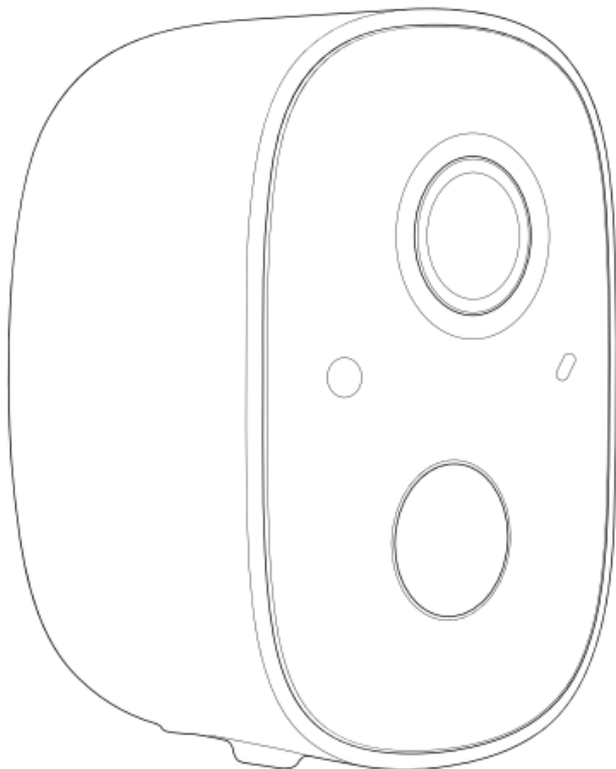




Smart Wireless Camera

QUICK START GUIDE



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

CG6

Service de garantie

Merci pour votre achat et votre confiance.

Nous avons optimisé nos produits et amélioré notre service à la clientèle pour vous offrir une meilleure expérience du shopping.

Si vous avez des problèmes, n'hésitez pas à nous envoyer un e-mail. Nous résoudrons vos problèmes dans les 24 heures. En outre, nous apprécierons et accueillerons vos commentaires ou suggestions.

Inscrivez-vous via le lien ci-dessous pour obtenir une extension de garantie de 3 ans.

<https://bit.ly/3zBSB2y> (ou scannez ce QR code)



Service produit

E-mail: support@dzees.com

Distributeur: distributor@dzees.com

Plus sur nous

Web: www.dzees.com

Facebook: www.facebook.com/DzeesHome

1. Téléchargez et installez l'application

L'appareil photo prend en charge les systèmes Android et iOS.

Veuillez scanner le code QR ci-dessous ou rechercher «Dzees Home» dans l'App store pour télécharger l'application, et suivre les instructions pour enregistrer un compte.

Si vous rencontrez des problèmes au cours du processus d'installation, n'hésitez pas à nous contacter via support@dzees.com



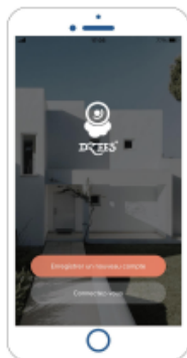
Dzees Home App



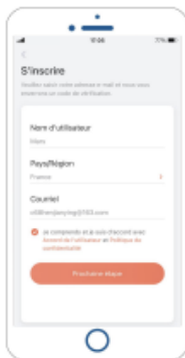
2. Enregistrement des comptes

Les nouveaux utilisateurs doivent s'inscrire par ID d'e-mail.

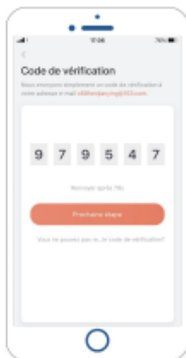
Cliquez sur '**signer un nouveau compte**' et suivez les étapes pour compléter l'enregistrement.



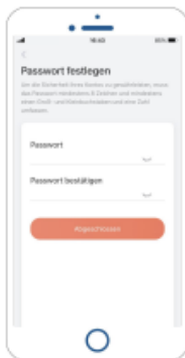
Step 1



Step 2



Step 3

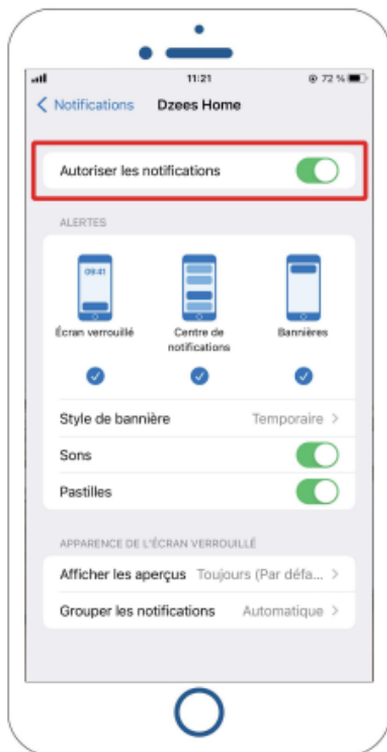


Step 4

3. Ajouter une caméra à l'application

1. Laissez l'application "Dzees Home" accéder aux données cellulaires et au réseau local sans fil, ou elle n'ajoutera pas d'appareil photo.

2. Autorisez l'application "Dzees Home" à recevoir des messages pop-up, sinon le téléphone intelligent ne recevra pas de notification lorsqu'il détectera un mouvement.



3.1 Préparation de la connexion

1. Insérez la carte Micro SD lorsque l'appareil photo est éteint (prise en charge maximale de 128 GB. Carte SD non incluse). Nous vous offrons également 3 jours de stockage gratuit en nuage, et l'appareil photo peut être utilisé sans carte SD.
2. L'appareil photo ne fonctionne qu'avec le Wi-Fi 2,4 GHz, ne prend pas en charge avec le Wi-Fi 5 GHz.
3. Placez l'appareil photo près du routeur lors de la connexion.
4. Continuez à appuyer sur le bouton d'alimentation pendant 2-4s pour allumer / éteindre l'appareil photo.

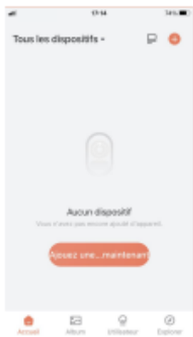
***Avant de connecter l'appareil photo, double-cliquez sur le bouton d'alimentation ou utilisez la broche de réinitialisation pour réinitialiser l'appareil photo.**



3.2 Connecter l'appareil photo à l'application

3.2.1 Ajoutez la caméra en connectant le point d'accès de l'appareil :

Activez le Bluetooth sur le téléphone mobile, puis suivez les étapes pour ajouter l'appareil via l'application DZess Home.



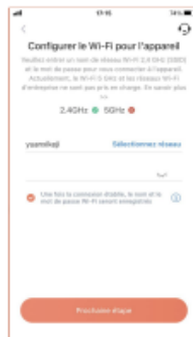
Ajouter votre appareil



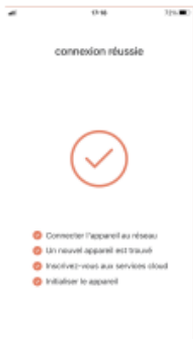
Cliquez sur "Prochaine étape"



Choisissez votre appareil



Saisissez le mot de passe WIFI 2,4G



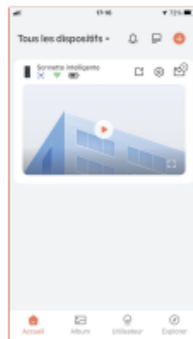
Connectez l'appareil



Cliquez sur "Prochaine étape"



Cliquez sur "Fait"

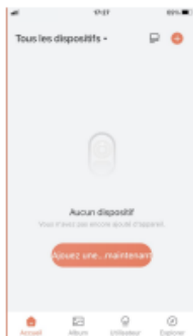


Connexion réussie

3.2.2 Ajouter la caméra en scannant le code QR:

Si le Bluetooth n'est pas activé sur le téléphone mobile, suivez les étapes suivantes pour ajouter l'appareil via l'application Dzees Home.

Si vous n'entendez pas 'Ding Dong Ding Dong', double-cliquez sur le bouton d'alimentation pour entrer à nouveau en mode de configuration réseau.



