

(3) Vista previa

Seleccione el dispositivo debajo de la lista del dispositivo - haga clic derecho del ratón - seleccione "Reproducir Todo" o "Detener Todo" para ver o detener la imagen.



(4) Reproducción

Haga clic en "Reproducción"; seleccione el dispositivo, el número de canal, la fecha para reproducir las grabaciones. Haga clic en un punto de tiempo en el eje de tiempo para comenzar a reproducir las grabaciones correspondientes.



8 Preguntas frecuentes

Pregunta: ¿Por qué no se puede agregar el dispositivo con búsqueda local?

Respuesta: Asegúrese de que el dispositivo y el móvil estén en la misma LAN; de lo contrario, introduzca la ID del dispositivo manualmente.

Pregunta: ¿Por qué no se puede conectar al Internet?

Respuesta: por favor revise

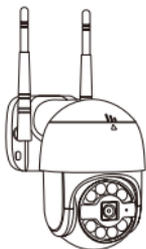
- Si el dispositivo está conectado a Internet
- Si el enrutador funciona correctamente
- Si el servidor DHCP del enrutador está abierto

Pregunta: ¿Por qué no se puede buscar el archivo de grabación?

Respuesta: por favor revise

- Si la tarjeta SD está roto
- Si el período de búsqueda es válido
- Si la hora del sistema del dispositivo es correcta

