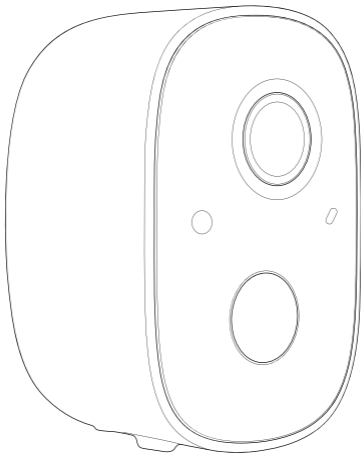




Smart Wireless Camera

QUICK START GUIDE



-  www.dzees.com
-  support@dzees.com
-  +1(978)3092799

CG6

Servicio De Garantía

Gracias por tu compra y confianza.

Hemos estado optimizando nuestros productos y mejorando nuestro servicio al cliente de por vida para ofrecerle una mejor experiencia de compra.

Si tiene algún problema, no dude en escribirnos un correo electrónico Resolveremos sus problemas dentro de las 24 horas. Además, sus consejos o sugerencias serán muy apreciados y bienvenidos.

Regístrese a través del siguiente enlace para obtener una extensión de garantía de 3 años.

<https://bit.ly/3zBSB2y> (o escanea este código QR)



Producto Servicio

Correo electrónico: support@dzees.com

Distribuidor: distributor@dzees.com

Más Sobre Nosotros

Web: www.dzees.com

Facebook: www.facebook.com/DzeesHome

1. Descargar & Instalar App

La cámara es compatible con el sistema Android e iOS.

Escanee el código QR a continuación o busque 'Dzees Home' en la tienda de aplicaciones para descargar la aplicación y siga las instrucciones para registrar la cuenta. Si encuentra algún problema durante el proceso de instalación, no dude en ponerse en contacto con nosotros a través de support@dzees.com



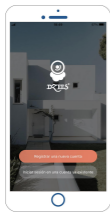
Dzees Home App



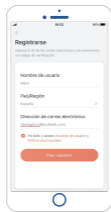
2. Cuenta Registro

Los nuevos usuarios deben registrarse mediante ID de correo electrónico.

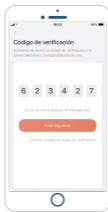
Haga clic en '**Registrar una nueva cuenta**' y siga los pasos para completar el registro.



Step 1



Step 2



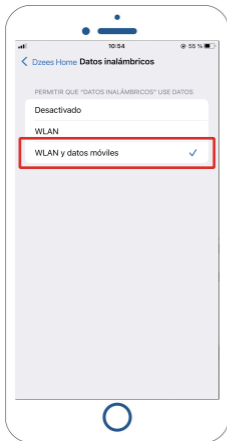
Step 3



Step 4

3. Agregar Cámara a App

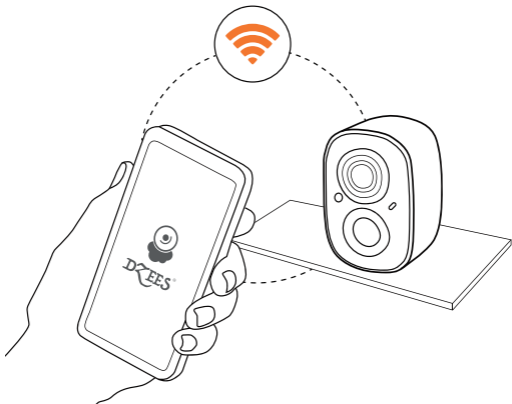
1. Permita que la aplicación 'Dzees Home' acceda a datos celulares móviles y LAN inalámbrica, o no agregará la cámara.
2. Permita que la aplicación 'Dzees Home' reciba mensajes emergentes, de lo contrario, el teléfono inteligente no recibirá una notificación cuando se detecte movimiento.



3.1 Preparación para Conexión

1. Inserte la tarjeta Micro SD cuando la puerta de enlace esté apagada (admite hasta 128 GB. La tarjeta SD no está incluida).
2. El cámara solo funciona con WiFi de 2,4 GHz, no es compatible con WiFi de 5 GHz.
3. Acerque la cámara al enrutador mientras se conecta.
4. Mantenga presionado el botón de encendido durante 2-4 segundos para encender / apagar el timbre de entrada.

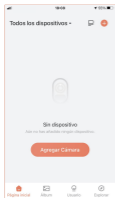
***Antes de conectar la cámara, haga doble clic en el botón de encendido o utilice el pin de reinicio para reinicializar la cámara.**



3.2 Conectar Cámara a App

3.2.1 Agregar cámara conectando el punto de acceso del dispositivo :

Habilitar Bluetooth en el teléfono móvil, luego seguir los pasos para agregar el dispositivo a través de la aplicación Dzee Home.



Agregar su dispositivo



Haga clic en "Paso siguiente"



Elige tu dispositivo



Ingrese la contraseña WIFI de 2,4G



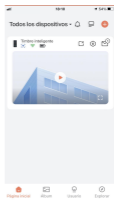
Conectando el dispositivo



Haga clic en "Paso siguiente"



Haga clic en "Completado"

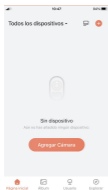


Conexión exitosa

3.2.2 Agregar cámara escaneando el código QR:

Si el Bluetooth no está habilitado en el teléfono móvil, siga los siguientes pasos para agregar el dispositivo a través de la aplicación Dzees Home.

Si no puede escuchar 'Ding Dong Ding Dong', haga doble clic en el botón de encendido para ingresar nuevamente al modo de configuración de red.



Agregar su dispositivo



Haga clic en "Paso siguiente"



Haga clic en "Paso siguiente"



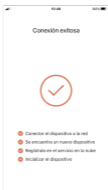
Elija la primera opción



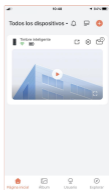
Ingrese la contraseña WIFI de 2,4G



Escanee el código QR



Conectando el dispositivo



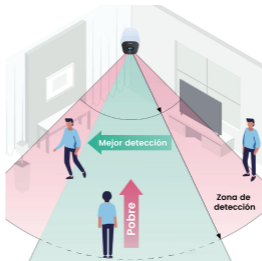
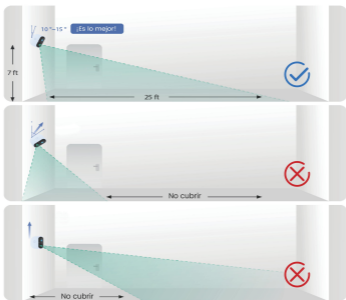
Conexión exitosa

Por favor, siga el mensaje de texto de la aplicación para la conexión WiFi.

Consejos: Los métodos de conexión WiFi anteriores deben activar el Bluetooth del teléfono móvil. Si el Bluetooth del teléfono móvil no está encendido, la cámara utilizará el modo de código QR para la conexión WiFi.

4. Instalar la Cámara

(1) Seleccione una posición adecuada para su cámara.
Asegúrese de que la cámara no esté bloqueada y asegúrese de que esté cubierta de Wi-Fi.



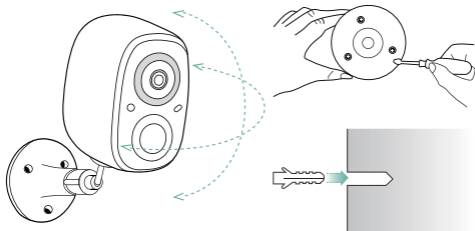
(2) Soporte de instalación

Paso 1: Elija una superficie limpia, lisa y seca (evite paredes irregulares de cuero y estuco de madera).

Paso 2: Para la pared de madera, se recomienda atornillar el soporte. Para la pared de cemento o baldosas de cerámica, se recomienda perforar agujeros en la pared y sujetar con los tornillos de explosión provistos.

Paso 3: Ajusta la cámara a un ángulo adecuado.

