



# Smart IP Camera

## Quick Start Guide

For more information of your new system, please refer to [www.zositech.com](http://www.zositech.com)

V6.P.01.Z



# CONTENTS

EN .....	01
ES .....	09
FR .....	17
DE .....	25
IT .....	35
NL .....	43

# Terms of Use

- Please read this guide carefully and keep it for future reference.
- Follow all instructions for safe use of the product and handle with care.
- Use the camera within within given temperature, humidity, voltage level noted in the specifications. And only use accessories approved by the manufacturer.
- Do not disassemble the camera.
- Avoid facing the camera directly to sunlight or strong light sources.
- Periodic cleaning may be required. Use a damp cloth only. Do not use any harsh chemical cleaners.

# Disclaimer

- This camera requires a specified UL/CSA approved power supply.
- Use of a non-regulated, non-conforming power supply can damage the product and void the warranty.
- Do not submerge the camera in water. It is recommended to install it in a concealed location.
- Recordings without consent are illegal in some jurisdictions. ZOSI assumes no responsibility for any use of the product that does not comply with local laws.
- The camera includes an IR CUT that clicks when the camera switches between day/night vision modes. This sound indicates that the camera is working.

# What's in the Box



Camera×1



Power Adapter×1



Mounting Screws×1



Mounting Templates×1



Waterproof Lid×1



Warning Stickers×1



Antenna×2 (Optional)



Ethernet Cable×1 (Optional)



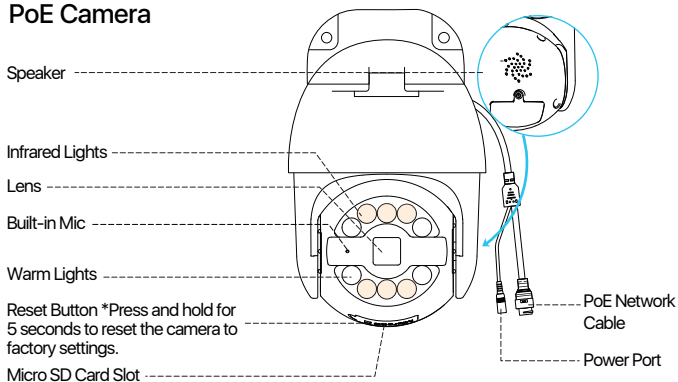
Quick Start Guide×1

## NOTE:

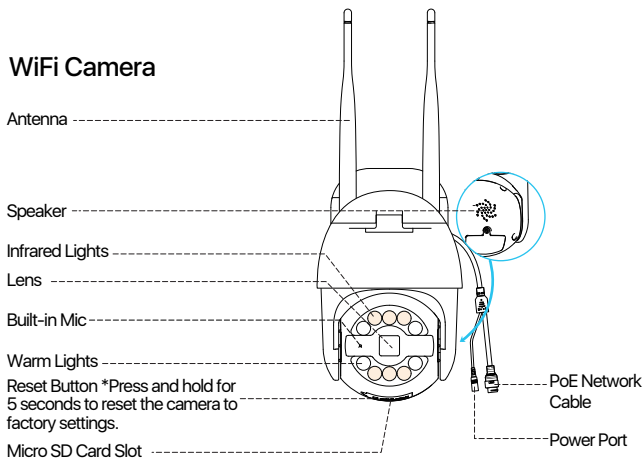
- The antennas only come with WiFi Camera.
- The number of accessories varies with the camera model you purchased.

# Camera Introduction

## PoE Camera



## WiFi Camera

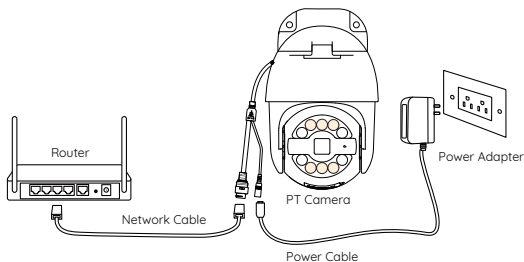


NOTE: Actual appearance and accessories are subject to the model you purchased.

# Connection Diagram

Before initial setup, follow the steps below to connect the camera.

1. Connect the camera to the LAN port on your router with an Ethernet cable.



NOTE: For PoE PT cameras, you can also connect the camera to a PoE switch/injector or Zosi PoE NVR. (PoE switch/injector and Zosi PoE NVR are not included)

For WiFi PT cameras, you can connect to the router via Ethernet cable or directly connect to WiFi for device connection.

## Set up the Camera

Download and launch the Zosi Smart App or client software and follow the on-screen instructions to complete the initial setup.

### · On Smartphone

Scan to download Zosi Smart App.



Zosi Smart



### · On PC

Download: <https://www.zositech.com/pages/app>.

NOTE:

If you are connecting the PoE camera to a Zosi PoE NVR, please set up the camera via the NVR interface.

If you are setting up a WiFi PT camera, you need to follow the on-screen instructions to complete the WiFi configuration first.

# Install the Camera

## 1. Installation precautions

- Do not face the camera to any light source.
- Do not point the camera at glass windows or reflective objects. Otherwise, it may result in poor image performance due to reflections from infrared LEDs, ambient lights or status lights.
- Do not mount the camera in shaded area, and point the camera towards a well-lit area. For better image quality, make sure the camera and the captured subject are at the same lighting conditions.
- For optimum performance, it is recommended that the camera be installed as far away as possible from electronic devices such as microwaves, televisions, radio phones and baby monitors to prevent signal interference.
- It is recommended to clean the lens with a soft cloth from time to time.
- Do not expose the power port to water or moisture, or blocked by dirt or other things.
- Do not install the camera where rain and snow may hit the lens directly.
- Camera may work in extremely cold conditions as low as  $-10^{\circ}\text{C}$  as it will produce heat when powered on. You may power the camera indoors for a few minutes before installing it outdoors. (Only for outdoor cameras)

## 2. Mount the Camera to the Wall

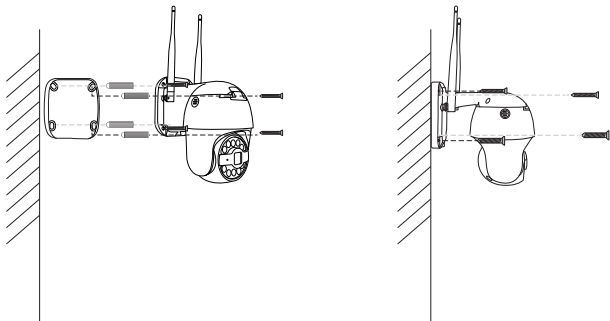
Drill holes according to the mounting template.

NOTE: Use the anchors included in the package if needed.

Attach the camera bracket with screws included in the package.

NOTE: Run the cables through the cable notch on the mounting base. For WiFi cameras, it is recommended to mount the antenna upward or horizontally for better WiFi connection.



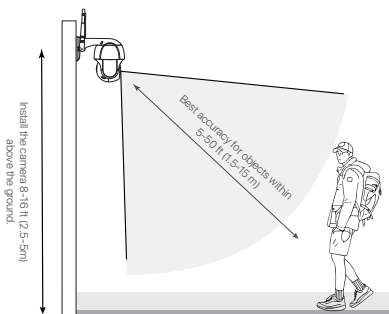


### 3. Installation Distance, Height and Angle

Distance: Best accuracy for objects within 5-50 ft (1.5-15 m).

Angle: Tilt the camera down about 30°-60° from the horizontal position.

Height: Install the camera 8-16 ft (2.5-5m) above the ground.



NOTE: The accuracy of human detection will be affected by various factors, such as the distance between the person and the camera, the height of the person, the height and angle of the camera, etc. The accuracy and distance of detection will also be affected in the night vision environment.

# FAQ

## 1. Camera cannot Turn on

If your camera is not powering on, please try the following solutions:

For PoE Camera:

- Make sure your camera is powered on properly. The PoE camera should be powered by a PoE switch/injector, a PoE NVR or 12V 2A power adapter.
- If the camera is connected to a PoE device as listed above, connect it to another PoE port and check again.
- Try again with another Ethernet cable.

For WiFi Cameras:

- Plug the camera into another outlet and see if it works.
- Power on the camera with another working 12V power adapter and see if it works.

If the problem persists, please contact Zositech Support:

<https://support.zositech.com>

## 2. WiFi Connection Fails during Initial Installation

If the camera cannot connect to WiFi, please follow the troubleshooting tips listed below:

- Make sure you have entered the correct WiFi password.
- Move your camera close to the router to ensure a strong WiFi signal;

If the problem persists, please contact Zositech Support: <https://support.zositech.com>  
English 6

## 3. Frequent Disconnection

- Please check whether the connected network works normally.
- When installing the camera, it is recommended not to be too far from the router, or use it in a place with weak WiFi signal,
- Check whether the device version is the latest version. If not, please update to the latest version;

If the problem persists, please contact Zositech Support: <https://support.zositech.com>

## 4. Does the camera support motion detection and image capture

It captures images automatically when people, cars, are detected or when there is a change in detected images. Users can also manually capture images using our ZOSI Smart APP.

