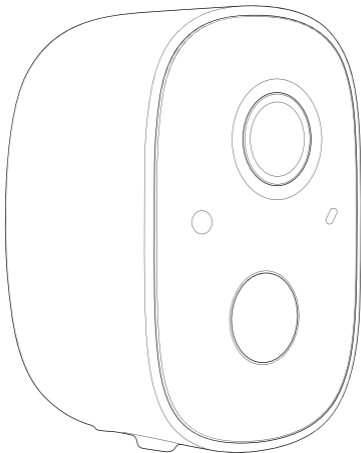




# Smart Wireless Camera

## QUICK START GUIDE



-  [www.dzees.com](http://www.dzees.com)
-  [support@dzees.com](mailto:support@dzees.com)
-  +1(978)3092799

**CG6**

# Garantieleistungen

Vielen Dank für Ihren Einkauf und Ihr Vertrauen.

Wir optimieren ständig unsere Produkte und verbessern unseren lebenslangen Kundenservice, um Ihnen ein besseres Einkaufserlebnis zu bieten.

Wenn Sie irgendwelche Probleme haben, schreiben Sie uns bitte eine E-Mail. Wir werden Ihre Probleme innerhalb von 24 Stunden lösen. Darüber hinaus werden Ihre Ratschläge oder Vorschläge sehr geschätzt und willkommen sein.

Registrieren Sie sich über den untenstehenden Link, um eine 3-jährige Garantieverlängerung zu erhalten.  
<https://bit.ly/3zBSB2y> (oder diesen QR-Code scannen)



## Produkt-Service

E-Mail: [support@dzees.com](mailto:support@dzees.com)

Verteiler: [distributor@dzees.com](mailto:distributor@dzees.com)

## Mehr über uns

Web: [www.dzees.com](http://www.dzees.com)

Facebook: [www.facebook.com/DzeesHome](http://www.facebook.com/DzeesHome)

# 1. App herunterladen & installieren

Die Kamera unterstützt Android- und iOS-Systeme.  
Bitte scannen Sie den QR-Code unten oder suchen Sie im App Store nach "Dzees Home", um die App herunterzuladen, und folgen Sie den Anweisungen, um ein Konto zu registrieren. Wenn Sie während des Installationsprozesses auf Probleme stoßen, wenden Sie sich bitte an uns über [support@dzees.com](mailto:support@dzees.com)



Dzees Home App

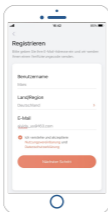


## 2. Kontoregistrierung

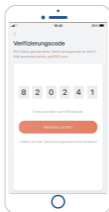
Neue Benutzer müssen sich per E-Mail-ID anmelden. Klicken Sie auf '**Neues Konto registrieren**' und folgen Sie den Schritten, um die Registrierung abzuschließen.



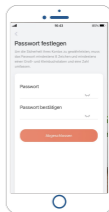
Step 1



Step 2



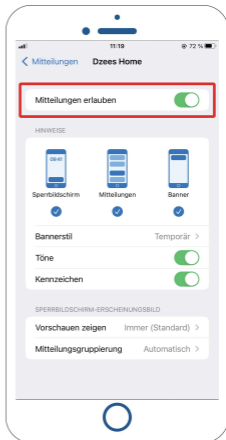
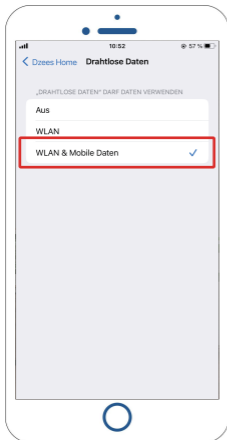
Step 3



Step 4

### 3. Kamera zur App hinzufügen

1. Erlauben Sie der App "Dzees Home", auf mobile Mobilfunkdaten und WLAN zuzugreifen, oder es kann keine Kamera hinzugefügt werden.
2. Lassen Sie die App "Dzees Home" Popup-Nachrichten empfangen, andernfalls erhält das Smartphone keine Benachrichtigung, wenn eine Bewegung erkannt wird.