1 Vérification du contenu



1 x Caméra



1 x Adaptateur



1 x Mode d'emploi



1 x Protection contre
de l'eau



1 x Pack de vis de fixation

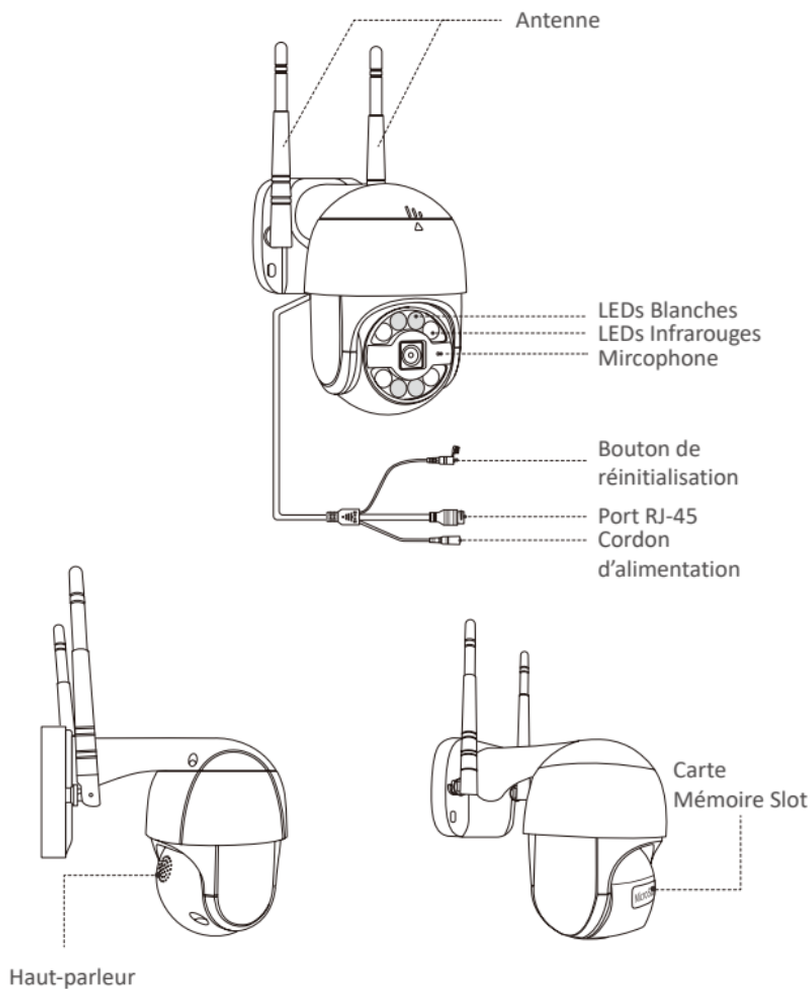


1 x Base d'installation

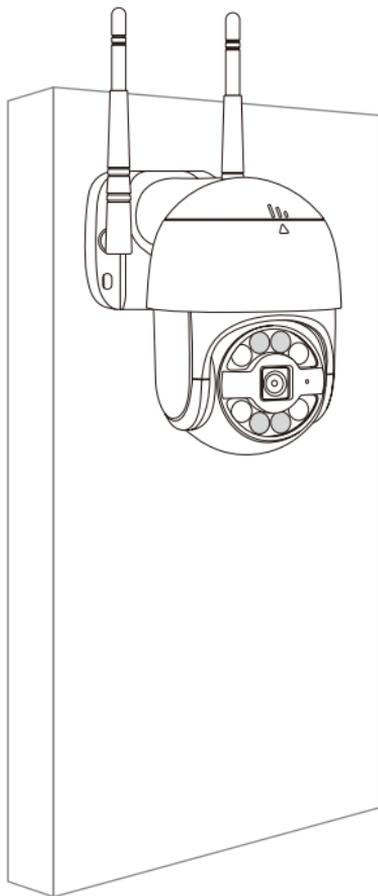
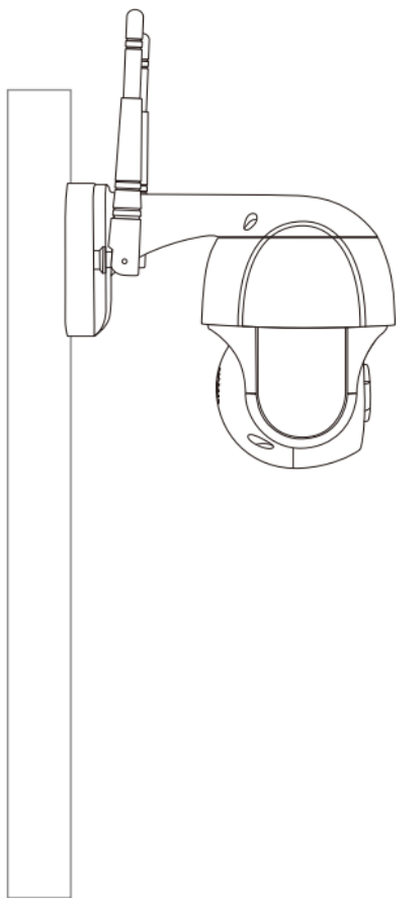


1 x Étiquette d'avertissement

2 Présentation du produit



3 Installation du produit

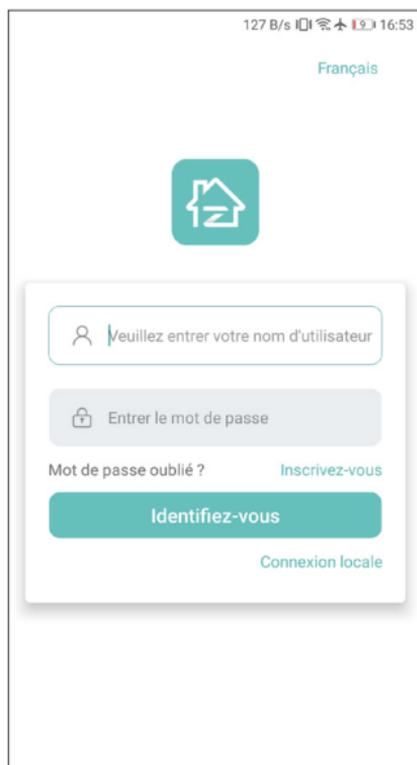


4 Téléchargement de l'APP sur votre smartphone

Ce qui suit est des instructions pour l'utilisateur Android, l'interface de la version iOS sera légèrement différente.

- Téléchargez l'application Zosi Smart ;
- Cliquez sur "Inscrivez-vous" et puis tapez votre adresse mail ou votre numéro de téléphone pour obtenir un code.
- Saisissez votre adresse e-mail et cliquez sur "Obtenir le code" pour recevoir un code de vérification. Entrez le code de vérification et le mot de passe, puis appuyez sur "S'inscrire" pour terminer.

Note: si vous n'avez pas reçu le code de vérification, veuillez vérifier si le code de vérification est considéré comme du Spam indésirables ou essayez d'envoyer un autre e-mail.



127 B/s | 16:53

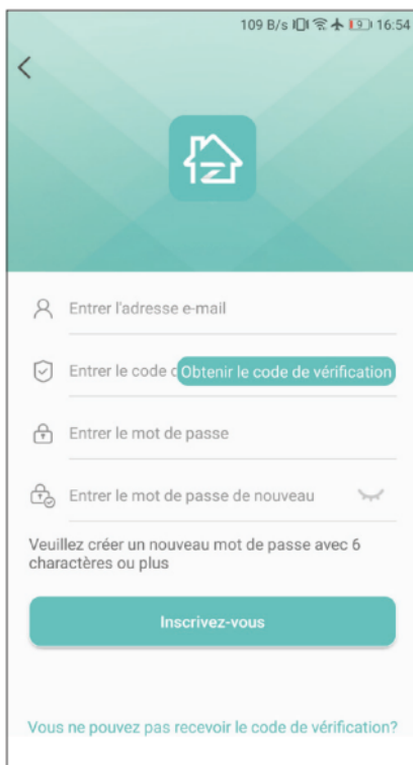
Français



Mot de passe oublié ? [Inscrivez-vous](#)

[Identifiez-vous](#)

Connexion locale



109 B/s | 16:54



[Obtenir le code de vérification](#)



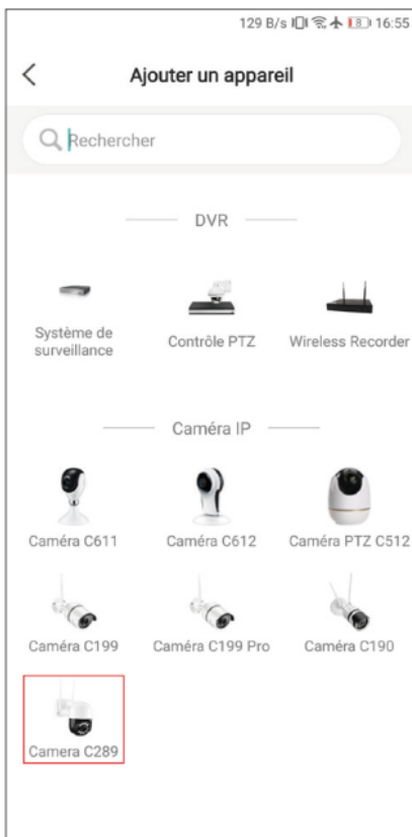
Veillez créer un nouveau mot de passe avec 6 caractères ou plus

[Inscrivez-vous](#)

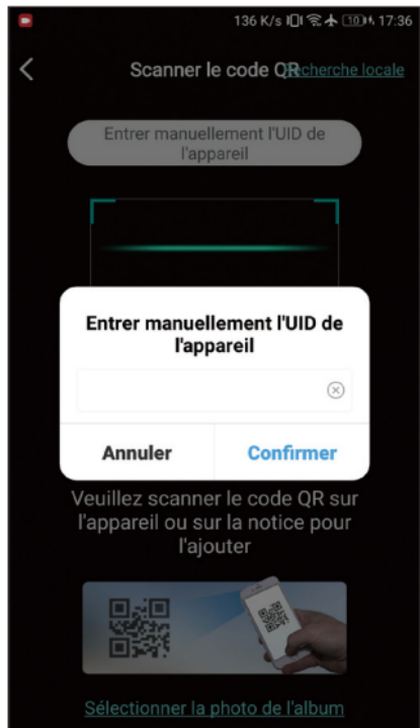
Vous ne pouvez pas recevoir le code de vérification?

5 Ajout du produit

- (1) Allumez la caméra et attendez 20 secondes, l'invite vocale "The device is waiting for the connection" sera entendu ; lancez l'application Zosi Smart et accédez à la page "Appareil" et puis cliquez sur l'icône "+" pour ajouter votre appareil ;
- (2) Choisissez "Caméra C289" dans les "Caméra IP" ;



(3) Cliquez sur “Scanner le code QR” et scannez le code QR collé sur l'appareil ; ou cliquez sur “Entrer manuellement l'UID de l'appareil” pour saisir manuellement l'Identifiant de l'appareil et cliquer sur “OK” sur l'interface affichée ;



(4) Définissez le nom de l'appareil, et ensuite cliquez sur "Ajouter un appareil non connecté au routeur" ;

11.7 K/s    16:55

< Informations de l'appareil



Camera C289

ID de l'appareil: D4GJ9FFG6EWDU9HT111A

Nom: 