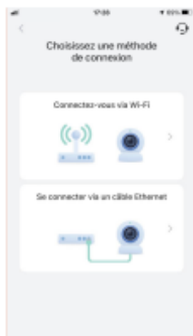
**Ajouter votre
appareil**



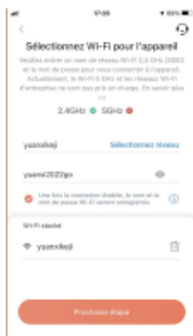
**Cliquez sur
"Prochaine étape"**



**Cliquez sur
"Prochaine étape"**



**Choisissez la
première option**



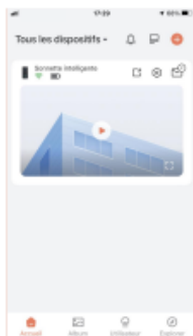
**Saisissez le mot de
passe WIFI 2,4G**



**Scannez le
code QR**



**Connectez
l'appareil**



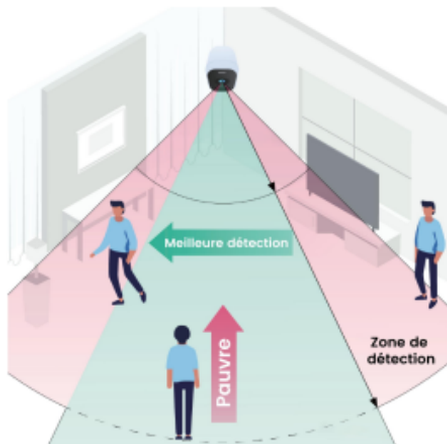
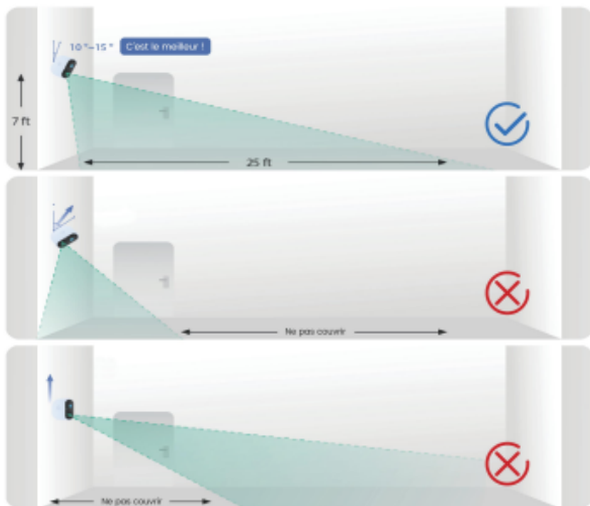
Connexion réussie

Veillez suivre le texte de l'APP pour connecter à WIFI.

Conseils: Les méthodes de connexion WiFi ci-dessus doivent activer le Bluetooth du téléphone portable. Si le Bluetooth du téléphone n'est pas activé, l'appareil photo utilisera le mode QR code pour la connexion WiFi.

4. Installez la caméra

(1) Sélectionnez une position appropriée pour votre appareil photo. Assurez-vous que la caméra n'est pas bloquée et qu'elle est couverte par le Wi-Fi.



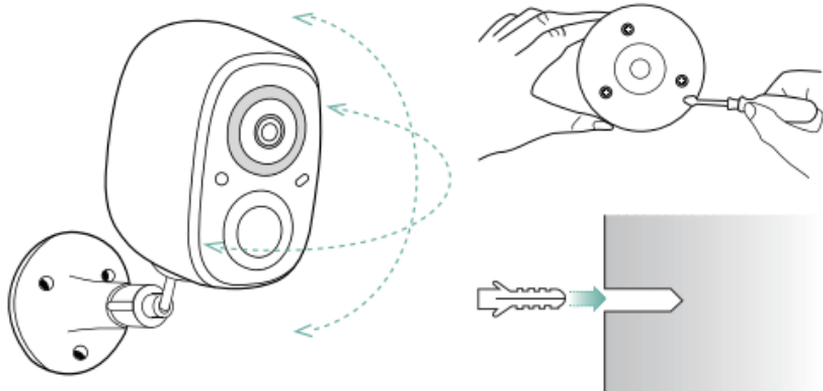
(2) Support d'installation

Étape 1: Choisissez une surface propre, lisse et sèche (évités les murs inégaux en cuir de bois et en stuc).

Étape 2: Pour le mur en bois, il est recommandé de visser le support. Pour les murs de carreaux de ciment ou de céramique, il est recommandé de percer des trous dans le mur et de les fixer avec les vis d'explosion fournies.

Étape 3: Ajustez la caméra à un angle approprié.

Conseils: Pour éviter de tomber, veuillez fixer le support avec des vis.



! Pour réduire les fausses alertes, veuillez noter que:

- N'installez pas la caméra dans une position face à de fortes lumières / verre / fenêtre / piscine.
- Ne placez pas la caméra trop près d'un angle avec un trafic intense.
- La distance recommandée entre la caméra et les objets en mouvement est de moins de 8 m (25 ft)
- Éloignez-vous des prises, y compris les bouches d'aération du climatiseur, les sorties d'humidificateur, les événements de transfert de chaleur des projecteurs, etc.
- En cas de retard de détection de mouvement ou de fausses alertes, veuillez contacter le service après-vente 24/7 via support@dzees.com

5. Gestion de la batterie

1. La batterie peut durer de 3 à 5 mois, en supposant le déclenchement de 30 fois/jour.
2. Chargeur standard: DC 5V 2A (adaptateur non inclus).
3. Il faut 8 à 12 heures pour le charger complètement. Veuillez charger complètement l'appareil photo avant la première utilisation.
4. La durabilité de la batterie dépend de la fréquence à laquelle l'appareil photo est réveillé. Plus l'appareil photo est réveillé, plus la batterie se décharge rapidement. Il est recommandé de réduire la sensibilité à la détection de mouvement ou de la désactiver de temps en temps.
5. La batterie de votre appareil photo peut se décharger plus rapidement en dessous de 32 ° F(0 ° C). Lorsque vous recevez une alerte de batterie faible sur votre application, il est suggéré de retirer l'appareil photo et de le recharger complètement à l'intérieur, ou vous pouvez le connecter au câble d'alimentation tout le temps.

6. État du voyant lumineux

Mode	Statut
Mode de fonctionnement	bleu
Mode de sommeil	clos
Mode de chargement	jaune
Mode de plein charge	vert

7. FAQ

Q: Comment partager ma caméra avec d'autres personnes?

- R,
1. Propriétaire d'appareil photo : Accédez à la page "Accueil" et cliquez sur "  "(Partager) dans le coin supérieur droit de cette page, ou cliquez sur "  " (Paramètres) pour accéder à l'interface de configuration, puis cliquez sur "Partager". Vous verrez un code QR.
 2. Utilisateur d'appareil photo: Demandez-lui de télécharger l'application «Dzees Home». Ensuite, il doit enregistrer son compte sur l'application et se connecter.
 3. Utilisateur d'appareil photo:Ensuite, il doit accéder à la page "Accueil", cliquer sur "  " et sélectionner "Ajouter l'appareil d'un ami". Ensuite, scannez votre code QR avec son téléphone.
 4. Propriétaire d'appareil photo : Vous recevrez une demande de partage, puis cliquez simplement sur "Accepter" pour terminer le partage.

Q: Que dois-je faire si je ne peux pas me connecter à la caméra?

- R,
1. Assurez-vous que la caméra est suffisamment alimentée et allumée.
 2. Assurez-vous que votre routeur Wi-Fi est de 2,4 GHz plutôt que de 5 GHz.
 3. Assurez-vous d'entrer le nom et le mot de passe Wi-Fi corrects.
 4. Rapprochez la caméra et le téléphone de votre routeur pour vous assurer un signal fort.
 5. Accédez à la page "Home" et cliquez sur "  ". Cliquez sur "Ajouter une nouvelle caméra" et suivez les étapes jusqu'à la fin.
- Si vous ne parvenez pas à vous connecter avec succès, veuillez nous contacter à support@dzees.com. Nous proposerons des solutions dans les 24 heures.

Q: Que dois-je faire si je n'ai pas reçu de notification de détection de mouvement?

- R,
1. Accédez à la page "Paramètres" de votre téléphone-> Notification-> Application Dzees Home -Allumez les notifications.
 2. Accédez à la page "Home" de l'application -Paramètres -Notification -activez les notifications.
 3. Assurez-vous d'activer la fonction "Détection de mouvement" de la caméra dans l'application.
 4. Redémarrez votre routeur Internet et assurez-vous d'avoir un signal Wi-Fi puissant. Ajoutez à nouveau votre caméra à votre téléphone dans l'application.

Q: Que dois-je faire si ma caméra ne fonctionne pas?

- R,** 1. Veuillez ouvrir le couvercle arrière de la caméra et le bouchon en caoutchouc, trouver le trou 'P', insérer une broche et appuyer dessus pendant plus de 5 secondes pour redémarrer la caméra.
2. Double-cliquez sur le bouton d'alimentation de la caméra pour réinitialiser la caméra et ajoutez-la encore une fois.

Q: Comment activer l'alarme?

- R,** 1. Accédez à la page "Home" et cliquez sur "Paramètres" dans le coin supérieur droit de cette page.
2. Cliquez sur "Détection de mouvement" pour activer cette fonction.
3. Cliquez sur "Paramètres sonores" pour activer la "sirène d'alarme".

Q: Comment trouver le numéro de série (SN) de la caméra?

- R,** 1. Accédez à la page "Home" et cliquez sur "Paramètres" dans le coin supérieur droit de cette page.
2. Affichez les "Informations sur la caméra" et cliquez sur "Plus d'informations", vous verrez le numéro SN.

Q: Quel est le temps maximum pour enregistrer une vidéo d'alarme de la caméra?

- R,** 1. Il enregistre un maximum de 3 minutes en mode "Auto".
2. Si vous voulez que chaque vidéo dure 10, 15 ou 20 secondes, vous pouvez le configurer dans l'application.

Q: Pourquoi l'appareil ne peut-il pas reconnaître la carte TF?

- R,** Veuillez retirer la carte TF après l'arrêt, vérifiez si la carte TF fonctionne normalement et si elle est au format FAT32. Lorsque le téléphone portable ou l'appareil fonctionne dans un réseau instable, la carte TF peut ne pas être reconnue.

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/>

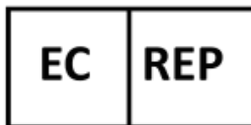
THANK YOU

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



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