

IT: BULBCAM - MANUALE UTENTE

Telecamera di Sicurezza Portatile

Grazie per aver scelto il nostro prodotto.

Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente le istruzioni e conservarle per riferimenti futuri.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

- 1 × Telecamera
- 1 × Supporto
- 1 × Set di viti
- 1 × Manuale utente

FUNZIONI PRINCIPALI



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Caratteristica	Specifiche
Applicazione	HDIOTCamera
Formato video	AVI
Codifica video	M-JPEG
Risoluzione video	1080 × 720
Frame rate video	33.27 FPS
Software di riproduzione	Lettori video più diffusi
Formato immagine	JPG
Tensione di ricarica	5V
Tipo di interfaccia	Attacco a vite per lampadina
Supporto di archiviazione	Fino a 128GB
Sistemi supportati	Android / iOS
Banda di frequenza	2.4 GHz

Caratteristica	Specifiche
Potenza RF massima	10 dBm
Tipo di montaggio	E27
Tensione di esercizio	AC 100-240V, DC 12V-2A, 50-60Hz
Consumo energetico	24W

INSTALLAZIONE DELL'APP

Utilizzare lo smartphone per scansionare il codice QR qui sotto. Selezionare la versione iOS o Android in base al proprio dispositivo per installare l'app.

Nome dell'app: HD IOT Camera



CONFIGURAZIONE DEL DISPOSITIVO

Accensione del dispositivo

1. Collegare il dispositivo a un alimentatore da 5V utilizzando il cavo USB incluso.
2. La spia blu rimarrà accesa, segnalando che il dispositivo è in modalità standby.
3. Una volta configurata correttamente la rete, la spia rossa lampeggerà una volta.

OPZIONE 1: MODALITÀ LOCALE

- Se non è disponibile una rete WiFi, è possibile utilizzare la modalità AP per connettersi. Il raggio d'azione efficace è di 10 metri.
- È possibile effettuare il monitoraggio e la visione locale.

Note:

1. Ogni dispositivo ha un nome WiFi univoco (ID dispositivo), formattato come "PZT.....".
2. In modalità locale, la rotazione dell'obiettivo da remoto non è supportata. Per registrare e salvare video, inserire una scheda TF.

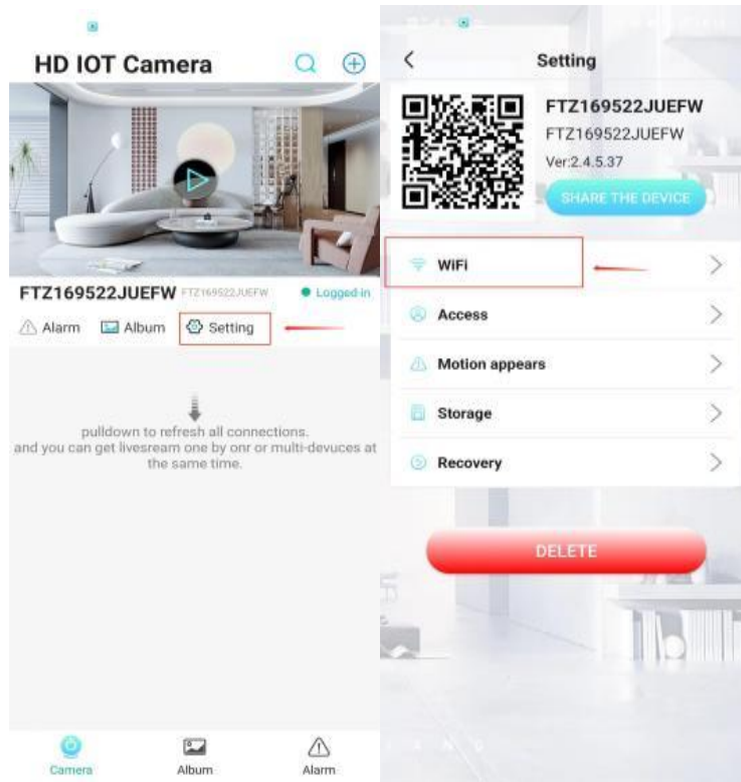
OPZIONE 2: MODALITÀ REMOTA

Per abilitare tutte le funzionalità e il monitoraggio remoto, seguire questi passaggi:

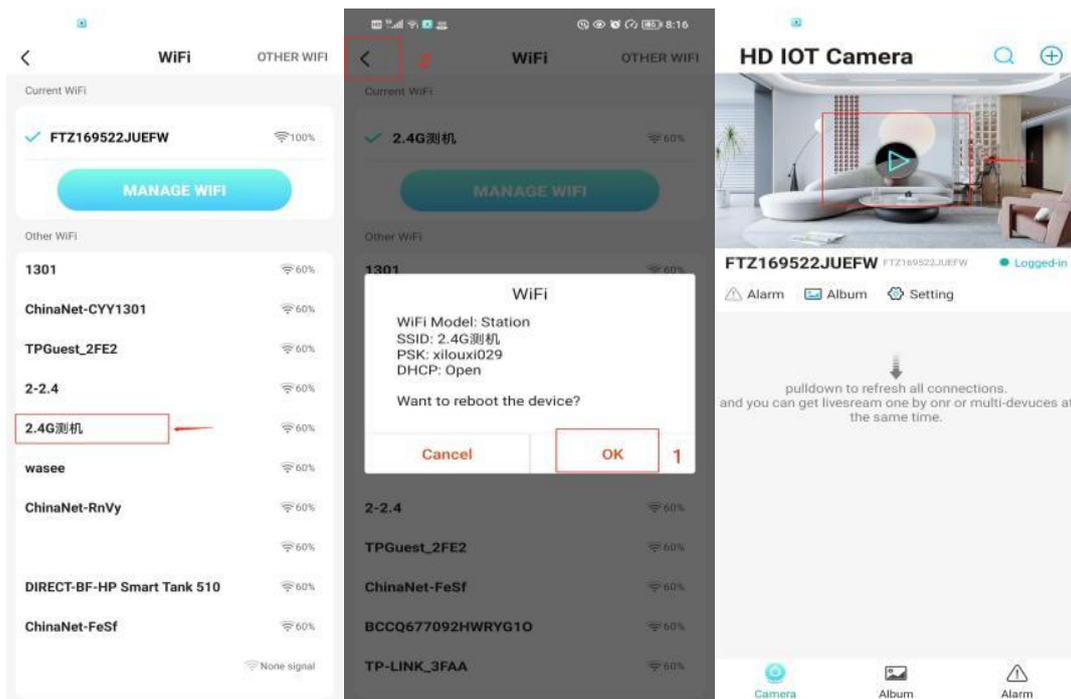
1. Assicurarsi che un segnale WiFi 2.4 GHz sia disponibile vicino al dispositivo.
2. Accendere la telecamera; la spia blu lampeggerà, segnalando la modalità standby.

3. Collegare il proprio smartphone alla stessa rete WiFi, aprire l'app **HDIOTCamera** e seguire i passaggi seguenti:

- Toccare **Impostazioni** e selezionare **Aggiungi WiFi**



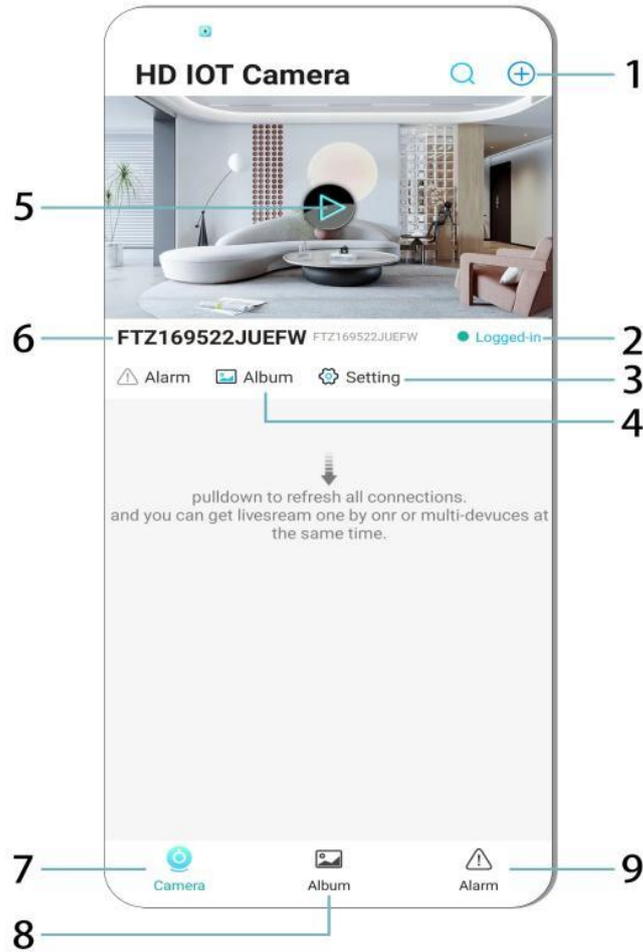
- Scegliere la rete WiFi, inserire la password e fare clic su **OK**



- Ora sarà possibile visualizzare l'anteprima della telecamera nella schermata principale.

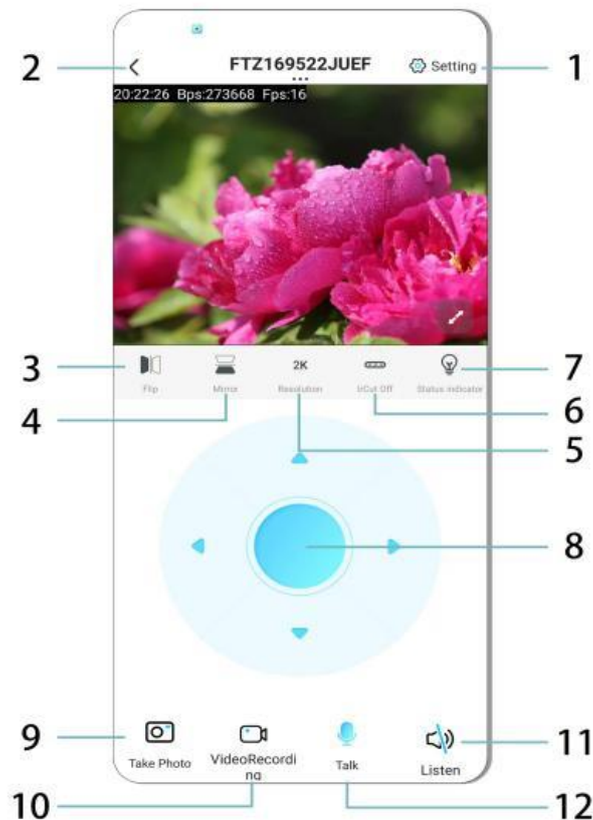
ICONE E PULSANTI

Schermata principale:



1. Aggiungi dispositivo
2. Stato della rete
3. Impostazioni
4. Album
5. Anteprima telecamera
6. ID dispositivo
7. Menu della telecamera
8. Visualizza registrazioni
9. Menu allarmi

Schermata video:



1. Impostazioni
2. Pulsante **Indietro**
3. Capovolgi immagine a sinistra/destra
4. Capovolgi immagine in alto/in basso
5. Qualità dell'immagine
6. Visione notturna
7. Indicatore di stato
8. Regolazione posizione telecamera
9. Scatta foto
10. Registra video
11. Attiva/disattiva audio
12. Pulsante interfono

ARCHIVIAZIONE E REGISTRAZIONE

1. Inserire una scheda TF (max 128GB) per salvare le registrazioni.
2. Installare la scheda mentre il dispositivo è spento.
3. Dopo l'installazione, la telecamera registrerà automaticamente e salverà i file video a intervalli.
4. Quando la memoria è piena, le registrazioni più vecchie verranno eliminate automaticamente.

Note:

- Se la scheda TF risulta anomala, rimuoverla, formattarla e reinserirla.
 - La scheda TF deve essere almeno di classe C4 o superiore.
-

INFORMAZIONI IMPORTANTI

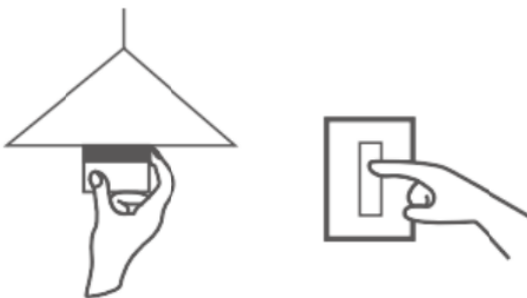
1. Se la configurazione della rete non riesce, verificare la password WiFi (è supportato solo WiFi 2.4 GHz).
 - Se il problema persiste, tenere premuto il pulsante di ripristino per 5 secondi fino a quando la spia lampeggia rapidamente per ripristinare le impostazioni di fabbrica.
 2. Se il dispositivo appare offline, assicurarsi che sia acceso e quindi toccare **Aggiorna** nell'app.
 3. Il nome e la password del dispositivo possono essere personalizzati.
 - **Password predefinita:** admin
-

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

1. Controllare la compatibilità della tensione prima dell'uso. Una tensione errata potrebbe danneggiare il dispositivo.
 2. Assicurarsi che il dispositivo sia installato correttamente e scollegare l'alimentazione durante l'installazione.
 3. Il dispositivo genera calore durante l'uso; evitare spazi ristretti.
 4. Non toccare la telecamera dopo un uso prolungato per evitare ustioni.
 5. Usare la telecamera legalmente e nel rispetto delle normative sulla privacy.
-

INSTALLAZIONE

1. Avvitare la telecamera nell'attacco lampadina **E27** e accendere l'interruttore.
2. Collegarsi al WiFi tramite l'app.
3. Non è necessario praticare fori, cablare o effettuare installazioni complesse.
4. Completare la configurazione in pochi minuti tramite l'app mobile.



MANUTENZIONE

- Il dispositivo non contiene parti riparabili dall'utente; rivolgersi solo a personale qualificato.
- Pulire con un panno leggermente umido; evitare solventi o detersivi aggressivi.
- Mantenere pulita la lente con un panno morbido e asciutto.
- Non installare in aree con polvere eccessiva, umidità o temperature estreme.
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare il surriscaldamento.
- In caso di malfunzionamento, contattare il rivenditore per assistenza.

CONSIGLI

1. Assicurarsi che il dispositivo sia acceso e che il telefono sia connesso al WiFi.
2. Il prodotto **non include una scheda di memoria** – acquistare separatamente se necessario.

ISTRUZIONI PER IL RICICLAGGIO E LO SMALTIMENTO:



Questa etichetta indica che il prodotto non può essere smaltito come altri rifiuti domestici in tutta l'Unione Europea. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti da uno smaltimento non controllato dei rifiuti. Ricicla responsabilmente per promuovere l'uso sostenibile delle risorse materiali. Se desideri restituire un dispositivo usato, utilizza il sistema di raccolta o contatta il rivenditore presso il quale hai acquistato il prodotto. Il rivenditore può accettare il prodotto per un riciclaggio ecologicamente sicuro.



Una dichiarazione del produttore che attesta che il prodotto è conforme ai requisiti delle direttive dell'UE applicabili.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: Shenzhen Zhongan Vision Technology Co., LTD
Address: 301, Building D, Shengli Industrial Park, 306 Xuegang North Road, Qinghu
Community, Longhua Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China
Phone: 19520511168
Email: 1822961449@qq.com

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Product name: **BULBCAM**
Model no.: ZAQ8-12

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RED directive 2014/53/EU

ROHS directive Directive 2011/65/EU Annex II (EU) 2015/863 as last amended by directive (EU) 2017/2102

LVD directive 2014/35/EU

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

ETSI EN 301 489-1 (report no. HUAX241015007KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

ETSI EN 301 489-17 (report no. HUAX241015007KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

EN 62479:2010 (report no. HUAX241015006KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

ETSI EN 300 328 (report no. HUAX241015009KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (report no. HUAX241015008KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

IEC 62321-3-1:2013 (report no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

IEC 62321-5:2013 (report no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (report no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

IEC 62321-7-1:2015 (report no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

IEC 62321-7-2:2017 (report no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

IEC 62321-6:2015 (report no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

IEC 62321-8:2017 (report no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

Imported by: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenia, EU

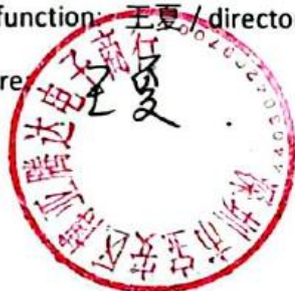
Signed for and on behalf of (company name): Shenzhen Zhongan Vision Technology Co., LTD

Place and date of issue: Shenzhen /2024.12.12

Name, function: 王夏 /director

Signature:

Stamp:



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Produttore: Shenzhen Zhongan Vision Technology Co., LTD
Indirizzo: 301, Building D, Shengli Industrial Park, 306 Xuegang North Road, Qinghu Community, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China
Telefono: 19520511168
Email: 1822961449@qq.com

Questa dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Nome del prodotto: **BULBCAM**
N. modello: ZAQ8-12

L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme alla legislazione dell'Unione europea in materia di armonizzazione:

Direttiva RED 2014/53/UE

Direttiva ROHS Direttiva 2011/65/UE Allegato II (UE) 2015/863 come da ultimo modificata dalla direttiva (UE) 2014/7/2102

Direttiva LVD 2014/35/UE

Riferimenti alle norme armonizzate pertinenti utilizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali viene dichiarata la conformità:

ETSI EN 301 489-1 (rapporto n. HUAX241015007KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 21.10.2024)

ETSI EN 301 489-17 (rapporto n. HUAX241015007KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 21.10.2024)

EN 62479:2010 (rapporto n. HUAX241015006KR). HUAX241015006KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 21.10.2024)

ETSI EN300 328 (rapporto n. HUAX241015009KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 21.10.2024)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (rapporto n. HUAX241015008KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 21.10.2024)

IEC62321-3-1:2013 (rapporto n. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 21.10.2024)

IEC 62321-5:2013 (rapporto n. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 21.10.2024)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (rapporto n. HUAX241015010KR). HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 21.10.2024)

IEC 62321-7-1:2015 (rapporto n. HUAX241015010KR). HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 21.10.2024)

IEC 62321-7-2:2017 (rapporto n. HUAX241015010KR). HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 21.10.2024)

IEC 62321-6:2015 (rapporto n. HUAX241015010KR). HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 21.10.2024)

IEC 62321-8:2017 (rapporto n. HUAX241015010KR). HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 21.10.2024)

Importato da: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenia, UE

Firmato in nome e per conto di (nome della società): Shenzhen Zhongan Vision Technology Co., LTD

Luogo e data di emissione: Shenzhen / 12.12.2024

Nome, funzione: Direttore

Firma:

Timbro: