

FR: BULBCAM - MANUEL D'UTILISATION

Caméra de Sécurité Portable

Merci d'avoir choisi notre produit.

Avant de l'utiliser, veuillez lire attentivement les instructions et les conserver pour référence future.

CONTENU DE L'EMBALLAGE :

- 1 × Caméra
- 1 × Support
- 1 × Paquet de vis
- 1 × Manuel d'utilisation

FONCTIONS PRINCIPALES



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Caractéristique	Spécification
Application	HDIOTCamera
Format vidéo	AVI
Encodage vidéo	M-JPEG
Résolution vidéo	1080 × 720
Fréquence d'images	33,27 FPS
Logiciel de lecture	Lecteurs vidéo courants
Format d'image	JPG
Tension de charge	5V
Type d'interface	Interface de douille d'ampoule
Support de stockage	Jusqu'à 128 Go
Systèmes compatibles	Android / iOS
Bande de fréquence	2,4 GHz

Caractéristique	Spécification
Puissance RF max.	10 dBm
Type de montage	E27
Tension de fonctionnement	AC 100-240V, DC 12V-2A, 50-60Hz
Consommation d'énergie	24W

INSTALLATION DE L'APPLICATION

Utilisez votre téléphone mobile pour scanner le code QR ci-dessous. Sélectionnez la version iOS ou Android selon votre appareil pour installer l'application.

Nom de l'application : HD IOT Camera



CONFIGURATION DU DISPOSITIF

Mise sous tension

1. Connectez l'appareil à une alimentation 5V en utilisant le câble USB fourni.
2. Le voyant bleu restera allumé, indiquant que l'appareil est en mode veille.
3. Une fois le réseau configuré avec succès, le voyant rouge clignotera une fois.

OPTION 1 : MODE LOCAL

- Si aucun WiFi n'est disponible, vous pouvez utiliser le mode AP pour vous connecter. La portée efficace est de 10 mètres maximum.
- La surveillance et l'affichage locaux sont possibles.

Remarques :

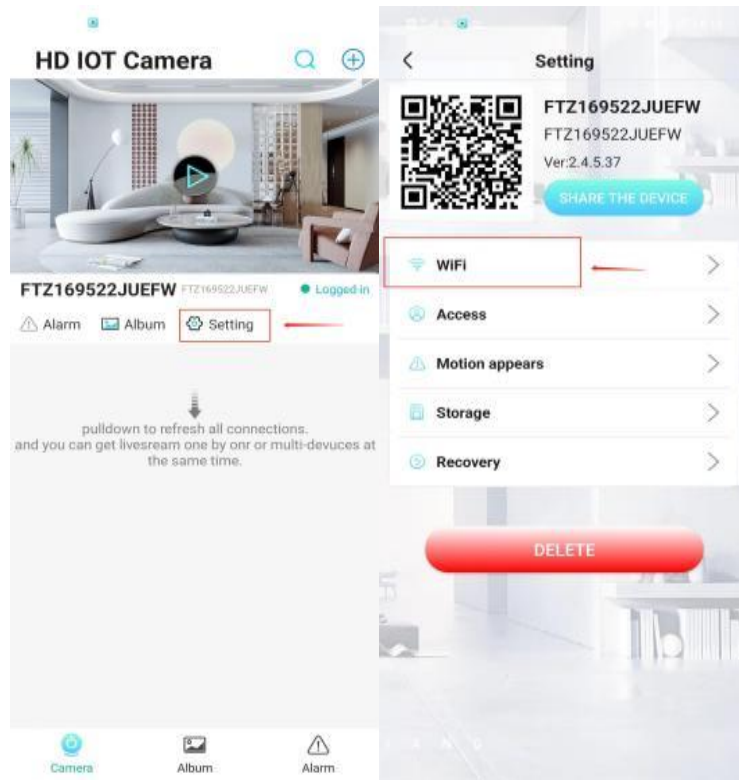
1. Chaque appareil possède un nom de WiFi unique (ID de l'appareil) au format "PZT.....".
2. En mode local, la rotation à distance de l'objectif n'est pas prise en charge. Pour enregistrer et stocker des vidéos, insérez une carte TF.

