

Wireless PIR-Camera

Quick Start Guide
V1.0.1



ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD.

Address: No.1199 Bin'an Road, Binjiang District, Hangzhou, P. R. China Postcode: 310053
Website: www.dahuasecurity.com Email: overseas@dahuatech.com
Tel: +86-571-87688883 Fax: +86-571-87688815

English

1 Checklist

2 Structure

No.	Name	No.	Name
1	IR light	5	Bracket tamper switch
2	Camera	6	Battery
3	Indicator	7	On/off switch
4	Tamper switch	8	Back cover

3 Installation

3.1 Power on the PIR-Camera

- When inserting the batteries, make sure that they are all charged to the same level.
- When inserting the batteries, align the "+" symbols on the battery to those on the PIR-Camera.

3.2 Adding the PIR-Camera to the Hub and Testing Signal Strength and RF-HD

- Make sure that you have added the hub to the DMSS or COS Pro app.
- Make sure that the version of the DMSS app is 1.99 or later, and the hub is V1.002.R.220625 or later.
- The PIR-Camera does not support the function of the repeater (DHF-ARA43 series) to transmit images from the PIR-Camera to the hub.

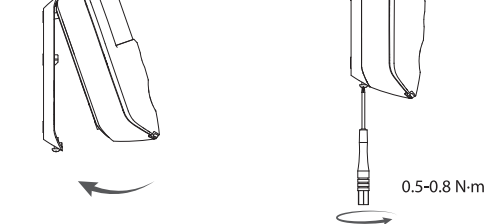
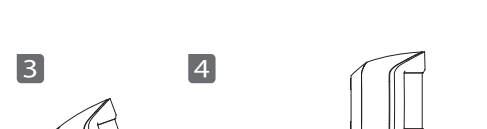
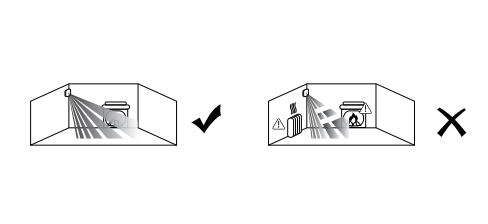
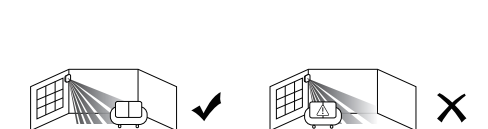
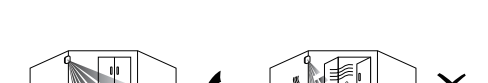
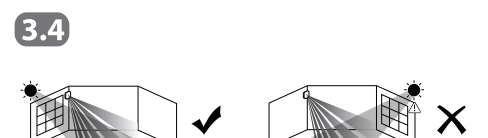
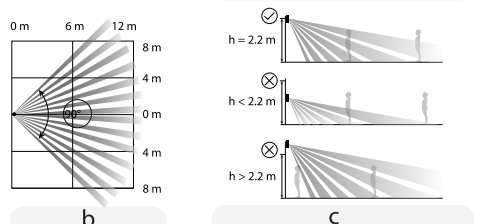
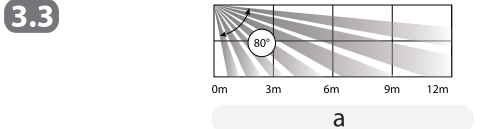
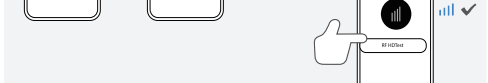
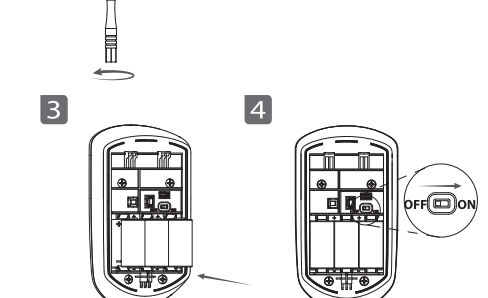
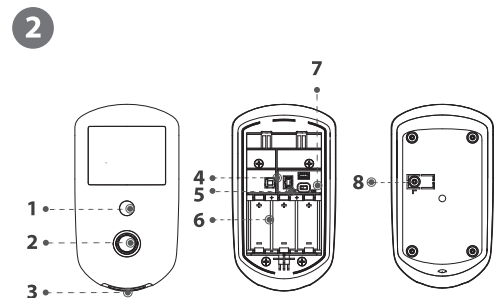
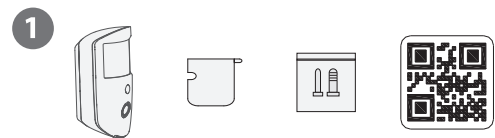
3.3 Field of View

- a: Side view.
- b: Top view.
- c: Installation height.

When installing and using the PIR-Camera, make sure there are no objects partially or fully obscuring the detector's field of view.

3.4 Installing the PIR-Camera

Scan the QR code on the package to receive the user's manual for more information on the device and its installation procedures.



English

Important Safeguards and Warnings

This section introduces content covering the proper handling of the device, hazard prevention, and prevention of property damage. Read carefully before using the device, comply with the guidelines when using it, and keep the manual safe for future reference.

Operation Requirements

- Make sure that the power supply of the device works properly.
- Do not pull out the power cable of the device while it is powered on.
- Only use the device within the rated power range.
- Transport, use and store the device under allowed humidity and temperature conditions.
- Prevent liquids from splashing or dripping on the device.
- Make sure that there are no objects filled with liquid on top of the device to avoid liquids flowing into it.
- Do not disassemble the device.

Installation Requirements

- WARNING** Connect the device to the adapter before power on.
- Strictly abide by local electrical safety standards, and make sure that the voltage in the area is steady and conforms to the power requirements of the device.
- Do not connect the device to more than one power supply. Otherwise, the device might become damaged.
- Observe all safety procedures and wear required protective equipment provided for your use while working at heights.
- Do not expose the device to direct sunlight or heat sources.
- Do not install the device in humid, dusty or smoky places.
- Install the device in a well-ventilated place, and do not block the ventilator of the device.
- Use the power adapter or case power supply provided by the device manufacturer.
- The power supply must conform to the requirements of ES1 in IEC 62368-1 standard and be no higher than PS2. Note that the power supply requirements are subject to the device label.
- Connect class I electrical appliances to a power socket with protective earthing.

Français

1 Liste de contrôle

2 Structure

N°	Nom	N°	Nom
1	LED IR	5	Contact antisabotage du support
2	Caméra	6	Batterie
3	Voyant	7	Interrupteur marche/arrêt
4	Contact Antisabotage	8	Capot arrière

3 Installation

3.1 Mise sous tension de la caméra PIR

- Lorsque vous insérez les piles, assurez-vous qu'elles sont toutes chargées au même niveau.
- Lorsque vous insérez les piles, alignez les symboles « + » de la pile sur ceux de la caméra PIR.

3.2 Ajout de la caméra PIR à la centrale et test de la force du signal et de la RF-HD

- Veillez à ajouter la centrale dans l'application DMSS ou COS Pro.
- Assurez-vous que la version de l'application DMSS est égale ou supérieure à 1.99 et que celle de la centrale est égale ou supérieure à V1.002.R.220625.
- La caméra PIR ne prend pas en charge la fonction du répéteur (série DHI-ARA43) pour transmettre les images de la caméra PIR à la centrale.

3.3 Champ de Vision

a : vue latérale.
b : vue de dessus.
c : hauteur d'installation.

Lors de l'installation et de l'utilisation de la caméra PIR, assurez-vous qu'aucun objet ne couvre partiellement ou entièrement le champ de vision du détecteur.

3.4 Installation de la caméra PIR

Scannez le code QR figurant sur le paquet pour obtenir le mode d'emploi et de plus amples informations sur l'appareil et sur les procédures d'installation.

Précautions et avertissements importants

Le contenu de ce paragraphe aborde la bonne manipulation de l'appareil, la prévention des risques et la prévention des dommages matériels. Lisez attentivement ce contenu avant d'utiliser l'appareil, respectez les recommandations lorsque vous l'utilisez et conservez-le pour une future consultation.

Conditions de fonctionnement

- Assurez-vous que le dispositif d'alimentation de l'appareil fonctionne correctement avant utilisation.
- Ne débranchez pas le câble d'alimentation de l'appareil lorsqu'il est allumé.
- N'utilisez l'appareil que dans la plage d'alimentation conseillée.
- Transportez, utilisez et stockez l'appareil dans les conditions d'humidité et de température autorisées.
- Évitez d'exposer l'appareil aux gouttes ou aux éclaboussures sur l'appareil. Veillez à ne placer aucun objet contenant du liquide sur l'appareil pour éviter qu'il ne se déverse dans l'appareil.
- Ne démontez pas l'appareil.

