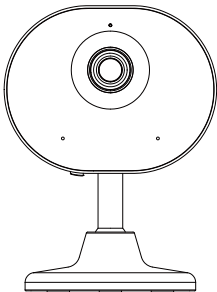


C688 Wireless IP Camera Quick Start Guide



For more information, please visit <https://supports.zositech.com>
Support Email: service@zositech.com

Contents

EN	01
ES	14

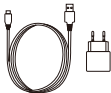


The electronic user manual can be viewed on your mobile devices by scanning the QR code using a browser or camera.

What's in the Box



Camera



Power Adapter



Mounting Screw Bag



Mounting Plate



Mounting Template



Quick Start Guide



Double-Sided
Adhesive Pad

NOTE: The number of accessories varies with the camera model you purchased.

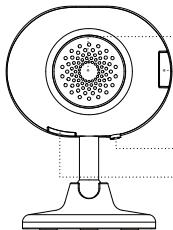
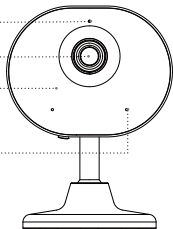
Camera Structure Diagram

Indicator LED

Lens

IR LEDs

Microphone



Speaker

Micro SD Card Slot

Reset Button

Power Port

Features

Live Feed

Watch the camera's live video in real-time through Zosi Smart App. Adjust the camera's image quality, capture screenshots and record footage, and make a two-way communication.

Infrared Night Vision

The camera can automatically switch to night vision mode based on changes in the surrounding lighting conditions. It is equipped with built-in infrared lights that ensure clear visibility even in dark environments.

Video Playback

There are two recording storage options: Micro SD card and cloud storage. You can either install a Micro SD card or subscribe to a cloud storage plan to playback recorded footage.

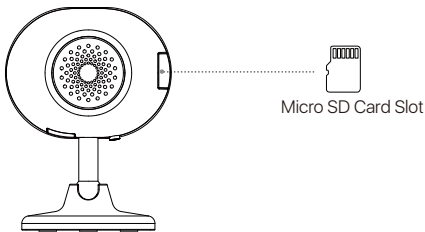
Smart Detection

Detect motion or human presence and promptly send alarm notifications to the app, allowing you to check out at any time.

Install the Micro SD Card (Optional)

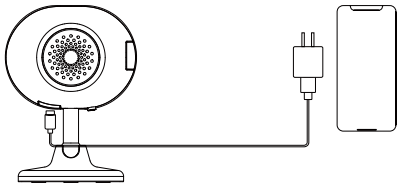
Make sure the camera is powered off. You can see the SD card slot on the side of the camera. Insert the Micro SD card with the contact side facing down into the card slot .

NOTE: When installing or removing the Micro SD card, make sure to power off the camera before proceeding to prevent damage to the Micro SD card. Please use Micro SD cards produced by reputable manufacturers. The device only supports the Fat32 format, so make sure the format of the MicroSD card installed is Fat32 before installation and use. It is recommended to use a Micro SD card with a minimum read/write speed of U1/Class 10.



Device Startup

Connect the power cord to the Type-C charging port of the camera, and the camera will automatically turn on.



App Installation

1. Scan the QR code below to download free Zosi Smart App on your phone. (Both Android and Apple systems can scan to download, and also can search and download in App Store or Google Store.)



Zosi Smart



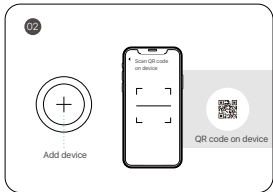
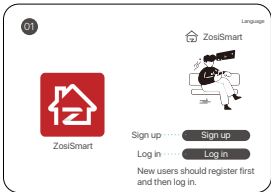
Android/iOS



App Operation Video

Add Device

1. Open Zosi Smart App and follow the prompts to register and log in.
2. Tap "+" to add a device. Follow the in-app instructions to complete the network settings and addition of the device.

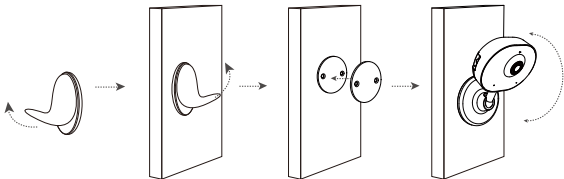


Installation Methods

1. Please confirm that the device has been added to the App before installation.
2. The camera can be placed flat on surfaces such as a desk, coffee table, or cabinet. It can also be attached to desired locations using the magnetic base.
3. The camera can be mounted at the designated spot using the metal plate for ceiling or wall installation (no drilling required / drilling optional). Simply attach the camera magnetically for easy and convenient setup.

Ceiling/Wall Mounting Instructions

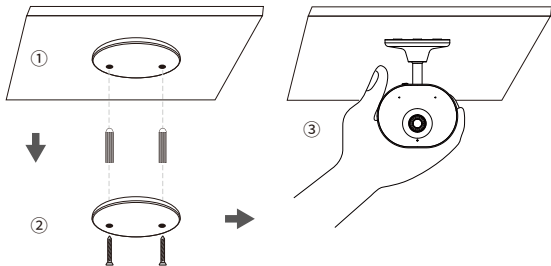
Method 1: No-Drill Installation



1. Clean the wall surface and the surface of the metal mounting plate before installation.
2. Tear off one side of the protective film from the double-sided tape. Apply the tape to the installation location, pressing firmly to remove air bubbles between the tape and the wall.
3. Attach the metal mounting plate to the double-sided tape.
4. Attach the camera to the metal mounting plate and adjust the camera angle.

NOTE: Ensure the installation surface is clean, smooth and dry. This method is not suitable for uneven wood surfaces or plaster walls. It is recommended to wait at least 12 hours after applying the double-sided tape to the wall before installing the camera to ensure maximum adhesive strength.

Method 2: Drilling Installation



1. Use the mounting template to mark and drill holes in the wall. Insert anchors into the drilled holes.
2. Screw the metal mounting plate in place.
3. Attach the camera to the metal plate and adjust the camera angle.

AVSS

Download and install Zosi AVSS Client, and following this guide to complete installation. Official download link: <https://www.zositech.com/app/>, double-click "AVSS" icon, choose language and click log in. Note: It is recommended to log in with the account of Zosi Smart App to avoid multiple accounts using. Local login (No account and password required)

Please scan the QR code below to watch the AVSS operation video.



FAQ

Q: Why is the device offline?

A: Please check whether the device is connected to the network and whether the router is functioning properly for internet access. Also, ensure that the router is enabled to automatically obtain an IP address.

Q: Why can't I find video recording files?

A: Please check if the Micro SD card is damaged and if the date you are searching for has valid recorded files. Additionally, verify that the system time settings on the device are correct.

Q: Does the camera support motion detection and image capture?

A: 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 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.

Simplified EU Declaration of Conformity

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



Correct Disposal of this Product

This marking indicates that this product cannot be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible 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 visit the Return and Collection System or contact the retailer from whom the product was purchased. They can take this product away for environmentally safe recycling.

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.

RF Exposure Warning Statements:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment shall be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & body.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Radio Frequency Exposure Statement for IC

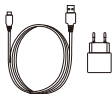
This equipment complies with IC exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The device can be used in portable exposure conditions. This equipment shall be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition IC établies pour un environnement non contrôlé. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et le corps.

Lista de empaque



Cámara



Fuente de alimentación



Bolsa de tornillos



Base de soporte



Plantilla de montaje



Manual de instrucciones



Cinta adhesiva
de doble cara

Nota: Los accesorios varían por diferentes modelos, por favor consulte el producto específico.

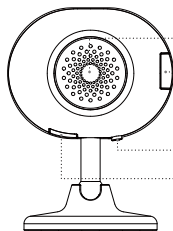
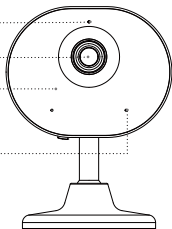
Estructura de la cámara

Luz indicadora

Lente

Luz IR

Micrófono



Altavoz

Ranura para tarjeta Micro SD

Botón Reset

Puerto de alimentación

Características

Visualización en tiempo real

Vea el vídeo de la cámara en tiempo real a través de la aplicación Zosi Smart. Ajuste la calidad de imagen, haga capturas de pantalla y grabe secuencias de vigilancia, también se permite la comunicación bidireccional.

Visión nocturna por infrarrojos

La cámara puede cambiar automáticamente al modo de visión nocturna en función de los cambios en las condiciones de iluminación del entorno. Está equipada con las luces infrarrojas integradas que garantizan una visibilidad clara incluso en entornos oscuros.

Reproducción de vídeo

Hay dos opciones de almacenamiento de grabaciones: Tarjeta Micro SD y almacenamiento en la nube. Puede instalar una tarjeta Micro SD o suscribirse a un plan de almacenamiento en la nube para reproducir las secuencias grabadas.

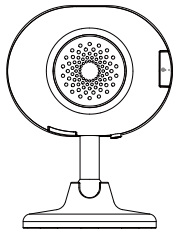
Detección inteligente

Detecta los movimientos o la presencia humana, envía rápidamente notificaciones de alarma a la aplicación, lo que le permite visualizar remotamente en cualquier momento y desde cualquier lugar.

Instalar la tarjeta Micro SD (Opcional)

Asegúrese de que la cámara está apagada, se puede ver la ranura para tarjeta Micro SD en el lateral de la cámara, y insértela con la cara de contacto hacia abajo en la ranura.

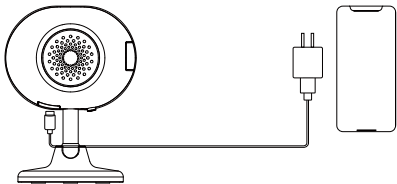
NOTA: Cuando inserte o extraiga la tarjeta Micro SD, asegúrese de que la cámara está apagada antes de proceder para evitar dañar la tarjeta Micro SD. Utilice tarjetas Micro SD de fabricantes de confianza. El dispositivo sólo admite el formato Fat32, así que asegúrese de que el formato de la tarjeta Micro SD instalada es Fat32 antes de su instalación y uso. Se recomienda utilizar una tarjeta Micro SD con una velocidad mínima de lectura/escritura de U1/Clase 10.



Ranura para tarjeta Micro SD

Inicio del dispositivo

Conecte la fuente de alimentación al puerto Type-C, se encenderá automáticamente la cámara.



Instalación de la App

1. Escanee el código QR que se muestra abajo para descargar la aplicación "Zosi Smart" en su móvil (disponible para los móviles de Apple y Android; también puede buscar "Zosi Smart" en App Store y Google Play para descargar e instalarla).



Zosi Smart



Android/IOS



Vídeo de instrucciones

Añadir dispositivo

1. Abra la aplicación Zosi Smart, complete el registro e inicio de sesión siguiendo las instrucciones.
2. Pula "+" para añadir un dispositivo. Siga las instrucciones de la aplicación para completar la configuración de red y añadir el dispositivo.

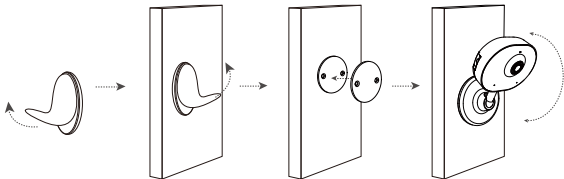


Nota de la instalación

1. Confirme que la cámara se haya agregado a la aplicación antes de la instalación.
2. La cámara se puede colocar en el escritorio, mesa, armario y otras superficies planas, también puede ser adsorbido a través del montaje magnético en el lugar donde desea instalarse.
3. Se puede montar la cámara en la parte superior de la pared o sobre la pared a través de la placa de hierro en una ubicación especificada (sin agujeros/ por perforación), la cámara se adsorbe a voluntad, es simple y conveniente.

Instrucciones del montaje

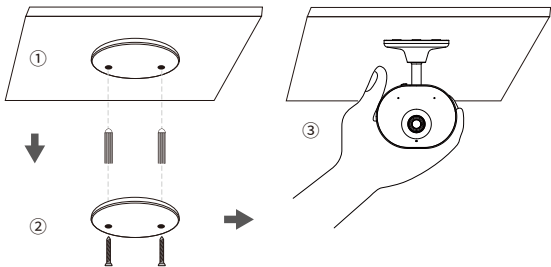
Método 1: Montaje sin agujeros



1. Por favor limpie la superficie de la pared y la superficie de la placa de hierro antes de la instalación;
2. Arranque la cinta adhesiva, péguela en la posición de instalación, presiónela y exprima el aire entre la cinta adhesiva y la pared;
3. Fije la placa de hierro a la cinta adhesiva de doble cara.
4. Adsorba la cámara a la placa de hierro y ajuste su ángulo;

Nota: Por favor mantenga la superficie de montaje limpia, lisa y seca, no aplicable a madera irregular, paredes de yeso; Se recomienda esperar más de 12 horas antes de instalar la cámara después de pegar la cinta adhesiva en la pared para asegurar que la cinta adhesiva juega la máxima adherencia.

Método 2: Montaje por perforación



1. Utilice la etiqueta de agujeros de montaje para perforar agujeros en la pared, y introduzca el tapón de goma;
2. Apriete los tornillos para fijar la placa de hierro en su lugar;
3. Adsorba la cámara a la placa de hierro y ajuste su ángulo.

AVSS

Descargue e instale el programa "AVSS" en PC y siga las instrucciones para agregar el dispositivo al programa.

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

Instalar el programa en PC, haga doble clic en el icono "AVSS" para abrirlo, seleccione el idioma y haga clic en iniciar sesión.

Nota: se recomienda iniciar sesión con la cuenta y la contraseña de la aplicación "Zosi Smart" para evitar múltiples cuentas. También puede iniciar de sesión localmente (no se requiere cuenta ni contraseña).

Escanee el código QR abajo para ver el video de operación de AVSS.



FAQ

Q: El dispositivo está desconectado

Por favor compruebe que

- Si el dispositivo está conectado a la red correctamente;
- Si el router se accede a Internet normalmente;
- Si el router está habilitado para obtener automáticamente una dirección IP.

Q: No puede encontrar los archivos de grabación de vídeo

Por favor compruebe que

- Si la tarjeta Micro SD está averiada o no;
- Si tienen archivos grabados válidos en la fecha que está buscando;
- Si son correctos los ajustes de hora del sistema en el dispositivo.

Q: ¿Soporta la detección de movimiento y la captura de imágenes la cámara?

A: 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

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 interferencias que puedan provocar una operación no deseada.

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.



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, recíclalo 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.

ZOSI



www.zositech.com

Support Email: service@zositech.com

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

Whatsapp: +1-866-841-6932

UK Whatsapp: +86 18675610962

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 © 2024 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 consequenc-es 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

F920808Z3008990