5. Appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que le voyant rouge clignote sur l'appareil, puis relâchez-le. Appuyez ensuite une nouvelle fois sur le bouton et vous verrez le voyant bleu clignoter sur l'appareil. L'appareil passe alors en mode d'appairage.

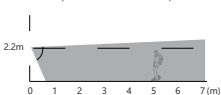
Note importante : Veuillez utiliser un outil isolé pour retirer la batterie lors du remplacement de la batterie, et utiliser un outil métallique peut évoquer un court-circuit ou un dommage à la carte mère.

Description du voyant lumineux

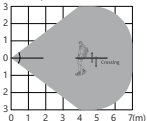
Statut	Couleur	Fonctionnalité
Paring/Upgrading	Lumière bleue	Flash
Réinitialisation	Lumière rouge	Flash

4. Installation

Emplacement : Sélectionnez votre zone de détection de mouvement et essayez d'installer le capteur dans une direction transversale de la zone de surveillance. (Installez l'appareil entre la hauteur de 2,2 m et 3 m pour une meilleure portée de détection).



Vue aérienne



Vue d'ensemble

Méthodes : La base du capteur est équipée d'un aimant intégré qui permet de placer le capteur directement sur une surface plate en métal.

Remarque : Pour garantir la précision du déclenchement, le capteur doit être installé loin des climatiseurs, des ventilateurs, des réfrigérateurs, des fours et d'autres objets susceptibles de provoquer des changements de température.

1. Was ist in der Box?



PIR-Sensor

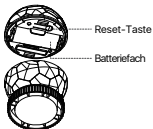
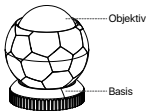


Bedienungsanleitung



3M Klebepad

2. Produkt-Überblick



Hinweis: Bilder dienen nur als Referenz, bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.

3. Wie soll der Sensor verwendet werden?

Loocam APP herunterladen und installieren

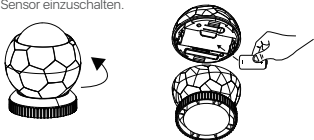
Scannen Sie den QR-Code unten mit Ihrem Smartphone oder suchen Sie im App Store oder bei Google Play nach der Loocam-App, um sie herunterzuladen.



Geräte hinzufügen

1. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem WLAN.
2. Bitte befolgen Sie den entsprechenden Hinzufüfungsvorgang, um ein Gateway zur App hinzuzufügen.
3. Öffnen Sie die Gateway-Schnittstelle und wählen Sie "Sensor hinzufügen" - "PIR-Bewegungssensor".

4. Schrauben Sie das Gehäuse ab (wie in der Abbildung gezeigt) und legen Sie die mitgelieferte CR123A-Batterie in den Batteriefach ein, um den Sensor einzuschalten.



5. Halten Sie die Reset-Taste etwa 5 Sekunden lang gedrückt, bis die rote Lampe am Gerät blinkt, und lassen Sie sie dann los. Drücken Sie die Taste erneut und Sie sehen, wie die blaue Lampe am Gerät blinkt. Zu diesem Zeitpunkt befindet sich das Gerät im Kopplungsmodus.

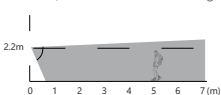
Wichtiger Hinweis: Bitte verwenden Sie beim Austausch der Batterie möglichst isolierte Werkzeuge, um die Batterie zu entfernen. Verwenden Sie beim Herausnehmen der Batterie keine metallischen Werkzeuge, um Kurzschlüsse und Beschädigungen der Hauptplatine zu vermeiden.

Beschreibung der Anzeigelampe

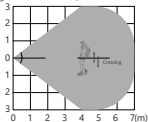
Status	Farbe	Merkmal
Kopplung/Upgrading	Blaues Licht	Blitzlicht
Zurücksetzen	Rotes Licht	Blitzlicht

4. Einrichtung

Standort: Wählen Sie den Bereich für die Bewegungserkennung aus und installieren Sie den Sensor in einer Querrichtung des Überwachungsbereichs. (Installieren Sie das Gerät zwischen 2,2 m und 3 m, um eine bessere Erfassung zu gewährleisten).



Draufsicht



Draufsicht

Methoden: Kleben Sie das mitgelieferte 3M-Klebeband auf den Sockel und installieren Sie dann den Sockel. Der Sockel des Sensors verfügt über einen eingebauten Magneten, der es ermöglicht, den Sensor direkt auf eine flache Oberfläche aus Metall zu stellen.

Hinweis: Um eine genaue Auslösung zu gewährleisten, sollte der Sensor nicht in der Nähe von Klimaanlage, Ventilatoren, Kühlschränken, Öfen und anderen Objekten installiert werden, die Temperaturschwankungen verursachen können.

Informationen zu Elektro- und Elektronikgeräten

Der nachstehende Hinweis richtet sich an private Endnutzer, die Elektro- und/ oder Elektronikgeräte nutzen.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Wenn Sie Altgeräten besitzen, können Sie an den durch

öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten zum Zwecke der ordnungsgemäßen Entsorgung der Altgeräte abgeben.

Gegebenenfalls ist dort auch eine Abgabe von Elektro- und Elektronikgeräten zum Zwecke der Wiederverwendung der Geräte möglich. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie von der jeweiligen Sammel- bzw. Rücknahmestelle.

Nachstehend finden Sie die Möglichkeit, ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen einzusehen: <https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/eba#no-back>

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildeten Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

1. Cosa c'è nella scatola



Sensore PIR

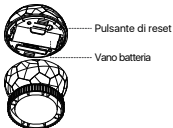
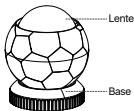


Guida rapida



Cuscinetto
adesivo 3M

2. Introduzione al prodotto



Nota: le immagini sono solo di riferimento, si prega di fare riferimento al prodotto reale.