Conditions d'installation requises

- Connectez l'appareil à l'adaptateur d'alimentation avant de le mettre sous tension.
- Respectez strictement les normes de sécurité électrique locales et assurez-vous que la tension dans la région est stable et conforme aux conditions requises d'alimentation de l'appareil.
- Ne connectez pas l'appareil à plus d'un dispositif d'alimentation. Sinon, vous risquez d'endommager l'appareil.

- Respectez toutes les procédures de sécurité et portez les équipements de protection requis qui vous sont fournis lorsque vous travaillez en hauteur.
- N'exposez pas l'appareil aux rayons directs du soleil ou à des sources de chaleur.
- Évitez d'installer l'appareil dans une zone humide, poussiéreuse ou enfumée.
- Installez l'appareil dans un lieu bien ventilé et ne bloquez pas le ventilateur de l'appareil.
- Utilisez l'adaptateur ou le boîtier d'alimentation fournis par le fabricant de l'appareil.
- L'alimentation doit être conforme aux dispositions de la catégorie ES1 contenue dans la norme IEC 62368-1 et ne doit pas être supérieure à PS2. Notez que les informations relatives à l'alimentation électrique figurent sur l'étiquette de l'appareil.
- Branchez les appareils électriques de classe 1 à une prise d'alimentation équipée d'une mise à la terre.

Español(EU)

1 Lista de verificación

2 Estructura

Núm.	Nombre	Núm.	Nombre
1	Luz IR	5	Soporte de anti-sabotaje
2	Cámara	6	Batería
3	Indicador	7	Interruptor de encendido/apagado
4	Anti-sabotaje	8	Tapa trasera

3 Instalación

3.1 Encienda la cámara PIR

- Al insertar las pilas, asegúrese de que todas tengan el mismo nivel de carga.
- Al insertar las pilas, alinee los símbolos "+" de la pila con los de la cámara PIR.

3.2 Añada la cámara PIR al hub de alarma y compruebe la intensidad de señal y RF-HD

- Asegúrese de haber añadido el hub de alarma a la aplicación DMSS o COS Pro.
- Asegúrese de que la versión de la aplicación DMSS sea la 1.99 o posterior y que el hub tenga la versión V1.002.R.220625 o posterior.
- La cámara PIR no es compatible con la función del repetidor (serie DHI-ARA43) para transmitir imágenes desde la cámara PIR al hub.

3.3 Campo de visión

a: Vista lateral.
b: Vista superior.
c: Altura de instalación.

Al instalar y utilizar la cámara PIR, asegúrese de que no haya objetos que obstruyan parcial o totalmente el campo de visión del detector.

3.4 Instalación de la cámara PIR

Escanee el código QR del paquete para recibir el manual del usuario y obtener más información sobre el dispositivo y sus procesos de instalación.

Advertencias y precauciones de seguridad importantes

En esta sección se presenta el contenido que cubre la manipulación correcta del dispositivo, la prevención de riesgos y la prevención de daños materiales. Léala detenidamente antes de usar el dispositivo, obedezca las instrucciones cuando lo utilice y conserve el manual para consultas futuras.

Requisitos de uso

- Compruebe que la alimentación del dispositivo funciona correctamente antes de usarlo.
- No desconectar el cable eléctrico del dispositivo mientras esté encendido.
- Utilice el dispositivo únicamente con el rango de potencia nominal.
- Transporte, utilice y almacene el dispositivo bajo las condiciones de humedad y temperatura permitidas.
- Evite que salpiquen o goteen líquidos sobre el dispositivo. Asegúrese de no dejar objetos llenos de líquido sobre el dispositivo para evitar que se derrame sobre él.
- No desmonte el dispositivo.