Consejos: Para evitar caerse, sujete el soporte con tornillos.



! Para reducir las falsas alertas, preste atención a eso:

- No instale la cámara en una posición orientada hacia luces fuertes/vidrio/ventana/piscina.
- No coloque la cámara demasiado cerca de ningún ángulo con tráfico intenso.
- La distancia recomendada entre la cámara y los objetos en movimiento es de 8M (25 ft)
- Manténgase alejado de las tomacorrientes, incluidas las rejillas de ventilación del aire acondicionado, las salidas del humidificador, las rejillas de ventilación de transferencia de calor de los proyectores, etc.
- Si hay algún retraso en la detección de movimiento o alertas falsas, comuníquese con el servicio postventa 24/7 a través de support@dzees.com

5. Batería Administración




1. La batería se puede durar de 3 a 5 meses, suponiendo que se active 30 veces al día.
2. Norma del cargador: DC 5V 2A (adaptador no incluido).
3. Se tarda de 8 a 12 horas en cargarlo por completo. Cargue completamente la cámara antes del primer uso.
4. La durabilidad de la batería depende de la frecuencia con la que se activa la cámara. Cuantas más veces se active la cámara, más rápido se agotará la batería. Se recomienda bajar la sensibilidad de 'Detección de movimiento' o apagarla ocasionalmente.
5. La batería de la cámara puede agotarse más rápido por debajo de 32 °F (0 °C). Cuando reciba una alerta de batería baja en su aplicación, se sugiere que retire la cámara y la recargue completamente en el interior, o puede conectarla al cable de alimentación todo el tiempo.

6. Estado de la luz indicadora


Modo	Estado
Modo de trabajo	Azul
Modo de suspensión	Apagado
Modo de carga	Amarillo
Completamente cargado	Verde

7. FAQ

Q: ¿Cómo compartir mi cámara con otros?

- A:**
1. Dueño de la cámara: Vaya a la "Página inicial" y haga clic en "  " (Compartir) en la esquina superior derecha de esta página, o haga clic en "  " (Configuración) para acceder a la interfaz de configuración, luego haga clic en "Compartir". Verá un código QR.
 2. Usuario de la cámara: Haz que él / ella descargue la aplicación "Dzees Home". Luego, regístrate en su cuenta en la aplicación e inicie sesión.
 3. Usuario de la cámara: Luego, deberá ir a la página "Página inicial", hacer clic en "  " y seleccionar "Agregar dispositivo de un amigo". Luego, escanee su código QR con su teléfono.
 4. Dueño de la cámara: Recibirá una solicitud de compartir, simplemente haga clic en "Aceptar" para finalizar el proceso de compartir.

Q: ¿Qué debo hacer si no puedo conectarme a la cámara?

- A:**
1. Asegúrese de que la cámara tenga suficiente energía y esté encendida.
 2. Asegúrese de que su enrutador Wi-Fi sea de 2.4GHz en lugar de 5GHz.
 3. Asegúrese de ingresar el nombre y la contraseña correctos de Wi-Fi.
 4. Acerque la cámara y el teléfono a su enrutador para asegurar una señal fuerte.
 5. Vaya a la página 'Inicio' y haga clic en '  '. Haga clic en 'Agregar una nueva cámara' y siga los pasos hasta que finalice.
- Si no puede conectarse con éxito, contáctenos en support@dzees.com. Ofreceremos soluciones dentro de las 24 horas.

Q: ¿Qué debo hacer si no recibí una notificación de detección de movimiento?

- A:**
1. Vaya a la página 'Configuración' de su teléfono-> Notificación-> Aplicación Dzees Home -active la 'Notificación'.
 2. Vaya a la página 'Inicio' de la aplicación, haga clic en 'Configuración' -'Notificación' - active la 'Notificación'.
 3. Asegúrese de activar la función de 'Detección de movimiento' de la cámara en la aplicación.
 4. Reinicie su enrutador de Internet y asegúrese de que haya una señal Wi-Fi fuerte. Agregue su cámara a su teléfono nuevamente en la aplicación.