## 3.1 Vorbereitung für den Anschluss

1. Legen Sie die Micro SD-Karte ein, wenn die Kamera ausgeschaltet ist (Unterstützt bis zu 128 GB. SD-Karte nicht im Lieferumfang enthalten). Wir bieten auch 3 Tage kostenlosen Cloud-Speicher, d.h. die Kamera kann ohne SD-Karte arbeiten.
2. Die Kamera funktioniert nur mit 2,4 GHz Wi-Fi, unterstützt nicht 5 GHz Wi-Fi.
3. Nehmen Sie die Kamera während der Verbindung in der Nähe des Routers.
4. Halten Sie den Netzschalter für 2-4s gedrückt, um die Kamera ein- und auszuschalten.

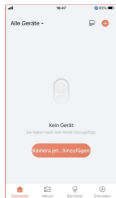
**\*Bevor Sie die Kamera anschließen, doppelklicken Sie bitte auf die Power-Taste oder verwenden Sie den Reset-Pin, um die Kamera zurückzusetzen.**



## 3.2 Kamera mit App verbinden

### 3.2.1 Kamera hinzufügen, indem Sie sich mit dem Geräte-Hotspot verbinden:

Aktivieren Sie Bluetooth auf dem Mobiltelefon und folgen Sie den Schritten, um das Gerät über die Dzesz Home App hinzuzufügen.



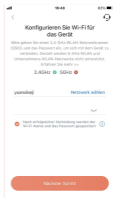
Gerät hinzufügen



Klicken Sie auf  
"Nächster Schritt"



Wählen Sie  
Ihr Gerät



Geben Sie das 2,4G  
WIFI-Passwort ein



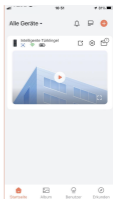
Verbinden Sie  
das Gerät



Klicken Sie auf  
"Nächster Schritt"



Klicken Sie auf  
"Abgeschlossen"

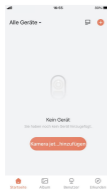


Verbindung  
erfolgreich

## 3.2.2 Türklingel hinzufügen, indem Sie den QR-Code scannen:

Wenn Bluetooth auf dem Mobiltelefon nicht aktiviert ist, folgen Sie bitte den folgenden Schritten, um das Gerät über die Dzees Home App hinzuzufügen.

Wenn Sie 'Ding Dong Ding Dong' nicht hören können, doppelklicken Sie bitte auf den Netzschalter, um wieder in den Netzwerkkonfigurationsmodus zu wechseln.



Gerät hinzufügen



Klicken Sie auf "Nächster Schritt"



Klicken Sie auf "Nächster Schritt"



Wählen Sie die erste Option



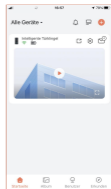
Geben Sie das 2,4G WiFi-Passwort ein



Scannen Sie den QR-Code



Verbinden Sie das Gerät



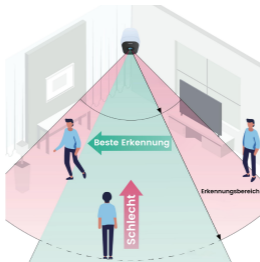
Verbindung erfolgreich

Bitte folgen Sie der Texteingabeaufforderung der APP für die WiFi-Verbindung.

Tips :Die oben genannten WiFi-Verbindungsmethoden müssen das Bluetooth des Mobiltelefons aktivieren. Wenn das Bluetooth des Mobiltelefons nicht eingeschaltet ist, verwendet die Kamera den QR-Code-Modus für die WLAN-Verbindung.

## 4. Installieren der Kamera

(1) Wählen Sie eine geeignete Position für Ihre Kamera. Stellen Sie sicher, dass die Kamera nicht blockiert ist und sie mit Wi-Fi abgedeckt ist.





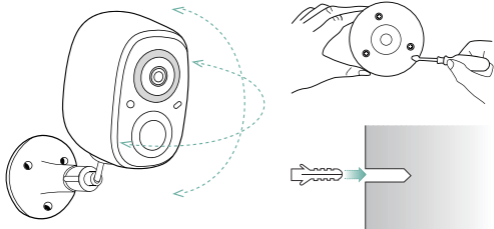
## (2) Halterung installieren

Schritt 1: Wählen Sie eine saubere, glatte und trockene Oberfläche (vermeiden Sie unebene Holzleder- und Stuckwände).

Schritt 2: Bei Holzwänden empfiehlt es sich, die Halterung anzuschrauben. Für Zement- oder Keramikfliesenwände wird empfohlen, Löcher in die Wand zu bohren und mit mitgelieferten Explosionsschrauben zu befestigen.

Schritt 3: Stellen Sie die Kamera auf einen richtigen Winkel ein.

**Tipps: Um ein Herunterfallen zu vermeiden, befestigen Sie bitte die Halterung mit Schrauben.**



### **! Um Fehlalarme zu reduzieren, beachten Sie bitte:**

- Installieren Sie die Kamera nicht in einer Position, die starken Lichtern / Glas / Fenster / Schwimmbad zugewandt ist.
- Platzieren Sie die Kamera bei starkem Verkehr zu nah an keinem Winkel.
- Der empfohlene Abstand zwischen der Kamera und Bewegungsobjekten beträgt 8M (25ft)
- Halten Sie sich von den Steckdosen fern, einschließlich Klimaanlage, Luftbefeuchterauslässen, den Wärmeübertragungsöffnungen der Projektoren usw.
- Wenn es eine Verzögerung bei der Bewegungserkennung oder Fehlalarme gibt, wenden Sie sich bitte an den 24/7 Kundendienst über [support@dzees.com](mailto:support@dzees.com)

## 5. Batteriemangement




1. Die Batterie kann 3-5 Monate halten, vorausgesetzt, sie löst 30 Mal pro Tag aus.
2. Ladegerät Standard: DC 5V 2A (Adapter nicht im Lieferumfang enthalten).
3. Es dauert 8-12 Stunden, um es vollständig aufzuladen. Bitte laden Sie die Kamera vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.
4. Die Haltbarkeit der Batterie hängt davon ab, wie oft die Kamera aufwacht. Je öfter die Kamera aufgeweckt wird, desto schneller entlädt sich die Batterie. Es wird empfohlen, die Empfindlichkeit "Bewegungserkennung" zu verringern oder gelegentlich auszuschalten.
5. Der Batterie Ihrer Kamera kann unter 0 °C (32 °F) schneller entladen werden. Wenn Sie in Ihrer App eine Warnung bei niedrigem Batteriestand erhalten, wird empfohlen, die Kamera herunterzunehmen und im Innenbereich vollständig aufzuladen, oder Sie können sie ständig an das Stromkabel anschließen.

## 6. Indicator Light Status


Modus	Status
Arbeitsmodus	Blau
Ruhemodus	Ausgemacht
Lademodus	Gelb
Voll aufgeladen	Grün

## 7. Häufig gestellte Fragen

### F: Wie teile ich meine Kamera mit anderen?

- A:** 1. Kamerabesitzer :Gehen Sie zur "Startseite" und klicken Sie in der oberen rechten Ecke auf "  " (Teilen) oder klicken Sie auf "  " (Einstellung) , um zur Einstellungsseite zu gelangen, und klicken Sie dann auf "Teilen". Sie sehen einen QR-Code.
2. Kameranutzer:Lassen Sie ihn/sie die App "Dzees Home" herunterladen. Registrieren Sie dann sein/ihr Konto in der App und melden Sie sich an.
3. Kameranutzer:Dann sollte er/sie zur Startseite gehen, auf "  " klicken und "Fügen Sie das Gerät eines Freundes hinzu" auswählen. Scannen Sie dann mit dem Telefon des Freundes Ihren QR-Code.
4. Kamerabesitzer :Sie erhalten eine Freigabeauordnung. Klicken Sie einfach auf "Akzeptieren", um die Freigabe abzuschließen.

### F: Was soll ich tun, wenn ich keine Verbindung zur Kamera herstellen kann?

- A:** 1. Stellen Sie sicher, dass die Kamera ausreichend mit Strom versorgt ist und eingeschaltet ist.
2. Stellen Sie sicher, dass Ihr WLAN-Router 2,4 GHz anstelle von 5 GHz ist.
3. Stellen Sie sicher, dass Sie den korrekten WLAN-Namen und das Passwort eingeben.
4. Bringen Sie die Kamera und das Telefon in der Nähe Ihres Routers, um ein starkes Signal zu gewährleisten.
5. Gehen Sie zur Startseite und klicken Sie auf '  '. Klicken Sie auf 'Kamera hinzufügen' und folgen Sie den Schritten, bis die Verbindung hergestellt ist.