# Notification of Compliance

## 1. FCC Compliance Statement

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,
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## 2. CE Simplified EU Declaration of Conformity

ZOSI declares that product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. POE cameras comply with Directive 2014/EU.

## 3. Correct Dispose of this product

This marking indicates that this product should not be disposed with other household waste throughout the EU. To prevent harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal and promote the sustainable reuse of material resources, please recycle it responsibly. To return your used device, please use the return and collection system or contact the retailer from whom the product was purchased. They can take this product for environmentally safe recycling.

## Support

Visit [zositech.com](http://zositech.com) for the latest information and resources: Find product guides, how-to videos, troubleshooting and FAQs. Contact us at [service@zositech.com](mailto:service@zositech.com)

# Términos de Uso

- Por favor lea atentamente esta guía y consérvela para consultarla en el futuro.
- Siga todas las instrucciones para un uso seguro del producto y manéjelo con cuidado.
- Use la cámara dentro de los límites de temperatura, humedad y nivel de voltaje indicados en las especificaciones. Y utilice únicamente accesorios aprobados por el fabricante.
- No desmonte la cámara.
- Evite orientar la cámara directamente hacia la luz del sol o fuentes de luz potentes.
- Una limpieza periódica es necesaria. Utilice únicamente un paño húmedo. No utilice limpiadores químicos agresivos.

## Descargo de responsabilidad

- Esta cámara requiere una fuente de alimentación aprobada por UL/CSA.
- El uso de una fuente de alimentación no regulada y no conforme puede dañar el producto y anular la garantía.
- No sumerja la cámara en agua. Se recomienda instalarlo en un lugar oculto.
- Las grabaciones sin consentimiento son ilegales en algunas jurisdicciones. ZOSI no asume ninguna responsabilidad por cualquier uso del producto que no cumpla con las leyes locales.
- La cámara incluye un IR CUT que hace clic cuando la cámara cambia entre los modos de visión diurna/nocturna. Este sonido indica que la cámara está funcionando.

# Lista de empaque



Cámara×1



Adaptador de corriente×1



Tornillos de montaje×1



Pegatina de montaje×1



Accesorio de protección  
contra el agua×1



Pegatina de advertencia×1



Antena×2 (Opcional)



Cable Ethernet 1m×1 (Opcional)



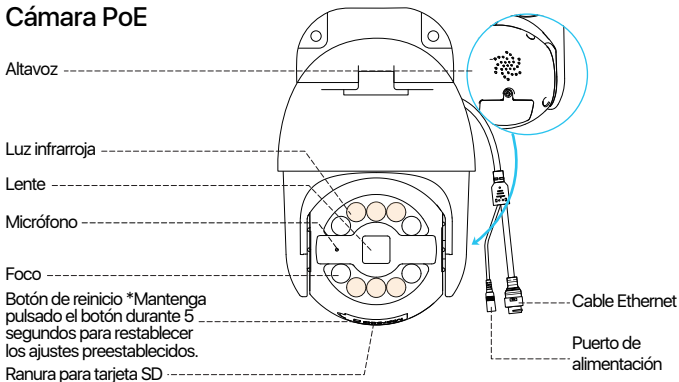
Manual de operación×1

## Nota:

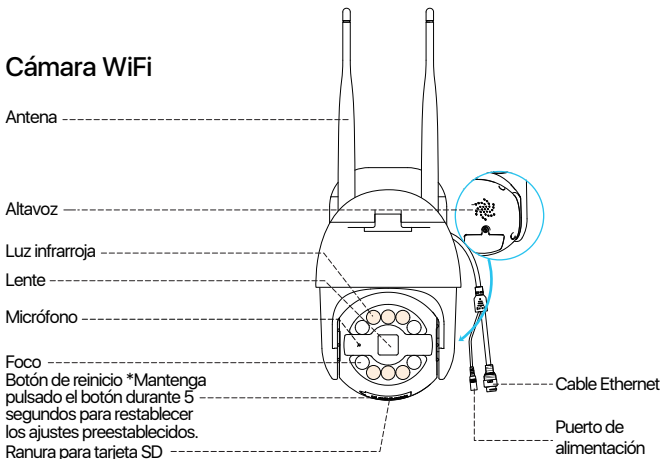
- Sólo las cámaras WiFi tienen las antenas.
- Los accesorios varían por diferentes modelos, por favor consulte el producto específico.

# Introducción de la cámara

## Cámara PoE



## Cámara WiFi

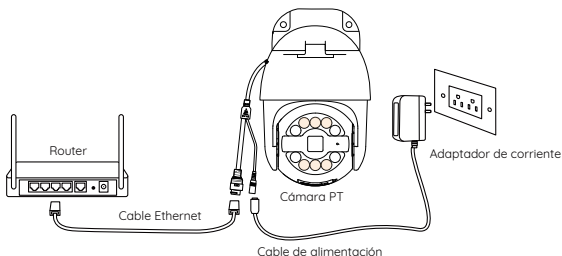


Nota: El aspecto y los accesorios del producto varían por diferentes modelos, por favor consulte el producto específico.

# Conexión de la cámara

Antes de la configuración inicial, siga los siguientes pasos para conectar la cámara.

1. Conecte la cámara al puerto LAN de router con un cable Ethernet.



Nota: Para las cámaras PT PoE, también puede conectarlas a un switch PoE/ repetidor PoE/ ZOSI NVR PoE (no incluidos).

Para las cámaras WiFi PT, puede conectarlas al router con un cable de red o conectarlas directamente via WiFi para la conexión del dispositivo.

## Configuración de la cámara

Descargue e inicie sesión en la aplicación Zosi Smart o el software AVSS, siga las instrucciones para completar la configuración inicial.

### · Móvil inteligente

Escanee el código QR para descargar la aplicación Zosi Smart.



Zosi Smart



### · PC

Enlace de descarga: <https://www.zositech.com/pages/app>

Nota:

Si conecta una cámara PoE al ZOSI NVR PoE, por favor configure la cámara en la interfaz del NVR.

Si desea configurar una cámara PT WiFi, debe completar la configuración de WiFi primero siguiendo las instrucciones.

# Instalación de la cámara

## 1. Precauciones de instalación

- No dirige la cámara hacia fuente de luz.
- No dirige la cámara hacia vidrios, ventanas u objetos reflectantes, se afectará el rendimiento de la imagen debido a los reflejos de las luces infrarrojas, las luces ambientales o las luces indicadoras.
- No monta la cámara en las áreas oscuras, la apunte hacia un área bien iluminada. De lo contrario, el rendimiento de la imagen puede ser deficiente. Para obtener una mejor calidad de imagen, asegúrese de que las condiciones de iluminación de la cámara y del sujeto que se está capturando son las mismas.
- Para obtener un rendimiento óptimo, se recomienda instalar la cámara lo más lejos posible de dispositivos electrónicos como hornos microondas, televisores, teléfonos inalámbricos y monitores de bebés para evitar las interferencias de señal.
- Se recomienda limpiar periódicamente la lente con un paño suave.
- Asegúrese de que el puerto de alimentación no esté expuesto al agua o a la humedad, ni obstruido por la suciedad u otros objetos.
- No instale la cámara donde la lluvia o la nieve puedan golpear la lente directamente.
- La cámara puede funcionar en condiciones de frío extremo, de hasta  $-10^{\circ}\text{C}$ , porque producirá calor cuando se encienda. Puede encender la cámara en interiores durante unos minutos antes de instalarla en exteriores. (Solo para cámaras exteriores)

## 2. Monte la cámara en la pared

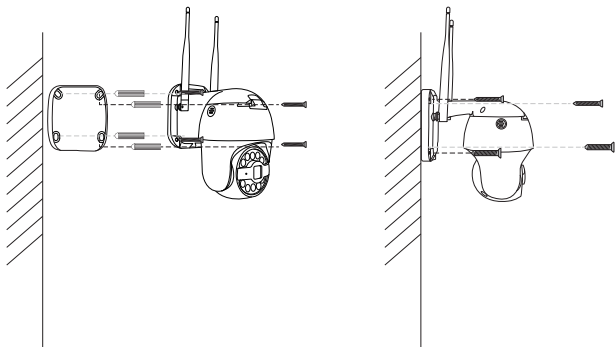
Taladre los agujeros según la plantilla de montaje.

Nota: Puede utilizar las partículas de caucho en la bolsa de tornillos.

Fije la base de la cámara con los tornillos.

Nota: Coloque el cable en la ranura de la base de cámara. Para las cámaras WiFi, se recomienda montar la antena hacia arriba u horizontalmente para obtener una mejor conexión WiFi.



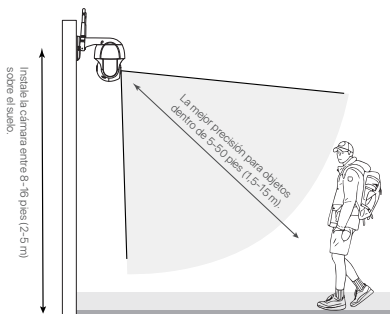


### 3. Distancia, altura y ángulo de la instalación

Distancia: La mejor precisión para objetos dentro de 5-50 pies (1,5-15 m).

Ángulo: Inclíne la cámara hacia abajo unos 30-60 grados desde la posición horizontal.

Altura: Instale la cámara entre 2,5-5 m (8-16ft) sobre el suelo.



NOTA: La precisión de la detección humana se ve afectada por varios factores, como la distancia entre el humano y la cámara, la altura del humano, la altura y el ángulo de la cámara, etc. La tecnología de visión nocturna también afecta la precisión y la distancia de detección.

# Preguntas Frecuentes

## 1. La cámara no se enciende

Si la cámara no se puede encender, por favor intente los siguientes métodos:

### Cámara PoE

- La cámara PoE debe ser alimentada por un switch PoE/ repetidor PoE, NVR PoE o un adaptador de corriente 12V 2A.
- Si la cámara está conectada a un dispositivo PoE, por favor conéctela a otro puerto PoE y vuelva a intentar.
- Por favor intente la cámara con otro cable Ethernet.

### Cámara Wi-Fi

- Conecte la cámara a otra toma de corriente y compruebe si funciona correctamente.
- Encienda la cámara a través de otro adaptador de corriente y compruebe si funciona correctamente.

Si el problema sigue mismo, por favor póngase en contacto con la atención al servicio: <https://support.zositech.com>

## 2. La conexión de la red WiFi falló en la instalación inicial

Si la cámara no puede conectarse a la red WiFi, siga las soluciones a continuación:

- Asegúrese de haber ingresado la contraseña de red correcta.
- Coloque la cámara cerca del router para garantizar una señal de red fuerte.

Si el problema sigue mismo, por favor póngase contacto con nosotros: <https://support.zositech.com>

## 3. La cámara está desconectada a la red WiFi a menudo

- Verifique si la red WiFi funciona correctamente.
- Se recomienda que coloque la cámara cerca del router o la use en el lugar con señal de red fuerte.
- Compruebe si la versión del dispositivo es la última versión. Por favor actualice a la última versión.

Si el problema sigue mismo, por favor póngase contacto con nosotros: <https://support.zositech.com>

## 4. ¿Soporta la detección de movimiento y la captura de imágenes la cámara

Capturará imágenes automáticamente cuando se detectan personas, vehículos o cuando el objetivo detectado mueve. Los usuarios también pueden capturar imágenes manualmente en la aplicación Zosi Smart.

# Notificación de Cumplimiento

## 1. Declaración de Cumplimiento de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales,
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las inferencias que puedan provocar una operación no deseada.

## 2. Declaración de Conformidad de UE Simplificada

ZOSI declara que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 2014/53/UE. Las cámaras PoE cumplen con la Directiva 2014/UE.

## 3. Eliminación Correcta de este Producto

Esta marca indica que este producto no se puede desechar con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana por la eliminación descontrolada de desechos y promover la reutilización sostenible de los recursos materiales, recíclelo de manera responsable. Para devolver su dispositivo usado, visite el Sistema de Devolución y Recolección o comuníquese con el minorista donde compró el producto. Pueden llevarse este producto para un reciclaje seguro para el medio ambiente.

## Atención al servicio

Para más informaciones, por favor visite la página web oficial, [www.zositech.com](http://www.zositech.com)

Póngase contacto con nosotros: [service\\_es@zositech.com](mailto:service_es@zositech.com)

## Conditions d'utilisation

- Il vous est important de lire ce manuel attentivement et de le garder pour le consulter dans le future.
- Respectez toutes les consignes de sécurité concernant l'utilisation et la gestion du produit.
- Maîtrisez le produit à une certaine température demandé, une certaine humidité donnée et un niveau de tension fixé selon les instructions et utilisez uniquement les accessoires fournis par le fabricant.
- Ne démontez pas la caméra.
- Evitez d'exposer la caméra directement au soleil ou aux sources de rayonnement puissantes.
- Il est conseillé de nettoyer régulièrement l'appareil uniquement avec un chiffon mouillé. N'utilisez pas de nettoyeurs chimiques agressifs.

## Avis de non responsabilité

- Cette caméra nécessite une alimentation électrique certifiée UL/CSA.
- L'utilisation d'une alimentation électrique non réglementée et non conforme risque d'endommager le produit et d'annuler la garantie.
- Ne plongez pas la caméra dans l'eau. Il est recommandé de l'installer dans un espace bien scellé.
- Les enregistrements sans consentement sont illégaux dans certaines juridictions. La société ZOSI n'assume aucune responsabilité pour toute utilisation du produit non conforme aux lois locales.
- La caméra contient un filtre IR-CUT (Photo Anti-Infrarouges) qui claque quand la caméra change entre les modes de vision jour/nuit. Cela signifie que la caméra fonctionne bien.

# Composants inclus



Caméra×1



Adaptateur d'alimentation×1



Sac à vis de fixation×1



Autocollant de montage×1



Set étanche×1



Étiquette d'avertissement×1



Antenne×2 (En option)



Câble Ethernet×1 (En option)



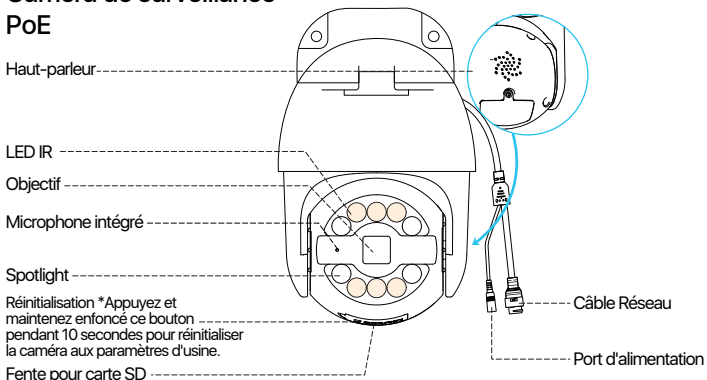
Manuel d'utilisation×1

## Remarque:

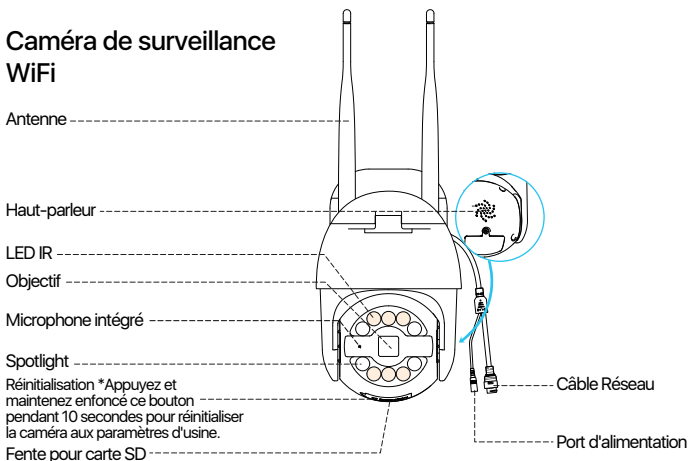
- L'antenne fonctionne uniquement qu'avec la caméra WiFi.
- Les accessoires varient selon le modèle de produit, veuillez vous référer au produit réel.

# Présentation du produit

## Caméra de surveillance PoE



## Caméra de surveillance WiFi

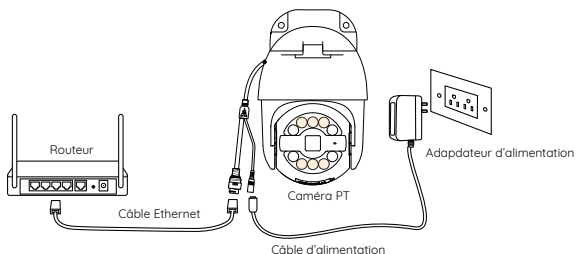


Remarque: L'apparence et les accessoires varient selon le modèle de produit, veuillez vous référer au produit réel.

# Connexion du produit

Avant la configuration initiale, suivez les étapes ci-dessous pour connecter la caméra.

1. Connectez la caméra au port LAN du routeur avec un câble Ethernet.



Remarque: Pour les caméras PoE PT, vous pouvez également les connecter à un commutateur PoE, un répéteur PoE ou un NVR PoE de ZOSI.  
(Commutateur PoE, répéteur PoE et NVR PoE de ZOSI non fourni)

Pour les caméras WiFi PT, vous pouvez les connecter au routeur via un câble réseau ou les connecter directement au WiFi pour la connexion de l'appareil.

## Configuration du produit

Téléchargez et lancez l'application Zosi Smart ou le logiciel client AVSS et suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration initiale.

### • Sur un smartphone

Scannez pour télécharger l'application Zosi Smart.



Zosi Smart



### • Sur un PC

Téléchargez le logiciel via : <https://www.zositech.com/pages/app>

Remarque :

Si vous connectez une caméra PoE au NVR PoE de ZOSI, veuillez configurer la caméra via l'interface NVR.

Si vous configurez une caméra WiFi PT, vous devrez d'abord suivre les instructions à l'écran pour terminer la configuration du WiFi.

# Installation du produit

## 1. Notes d'installation

- Ne dirigez pas la caméra vers une source lumineuse.
- Ne dirigez pas la caméra vers des fenêtres en verre ou des objets réfléchissants, car cela pourrait affecter les performances de l'image en raison des réflexions des lumières infrarouges, des lumières ambiantes ou des voyants d'état.
- Ne placez pas la caméra dans une zone ombragée ni dirigez-la vers une zone bien éclairée. Sinon, des performances d'image médiocres peuvent en résulter. Pour une meilleure qualité d'image, assurez-vous que les conditions d'éclairage de la caméra et du sujet capturé sont les mêmes.
- Pour des performances optimales, il est recommandé d'installer la caméra aussi loin que possible des appareils électroniques tels que les fours à micro-ondes, les téléviseurs, les téléphones sans fil et les moniteurs pour bébé afin d'éviter les interférences de signal.
- Il est recommandé de nettoyer périodiquement l'objectif avec un chiffon doux.
- Assurez-vous que le port d'alimentation n'est pas exposé à l'eau ou à l'humidité, ou obstrué par de la saleté ou d'autres objets.
- N'installez pas la caméra dans un endroit où la pluie et la neige pourraient toucher directement l'objectif.
- La caméra peut fonctionner dans des conditions extrêmement froides, jusqu'à  $-10^{\circ}\text{C}$ , car de la chaleur est générée lorsqu'elle est allumée. Vous pouvez réchauffer la caméra à l'intérieur pendant quelques minutes avant de l'installer à l'extérieur. (Uniquement pour les caméras extérieures)

## 2. Installation de la caméra au mur

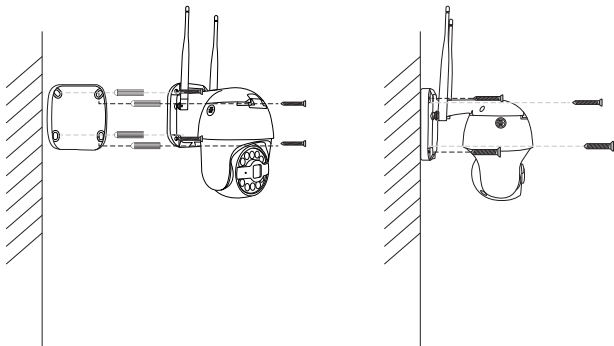
Percez les trous selon le gabarit de montage.

Remarque : Si vous le souhaitez, les particules de caoutchouc d'expansion dans le paquet de vis de montage peuvent être utilisées.

Fixez la base de la caméra avec les vis incluses dans l'emballage.

Remarque : Acheminez les câbles à travers les rainures de câble sur la base de montage. Pour les caméras WiFi, il est recommandé de monter l'antenne vers le haut ou horizontalement pour une meilleure connexion WiFi.



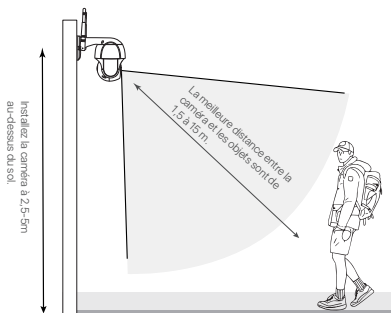


### 3. Distance, hauteur et angle d'installation

Distance: La meilleure précision pour les objets situés dans un rayon de 1,5 à 15 m.

Angle: Inclinez la caméra vers le bas d'environ 30° à 60° par rapport à la position horizontale.

Hauteur: Installez la caméra à 2,5-5m au-dessus du sol.



Remarque: La précision de la détection humaine peut être affectée par plusieurs facteurs, par exemple : distance entre la personne et la caméra, taille de la personne, hauteur, angle de la caméra, etc. La technologie de vision nocturne peut également affecter la précision et la distance de détection.

# FAQ

## 1. La caméra ne s'allume pas.

Si votre caméra ne s'allume pas, essayez de faire ces opérations :

Caméra de surveillance PoE

- La caméra PoE doit être alimentée par un commutateur, un répéteur PoE, un NVR PoE ou un adaptateur secteur 12V 2A.
- Si la caméra est connectée à un périphérique PoE comme indiqué ci-dessus, connectez-la à un autre port PoE et vérifiez à nouveau.
- Veuillez réessayer avec un autre câble Ethernet.

Caméra de surveillance Wi-Fi

- Branchez la caméra dans une autre prise et vérifiez si elle fonctionne.
- Allumez la caméra par un autre adaptateur et vérifiez si elle fonctionne.

Si rien de tout cela ne fonctionne, veuillez contacter le support technique de ZOSI par : <https://support.zositech.com>

## 2. La connexion WiFi échoue lors de l'installation initiale

Si la caméra ne peut pas se connecter au WiFi, veuillez suivre les conseils de dépannage ci-dessous :

- Assurez-vous d'avoir saisi le bon mot de passe WiFi.
- Rapprochez votre caméra du routeur pour garantir un signal Wi-Fi puissant.

Si le problème persiste, veuillez contacter le support Zositech sur le lien : <https://support.zositech.com>

## 3. Déconnexion fréquente

- Veuillez vérifier si le réseau connecté fonctionne normalement.
- Lors de l'installation de la caméra, il est recommandé de ne pas être trop loin du routeur, ou de l'utiliser dans un endroit avec un signal WiFi faible.
- Vérifiez si la version de l'appareil est la dernière version. Si ce n'est pas le cas, veuillez mettre à jour vers la dernière version.

Si le problème persiste, veuillez contacter le support Zositech sur le lien : <https://support.zositech.com>

## 4. La caméra prend-t-elle en charge la détection de mouvement et la capture d'image

Elle capture automatiquement des images lorsqu'elle détecte des personnes, des voitures ou un changement d'images détectées. Les utilisateurs peuvent également capturer manuellement des images à l'aide de notre application Zosi Smart.

# Avis de conformité

## 1. Déclaration de conformité FCC

Cet appareil est conforme à la Section 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un mauvais fonctionnement.

## 2. CE : Déclaration de conformité UE simplifiée

La société ZOSI déclare que les caméras WiFi sont conformes aux exigences essentielles et d'autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. Les caméras PoE sont conformes à la directive 2014/30/EU.

## 3. Le traitement correct du produit

Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers dans toute l'UE. Pour prévenir les dommages à l'environnement ou à la santé humaine résultant du traitement non réglementé des déchets et pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles, veuillez le recycler de manière responsable. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser le système de retour et de collecte, ou contacter le vendeur auprès duquel le produit a été acheté. Ils peuvent récupérer ce produit pour un recyclage respectueux de l'environnement.

## Support

Visitez [zositech.com](http://zositech.com) pour les dernières actualités et ressources. Vous pouvez y trouver les guides, les tutos vidéos, les conseils de dépannage et la FAQ. Contactez-nous à l'adresse : [service@zositech.com](mailto:service@zositech.com)

# Sicherheitsvorkehrungen

- Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur sicheren Verwendung des Produkts und behandeln Sie es mit Sorgfalt.
- Verwenden Sie die Kamera innerhalb der in den Spezifikationen angegebenen Temperatur-, Feuchtigkeits und Spannungswerte. Verwenden Sie nur vom Hersteller zugelassenes Zubehör.
- Nehmen Sie die Kamera nicht auseinander.
- Vermeiden Sie es, die Kamera direkt dem Sonnenlicht oder starken Lichtquellen auszusetzen.
- Regelmäßige Reinigung kann erforderlich sein. Verwenden Sie nur ein feuchtes Tuch, keine aggressiven Reinigungsmittel auf chemischer Basis.

# Haftungsausschlüsse

- Diese Kamera erfordert die Verwendung eines spezifizierten UL/CSA-zugelassenen Netzteils.
- Die Verwendung eines unregelmäßig, nicht konformen Netzteils kann dieses Produkt beschädigen und zum Erlöschen der Garantie führen.
- Das Produkt darf nicht in Wasser getaucht werden. Es wird empfohlen, ihn verdeckt zu installieren.
- Die Aufnahme ohne Zustimmung ist in einigen Rechtsgebieten illegal und ZOSI übernimmt keine Verantwortung für die Verwendung des Produkts für Handlungen, die nicht mit den lokalen Gesetzen übereinstimmen.
- Diese Kamera verfügt über einen IR-CUT. Wenn die Kamera zwischen Tag- und Nachtmodus umgeschaltet wird, kann ein Klickgeräusch von der Kamera zu hören sein. Dieses Tonsignal ist normal und zeigt an, dass die Kamera in Betrieb ist.

# Lieferumfang



Kamera×1



Netzteil×1



Schraubentasche×1



Montageaufkleber×1



Wasserdichte Hülle×1



Warnaufkleber×1



Antenne×2 (Optional)



1m Netzwerkkabel×1 (Optional)



Kurze Betriebsanleitung×1

## Hinweis:

- Antenne nur für WiFi Kameras geeignet.
- Kameras und Zubehör variieren je nach Produktmodell, bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.

# Übersicht

## POE Kamera

Lautsprecher

IR LED

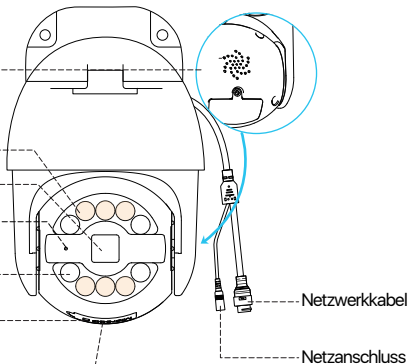
Linse

Mikrofon

Weißer LED

Zurücksetzen \*Drücken Sie diese Taste und halten Sie 10 Sekunden lang gedrückt, um die Kamera auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Micro SD Kartenslot



## WiFi Kamera

Antenne

Lautsprecher

IR LED

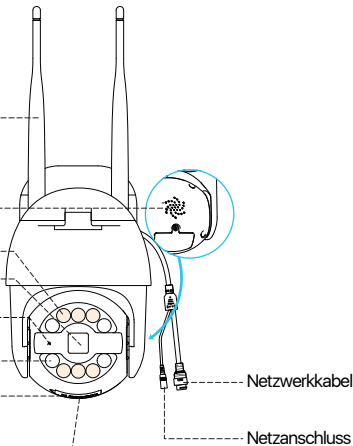
Linse

Mikrofon

Weißer LED

Zurücksetzen \*Drücken Sie diese Taste und halten Sie 10 Sekunden lang gedrückt, um die Kamera auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Micro SD Kartenslot

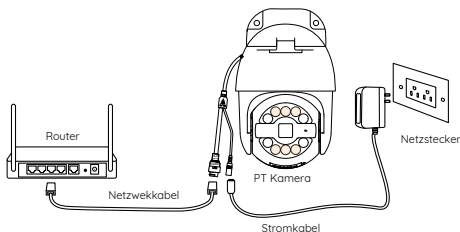


HINWEIS: Das tatsächliche Aussehen und die Zubehörteile hängen von dem von Ihnen gekauften Modell ab.

# Verbindung

Führen Sie vor der Ersteinrichtung die folgenden Schritte aus, um die Kamera anzuschließen.

1. Schließen Sie die Kamera über das mitgelieferte Netzwerkkabel an den LAN-Anschluss Ihres Routers an.



Hinweis: Diese PoE PT Kamera kann auch einen PoE-Switch, einen PoE-Repeater oder einen PoE-NVR von ZOSI angeschlossen werden. (PoE-Switch, PoE-Repeater und PoE-NVR von ZOSI nicht im Lieferumfang enthalten)

Sie können die WLAN PT Kamera über ein Netzwerkkabel mit dem Router verbinden oder die Kamera direkt durch WLAN verbinden.

## Einstellungen

Laden Sie die Zosi Smart App oder die AVSS Client Software herunter, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Erstkonfiguration abzuschließen.

### • Auf dem Smartphone

Scannen Sie den QR-Code, um die App zu installieren.



Zosi Smart



### • Auf dem PC

Download: <https://www.zositech.com/pages/app>

Hinweis :

Wenn Sie eine PoE-Kamera an den PoE-NVR von ZOSI anschließen, konfigurieren Sie die Kamera bitte über die NVR-Schnittstelle.

Wenn Sie eine WiFi-PT-Kamera einrichten, müssen Sie zuerst den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen, um die WiFi-Einrichtung abzuschließen.

# Installation

## 1. Vorsorge bei der installation

- Richten Sie die Kamera nicht auf Lichtquellen.
- Richten Sie die Kamera nicht auf Glasfenster oder reflektierende Objekte. Andernfalls könnte die Bildqualität aufgrund von Reflexionen von Infrarot LEDs, Umgebungslicht oder Statusleuchten beeinträchtigt werden.
- Montieren Sie die Kamera nicht in schattigen Bereichen, sondern richten Sie sie auf einen gut beleuchteten Bereich. Um bessere Bildqualität zu erzielen, stellen Sie sicher, dass die Kamera und das aufgenommene Objekt den gleichen Lichtverhältnissen ausgesetzt sind.
- Um eine optimale Leistung zu erzielen, wird empfohlen, die Kamera so weit wie möglich von elektronischen Geräten wie Mikrowellen, Fernsehgeräten, Funktelefonen und Babyfonen entfernt zu installieren, um Signalstörungen zu vermeiden.
- Es wird empfohlen, das Objektiv regelmäßig mit einem weichen Tuch zu reinigen.
- Setzen Sie den Netzanschluss nicht Wasser oder Feuchtigkeit aus, und achten Sie darauf, dass er nicht durch Schmutz oder andere Dinge blockiert wird.
- Installieren Sie die Kamera nicht an Orten, an denen Regen und Schnee direkt auf das Objektiv treffen können.
- Die Kamera kann unter extrem kalten Bedingungen von bis zu  $-10^{\circ}\text{C}$  funktionieren, da sie beim Einschalten Wärme erzeugt. Sie können die Kamera einige Minuten lang in einem Innenraum einschalten, bevor Sie sie im Freien installieren (nur für Außenkameras).

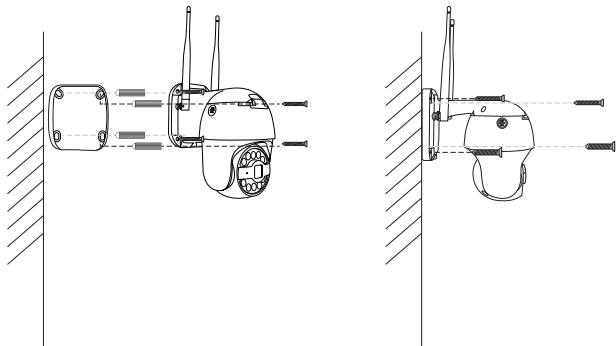
## 2. Montage der Kamera an der Wand

Bohren Sie entsprechend der Position der Lochaufkleber Löcher in die Wand. Hinweis: Bei Bedarf können die Dübel aus dem Schraubenmontagesatz verwendet werden.

Richten Sie den Kamerasockel mit dem Lochaufkleber aus und befestigen Sie den Sockel mit Schrauben.

Hinweis: Legen Sie das Gehäusekabel in die Kabelnut am Montagesockel. Es wird empfohlen, die Antenne der WiFi-Kamera nach oben oder horizontal zu montieren, um eine bessere WiFi-Verbindung zu erreichen.



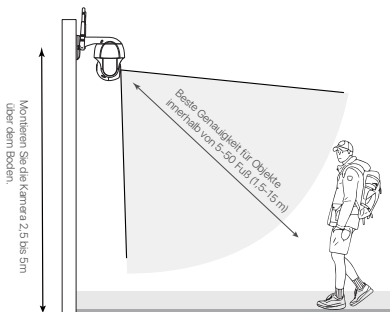


### 3. Montageabstand, -höhen und -winkel

Abstand: Beste Genauigkeit für Objekte innerhalb von 5-50 Fuß (1,5-15 m).

Winkel: Neigen Sie die Kamera um 30°-60° von der horizontalen Position nach unten.

Höhe: Installieren Sie die Kamera in einer Höhe von 8-16 Fuß (2,5-5 m) über dem Boden.



Hinweis: Die Präzision der Personenerkennung kann durch verschiedene Faktoren beeinflusst werden, z. B. durch den Abstand zwischen der Person und der Kamera, die Größe der Person und die Höhe und den Winkel der Kamera. Auch die Nachtsichttechnologie kann sich auf die Präzision und Entfernung der Erkennung auswirken

# FAQs

## 1. Die Kamera schaltet sich nicht ein.

Wenn Ihre Kamera sich nicht einschaltet, versuchen Sie Folgendes :

PoE-Überwachungskamera

- Die PoE-Kamera muss über einen Switch, einen PoE-Repeater, einen PoE-NVR oder ein 12V-2A-Netzteil mit Strom versorgt werden.
- Wenn die Kamera wie oben beschrieben an ein PoE-Gerät angeschlossen ist, schließen Sie sie an einen anderen PoE-Anschluss an und überprüfen Sie sie erneut.
- Bitte versuchen Sie es erneut mit einem anderen Netzwerkkabel.

Wi-Fi Überwachungskamera

- Schließen Sie die Kamera an eine andere Steckdose an und prüfen Sie, ob sie funktioniert.
- Schalten Sie die Kamera über einen anderen Adapter ein und prüfen Sie, ob sie funktioniert.

Wenn nichts von alledem funktioniert, wenden Sie sich bitte an den technischen Support von ZOSI unter:<https://support.zositech.com>

## 2. WLAN Verbindung schlägt während der Erstinbetriebnahme fehl

Wenn die Kamera keine Verbindung zum WLAN herstellen kann, versuchen Sie bitte die folgenden Lösungen:

- Stellen Sie sicher, dass Sie das richtige WiFi Passwort eingegeben haben.
- Bewegen Sie Ihre Kamera in die Nähe des Routers, um ein stärkeres WLAN Signal zu erhalten.

Wenn das Problem immer noch besteht, wenden Sie sich bitte an unseren Zositech-Support: <https://support.zositech.com>

## 3. Häufig Offline

- Bitte überprüfen Sie, ob das verbundene Netzwerk normal funktioniert.
- Bei der Installation der Kamera wird empfohlen, nicht zu weit vom Router entfernt zu sein oder sie an einem Ort mit schwachem WLAN Signal zu verwenden.
- Bitte überprüfen Sie, ob die Version der Kamera die Neueste ist. Wenn nicht, aktualisieren Sie bitte auf die neueste Version.

Wenn das Problem immer noch besteht, wenden Sie sich bitte an unseren Zositech-Support: <https://support.zositech.com>

## 4. Unterstützt die Kamera Bewegungserkennung und Bildaufnahme

Sie nimmt automatisch Bilder auf, wenn eine Person oder ein Auto erkannt wird oder wenn sich das erkannte Bild ändert. Benutzer können Bilder auch manuell mit unserer ZOSI Smart APP aufnehmen.

# Hinweise zur Akkreditierung

## 1. FCC Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

## 2. CE Vereinfachte EU Konformitätserklärung

ZOSI erklärt, dass die WLAN Kamera den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. PoE Kamera entspricht der Richtlinie 2014/EU.

## 3. Richtiges Entsorgen dieses Produkts

Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht mit anderem Hausmüll entsorgt werden darf. Um Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, und die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern, recyceln Sie es bitte verantwortungsbewusst.

Um Ihr Altgerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte das Rückgabe- und Sammelsystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie können dieses Produkt einer umweltgerechten Wiederverwertung zuführen.

## Support

Besuchen Sie [Zositech.com](http://Zositech.com) ([www.zositech.com](http://www.zositech.com)) für die neuesten Informationen und Ressourcen: Hier finden Sie Produkthandbücher, Betriebsvideos, Fehlerbehebung und FAQs. Kontaktieren Sie uns bitte über [service@zositech.com](mailto:service@zositech.com)

# 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.

## Condizioni di utilizzo

- Leggere attentamente questa guida e conservarla per future consultazioni.
- Seguire tutte le istruzioni per un uso sicuro del prodotto e maneggiarlo con cura.
- Utilizzare la telecamera entro i limiti di temperatura, umidità e tensione indicati nelle specifiche. Utilizzare solo accessori approvati dal produttore.
- Non smontare la telecamera.
- Evitare di esporre la telecamera direttamente alla luce del sole o a forti fonti di luce.
- Potrebbe essere necessaria una pulizia periodica. Utilizzare solo un panno umido. Non utilizzare detergenti chimici aggressivi.

## Esclusione di responsabilità

- Questa telecamera richiede un'alimentatore specifico approvato UL/CSA.
- L'uso di un alimentatore non regolato e non conforme può danneggiare il prodotto e annullare la garanzia.
- Non immergere la telecamera in acqua. Si consiglia di installarla in una posizione nascosta.
- Le registrazioni senza consenso sono illegali in alcune giurisdizioni. ZOSI non si assume alcuna responsabilità per un uso del prodotto non conforme alle leggi locali.
- La telecamera include un IR CUT che scatta quando la telecamera passa dalla modalità di visione diurna a quella notturna. Questo suono indica che la telecamera è in funzione.

# Che cosa c'è nella scatola



Telecamera×1



Adattatore di Alimentazione×1



Confezione di Viti×1



Dima di Montaggio×1



Coperchio Impermeabile×1



Adesivo di Avvertenza×1



Antenna×2 (Opzionale)



Cavo Ethernet da 1m×1 (Opzionale)



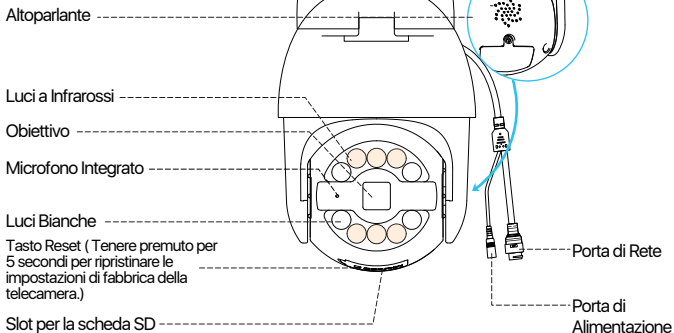
Manuale×1

## NOTA:

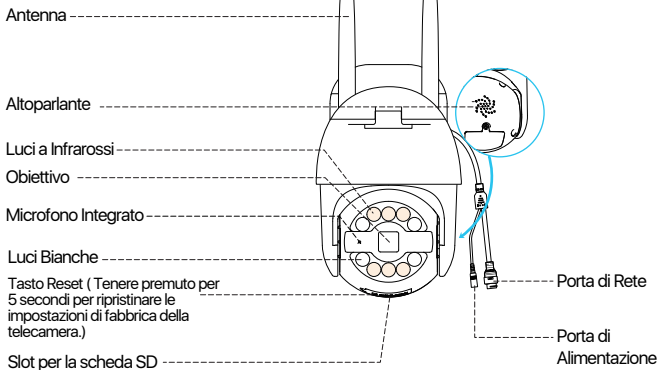
- Le antenne sono incluse nella confezione di telecamera WiFi.
- La quantità degli accessori varia a seconda del modello di telecamera acquistato.

# Presentazione della telecamera

## Telecamera PoE



## Telecamera WiFi



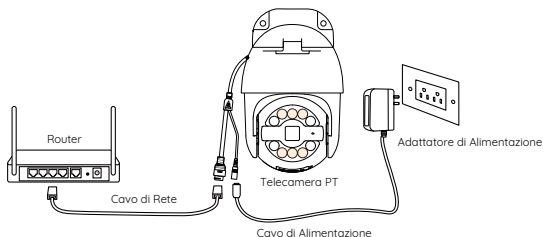
NOTA: l'aspetto effettivo e gli accessori dipendono dal modello acquistato.



# Schema di connessione

Prima della configurazione iniziale, seguire la procedura di seguito riportata per collegare la telecamera.

1. Collegare la telecamera alla porta LAN del router con un cavo Ethernet.



NOTA: Per le telecamere PT PoE, è possibile collegare le telecamere a uno switch PoE/ripetitore PoE o a un NVR PoE.  
(Lo switch PoE, ripetitore PoE e l'NVR PoE Zosi non sono inclusi.)

Per le telecamere WiFi PT, è possibile collegarle al router tramite un cavo di rete o collegarle direttamente al WiFi per la connessione del dispositivo.

## Impostazioni della telecamera

Scaricare e accedere all'applicazione ZOSI Smart o il software AVSS e seguire le istruzioni sullo schermo per completare la configurazione iniziale.

### • Su smartphone

Scansionare il codice QR qui per scaricare l'applicazione.



Zosi Smart



### • Su computer

Scaricare da: <https://www.zositech.com/pages/app>

NOTA :

Se si sta collegando una telecamera PoE all'NVR PoE di ZOSI, impostare la telecamera tramite l'interfaccia dell'NVR.

Se si sta configurando una telecamera PT WiFi, è necessario seguire le istruzioni a schermo per completare la configurazione WiFi.

# Installare la telecamera

## 1. Precauzioni per l'installazione

- Non puntare la telecamera verso fonti di luce.
- Non puntare la telecamera verso finestre di vetro o oggetti riflettenti. In caso contrario, le immagini potrebbero risultare scadenti a causa dei riflessi dei LED a infrarossi, delle luci ambientali o delle luci di stato.
- Non posizionare la telecamera in un'area ombreggiata mentre la si punta verso un'area ben illuminata. In caso contrario, le prestazioni dell'immagine potrebbero risultare scadenti. Per una migliore qualità dell'immagine, assicurarsi che la telecamera e il soggetto ripreso si trovino nelle stesse condizioni di illuminazione.
- Per ottenere prestazioni ottimali, si consiglia di installare la telecamera il più lontano possibile da dispositivi elettronici come microonde, televisori, radiotelefoni e baby monitor per evitare interferenze di segnale.
- Si consiglia di pulire l'obiettivo con un panno morbido di tanto in tanto.
- Non esporre la porta di alimentazione all'acqua o all'umidità, né bloccarla con sporcizia o altro.
- Non installare la telecamera in luoghi in cui pioggia e neve possano colpire direttamente l'obiettivo.
- La telecamera può funzionare in condizioni di freddo estremo, fino a  $-10^{\circ}\text{C}$ , poiché produce calore quando è accesa. Prima di installarla all'aperto, è possibile accendere la telecamera al chiuso per alcuni minuti (solo per le telecamere da esterno).

