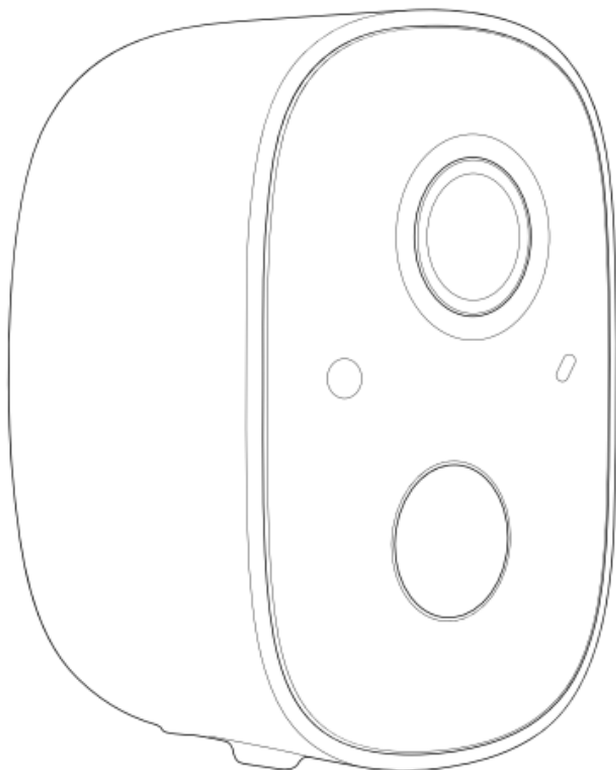




Smart Wireless Camera

QUICK START GUIDE



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

CG6

Servizio di garanzia

Grazie per il vostro shopping e fiducia.

Ottimizziamo sempre i nostri prodotti, migliorando il nostro servizio dei clienti e fornendo una migliore esperienza d'acquisto.

Se avete domande, non esitate a contattarci via email. Risolveremo il vostro problema entro 24 ore. Inoltre, saremo molto grati e accogliamo con favore i vostri suggerimenti.

Registrare al seguente link per un'estensione della garanzia di 3 anni.
<https://bit.ly/3zBSB2y> (o scansiona questo codice QR)



Servizio di prodotto

E-mail: support@dzees.com

Distributore: distributor@dzees.com

Di più su di noi

Web: www.dzees.com

Facebook: www.facebook.com/DzeesHome

1. Scaricare & Installare l'App

La fotocamera supporta i sistemi Android e iOS.

Scannerizzate il codice QR qui sotto o cercate 'Dzees Home' in App Store per scaricare l'App, e seguite le istruzioni per registrare l'account. Se si verificano problemi durante il processo di installazione, non esitate a contattarci via support@dzees.com

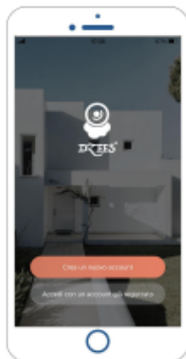


Dzees Home App

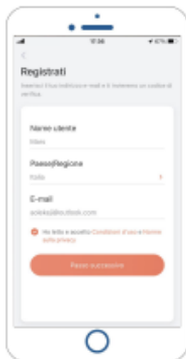


2. Registrazione dell'account

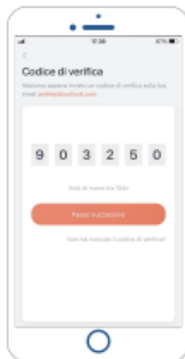
I nuovi utenti devono registrarsi attraverso ID dell'e-mail. Fate il clic su '**Crea un nuovo account**' e seguite i passi per completare la registrazione.



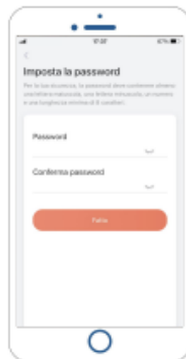
Step 1



Step 2



Step 3

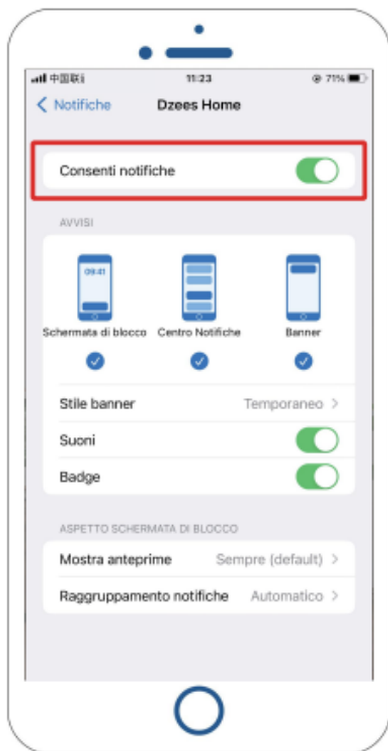


Step 4

3. Aggiungere la fotocamera all'App

1. Consentite all'App del 'Dzees Home' di accedere ai dati cellulari mobili e LAN wireless, altrimenti non sarà possibile aggiungere la fotocamera.

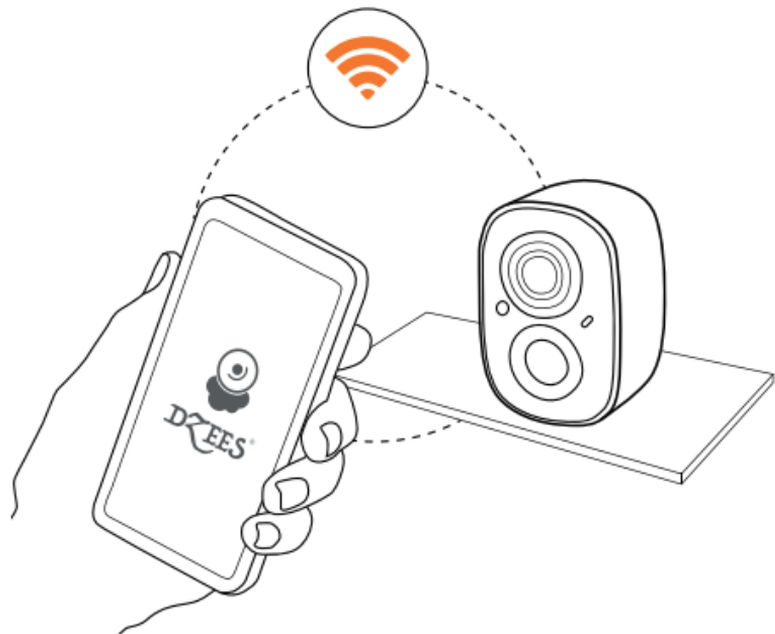
2. Consentite all'App del 'Dzees Home' di ricevere i messaggi pop-up, altrimenti lo smartphone non riceverà la notifica quando viene rilevato il movimento.



3.1 Preparazione per la connessione

1. Inserite la scheda Micro SD quando la fotocamera è spenta (Supportare fino alla scheda 128GB.SD non inclusa). Forniamo anche 3 giorni di archiviazione cloud gratuita per voi, e la fotocamera può funzionare scheda SD.t
2. La fotocamera funziona solo con 2.4GHz Wi-Fi, non supporta 5GHz Wi-Fi.
3. Portate la fotocamera vicino al router durante la connessione.
4. Continuate a premere il pulsante di accensione per 2-4s per accendere/spegnere la fotocamera.

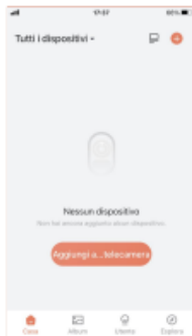
***Prima di collegare la fotocamera, fare doppio clic sul pulsante di accensione o utilizzare il pin di reset per resettare la fotocamera.**



3.2 Connettere la fotocamera all'App

3.2.1 Aggiungi la fotocamera collegando l'hotspot del dispositivo :

Abilitare il Bluetooth sul telefono cellulare e seguire i passaggi per aggiungere il dispositivo tramite l'app Dzess Home.



Aggiungi il tuo dispositivo



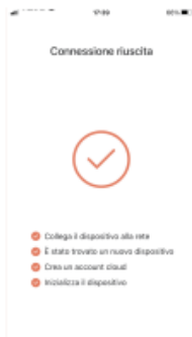
Clicca su "Passo successivo"



Scegli il tuo dispositivo



Inserisci la password WIFI 2,4G



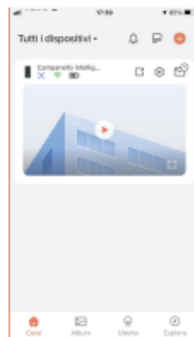
Collegamento del dispositivo in corso



Clicca su "Passo successivo"



Clicca su "Fatto"

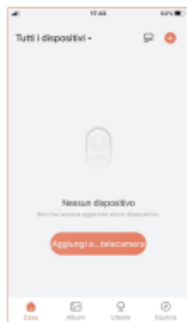


Connessione riuscita

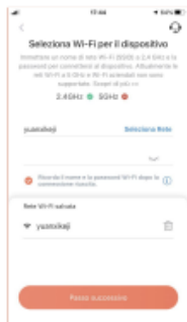
3.2.2 Aggiungi la fotocamera scansionando il codice QR:

Se il Bluetooth non è abilitato sul telefono cellulare, seguire i seguenti passaggi per aggiungere il dispositivo tramite l'app Dzees Home.

Se non vi sentite 'Ding Dong Ding Dong', fate doppio clic sul pulsante di accensione per accedere nuovamente alla modalità di configurazione della rete.



Aggiungi il tuo dispositivo



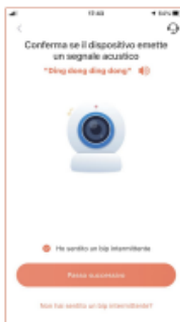
Inserisci la password WiFi 2,4G



Clicca su "Passo successivo"



Scansione del codice QR



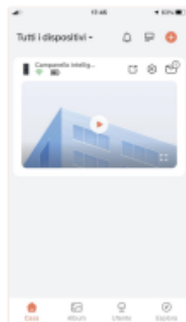
Clicca su "Passo successivo"



Collegamento del dispositivo in corso



Scegli la prima opzione



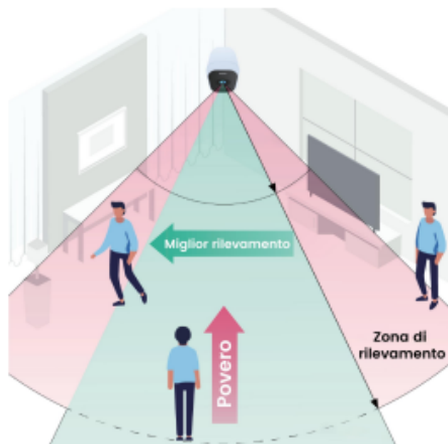
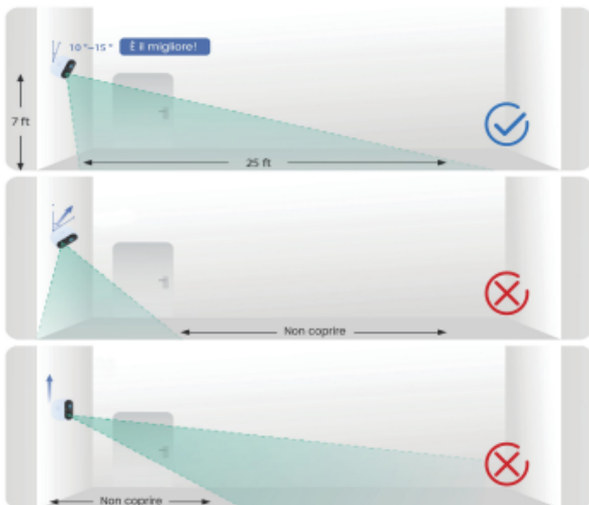
Connessione riuscita

Si prega di seguire la riferimento di testo dell'App per la connessione WiFi.

Suggerimenti : I metodi di connessione WiFi di cui sopra devono attivare il Bluetooth del cellulare. Se il Bluetooth del cellulare non è acceso, la fotocamera utilizzerà la modalità QR code per la connessione WiFi.

4. Installare la fotocamera

(1) Selezionare una posizione corretta per la fotocamera. Assicurarsi che la fotocamera non sia bloccata e che sia in copertura Wi-Fi.



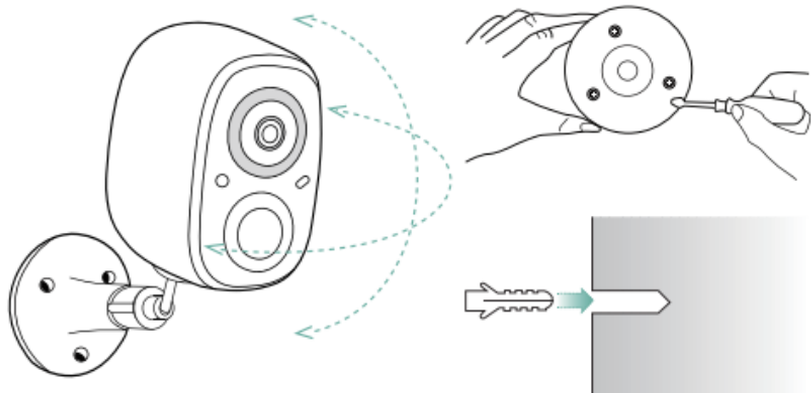
(2) Installare la staffa

Passo 1: Scegliere una superficie pulita, liscia e asciutta (evitare le pareti in legno e il cuoio irregolare).

Passo 2: Per le pareti in legno, si consiglia di avvitare la staffa. Per le pareti in cemento o ceramica, si consiglia di praticare i fori nella parete e fissare con le viti esplosive fornite.

Passo 3: Regolare la fotocamera ad un angolo adatto.

Suggerimenti: Per evitare di cadere, si prega di fissare la staffa con le viti.



! Per ridurre i falsi avvisi, si prega di notare che:

- Non installare la fotocamera in una posizione di fronte a luci forti/vetro/finestra/piscina.
- Non posizionare la fotocamera troppo vicino a qualsiasi angolo con il traffico occupato.
- La distanza consigliata tra la fotocamera e gli oggetti in movimento è entro 8M (25ft).
- Allontanarsi dalle uscite, comprese le bocchette del condizionatore d'aria, dell'umidificatore e del trasferimento del calore dei proiettori, ecc.
- Se ci sono rilevamenti del movimento o falsi avvisi, contattate il servizio post-vendita 24/7 presso support@dzees.com

5. Gestione della batteria

1. La batteria può durare 3-5 mesi, assumendo l'attivazione di 30 volte al giorno.
2. Caricatore Standard: DC 5V 2A (l'adattatore non incluso).
3. Ci vogliono 8-12 ore per caricarlo completamente. Si prega di caricare completamente la fotocamera prima del primo utilizzo.
4. La durata della batteria dipende dalla frequenza con cui la fotocamera viene svegliata. La fotocamera va svegliata più volte, la batteria si scarica più velocemente. Si consiglia di abbassare la sensibilità del 'Motion Detection' o spegnerla occasionalmente.
5. La batteria della fotocamera può esaurirsi più rapidamente sotto 32°F(0°C). Quando ricevete un avviso di scarica di batteria sulla vostra App, vi consigliamo di togliere la fotocamera e ricaricarla completamente al chiuso, oppure potete collegarla al cavo di alimentazione tutto il tempo.

6. Stato della lampada spia

Modalità	Stato
Modalità di lavoro	Blu
Modalità di sospensione	Spento
Modalità di ricarica	Giallo
Carica completa	Verde

7. Domande frequenti

Q: Come condividere la mia videocamera con altre persone?

- A,**
1. Proprietario della fotocamera: Vai alla pagina "Casa" e clicca su "  "(Condividi) nell'angolo in alto a destra della pagina, o clicca su "  "(Impostazioni) per arrivare all'interfaccia delle impostazioni, quindi clicca su "Condividi". Vedrai un codice QR.
 2. Utente della fotocamera: Fai scaricare all'altra persona l'app "Dzees Home". Quindi fai registrare il suo account sull'app e accedi.
 3. Utente della fotocamera: Quindi fai andare all'altra persona alla pagina "Casa", cliccare su "  ", selezionare "Aggiungi il dispositivo dell'amico". Quindi scansiona il codice QR con il suo telefono.
 4. Proprietario della fotocamera: Riceverai una richiesta di condivisione, quindi basta cliccare su 'Accetta' per finire di condividere.

Q: Cosa devo fare se non riesco a connettermi alla videocamera?

- A,**
1. Assicurati che la videocamera abbia abbastanza energia e sia accesa.
 2. Assicurati che il router Wi-Fi sia a 2,4 GHz anziché a 5 GHz.
 3. Assicurati di inserire il nome e la password Wi-Fi corretti.
 4. Posiziona la videocamera e il telefono vicino al router per garantire un segnale forte.
 5. Vai alla pagina 'Home' e clicca su "  ". Clicca su 'Aggiungi una nuova videocamera' e segui i passaggi fino al completamento.
- Se non riesci a connetterti con successo, contattaci all'indirizzo support@dzees.com. Offriremo soluzioni entro 24 ore.

Q: Cosa devo fare se non ricevo la notifica di rilevamento del movimento?

- A,**
1. Vai alla pagina 'Impostazioni' del tuo telefono -> Notifiche -> App Dzees Home -attiva 'Notifica'.
 2. Vai alla pagina 'Home' dell'app - Impostazioni - Notifica - attiva 'Notifica'.
 3. Assicurati di attivare la funzione 'Rilevamento del movimento' della videocamera nell'app.
 4. Riavvia il tuo router Internet e assicurati di avere un segnale Wi-Fi forte. Aggiungi di nuovo la videocamera al tuo telefono nell'app.

Q: Cosa devo fare se la mia videocamera non funziona?

- A,** 1. Per favore apri il coperchio posteriore della videocamera e la copertura in gomma, trova il foro 'P', inserisci un perno e premilo per più di 5s per riavviare la videocamera.
2. Fai doppio clic sul pulsante di accensione della videocamera per ripristinare la videocamera e aggiungerla di nuovo.

Q: Come attivare l'allarme?

- A,** 1. Vai alla pagina 'Home' e clicca su 'Impostazioni' nell'angolo in alto a destra di questa pagina.
2. Clicca su 'Rilevamento del movimento' per attivare questa funzione.
3. Fai clic su 'Impostazione suono' per attivare 'Sirena di allarme'.

Q: Come trovare il numero di serie (SN) della videocamera?

- A,** 1. Vai alla pagina 'Home' e clicca su 'Impostazioni' nell'angolo in alto a destra di questa pagina.
2. Visualizza 'Informazioni sulla videocamera' e clicca su 'Ulteriori informazioni', vedrai il numero SN.

Q: Qual è il tempo massimo per registrare un video di allarme con la videocamera?

- A,** 1. Registra un massimo di 3 minuti in modalità 'Auto'.
2. Se vuoi ogni video di 10s, 15s o 20s, puoi impostarlo nell'app.

Q: Perché il dispositivo non riesce a riconoscere la scheda TF?

- A,** Si prega di rimuovere la scheda TF dopo aver spento l'alimentazione, verificare se la scheda TF sta funzionando correttamente e se è in formato FAT32. Quando il telefono cellulare o il dispositivo funziona in una rete instabile, potrebbe non essere riconosciuta la scheda TF.

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 devic 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/>

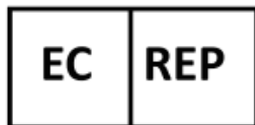
THANK YOU

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