OPTION 2 : MODE DISTANT

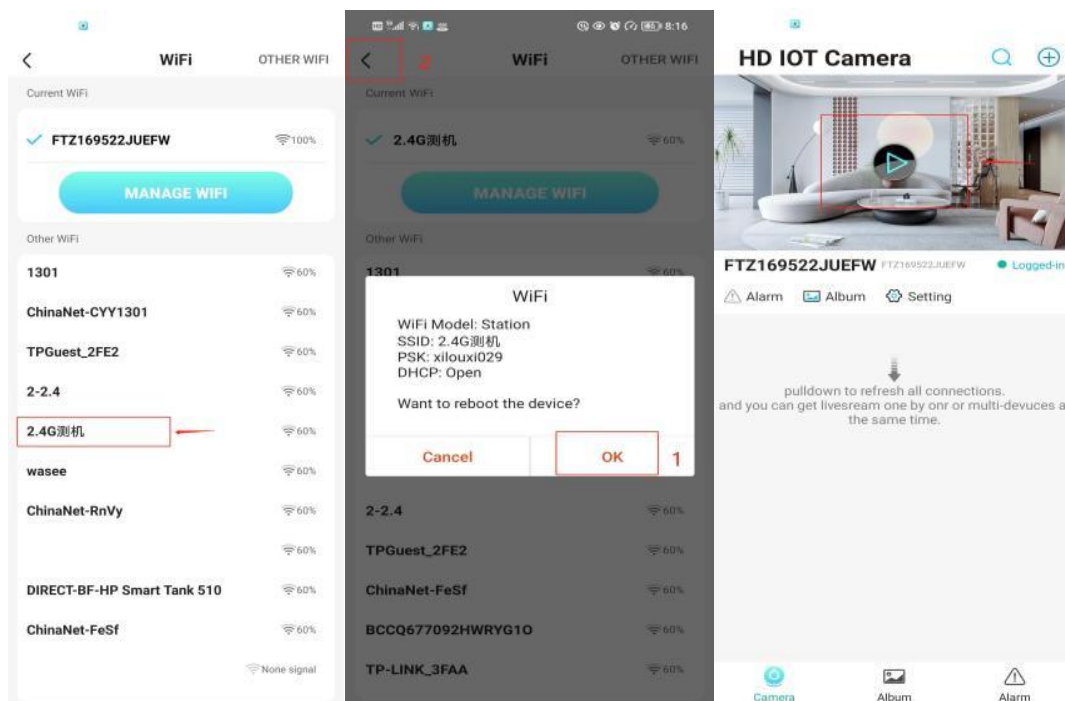
Pour activer toutes les fonctionnalités et permettre la surveillance à distance, suivez ces étapes :

1. Assurez-vous qu'un signal WiFi 2,4 GHz est disponible à proximité de l'appareil.
2. Allumez la caméra ; le voyant bleu clignotera, indiquant le mode veille.
3. Connectez votre téléphone mobile au même réseau WiFi, ouvrez l'application **HDIOTCamera** et suivez ces étapes :

- Appuyez sur **Paramètres** et sélectionnez **Ajouter WiFi**



- Choisissez votre réseau WiFi, entrez le mot de passe et cliquez sur **OK**



- Vous verrez maintenant l'aperçu de la caméra sur la page d'accueil.