3. Come si usa?

Scaricare e installare l'APP Loocam

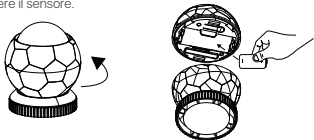
Scansionare il codice QR qui sotto con lo smartphone o cercare nell'App Store o in Google Play per scaricare l'applicazione Loocam.



Aggiungi dispositivi

1. Collegare il WiFi al cellulare.
2. Seguire le operazioni di aggiunta corrispondenti per aggiungere il gateway all'App.
3. Accedere all'interfaccia del gateway e selezionare "Aggiungi sensore" - "Sensore di movimento PIR".

4. Svitare l'alloggiamento del dispositivo (come mostrato nell'immagine) e inserire la batteria CR123A in dotazione nell'apposito slot per accendere il sensore.



5. Tenere premuto il pulsante di reset per circa 5 secondi fino a quando la luce rossa lampeggia sul dispositivo e rilasciarlo. Quindi premere il pulsante un'altra volta per vedere la luce blu lampeggiare sul dispositivo. A questo punto il dispositivo entra in modalità di accoppiamento.

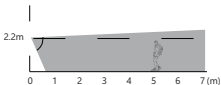
Nota Bene: Quando si sostituisce la batteria, utilizzare un utensile isolato per rimuoverla; l'uso di un utensile metallico può provocare cortocircuiti o danneggiare la scheda madre.

Descrizione dell'indicatore luminoso

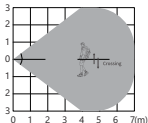
Stato	Colore	Caratteristica
Pairing/Aggiornamento	Luce blu	Lampeggia
Reset	Luce rossa	Lampeggia

4. Installazione

Posizione: Selezionare l'area di rilevamento del movimento e cercare di installare il sensore in una direzione trasversale rispetto all'area di monitoraggio. (Installare il dispositivo tra 2,2 m e 3,5 m per una migliore portata di rilevamento).



Vista dall'alto



Vista dall'alto

Metodi: La base del sensore è dotata di un magnete incorporato che consente di collocare il sensore direttamente su una superficie piana in metallo.

Nota: per garantire l'accuratezza del trigger, il sensore deve essere installato lontano da condizionatori d'aria, ventilatori, frigoriferi, forni e altri oggetti che possono causare variazioni di temperatura.

1. Wat zit er in de doos?



PIR-sensor

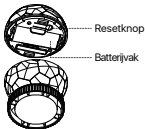
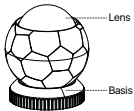


Gebruikershandleiding



3M Zelfklevend
Pad

2. Productoverzicht



Opmerking: De foto's dienen alleen ter referentie, raadpleeg het daadwerkelijke product.

3. Hoe de sensor moet worden gebruikt?

Download en installeer Loocam APP

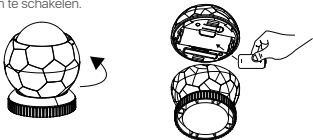
Scan de QR-code hieronder met je smartphone of zoek naar de Loocam-app in de App Store of Google Play om hem te downloaden.



Apparaten toevoegen

1. Verbind je smartphone met het WLAN.
2. Volg de corresponderende toevoegprocedure om een gateway aan de App toe te voegen.
3. Ga naar de gateway-interface en selecteer "Sensor toevoegen"- "PIR-bewegingssensor".

4. Schroef de behuizing van het apparaat los (zoals op de afbeelding) en plaats de meegeleverde CR123A-batterij in de batterijsleuf om de sensor in te schakelen.



5. Houd de resetknop ongeveer 5 seconden ingedrukt totdat het rode lampje op het apparaat knippert en laat de knop dan los. Druk nogmaals op de knop en je ziet het blauwe lampje op het apparaat knipperen. Het apparaat staat nu in de koppelstand.

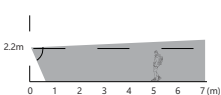
Belangrijke opmerking: Gebruik indien mogelijk geïsoleerd gereedschap om de batterij te verwijderen. Gebruik geen metalen gereedschap bij het verwijderen van de batterij om kortsluiting en schade aan de hoofdprintplaat te voorkomen.

Beschrijving van het indicatielampje

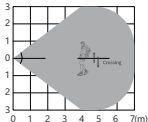
Status	Kleur	Functie
Koppeling/Upgrading	Blauw licht	Flash
opnieuw instellen	Rood licht	Flash

4. Installatie

Locatie: Selecteer het gebied voor bewegingsdetectie en installeer de sensor in een dwarsrichting van het bewaakte gebied. (Installeer het apparaat tussen 2,2 m en 3 m voor een betere detectie).



Bovenaanzicht



Bovenaanzicht

Werkwijze: Plak het meegeleverde 3M-kleefpad op de basis en installeer vervolgens de basis. De basis van de sensor heeft een ingebouwde magneet waarmee de sensor direct op een plat oppervlak van metaal kan worden geplaatst.

Opmerking: Voor een nauwkeurige activering mag de sensor niet geïnstalleerd worden in de buurt van airconditioningsystemen, ventilatoren, koelkasten, ovens en andere objecten die temperatuurschommelingen kunnen veroorzaken.



loocare@loocam.com
www.loocam.com

Responsible Party: Ansjer Electronics Co., Ltd
Company name : Loocam Technology LLC
Address: 2205 Hutton Dr, Unit 100, Carrollton TX 75006
Tel: 657-223-3477
E-mail: lavenderl@loocam.com

Copyright 2023 © Loocam Technology LLC, All rights reserved. Apple and App Store are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Google and Google Play are trademarks of Google Inc.

F9205059A008380