Sélectionner un nom de l'appareil

Maison Bureau Salon

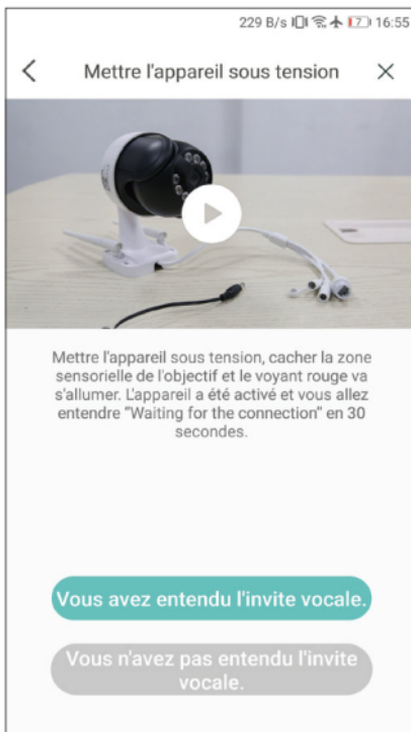
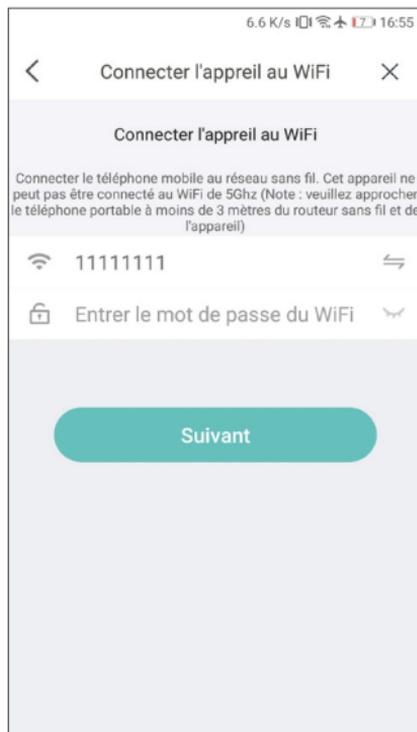
Port d'entrée Arrière-cour Garage

Jardin

Ajouter un appareil non connecté au routeur

Ajouter un appareil connecté au routeur

(5) Saisissez le nom et le mot de passe du WiFi sur l'interface "Connecter l'appareil au WiFi", puis cliquez sur "Suivant", ensuite cliquez sur "L'invite vocale a été entendu" sur l'interface "Mise sous tension" ;



(6) Cliquez sur "Scanner le code QR" sur l'interface "Scanner le code QR", synchronisez le code QR généré par votre téléphone mobile avec l'objectif de la caméra ;

89 B/s 100% 16:56

< Scanner le code QR X

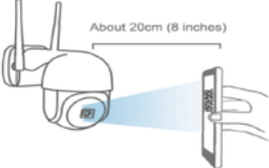


Viser l'objectif de l'appareil au code QR sur l'écran de téléphone mobile et régler la distance entre l'appareil et le téléphone mobile (environ de 10 à 20 cm). Une fois le scan réussi, vous allez entendre "Wireless Connection Succeed".

Scanner le code QR

0 K/s 100% 16:56

< Scanner le code QR X

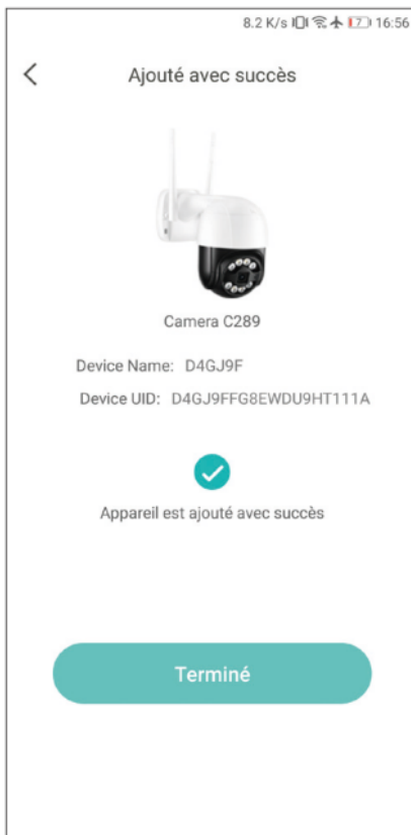
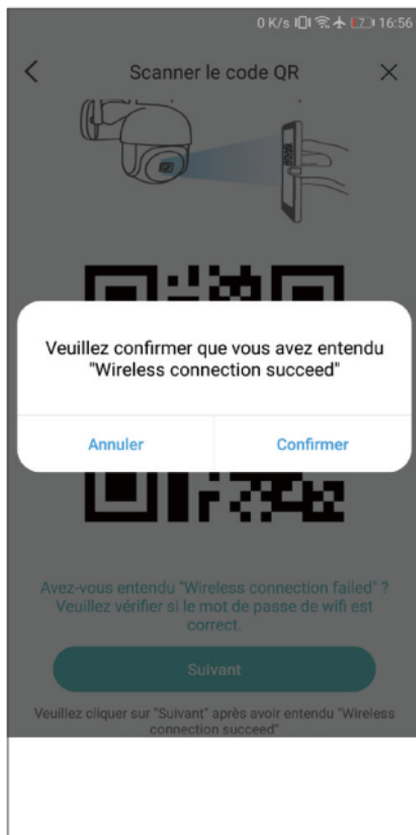


Avez-vous entendu "Wireless connection failed"?
Veuillez vérifier si le mot de passe de wifi est correct.

Suivant

Veillez cliquer sur "Suivant" après avoir entendu "Wireless connection succeed"

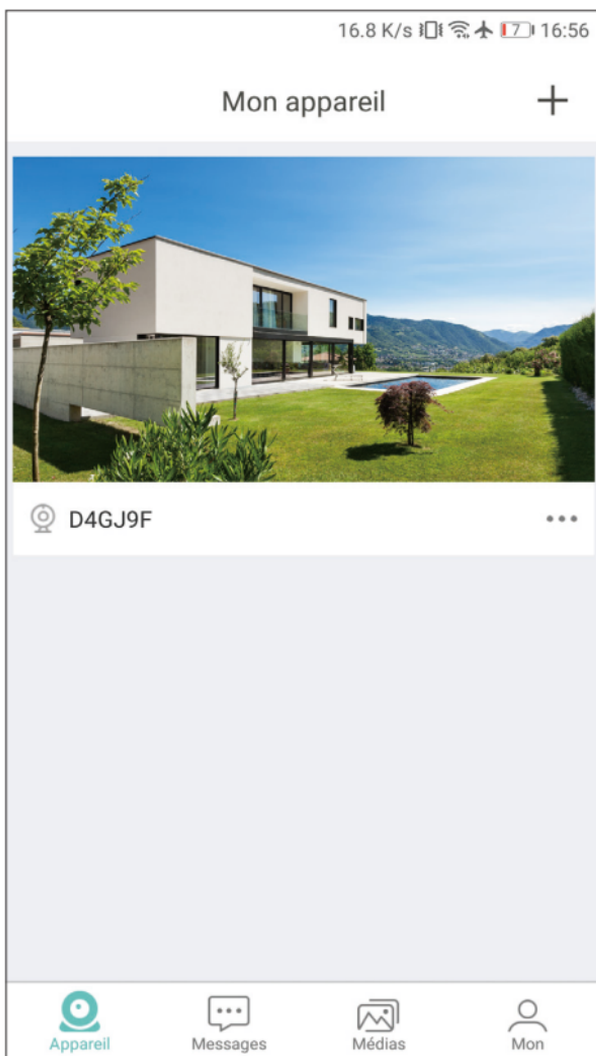
(7) La caméra émet un «Clic», et cliquez sur “Suivant” après avoir entendu l’invite vocale “WiFi Configure Successfully”, l’invite vocale “Wireless is connecting, please wait” et l’invite vocale “Wireless connection successfully”; Cliquez sur “OK” sur l’interface affichée, ensuite cliquez sur “Terminer” sur l’interface “Ajout réussi” ;



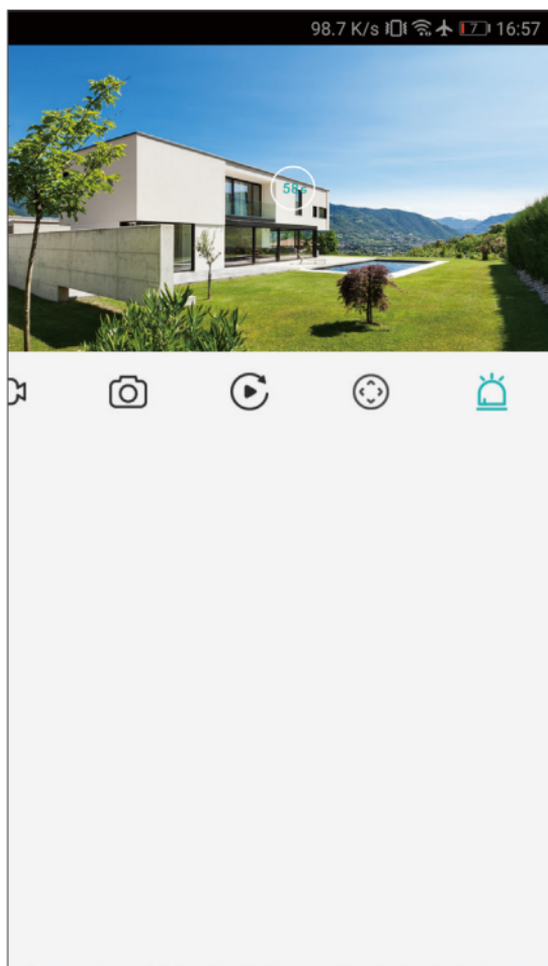
Note : si l'appareil n'est pas ajouté avec succès, veuillez réinitialiser l'appareil, maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé pendant 5 secondes, puis ajoutez à nouveau l'appareil en suivant les étapes ci-dessus.

6 Réglages du produit

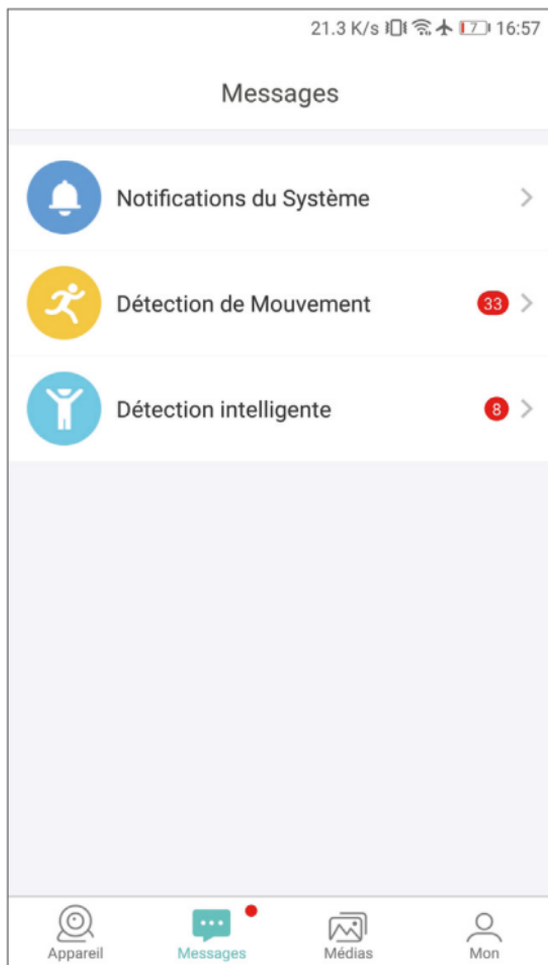
(1) Retournez à la page “Appareil” et faites les réglages nécessaires ;



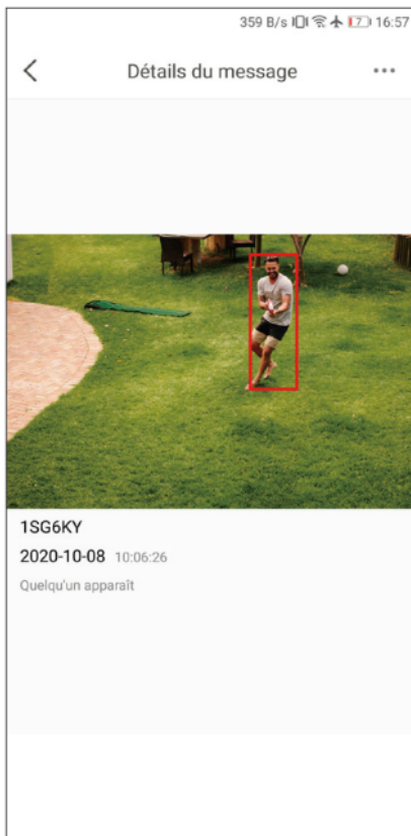
(2) Une fois la fonction d'alarme manuelle déclenchée, l'appareil émettra un son d'alarme «bip bip», et les lumières LED blanches émettra continuellement de puissants flashes lumineux pour effrayer les intrus. En même temps, un compte à rebours d'alarme manuel d'une minute apparaîtra au milieu de la page de l'appareil ;



(3) Après avoir défini la page "Alarme de caméra", les informations d'alarme de détection humanoïde associées seront poussées (l'humanoïde sera marqué par une case rouge), sur la page "Message", vous pouvez cliquer sur "Détection Intelligente" ou "Détection de Mouvement" pour faire afficher la liste des alarmes associées ;



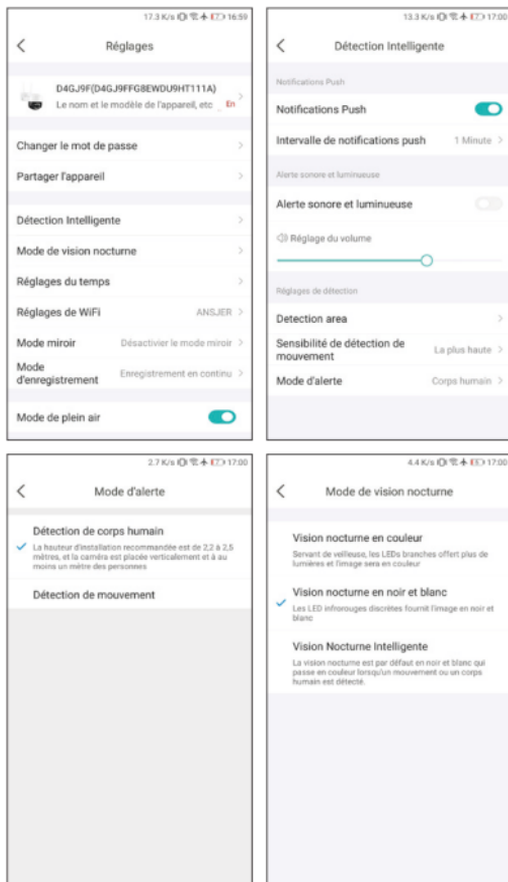
(4) Cliquez sur pour sélectionner un enregistrement d'alarme en fonction de l'heure et accédez à la page "Détails de messages";



(5) Cliquez sur "Relecture" dans le coin supérieur droit à accéder à la page de lecture vidéo pour une visualisation détaillée de la vidéo ;

The screenshot displays a mobile application interface for video playback. At the top, a status bar shows network speed (231 K/s), signal strength, Wi-Fi, airplane mode, and battery level (16:58). Below this is a video player showing a man in a white t-shirt and black shorts standing in a grassy yard. The player has three icons: a camera, a still image, and a play button. Below the video player, the text "Vidéo de lecture ?" is followed by a date "2020-10-08" and a calendar icon. Underneath, it says "Nombre de vidéos 32". A vertical timeline on the left shows time markers at 09:50, 10:00, and 10:10. A horizontal line indicates the current playback position at 10:06:26. Two video thumbnails are visible, both labeled "ZOSI" and "00:29". A vertical scrollbar on the right allows navigation through the video history.

(7) Sur la page "Réglages", cliquez sur l'option "Détection Intelligente" pour régler l'alarme de la caméra ; la fonction "Alarme sonore et lumineuse" peut être activée et désactivée ; cliquez sur "Type de détection" pour définir différents types de détection, cliquez sur "Mode de vision nocturne" pour définir différents modes de vision nocturne.



Note : afin d'obtenir de meilleurs résultats pour la détection humanoïde, il est recommandé de se référer aux exigences d'installation suivantes:

- 1) La hauteur de la caméra installée est de 2,2 à 2,5 mètres et la distance de détection effective est de 1 à 20 mètres de l'appareil;
- 2) L'angle d'installation est principalement une vue tête haute et descendante ; essayez d'assurer une lumière stable dans la zone de surveillance.

7 Logiciel sur PC

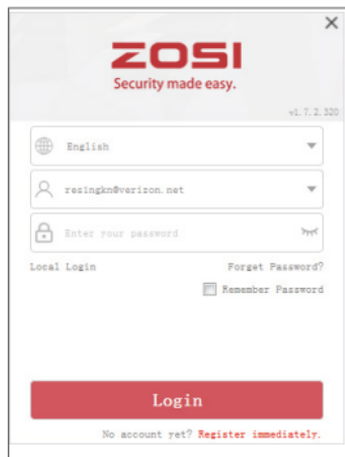
AVSS PC client can be applied to remote access and control of DVR / NVR / XVR / IPC device, supporting live view, device management, remote video playback and other functions.

(1) Téléchargement du logiciel sur PC

Vous pouvez télécharger le logiciel "AVSS" sur le site officiel : www.zositech.com ou auprès de votre vendeur.

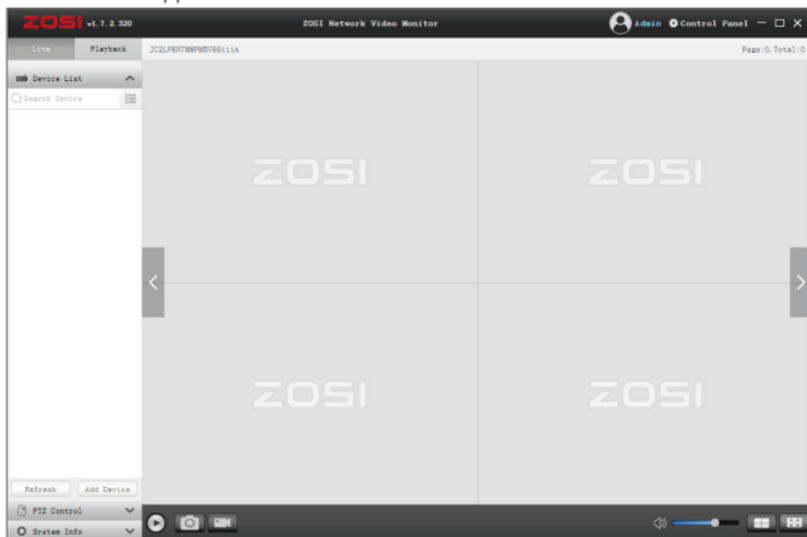
Veillez double-cliquer sur l'icône AVSS pour le lancer, sélectionner la langue et cliquer sur "Login".

Note : Le nom d'utilisateur et le mot de passe sont les mêmes que ceux-là enregistrés sur l'APP Zosi Smart.



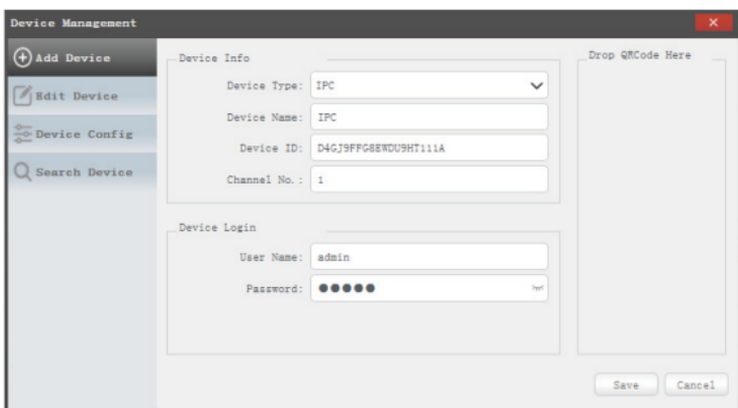
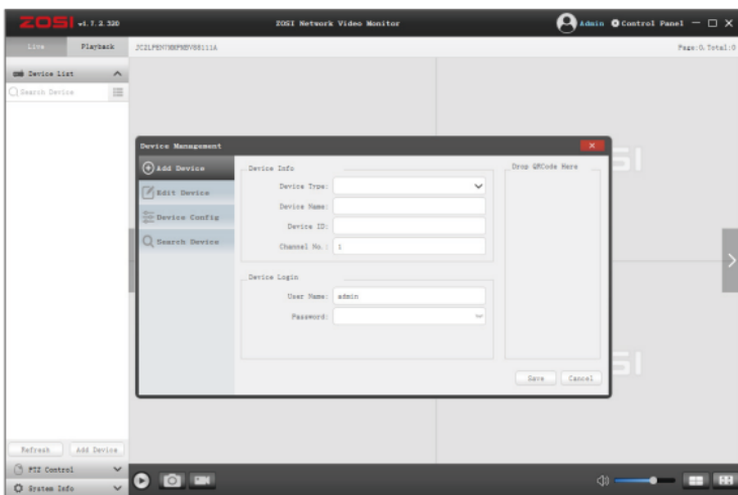
(2) Configuration de l'appareil

Cliquez sur le bouton "Ajouter un appareil" pour "Ajouter" / "Editer" / "Configurer" / "Rechercher" un appareil.



Ajouter un appareil : cliquez sur "Ajouter un appareil" sous la liste des appareils, changez le type d'appareil en IPC, entrez le nom de l'appareil, l'ID de l'appareil, le nom d'utilisateur, le mot de passe de l'appareil et le numéro de canal, puis cliquez sur «OK» pour enregistrer.

Note : le nom d'utilisateur par défaut est "admin" et le nombre de canaux pour une seule caméra doit être "1".



(3) En direct

Cliquez sur le bouton "En direct", la liste des appareils apparaît, faites un clic droit sur le nom de l'appareil, sélectionnez "Tout lire" / "Arrêter tout", "Démarrer / Arrêter" la lecture vidéo en direct, vous pouvez effectuer des opérations connexes sur l'appareil.

Note : le nom d'utilisateur par défaut est "admin" et le nombre de canaux pour une seule caméra doit être "1".