Q: ¿Qué debo hacer si mi cámara no funciona?

- A:** 1. Abra la tapa trasera de la cámara y el tapón de goma, encuentre el orificio 'P', inserte un alfiler y manténgalo presionado durante más de 5 segundos para reiniciar la cámara.
2. Presione el botón de encendido de la cámara dos veces para restablecer la cámara y agregarla nuevamente.

Q: ¿Cómo encender la alarma?

- A:** 1. Vaya a la página 'Inicio' y haga clic en 'Configuración' en la esquina superior derecha de esta página.
2. Haga clic en 'Detección de movimiento' para activar esta función.
3. Haga clic en 'Configuración de sonido' para activar la 'Sirena de alarma'.

Q: ¿Cómo encontrar el número de serie (SN) de la cámara?

- A:** 1. Vaya a la página 'Inicio' y haga clic en 'Configuración' en la esquina superior derecha de esta página.
2. Vea la información de la cámara y haga clic en 'Más información', verá el número de serie (SN).

Q: ¿Cuál es el tiempo máximo que la cámara graba un video de alarma?

- A:** 1. Graba un máximo de 3 minutos en modo 'Automático'.
2. Si desea que cada video sea de 10s, 15s o 20s, puede configurarlo en la aplicación.

Q: ¿Por qué el dispositivo no puede reconocer la tarjeta TF?

- A:** Por favor, retire la tarjeta TF después de apagarla, verifique si la tarjeta TF está funcionando normalmente y si está en formato FAT32, cuando el teléfono móvil o el dispositivo estén funcionando en una red inestable, la tarjeta TF puede no ser reconocida.

FCC Notice

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.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

FCC Radio Frequency Exposure Statement

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in fixed/mobile exposure condition. The min separation distance is 20 cm.

Notice: Shielded cables

All connections to other computing devices must be made using shielded cables to maintain compliance with FCC regulations.

CE This product complies with the radio interference requirements of the European Community.

Declaration of Conformity

Hereby, Dzees declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. For the declaration of conformity, visit the Web site: <https://www.dzees.com/>

RF exposure information :

The Maximum Permissible Exposure (MPE) level has been calculated based on a distance of $d=20$ cm between the device and the human body. To maintain compliance with RF exposure requirement, use product that maintain a 20cm distance between the device and human body.

T8360 Wi-Fi Operating Frequency Range: 2412~2472 MHz (2.4G); Wi-Fi Max Output Power: 17.66 dBm(ERIP);
T8360 Bluetooth Operating Frequency Range: 2402~2480 MHz; Bluetooth Max Output Power:5.43 dBm(EIRP) .

IC Statement

This device complies with Industry Canada Licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

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

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

IC RF Statement

When using the product, maintain a distance of 20cm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements.



This product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.



Don't throw batteries or out of order products with the household waste (garbage). The dangerous substances that they are likely to include may harm health or the environment. Make your retailer take back these products or use the selective collect of garbage proposed by your city.



This product complies with the radio interference requirements of the United Kingdom Declaration of Conformity.

Hereby, Dzees declares that this product is in compliance with Radio Equipment Regulations 2017. The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.dzees.com/>

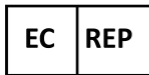
THANK YOU

User guide videos
Benutzerhandbuch Videos
Vidéos de guide de l'utilisateur
Video di guida per l'utente
Videos de la guía del usuario



EVATOST CONSULTING LTD

Suite 11, First Floor, Moy Road Business
Centre, Taffs Well, Cardiff, Wales, CF15 7QR
Email: support@dzees.com



eVatmaster Consulting Gmb

Bettinastr. 30
60325 Frankfurt am Main, Germany
Email: support@dzees.com



Made In China
FCC ID: 2AUDF-CG6



Web

Subscribe to Dzees Official Website



Facebook

Follow Dzees on Facebook



YouTube

Watch more Dzees videos on Youtube