Wenn Sie keine erfolgreiche Verbindung herstellen können, wenden Sie sich bitte an [support@dzees.com](mailto:support@dzees.com). Wir werden innerhalb von 24 Stunden Lösungen anbieten.

### F: Was soll ich tun, wenn ich keine Benachrichtigung zur Bewegungserkennung erhalten habe?

- A:** 1. Gehen Sie zur Einstellungsseite Ihres Telefons-> Benachrichtigung -> Dzees Home App schalten Sie "Benachrichtigung" ein.
2. Gehen Sie zur Startseite der App - Einstellungen - Benachrichtigung - schalten Sie "Benachrichtigung" ein.
3. Stellen Sie sicher, dass Sie die Funktion 'Bewegungserkennung' der Kamera in der App eingeschaltet haben.
4. Starten Sie Ihren Internet-Router neu und stellen Sie sicher, dass ein starkes WLAN-Signal vorhanden ist. Fügen Sie Ihre Kamera erneut in der App hinzu.

**F: Was soll ich tun, wenn meine Kamera nicht funktioniert?**

- A:** 1. Öffnen Sie bitte den hinteren Kameradeckel und den Gummi-Stecker, suchen Sie das 'P'-Loch, setzen Sie einen Stift ein und drücken Sie ihn länger als 5 Sekunden, um die Kamera neu zu starten.
2. Doppelklicken Sie auf die Kamerataste, um die Kamera zurückzusetzen und fügen Sie sie erneut hinzu.

**F: Wie schalte ich den Alarm ein?**

- A:** 1. Gehen Sie zur Startseite und klicken Sie auf "Einstellung" in der oberen rechten Ecke dieser Seite.
2. Klicken Sie auf "Bewegungserkennung", um diese Funktion einzuschalten.
3. Klicken Sie auf "Sound-Einstellung", um die "Alarm-Sirene" einzuschalten.

**F: Wie finde ich die Seriennummer (SN) der Kamera?**

- A:** 1. Gehen Sie zur Startseite und klicken Sie auf "Einstellung" in der oberen rechten Ecke dieser Seite.
2. Sehen Sie sich die "Kamerainformationen" an und klicken Sie auf "Weitere Informationen", um die SN-Nummer anzuzeigen.

**F: Wie lange kann die Kamera maximal ein Alarmvideo aufnehmen?**

- A:** 1. Es nimmt im "Auto"-Modus maximal 3 Minuten auf.
2. Wenn Sie möchten, dass jedes Video 10s, 15s oder 20s dauert, können Sie dies in der App einstellen.

**F: Was soll ich tun, wenn die SD-Karte nicht erkannt wird?**

- A:** 1. Es muss eine Micro-SD-Karte sein. Es können mindestens 10 MB/s verwendet werden (Für eine Micro-SD-Karte 64 GB, 128 GB, wird 30 MB/s empfohlen).
2. Legen Sie die SD-Karte ein, wenn die Kamera eingeschaltet ist. Sie hören "SD-Karte erkannt". Wenn keine Sprachmeldung erfolgt, schalten Sie bitte Ihre Kamera aus und legen Sie die Karte erneut ein. Schalten Sie dann die Kamera ein und überprüfen Sie den Status der SD-Karte in der App.
3. Wenn es immer noch nicht erkannt wird, versuchen Sie, die SD-Karte zu formatieren und erneut einzulegen.
4. Versuchen Sie, eine andere SD-Karte zu verwenden und prüfen Sie, ob diese gut funktioniert.

## **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.

 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/>



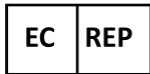
# THANK YOU

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](mailto:support@dzees.com)



## **eVatmaster Consulting Gmb**

Bettinastr. 30  
60325 Frankfurt am Main, Germany  
Email: [support@dzees.com](mailto: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