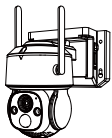


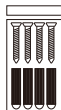
# Liste de l'emballage



Caméra



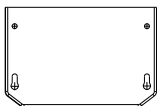
Câble USB



Pack de vis



Autocollant d'avertissement



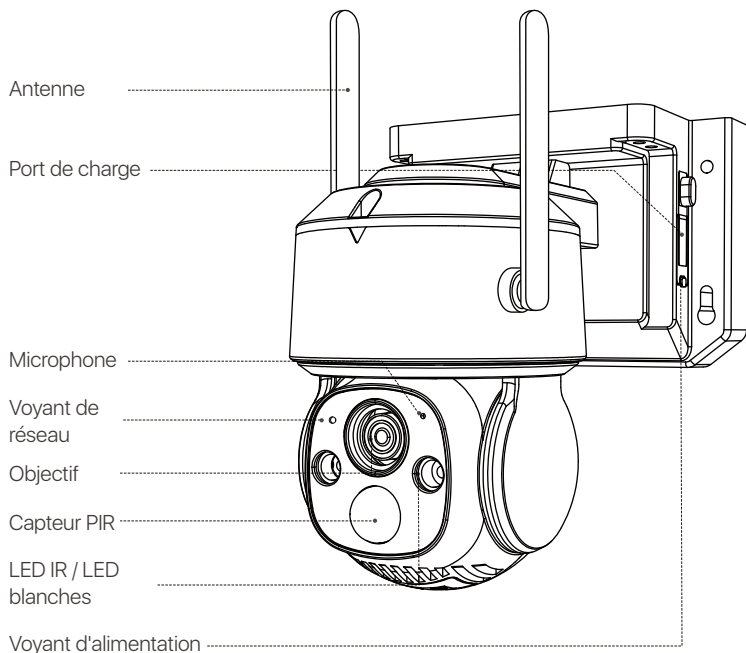
Gabarit de montage



Manuel d'utilisation

Remarque : Le contenu de l'emballage peut varier selon le produit. Veuillez vous référer à ce qui est inclus dans votre colis.

## Présentation du produit

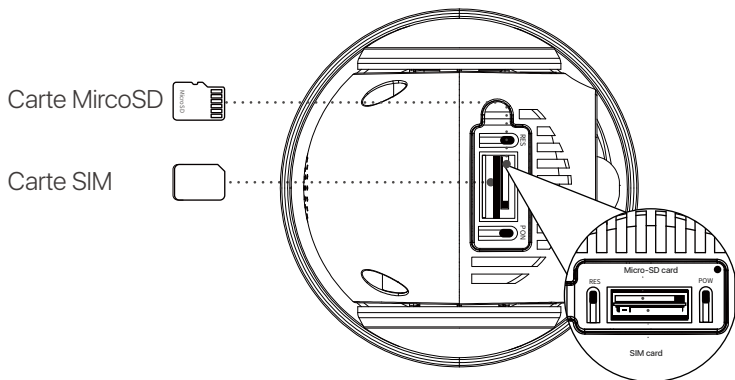


Remarque : L'apparence réelle du produit peut varier en fonction du modèle. Veuillez vous référer à l'apparence physique du produit réel.

# Pour la première utilisation

1. Insérez votre carte mémoire.

Remarque : La carte SIM, qui est uniquement disponible pour la caméra 4G, est déjà insérée dans la caméra avant la sortie d'usine. Si vous souhaitez utiliser votre propre carte SIM, veuillez suivre les instructions ci-dessous.



2. Recharge

Attention : L'appareil est livré avec une charge partielle, veuillez le charger complètement avant toute première utilisation.

Interrupteur POWER	Maintenez-le enfoncé pendant 3s à 5s pour allumer/éteindre la caméra.
Bouton RESET	Maintenez-le enfoncé pendant 3s à 5s pour réinitialiser la caméra.
Voyant d'état de réseau	
Clignotement lent en rouge	Attente de connexion
Clignotement rapide en rouge	L'appareil est en train de se connecter
Lumière bleue allumée	Connexion réussie
Voyant de charge	
Lumière rouge solide	La caméra est en train de se charger
Lumière bleue allumée	La caméra est complètement chargée

## APP Zosi Smart ou logiciel AVSS

### L'application Zosi Smart pour les appareils mobiles

Recherchez "Zosi Smart" sur l'App Store ou le Google Play Store, ou scannez le code QR ci-dessous pour le télécharger. Suivez les instructions pour créer un compte utilisateur.



Zosi Smart



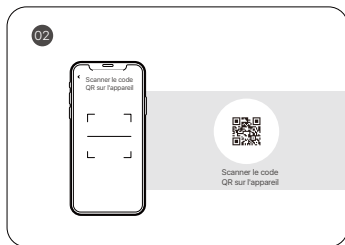
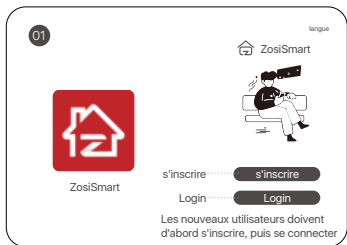
Android/iOS



Vidéo d'opération

## Ajouter un appareil

1. Ouvrez l'application Zosi Smart et suivez les instructions pour vous inscrire et vous connecter.
2. Appuyez sur l'icône "+" pour ajouter un appareil, puis suivez le guide pour effectuer les paramètres réseau et ajouter l'appareil.



Remarque :

La première utilisation de la caméra 4G implique une activation qui peut prendre quelques minutes. Une fois que le voyant de réseau devient bleu, cela signifie que la caméra est connectée avec succès à internet.

## Le logiciel AVSS pour PC

Veillez télécharger et installer le logiciel AVSS en suivant les instructions.

Lien officiel de téléchargement : <https://www.zositech.com/pages/app>

Double-cliquez sur l'icône "AVSS", choisissez la langue et connectez-vous.

Remarque : Il est recommandé de vous connecter à l'aide du compte de l'APP Zosi Smart pour éviter d'avoir plusieurs comptes.

Veillez scanner le code QR ci-dessous pour regarder une vidéo d'opération sur l'utilisation du logiciel AVSS.

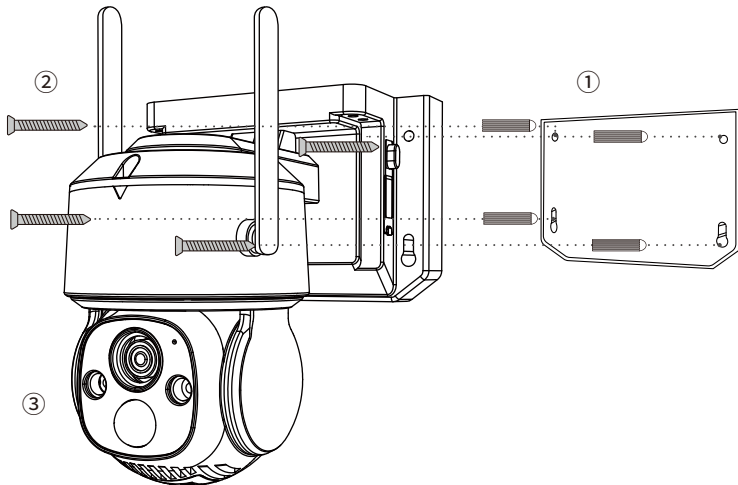


# Installation de la caméra

**Note:** Avant d'installer la caméra, assurez-vous d'avoir bien configuré le réseau et d'avoir ajouté la caméra à l'application.

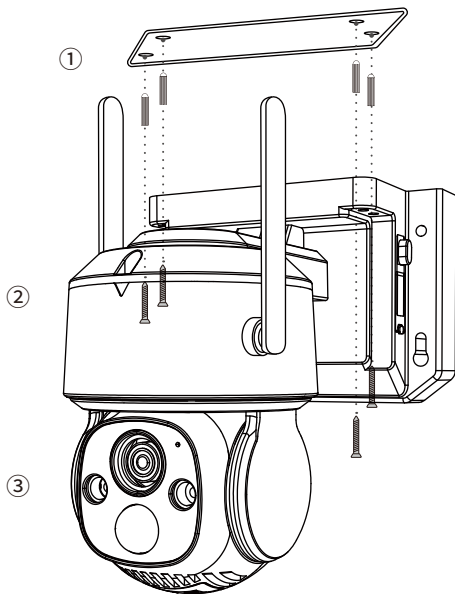
## A Installation de la caméra sur le mur

1. Utilisez le gabarit d'installation pour percer les trous et insérer les chevilles.
2. Serrez les vis pour fixer la base de la caméra en place.
3. Ajustez l'angle de la caméra. Vous pouvez utiliser l'application Zosi Smart pour ajuster l'angle horizontalement et verticalement.



## B Installer la caméra au plafond

1. Utilisez le gabarit d'installation pour percer les trous et insérer les chevilles.
2. Serrez les vis pour fixer la base de la caméra en place.
3. Ajustez l'angle de la caméra. Vous pouvez utiliser l'application Zosi Smart pour régler l'angle horizontal et vertical.



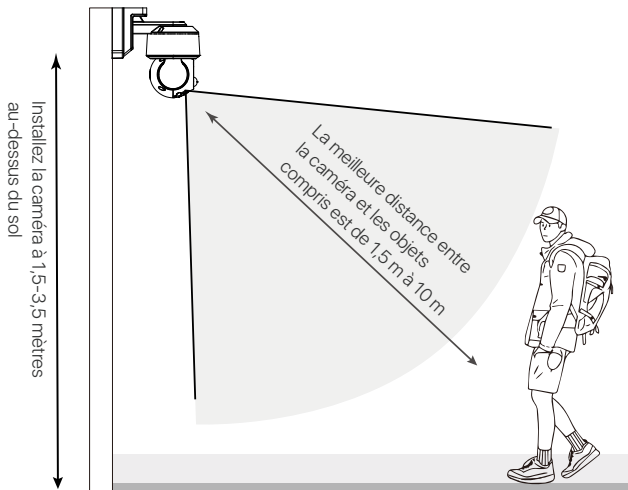


## Distance d'installation, hauteur et angle

Distance : La meilleure distance entre la caméra et les objets compris est de 1,5 m à 10 m.

Angle : Inclinez la caméra vers le bas d'environ 30° à 60° par rapport à la position horizontale.

Hauteur : Installez la caméra à 1,5-3,5 mètres au-dessus du sol.



# Précautions d'installation

- Ne dirigez pas la caméra directement vers une source de lumière.
- Ne dirigez pas la caméra vers des fenêtres en verre ou des objets réfléchissants. De mauvaises performances d'image peuvent être causées par des réflexions provenant des LED infrarouges, de la lumière ambiante ou des voyants d'état.
- N'installez pas la caméra dans un endroit sombre, dirigez-la vers un endroit bien éclairé. Pour une meilleure qualité d'image, assurez-vous que la caméra et le sujet sont dans les mêmes conditions d'éclairage.
- Il est recommandé d'installer la caméra aussi loin que possible des appareils électroniques tels que les fours à micro-ondes, les téléviseurs, les téléphones sans fil et les babyphones pour éviter les interférences de signal.
- Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'objectif avec un chiffon doux. Assurez-vous que le port d'alimentation n'est pas exposé à l'eau ou à l'humidité, ni bloqué par de la saleté ou d'autres matériaux.
- N'installez pas la caméra dans un endroit où la pluie ou la neige pourrait toucher directement l'objectif.
- La caméra peut fonctionner dans des conditions extrêmement froides (-20°C) car elle génère de la chaleur lorsqu'elle est alimentée. Avant d'installer la caméra à l'extérieur, allumez-la à l'intérieur pendant quelques minutes.

# FAQ

## **Question : Pourquoi l'appareil en version 4G est-il en mode hors ligne ?**

- Les caméras 4G ont une limite de données 4G, dépasser le forfait de données peut entraîner une limitation de vitesse de connexion ou une coupure de réseau.
- Parfois, lorsque vous redémarrez à distance l'appareil sans connexion Internet, il peut y avoir des fluctuations de signal qui empêchent la connexion. Il est recommandé d'activer la fonction de redémarrage sans connexion Internet.
- Les cartes SIM de différents opérateurs ont une couverture de station de base différente. Les utilisateurs peuvent essayer de changer de carte SIM d'un autre opérateur et comparer son utilisation.

## **Question : Impossible de trouver l'enregistrement vidéo ?**

- Vérifiez si la carte Micro SD est endommagée et si la date de recherche est valide. Assurez-vous que l'heure de configuration du système de l'appareil est correcte.

## **Question : Pourquoi l'audio bidirectionnel ne fonctionne pas ?**

- Veuillez vérifier si les autorisations de l'APP ont été accordées lors de son installation sur votre téléphone.
- Assurez-vous que les caméras et les téléphones sont connectés au même réseau.
- Vérifiez si le volume de la caméra utilisée pour l'interphone n'est pas trop bas ; ajustez le volume des haut-parleurs selon vos besoins.

## **Question : Est-ce que la caméra prend en charge la détection de mouvement et la capture d'image ?**

- La caméra capture automatiquement des images lorsqu'elle détecte des personnes, des véhicules ou tout changement dans l'image détectée.
- Les utilisateurs peuvent également capturer manuellement des images en utilisant l'application Zosi Smart.

# Avis de conformité

## Déclaration de conformité FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC.

Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les inférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

## Déclaration de conformité CE

ZOSI déclare que l'appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU.



## Mise au rebut correcte de ce produit

Cette marque signifie que le produit ne peut pas être jeté avec les autres déchets ménagers dans toute l'Union Européenne. Pour éviter tout dommage éventuel à l'environnement ou à la santé humaine résultant d'une élimination incontrôlée des déchets et pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles, veuillez le recycler de manière responsable. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez visiter le système de retour et de collecte ou contacter le revendeur auprès duquel le produit a été acheté. Il peut emporter ce produit pour un recyclage respectueux de l'environnement.