## 2. Installare la telecamera a parete

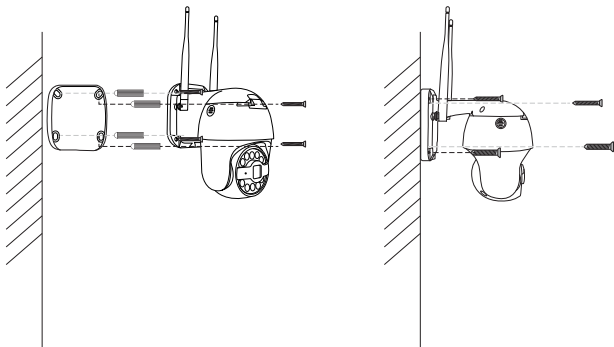
Fare i fori secondo la dima di montaggio.

NOTA: se necessario, utilizzare i tasselli inclusi nella confezione.

Fissare la staffa della telecamera con le viti incluse nella confezione.

NOTA: far passare i cavi attraverso l'apposita tacca sulla base di montaggio.

Per le telecamere WiFi, si consiglia di montare l'antenna verso l'alto o in orizzontale per ottenere una migliore connessione WiFi.

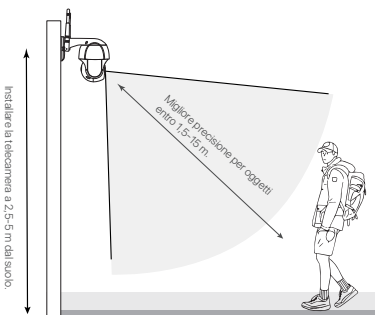


### 3. Distanza, altezza e angolo di installazione

Distanza: Migliore precisione per oggetti entro 1,5-15 m.

Angolo: Inclinare la telecamera di circa 30°-60° rispetto alla posizione orizzontale.

Altezza: Installare la telecamera a 2,5-5 m dal suolo.



NOTA: l'accuratezza del rilevamento umano può essere influenzata da una serie di fattori, come la distanza tra la persona e la telecamera, l'altezza della persona, l'altezza e l'angolo della telecamera. Anche la tecnologia di visione notturna può influire sulla precisione e sulla distanza di rilevamento.

# Domande frequenti

## 1. La telecamera non si accende.

Se la telecamera non si accende, provare le seguenti soluzioni :

Per telecamera PoE

- Assicurarsi che la telecamera sia accesa correttamente; le telecamere PoE devono essere alimentate da uno switch/ripetitore PoE, da un NVR POE o da un adattatore di alimentazione da 12V 2A.
- Se la telecamera è collegata a un dispositivo PoE come elencato sopra, collegarla a un'altra porta PoE e ricontrollare.
- Riprovare con un altro cavo Ethernet.

Per telecamera WiFi

- Collegare la telecamera a un'altra presa e vedere se funziona.
- Accendere la telecamera con un altro adattatore CC da 12V 2A funzionante e verificare se funziona.

Se nessuna di queste opzioni funziona, contattare l'assistenza Zositech:

<https://support.zositech.com>

## 2. La connessione WiFi non riesce durante l'installazione iniziale

Se la telecamera non riesce a connettersi al WiFi, provare le seguenti soluzioni:

- Assicurarsi di aver inserito la password WiFi corretta.
- Avvicinare la telecamera al router per garantire un segnale WiFi forte.

Se il problema persiste, contattare l'assistenza Zositech:

<https://support.zositech.com>.

## 3. Disconnessione frequente

- Verificare che la rete collegata funzioni normalmente.
- Quando si installa la telecamera, si consiglia di non allontanarsi troppo dal router o di utilizzarla in un luogo con un segnale WiFi debole,
- Controllare se la versione del dispositivo è l'ultima. In caso contrario, aggiornare alla versione più recente.

Se il problema persiste, contattare l'assistenza Zositech:

<https://support.zositech.com>.

## 4. La telecamera supporta la rilevazione del movimento e la cattura di immagini

Cattura automaticamente le immagini quando vengono rilevate persone, veicoli o quando c'è un cambiamento nelle immagini rilevate. Gli utenti possono anche catturare manualmente le immagini utilizzando l'app ZOSI Smart.

# Notifica di conformità

## 1. Dichiarazione di conformità FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

- (1) Il dispositivo non può causare interferenze dannose,
- (2) Il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

## 2. Dichiarazione di conformità CE semplificata per l'UE

ZOSI dichiara che le telecamere WiFi sono conformi ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 2014/53/UE. Le telecamere PoE sono conformi alla Direttiva 2014/UE.

## 3. Corretto smaltimento del prodotto

Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare danni all'ambiente o alla salute umana dovuti allo smaltimento incontrollato dei rifiuti e promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali, si prega di riciclarlo in modo responsabile. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare il sistema di restituzione e raccolta o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Il prodotto potrà essere riciclato in modo sicuro per l'ambiente.

## Supporto

Visitate [zositech.com](http://zositech.com) per ottenere informazioni e risorse aggiornate: Trovate guide ai prodotti, video su come fare, risoluzione dei problemi e domande frequenti. Contattarci all'indirizzo [service@zositech.com](mailto:service@zositech.com)

## Veiligheidsmaatregelen

- Lees deze handleiding aandachtig door en bewaar deze voor toekomstig gebruik.
- Volg alle instructies voor een veilig gebruik van het product en ga er voorzichtig mee om.
- Gebruik de camera binnen de in de specificaties gespecificeerde temperatuur-, vochtigheids- en spanningswaarden. Gebruik alleen accessoires die zijn goedgekeurd door de fabrikant.
- Demonteer de camera niet.
- Stel de camera niet bloot aan direct zonlicht of sterke lichtbronnen.
- Periodieke reiniging kan nodig zijn. Gebruik alleen een vochtige doek, geen agressieve chemische reinigingsmiddelen.

## Disclaimers

- Voor deze camera is het gebruik van een gespecificeerde UL/CSA-goedgekeurde voeding vereist.
- Het gebruik van een niet-gereguleerde, niet-conforme voeding kan dit product beschadigen en de garantie ongeldig maken.
- Het product mag niet in water worden ondergedompeld. Het wordt aanbevolen om het verborgen te installeren.
- Opnemen zonder toestemming is in sommige rechtsgebieden illegaal en ZOSI aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor het gebruik van het product voor handelingen die in strijd zijn met de lokale wetgeving.
- Deze camera heeft een IR-CUT. Wanneer de camera wordt geschakeld tussen dag- en nachtmodus, kan er een klikkend geluid uit de camera komen. Deze piep is normaal en geeft aan dat de camera operationeel is.

# Leveringsomvang



Camera×1



Voeding×1



Schroevenset×1



Bevestigingssticker×1



Waterdichte kit×1



Waarschuwingsticker×1



Antenne×2 (Optioneel)



1 m Netwerkkabel×1 (Optioneel)



Gebruiksaanwijzing×1

## Voorzichtig:

- De antennes worden alleen geleverd bij WiFi-camera's.
- Het aantal accessoires varieert afhankelijk van het cameramodel dat u koopt.

# Overzicht

## PoE Camera

Spreker

IR LED

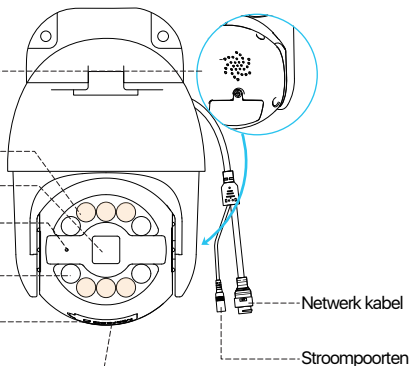
Lens

Microfoon

Witte LED

Reset \*Druk gedurende 5 seconden in om de fabrieksinstellingen van de camera te herstellen.

SD-Kaartsleuf



Netwerk kabel

Stroompoorten

## WiFi Camera

Antenne

Spreker

IR LED

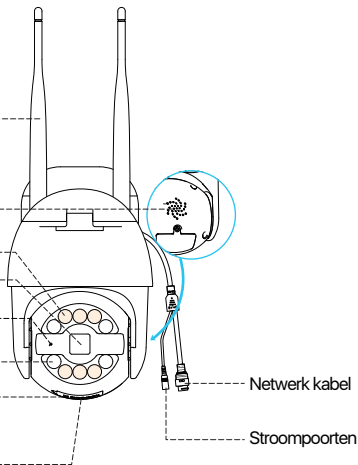
Lens

Microfoon

Witte LED

Reset \*Druk gedurende 5 seconden in om de fabrieksinstellingen van de camera te herstellen.

SD-Kaartsleuf



Netwerk kabel

Stroompoorten

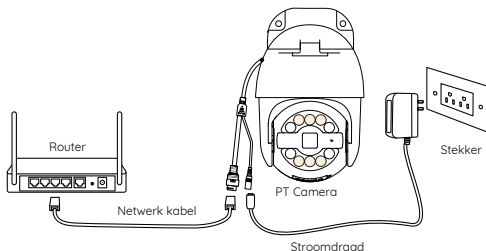
Voorzichtig: Het uiterlijk en de onderdelen van de camera worden bepaald door het model dat u koopt.



# Verbinding

Volg voor de eerste installatie de onderstaande stappen om de camera aan te sluiten.

1. Sluit de camera met een netwerkkabel aan op de LAN-poort van uw router.



Opmerking: Deze PoE PT-camera kan ook een PoE-switch gebruiken, er kan een PoE-repeater of een PoE NVR van ZOSI worden aangesloten. (ZOSI PoE-switch, PoE-repeater en PoE NVR niet inbegrepen leveringsomvang inbegrepen)

Je kunt de WiFi PT camera via een netwerkkabel met de router verbinden of de camera direct via wifi verbinden.

## Instellingen

Download de Zosi Smart App of AVSS Client Software, volg de instructies op het scherm om de eerste configuratie te voltooien.

### • Od de Smartphone

Scan de QR-code om de app te installeren.



Zosi Smart



### • Op de PC

Download: <https://www.zositech.com/pages/app>

Opmerking :

Wanneer u een PoE-camera aansluit op de PoE NVR van ZOSI, moet u de camera configureren via de NVR-interface.

Bij het instellen van een WiFi PT-camera moet u eerst beschikken over de Volg de instructies op het scherm om de wifi-installatie te voltooien.

# Installatie

## 1. Voorzorg tijdens de installatie

- Richt de camera niet op lichtbronnen.
- Richt de camera niet op glazen ramen of reflecterende voorwerpen. Anders kan de beeldkwaliteit worden beïnvloed door reflecties van infrarode LED's, omgevingslicht of statuslampjes.
- Monteer de camera niet in de schaduw, maar richt hem op een goed verlichte plaats. Voor een betere beeldkwaliteit moet u ervoor zorgen dat de camera en het vast te leggen object aan dezelfde lichtomstandigheden worden blootgesteld.
- Voor de beste prestaties wordt aanbevolen de camera zo ver mogelijk weg te installeren van elektronische apparatuur zoals magnetrons, televisies, draadloze telefoons en babyfoons om signaalstoringen te voorkomen.
- Het wordt aanbevolen de lens regelmatig te reinigen met een zachte doek.
- Stel de voedingsaansluiting niet bloot aan water of vocht en zorg ervoor dat deze niet wordt geblokkeerd door vuil of andere zaken.
- Installeer de camera niet op plaatsen waar regen en sneeuw de lens rechtstreeks kunnen raken.
- De camera kan werken in extreem koude omstandigheden tot  $-10^{\circ}\text{C}$  omdat hij warmte genereert wanneer hij wordt ingeschakeld. U kunt de camera binnen een paar minuten aanzetten voordat u hem buiten installeert (alleen buitencamera's).

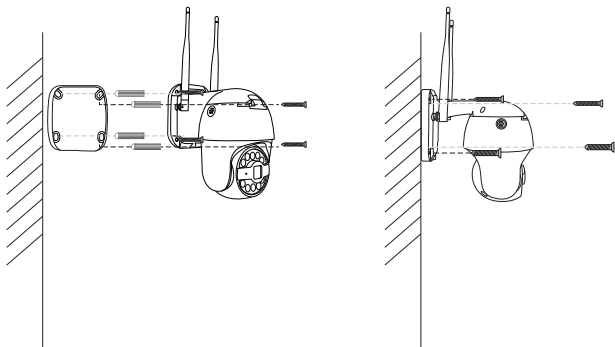
## 2. Bevestiging van de camera aan de muur

Boor gaten in de muur volgens de positie van de gatenstickers.

Opmerking: Indien nodig kunnen de muurpluggen uit de schroefbevestigingsset worden gebruikt.

Lijn de camerabasis uit met de gatensticker en bevestig de basis met schroeven.

Opmerking: Plaats de kabel van de behuizing in de kabelgroef op de montagevoet. Het is aanbevolen de WiFi camera antenne naar boven of horizontaal te monteren voor een betere WiFi verbinding.

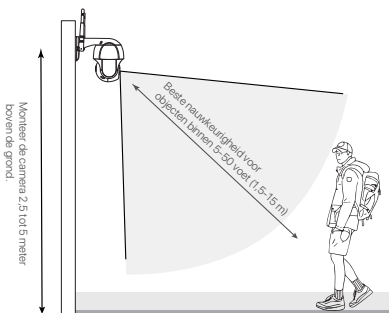


### 3. Montageafstand, hoogte en hoek

Afstand: Beste nauwkeurigheid voor objecten binnen 5-50 voet (1,5-15 m).

Hoek: Kantel de camera 30°-60° naar beneden vanuit de horizontale positie.

Hoogte: installeer de camera op een hoogte van 8-16 voet (2,5-5 m) vanaf de grond.



Opmerking: De nauwkeurigheid van persoonsdetectie kan worden beïnvloed door verschillende factoren, b.v. B. door de afstand tussen de persoon en de camera, de hoogte van de persoon en de hoogte en hoek van de camera. Nachtzichttechnologie kan ook de precisie en afstand van detectie beïnvloeden.

# Domande frequenti

## 1. De camera gaat niet aan.

Als uw camera niet aangaat, probeer dan het volgende :

PoE bewakingscamera

- De PoE-camera moet worden gevoed door een switch, een PoE-repeater, een PoE NVR of een 12V 2A-voeding.
- Als de camera is aangesloten op een PoE-apparaat zoals hierboven beschreven, sluit hem dan aan op een andere PoE-poort en controleer opnieuw.
- Probeer het opnieuw met een andere netwerkkabel.

Wi-Fi bewakingscamera

- Sluit de camera aan op een ander stopcontact en controleer of het werkt.
  - Zet de camera aan via een andere adapter en controleer of het werkt.
- Als dit niet werkt, neem dan contact op met de technische ondersteuning van ZOSI op: <https://support.zositech.com>

## 2. WiFi-verbinding mislukt tijdens de eerste installatie

Als de camera geen verbinding kan maken met wifi, probeer dan de volgende oplossingen:

- Zorg ervoor dat u het juiste wifi-wachtwoord hebt ingevoerd.
- Verplaats je camera dicht bij de router om een sterker wifi-sigitaal te krijgen.

Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met onze Zositech Support: <https://support.zositech.com>

## 3. Vaak offline

- Controleer of het aangesloten netwerk normaal werkt.
- Bij het installeren van de camera wordt aanbevolen om niet te ver van de router verwijderd te zijn of deze te gebruiken op een plaats met een zwak wifi-sigitaal.
- Controleer of de versie van de camera de nieuwste is. Zo niet, update dan naar de nieuwste versie.

Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met onze Zositech Support: <https://support.zositech.com>

## 4. Ondersteunt de camera bewegingsdetectie en beeldopname

Het legt automatisch beelden vast wanneer een persoon of auto wordt gedetecteerd of wanneer het gedetecteerde beeld verandert. Gebruikers kunnen ook handmatig foto's maken met behulp van onze ZOSI Smart APP.

# Kennisgeving van naleving

## 1. FCC-conformiteitsverklaring

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken,
- (2) Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

## 2. CE vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

ZOSI verklaart dat de WiFi camera voldoet aan de essentiële eisen en overige relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. PoE-camera voldoet aan Richtlijn 2014/EU.

## 3. Correcte verwijdering van dit product

Deze markering geeft aan dat dit product in de hele EU niet met ander huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Om schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen en om duurzaam hergebruik van materiële hulpbronnen te bevorderen, verzoeken wij u op verantwoorde wijze te recyclen. Om uw oude apparaat te retourneren, gebruikt u het retour- en ophaalsysteem of neemt u contact op met de winkel waar u het product heeft gekocht. U kunt dit product naar een milieuvriendelijk recyclingcentrum brengen.

## Ondersteuning

Bezoek [Zositech.com](http://Zositech.com) ([www.zositech.com](http://www.zositech.com)) voor de laatste informatie en bronnen: Hier vindt u producthandleidingen, bedieningsvideo's, probleemoplossing en veelgestelde vragen. Neem dan contact met ons op via [service@zositech.com](mailto:service@zositech.com)



# ZOSI



[www.zositech.com](http://www.zositech.com)

Support Email: [service@zositech.com](mailto:service@zositech.com)

Facebook: <https://www.facebook.com/ZosiTechnology/>

Whatsapp: +1-866-841-6932

UK Whatsapp: +86 18675610962

Copyright © 2023 ZOSI Technology Co., Ltd.

No part of this publication may be reproduced in any way without the written permission of ZOSI. The information in this publication is believed to be accurate in all respects. ZOSI assumes no responsibility for any consequences resulting from their use. As our products require continuous improvement, ZOSI reserves the right to modify product designs, specifications and prices without notice and without any obligation. All rights reserved, and ZOSI reserves the final interpretation right of this manual.



**RoHS**

F921014Z3007190