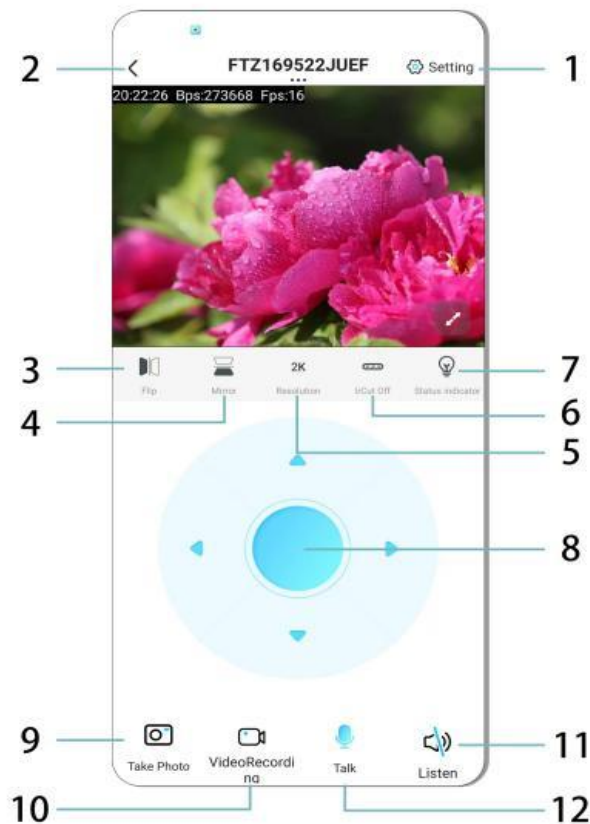
ICÔNES ET BOUTONS

Page d'accueil :



1. Ajouter un appareil
2. État du réseau
3. Paramètres
4. Album
5. Aperçu de la caméra
6. ID de l'appareil
7. Menu de la caméra
8. Voir les enregistrements
9. Menu d'alarme

Page vidéo :



1. Paramètres
2. Bouton retour
3. Inverser l'image gauche/droite
4. Inverser l'image haut/bas
5. Ajuster la qualité de l'image
6. Activer la vision nocturne
7. Indicateur d'état
8. Ajuster la position de la caméra
9. Prendre une photo
10. Enregistrer une vidéo
11. Écouter (activer/désactiver)
12. Bouton d'interphone (activer/désactiver)

STOCKAGE ET ENREGISTREMENT

1. Insérez une carte TF (max. 128 Go) pour stocker les enregistrements.
2. Installez la carte lorsque l'appareil est éteint.
3. Une fois installée, la caméra enregistrera et sauvegardera automatiquement les vidéos par segments.
4. Lorsque le stockage est plein, les enregistrements les plus anciens seront supprimés automatiquement en boucle.

Remarque :

- Si la carte TF semble anormale, retirez-la et formatez-la avant de la réinsérer.
 - La carte TF doit respecter la norme Classe 4 (C4) ou supérieure.
-

INFORMATIONS IMPORTANTES

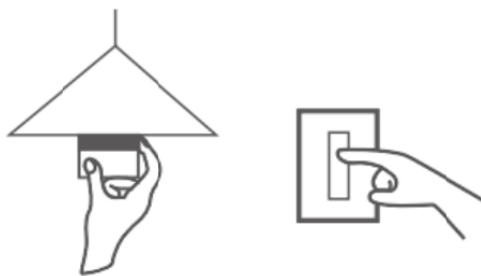
1. Si la configuration du réseau échoue, vérifiez votre mot de passe WiFi (seul le WiFi 2,4 GHz est pris en charge).
 - Si le problème persiste, maintenez le **bouton de réinitialisation** enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement pour restaurer les paramètres d'usine.
 2. Si l'appareil apparaît hors ligne, assurez-vous qu'il est allumé et appuyez sur **Actualiser** dans l'application.
 3. Le nom et le mot de passe de l'appareil peuvent être personnalisés.
 - **Mot de passe par défaut** : admin
-

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

1. Vérifiez la compatibilité de la tension avant utilisation. Une tension incorrecte peut endommager l'appareil.
 2. Assurez-vous d'une installation correcte et coupez l'alimentation lors de l'installation.
 3. L'appareil dégage de la chaleur pendant son utilisation ; évitez les espaces confinés.
 4. Ne touchez pas la caméra après une utilisation prolongée pour éviter les brûlures.
 5. Utilisez la caméra de manière légale et en conformité avec les lois sur la vie privée.
-

INSTALLATION

1. Vissez la caméra dans la douille E27 et allumez l'interrupteur d'alimentation.
2. Connectez-vous au WiFi via l'application.
3. Aucune perforation, câblage ou installation complexe n'est requise.
4. La configuration est terminée en quelques minutes via l'application mobile.



ENTRETIEN

- Aucune pièce réparable par l'utilisateur ; les réparations doivent être effectuées uniquement par un personnel qualifié.
 - Nettoyez avec un chiffon propre et légèrement humide ; évitez les solvants ou nettoyeurs à base d'alcool.
 - Gardez l'objectif propre avec un chiffon doux et sec.
 - N'installez pas l'appareil dans des endroits avec trop de poussière, d'humidité ou des températures extrêmes.
 - Assurez-vous que l'aération est suffisante pour éviter la surchauffe.
 - En cas de dysfonctionnement, contactez le revendeur pour une assistance technique.
-

CONSEILS

1. Assurez-vous que l'appareil est allumé et que votre téléphone est connecté au WiFi.
 2. Le produit **n'inclut pas de carte mémoire** ; elle doit être achetée séparément.
-

INSTRUCTIONS POUR LE RECYCLAGE ET LA MISE AU REBUT :



Ce label signifie que le produit ne peut pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans l'UE. Afin d'éviter tout dommage potentiel à l'environnement ou à la santé humaine dû à une élimination incontrôlée des déchets, il convient de recycler le produit de manière responsable afin de promouvoir le développement durable. Recyclez de manière responsable afin de promouvoir l'utilisation durable des ressources matérielles. Si vous souhaitez retourner un appareil usagé, utilisez le système de dépôt et de collecte ou contactez le détaillant chez qui vous avez acheté le produit. Le détaillant peut accepter le produit en vue d'un recyclage respectueux de l'environnement.



Une déclaration du fabricant attestant que le produit est conforme aux exigences des directives européennes applicables.

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

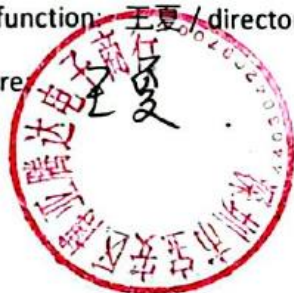
Signed for and on behalf of (company name): Shenzhen Zhongan Vision Technology Co., LTD

Place and date of issue: Shenzhen /2024.12.12

Name, function: 王夏 /director

Signature:

Stamp:



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Fabricant: Shenzhen Zhongan Vision Technology Co: Shenzhen Zhongan Vision Technology Co. LTD
Adresse : 301, Building D, Shengli Industrial Park, 306 Xuegang North Road, Qinghu Community,
Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China
Téléphone : 19520511168
Courriel : 1822961449@qq.com

Cette déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant.

Nom du produit : **BULBCAM**
Numéro de modèle : ZAQ8-12

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

Directive RED 2014/53/EU

Directive ROHS Directive 2011/65/EU Annexe II (EU) 2015/863 modifiée en dernier lieu par la directive (EU) 20147/2102

Directive LVD 2014/35/EU

Références aux normes harmonisées pertinentes utilisées ou références aux autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée :

ETSI EN 301 489-1 (rapport no. HUAX241015007KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd daté du 21.10.2024)

ETSI EN 301 489-17 (rapport no. HUAX241015007KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd daté du 21.10.2024)

EN 62479:2010 (rapport no. HUAX241015006KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd daté du 21.10.2024)

ETSI EN300 328 (rapport no. HUAX241015009KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd daté du 21.10.2024)

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

IEC62321-3-1:2013 (rapport no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd daté du 21.10.2024)

IEC 62321-5:2013 (rapport no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd daté du 21.10.2024)

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

IEC 62321-7-1:2015 (rapport no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd daté du 21.10.2024)

IEC 62321-7-2:2017 (rapport no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd daté du 21.10.2024)

IEC 62321-6:2015 (rapport no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd daté du 21.10.2024)

IEC 62321-8:2017 (rapport no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd daté du 21.10.2024)

Importé par : HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenia, EU

Signé pour et au nom de (nom de la société) : Shenzhen Zhongan Vision Technology Co. LTD

Lieu et date d'émission : Shenzhen / 12.12.2024

Nom, fonction : Directeur

Signature :

Cachet: