



GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

**ZUMIMALL**®

Get Smarter about Your Home Security

FCC ID: 2AZL7-ZS-GXIS

# Service de garantie

Merci de vos achats et de votre confiance.

Nous avons optimisé nos produits et amélioré notre service clientèle pour vous offrir une meilleure expérience d'achat.

Si vous avez des problèmes, n'hésitez pas à nous envoyer un e-mail.

Nous répondrons à vos questions **dans les 24 heures**. En outre, vos conseils et suggestions sont toujours appréciés.

## **Comment activer l'extension de garantie gratuite d'un an ?**

Envoyez-nous le numéro de commande et le numéro de série par courrier électronique.

Veuillez nous envoyer un courriel dans les 30 jours suivant la réception de l'appareil photo.

Courriel : [Support@zumimall.com](mailto:Support@zumimall.com)

## **Service produit**

Courriel: [Tech@zumimall.com](mailto:Tech@zumimall.com)

Distributeur: [Distributor@zumimall.com](mailto:Distributor@zumimall.com)

## **En savoir plus sur nous**

Web: [www.zumimall.com](http://www.zumimall.com)

Facebook: [www.facebook.com/zumimallofficel](http://www.facebook.com/zumimallofficel)

# Histoire de la marque

ZUMIMALL, fondée en 2008, se concentre sur la conception et la recherche de technologies de sécurité intelligentes. Nous insistons sur le fait que les consommateurs sont au cœur de nos préoccupations et nous nous efforçons de créer des produits domestiques intelligents qui sont à la pointe de la tendance mondiale en matière de mode domestique pour les consommateurs. Nous croyons en l'artisanat pour créer des produits de qualité supérieure, la technologie change la vie. Avec des produits de haute qualité et des services de premier ordre, ZUMIMALL a gagné l'amour et la confiance de millions de clients dès son entrée en bourse.

Au fil des ans, ZUMIMALL a desservi 45 pays, couvrant 80 % de la population. Nous sommes le fournisseur de modes de vie intelligents et le gardien des moments merveilleux de votre vie.

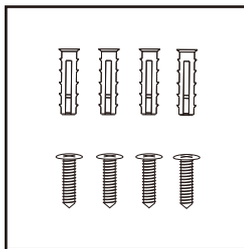
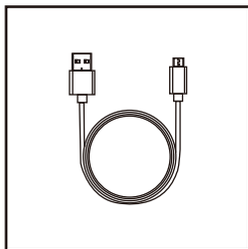
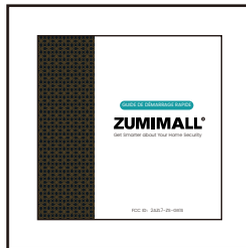
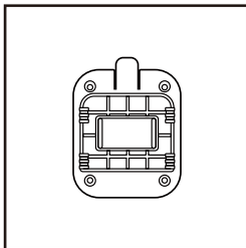
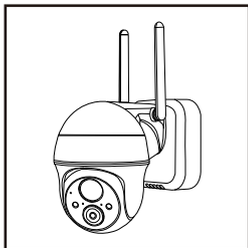
---

1. Ce qu'il y a dans la boîte - X2 -----	P1
2. Ce qu'il y a dans la boîte - X2K -----	P2
3. Diagramme du produit -----	P3
4. Télécharger et installer l'application -----	P4
5. Enregistrement du compte -----	P5
6. Ajouter une caméra à l'application -----	P5
6.1 Préparatifs en vue du raccordement -----	P5
Méthode 1 : Configuration Bluetooth (RECOMMANDÉ) -----	P6
Méthode 2 : Configuration du code QR -----	P8
7. Comment réinitialiser l'appareil photo -----	P10
8. Installation de la caméra -----	P11
9. Remarques importantes -----	P11
10. Zone de surveillance -----	P12
11. Menu de l'appareil -----	P13
12. Two - Way Audio -----	P14
13. Détection de mouvement PIR -----	P14
13.1 Réglage de l'alarme de détection de mouvement -----	P14

---

13.2 Notification d'alarme -----	P15
13.3 Enregistrement/Lecture/Suppression -----	P15
14. Paramètres d'économie d'énergie -----	P16
14.1 Intervalle d'alarme -----	P16
14.2 Durée d'enregistrement -----	P16
14.3 Plan d'alarme -----	P17
15. Gestion de la batterie -----	P18
16. Gestion de plusieurs appareils -----	P19
16.1 Gestion de plusieurs caméras -----	P19
16.2 Partage multi-utilisateurs -----	P19

## 1. Ce qu'il y a dans la boîte - X2



Appareil photo à batterie ZUMIMALL \* 1

Guide d'utilisation rapide \* 1

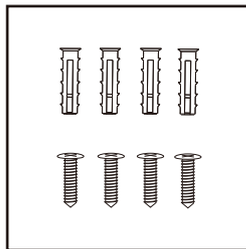
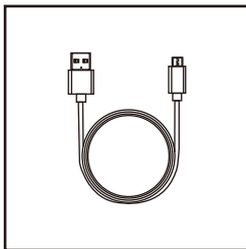
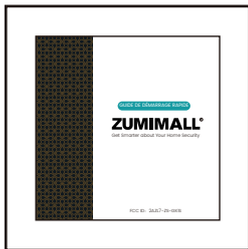
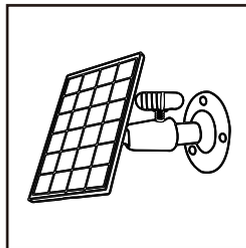
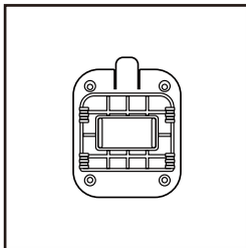
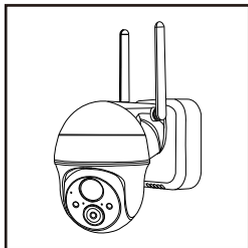
Jeu de vis \* 1

Support extérieur \* 1

Câble de charge \* 1

**REMARQUE :** la carte Micro SD et l'adaptateur d'alimentation ne sont pas inclus.

## 2. Ce qu'il y a dans la boîte - X2K



Appareil photo à batterie ZUMIMALL \* 1

Guide d'utilisation rapide \* 1

Jeu de vis \* 1

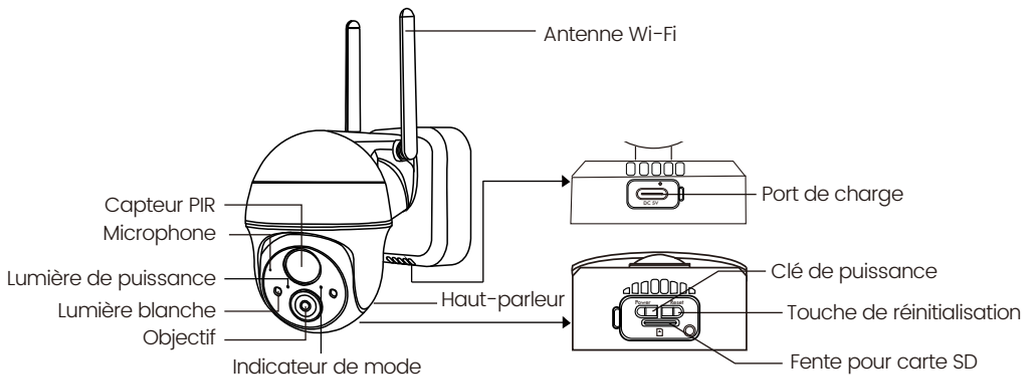
Panneau solaire avec câble \* 1

Support extérieur \* 1

Câble de charge \* 1

**REMARQUE :** la carte Micro SD et l'adaptateur d'alimentation ne sont pas inclus.

## 3. Diagramme du produit



Bouton d'alimentation	Maintenez la pression pendant 5-10 secondes pour allumer/éteindre
Bouton de réinitialisation	Maintenez la pression pendant 5-10 secondes pour réinitialiser
Clignotement lent en rouge	En attente d'une connexion Wi-Fi, prêt à ajouter des appareils
Clignotement rapide en rouge	Connexion Wi-Fi
Solide en rouge	Problème de réseau
Solide en bleu	Wi-Fi connecté, caméra fonctionnant normalement
Clignotement lent en bleu	Mise à jour du micrologiciel

## 4. Télécharger et installer l'application

Téléchargez l'application ZUMIMALL sur Google Play™ ou App Store™. Ou scannez les codes QR ci-dessous, avec votre téléphone intelligent.

**REMARQUE :** Google Play™ est une marque déposée de Google Inc.

App Store™ est une marque de service d'Apple Inc.



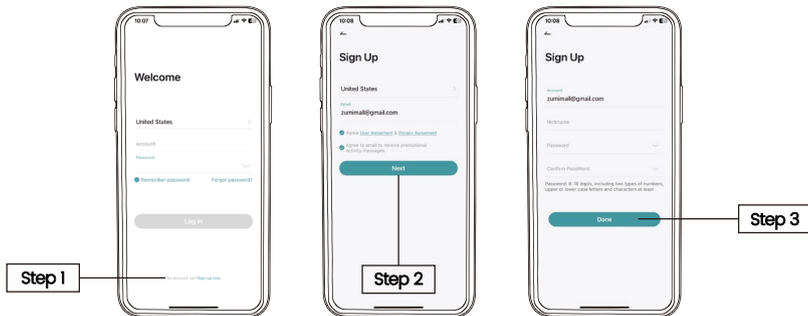
**REMARQUE :** Veuillez activer les deux autorisations suivantes.

- ① Autoriser l'application ZUMIMALL à accéder aux données cellulaires mobiles et au réseau local sans fil, sinon elle ne parviendra pas à connecter la caméra.
- ② Autoriser ZUMIMALL App à recevoir des messages poussés, sinon le téléphone ne recevra pas d'alarmes lorsqu'un mouvement est détecté.



## 5. Enregistrement du compte

Les nouveaux utilisateurs doivent s'inscrire à l'application ZUMIMALL avec une adresse e-mail. Cliquez sur "S'inscrire" pour créer un nouveau compte et suivez les étapes pour terminer l'inscription.

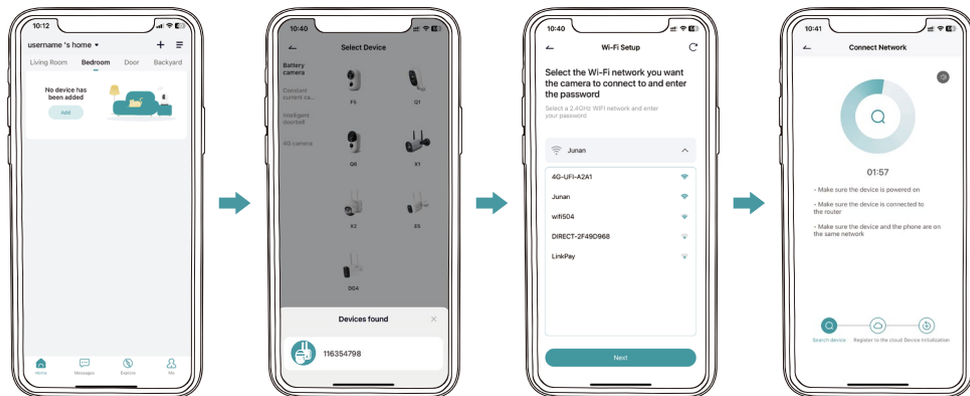


## 6. Ajouter une caméra à l'application

### 6.1 Préparatifs en vue du raccordement

- ① Insérez une carte Micro SD dans l'appareil photo pour enregistrer les clips vidéo ou vous pouvez démarrer le service cloud gratuit de 7 jours. Sans carte Micro SD ou service cloud, aucune vidéo ne sera sauvegardée.
- ② La caméra ne fonctionne qu'avec le Wi-Fi 2.4GHz, elle ne prend pas en charge le 5GHz. Si votre routeur est à double bande, assurez-vous qu'il est réglé sur le mode 2,4GHz pour garantir le fonctionnement de la caméra.
- ③ Pour un jumelage réussi, assurez-vous que le téléphone et l'appareil photo sont connectés au même réseau.
- ④ Lors de la connexion au réseau, veuillez placer l'appareil photo à proximité du routeur (**recommandé à moins de 10-15 pieds**).

## Méthode 1 : Configuration Bluetooth (RECOMMANDÉ)



- 1) Sur la page d'accueil, appuyez sur " Ajouter " ou " + " dans le coin supérieur droit, appuyez sur " Ajouter un appareil " .
- 2) Si le Bluetooth du téléphone portable n'est pas activé, l'application affichera une fenêtre contextuelle, veuillez l'autoriser à activer le Bluetooth.
- 3) Une fois le Bluetooth activé, l'application recherchera automatiquement les appareils qui sont activés et qui ne sont pas liés. Sélectionnez l'appareil que vous souhaitez connecter dans la liste de recherche.

- 4) Sélectionnez le Wi-Fi 2.4GHz auquel vous souhaitez que la caméra se connecte et entrez le mot de passe. Lorsque le Bluetooth est activé, l'application affiche automatiquement le Wi-Fi 2,4 GHz qui peut être connecté. Le Wi-Fi 5 GHz ne sera pas affiché. Normalement, le nom et le mot de passe de votre Wi-Fi 2,4 GHz et de votre Wi-Fi 5 GHz sont identiques ou similaires. Si vous ne trouvez pas votre Wi-Fi, veuillez contacter votre fournisseur de routeur pour vérifier les paramètres Wi-Fi 2,4GHz de votre routeur.
- 5) L'application passe automatiquement à la page où la connexion Wi-Fi est en cours. Un son se fait entendre. Attendez que la connexion soit réussie et que le voyant de la caméra devienne bleu fixe. Cliquez sur 'Next' pour modifier le nom de la caméra et choisir une famille. Cliquez sur "Terminé" pour terminer la configuration.
- 6) En cas d'échec de la connexion, vérifiez la raison et la résolution affichées sur l'application. Appuyez longuement sur le bouton de réinitialisation jusqu'à ce que vous entendiez un son ' Boogu ' pour réinitialiser la caméra et recommencer, ou essayez les autres méthodes ci-dessous.

## Méthode 2 : Configuration du code QR



Cliquer sur "Ajouter un appareil"



Sélectionner l'appareil photo



Allumer l'appareil photo



Saisir le mot de passe Wi-Fi



Préparer la numérisation



Scanner le code QR



L'installation est terminée à 100 %.



Nom de l'appareil photo



Voir les conseils d'installation



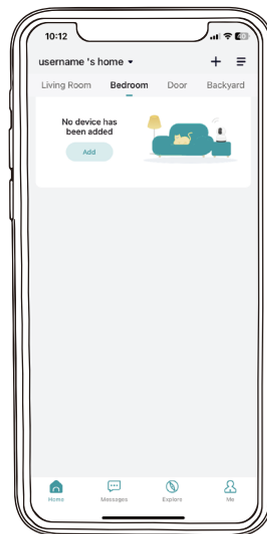
Effectuer un diagnostic du réseau



Utilisation de l'appareil photo

## 7. Comment réinitialiser l'appareil photo

- ① Allez sur la page d'accueil de l'appareil, sélectionnez l'appareil photo qui doit être réinitialisé et continuez à appuyer dessus pour le supprimer de l'application.
- ② Appuyez sur le bouton de réinitialisation de l'appareil photo pendant 5 à 10 secondes jusqu'à ce que vous entendiez le son ' Boogu '.
- ③ Reconnectez-vous en tant que nouvelle caméra.



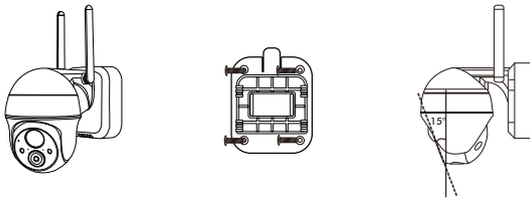
## 8. Installation de la caméra

- ① Fixez le support à l'endroit où vous souhaitez installer la caméra à l'aide de la vis fournie.
- ② Fixer l'appareil photo sur le support, et les fixer.
- ③ Régler l'angle de vue de l'appareil photo.

**REMARQUE :** Déplacer l'objectif horizontalement et l'incliner

L'objectif de la caméra permet une rotation horizontale de 355° et une rotation verticale de 120°.

Vous pouvez régler l'orientation de l'objectif de la caméra et obtenir le meilleur angle de surveillance en cliquant sur PTZ dans l'application et en maintenant enfoncées les touches haut, bas, gauche et droite.



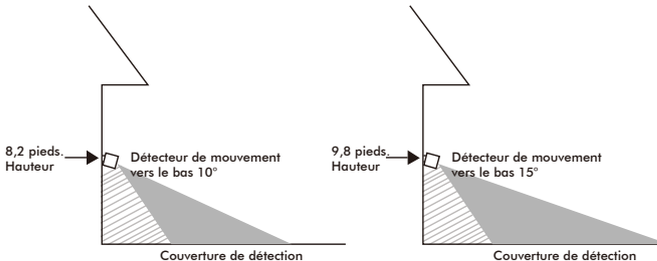
## 9. Remarques importantes

⚠ Afin de réduire les fausses alarmes, veuillez noter que :

- ① Ne pas installer la caméra face à une lumière forte/un miroir/une fenêtre/une piscine.
- ② Ne pas installer la caméra dans des endroits très fréquentés. La distance recommandée entre la caméra et les objets en mouvement est de 32 pieds.
- ③ Tenir la caméra éloignée des prises de courant, y compris les bouches d'aération des climatiseurs, les bouches d'humidification, les bouches de transfert de chaleur des projecteurs, etc.
- ④ Éloigner la caméra d'au moins 1 mètre de tout appareil sans fil pour éviter les interférences, comme les cuisinières à micro-ondes, les routeurs Wi-Fi, etc.

## 10. Zone de surveillance

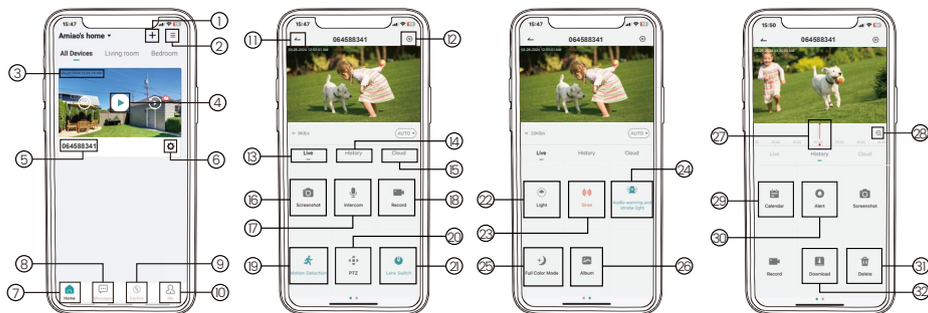
- ① Il n'est pas conseillé d'installer la caméra verticalement en direction des objets en mouvement, Sinon, elle risque de ne pas détecter les mouvements ou de les retarder.
- ② Il est conseillé de faire en sorte que l'angle entre le capteur PIR et les objets détectés soit plus de 10 degrés.
- ③ Le capteur de mouvement de la caméra est beaucoup plus sensible aux mouvements latéraux dans son champ de vision qu'au mouvement direct vers ou loin de la caméra.



Suggestion : le meilleur angle d'inclinaison de l'objectif est de 15° pour obtenir la meilleure portée de détection d'alarme.

Hauteur d'installation recommandée : 8-10 pieds au-dessus du sol, à cette hauteur, le capteur fournira une distance de détection jusqu'à 40 pieds.

## 11. Menu de l'appareil



1	Ajouter un appareil et scanner un code	17	Conversation bidirectionnelle
2	Autres fonctions	18	Enregistrement vers le téléphone
3	Temps réel	19	Détection de mouvement On/Off
4	Bouton Live View	20	PTZ
5	Nom de la caméra	21	Commutateur d'objectif
6	Paramètres	22	Lumière
7	Page d'accueil de l'appareil	23	Sirène
8	Messages	24	Chauffage audio et lampe stroboscopique
9	Explorer	25	Mode couleur
10	Page d'accueil personnelle	26	Album
11	Quitter l'affichage en direct	27	Barre de temps
12	Réglage manuel	28	Ajustement de la chronologie
13	Visualisation en direct	29	Date de l'enregistrement historique
14	Historique de la carte SD	30	Point d'alarme
15	Stockage dans le nuage	31	Supprimer l'enregistrement vidéo
16	Capture d'écran vers le téléphone	32	Télécharger une vidéo

## 12. Two - Way Audio

- ① Ouvrez la permission de microphone de ZUMIMALL APP.
- ② Appuyez longuement sur le bouton de l'interphone pour commencer à parler, et le son sera émis par la caméra à ce moment-là.
- ③ Relâchez le bouton de l'interphone pour écouter le discours, et le son sera émis par le téléphone portable.



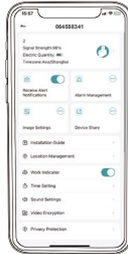
## 13. Détection de mouvement PIR

### 13.1 Réglage de l'alarme de détection de mouvement

La sensibilité de la détection de mouvement peut être réglée de 1 à 10. Veuillez vous référer à l'image ci-dessous.



Tapez sur "Paramètres".



Sélectionner "Gestion des alarmes".



Le mettre en place.

Sensibilité	Distance de détection
1~3	3,3-10ft(1-3m)
4~7	13~23ft(4~7m)
8-10	26~33ft(8-10m)

## 13.2 Notification d'alarme

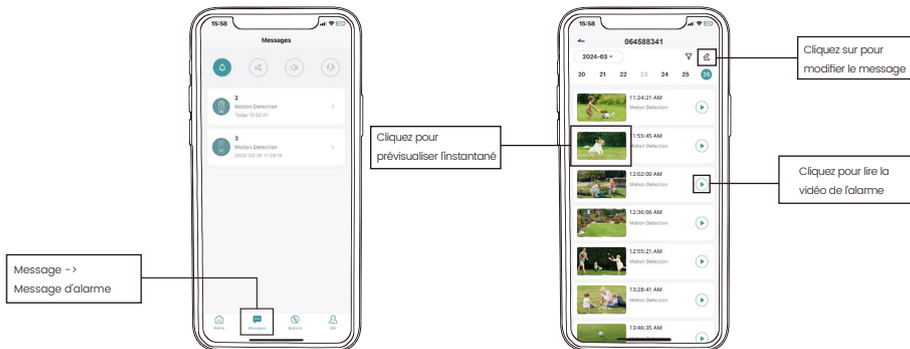
Cette caméra ne prend pas en charge l'enregistrement 7\*24 heures sur 24, il s'agit d'une caméra d'enregistrement d'événements. Elle ne se déclenche que lorsqu'un mouvement du corps est détecté.

Voici les réactions du système :

- ① Notifications d'alarme avec des sons provenant de l'application.
- ② Les photos/vidéos sont automatiquement stockées sur la carte Micro SD ou dans le Cloud.

## 13.3 Enregistrement/Lecture/Suppression

- ① Sur la page "MESSAGES", cliquez sur "Messages d'alarme", vous pouvez voir tous les enregistrements répertoriés.
- ② Cliquez sur les boutons suivants pour lire ou supprimer.
- ③ Toutes les captures d'écran ou les vidéos enregistrées manuellement sur la page en direct/historique/cloud seront sauvegardées dans Images et vidéos. Les fichiers peuvent être sauvegardés dans l'album de votre téléphone ou être partagés directement avec d'autres personnes.



## 14. Paramètres d'économie d'énergie

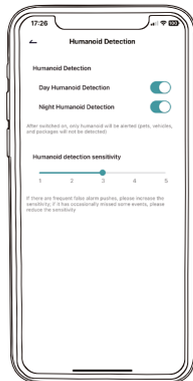
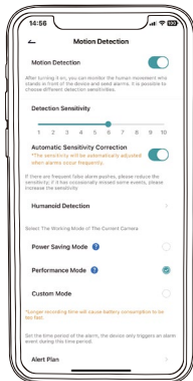
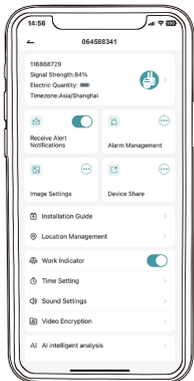
### 14.1 Intervalle d'alarme

Cette fonction permet d'éviter les alarmes répétées pour un même événement. Vous pouvez choisir un intervalle d'alarme de différentes longueurs. Si l'intervalle est de 5 minutes, la caméra se déclenche à 8 heures, vous recevrez un message d'alarme et vous ne recevrez pas de nouvelle alarme dans les 5 minutes suivantes, même si la détection de mouvement se poursuit.

**REMARQUE :** Cette fonction est désactivée par défaut, vous pouvez la régler selon vos besoins.

### 14.2 Durée d'enregistrement

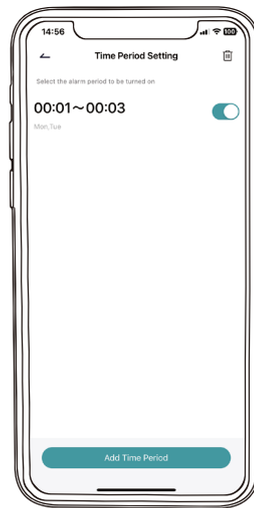
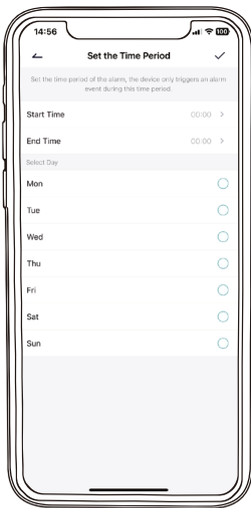
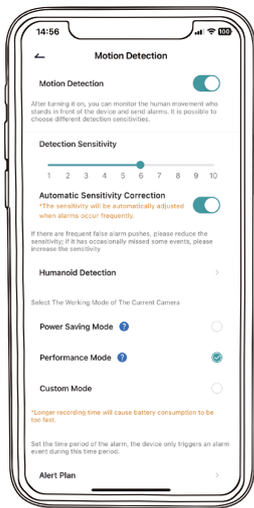
Vous pouvez choisir une durée d'enregistrement différente si vous réglez la durée d'enregistrement sur 20 secondes. Après le déclenchement de la caméra, vous pouvez visualiser les 20 secondes de la vidéo d'alarme dans l'historique de la lecture sur le cloud.



## 14.3 Plan d'alarme

Vous pouvez définir la programmation de l'alarme hebdomadaire/journalière en fonction de vos besoins. Si vous réglez les heures de travail de la caméra de 0:00 à 1:00, la caméra ne se déclenchera et n'enregistrera la vidéo d'alarme que pendant cette période.

**REMARQUE:** La programmation de l'alarme peut être définie pour un maximum de 4 périodes.



## 15. Gestion de la batterie

① L'appareil photo est équipé d'une batterie intégrée de grande capacité, qui peut être utilisée pendant 2 à 3 mois, en supposant que l'appareil se réveille 15 fois par jour et que la vidéo soit lue pendant 10 minutes chaque jour.

**REMARQUE :** la durée de vie de la batterie dépend de la fréquence d'activation de l'appareil. Plus elle est activée, plus la batterie se décharge rapidement. Il est recommandé de réduire la sensibilité de la ' Détection de mouvement ' ou de la désactiver de temps en temps.

② Lorsque la puissance est inférieure à 20 %, l'application vous envoie des rappels pour que vous puissiez recharger à temps.

③ Chargez la caméra avec un chargeur DC 5V 2A jusqu'à ce qu'elle soit complètement chargée, ce qui prend généralement 6 à 8 heures.

## 16. Gestion de plusieurs appareils

### 16.1 Gestion de plusieurs caméras



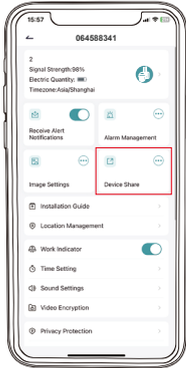
### 16.2 Partage multi-utilisateurs

**REMARQUE :** Un compte d'application (A) ne peut pas être connecté à plusieurs appareils en même temps.

Une caméra ne peut pas non plus être connectée à plusieurs comptes d'application. Mais l'appareil photo peut être partagé de A à B.

Partager les étapes :

- ① B télécharge l'application ZUMIMALL sur son téléphone et crée un nouveau compte dans l'application.
- ② Cliquez sur "Ajouter" dans l'application sur le téléphone de A.
- ③ A scanne le code QR de B ou saisit l'identifiant du compte de B.
- ④ B accepte le partage et actualise la page de l'appareil.



Sur la page des paramètres de l'appareil photo, appuyez sur Partager



Vous avez deux façons de partager : Code QR et entrer votre numéro de compte.



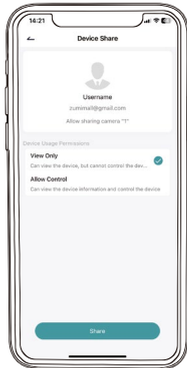
La personne partagée clique sur le code QR de la page 'Mont'.



Scannez ce code QR



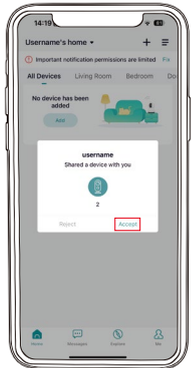
ou saisissez le numéro de compte de la personne avec laquelle vous partagez votre compte.



Personnaliser les autorisations de la personne avec laquelle le partage a lieu



Voir les dossiers partagés

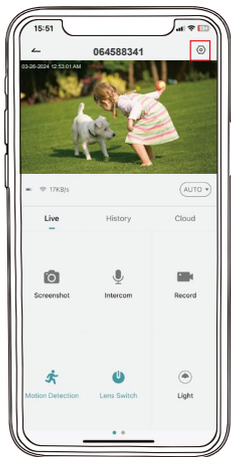


Accepter le partage

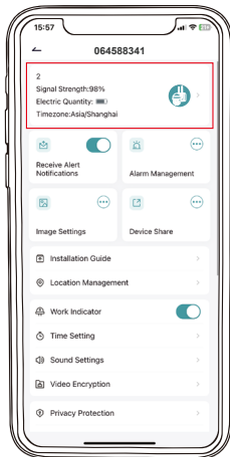
Si vous avez d'autres questions, veuillez nous envoyer le numéro SN de votre appareil photo et décrire le problème que vous avez rencontré, nous le résoudrons dès que possible.

Courriel : Tech@zumimall.com

## Comment trouver le numéro SN ?



Cliquez sur Paramètres



Cliquez sur Informations sur l'appareil



Voir l'identifiant virtuel