Requisitos de instalación

- Conecte el dispositivo al adaptador antes de encenderlo.
- Cumpla estrictamente las normas de seguridad eléctrica locales y compruebe que la tensión de la zona es estable y conforme a los requisitos eléctricos del dispositivo.
- No conecte el dispositivo a más de una fuente de alimentación. De lo contrario, podría resultar dañado.
- Siga todos los procedimientos de seguridad y utilice el equipo de protección requerido mientras trabaje en altura.
- No exponga el dispositivo a la luz solar directa ni a fuentes de calor.
- No instale el dispositivo en una zona húmeda, polvorienta o con humo.
- Instale el dispositivo en un lugar bien ventilado y no obstruya la ventilación.
- Utilice el adaptador eléctrico o la caja de alimentación proporcionada por el fabricante del dispositivo.
- La fuente de alimentación debe ser conforme a los requisitos de ES1 en la norma IEC 62368-1 y no debe ser superior a PS2. Los requisitos de la fuente de alimentación están indicados en la etiqueta del dispositivo.
- Conecte aparatos eléctricos de clase I a una toma de corriente con conexión a tierra.

Español(LA)

1 Lista de verificación

2 Estructura

Núm.	Nombre	Núm.	Nombre
1	Luz IR (Infrarroja)	5	Soporte para Interruptor Antisabotaje
2	Cámara	6	Batería
3	Indicador	7	Interruptor de encendido/apagado
4	Interruptor antisabotaje	8	Cubierta posterior

3 Instalación

3.1 Encienda la Cámara PIR

- Al insertar las baterías, asegúrese de que todas estén cargadas al mismo nivel.
- Al insertar las baterías, alinee los símbolos "+" de la batería con los de la Cámara PIR.

3.2 Agregar la cámara PIR al HUB y probar la intensidad de la señal y RF-HD

- Asegúrese de haber agregado el HUB a la aplicación DMSS o COS Pro.
- Asegúrese de que la versión de la aplicación DMSS es 1.99 o posterior, y que el concentrador de puertos es V1.002.R.220625 o posterior.
- La cámara PIR no es compatible con la función del repetidor (serie DHI-ARA43) para transmitir las imágenes de la cámara PIR al concentrador de puertos.

3.3 Campo de visión

a: Vista lateral.
b: Vista superior.
c: Altura de instalación.

Al instalar y utilizar la cámara PIR, asegúrese de que no haya objetos que obstruyan total o parcialmente el campo de visión del detector.

3.4 Instalación de la Cámara PIR

Escanee el código QR en el paquete para obtener el manual de usuario y recibir más información sobre el dispositivo y sus procedimientos de instalación.

Instrucciones de seguridad y advertencias importantes

Esta sección presenta contenidos sobre el manejo adecuado del dispositivo, la prevención de riesgos y la prevención de daños a la propiedad. Lea atentamente antes de utilizar el dispositivo, cumpla con las instrucciones al utilizarlo y guarde el manual en un lugar seguro para futuras consultas.

Requisitos de funcionamiento

- Asegúrese de que la fuente de alimentación del dispositivo funcione correctamente antes de utilizarlo.
- No extraiga el cable de alimentación del dispositivo mientras esté encendido.
- Utilice el dispositivo solo dentro del rango de potencia nominal.
- Transporte, utilice y almacene el dispositivo dentro de las condiciones de humedad y temperatura permitidas.
- Evite que los líquidos salpiquen o goteen sobre el dispositivo. Asegúrese de que no haya objetos llenos de líquido en la parte superior del dispositivo para evitar que los líquidos fluyan hacia el dispositivo.
- No desmonte el dispositivo.

Requisitos de instalación

- Conecte el dispositivo al adaptador antes de encenderlo.
- Respete estrictamente las normas locales de seguridad eléctrica y asegúrese de que el voltaje en el área sea constante y cumpla con los requisitos de alimentación del dispositivo.
- No conecte el dispositivo a más de una fuente de alimentación. De lo contrario, el dispositivo podría dañarse.
- Respete todos los procedimientos de seguridad y utilice los equipos de protección necesarios para trabajos en altura.
- No exponga el dispositivo a la luz solar directa ni a fuentes de calor.
- No instale el dispositivo en lugares húmedos, polvorientos o con humo.
- Instale el dispositivo en un lugar bien ventilado y no bloquee el ventilador del dispositivo.
- Utilice el adaptador de alimentación o la fuente de alimentación proporcionada por el fabricante del dispositivo.
- La fuente de alimentación debe cumplir con los requisitos de ES1 en la norma IEC 62368-1 y no debe ser superior a PS2. Tenga en cuenta que los requisitos de la fuente de alimentación están sujetos a la etiqueta del dispositivo.
- Conecte los aparatos eléctricos de clase I a una tomacorriente con conexión a tierra.