

ZOSI

PROFESSIONAL SECURITY MADE EASY

Quick Start Guide



Zosi Smart



App store



Google play

IPC Quick Start Guide --- 1

Guía de Inicio Rápido de la Cámara IP ---10

Notice de la cámara IP --- 19

Руководство по быстрой эксплуатации IPC --- 28

IPC Schnellstartanleitung --- 38

Z18.8.T.2.4040000736

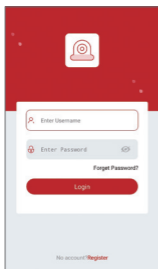
For more information of your new system, please refer to www.zositech.com

1. Personal Account Registration

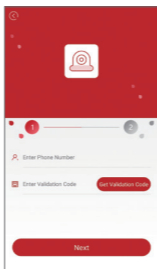
The following instructions are for the Android APP; instructions for the iOS version are slightly different.

- Start and install the mobile app “Zosi Smart”, which can be downloaded by scanning the QR Code shown on the front page of this manual.
- Click “Register now” at the bottom of the interface to register your APP account.
- Enter your e-mail address to get validation code. Click “Next” to set the account password and complete the registration process.

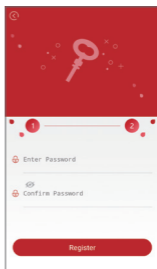
Note: Please login your email before registration in case you miss the validation code.



Login Interface



Registration



Login Password Setting

2. Add device(At the first time)

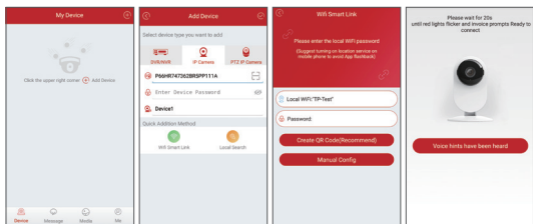
The following describes the differences of these smart IP cameras and the way how they can be added.

2.1 Indoor Card Camera

This camera has voice function and it will provide voice prompts when you reset and add device. Connect your device to the power supply and let it be charged for 20 seconds to ensure that the device is in working condition (with voice prompt “Ready to Connect”). The type of selected device is: IP camera.

2.1.1 WiFi Smart Link (Create QR Code--Recommend)

- A. Connect your phone to the available WiFi network. Place your phone and the corresponding device near the router as close as possible.
- B. Select type of the device (IP camera).
- C. Click the “WiFi Smart Link” and enter the WiFi password accordingly.
- D. Click “Create QR Code(Recommend)” and then your phone will enter the QR Code configuration page.

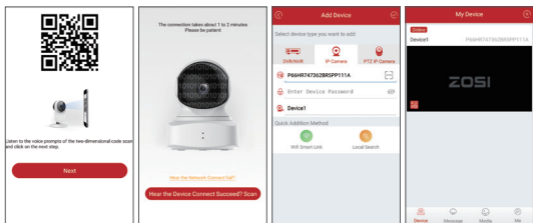


E.Wait for 20 seconds and click “Next” after hearing the voice prompt “Ready to connect”.

F.Target the created QR Code shown on the phone towards the camera within the optimum distance of 10 centimeters.

G.Click “Next” after hearing the voice prompt “Wireless Configuration Succeed”.

H.Scan the QR Code on the device after hearing the voice prompt “Wireless Connection Succeed” and enter the password (initial password: admin) to complete the device adding process.



Note: If the device does not contain the QR Code sticker, user may search the ID by clicking the “Local Search” on the adding page; if the searching ID process failed, please reset the device and reconnect it to the network.

2.1.2 WiFi Smart Link

A. After connecting your phone to the available WiFi, Place it near the corresponding device;

B. Choose type of the device: IP camera;

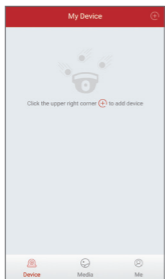
C. Click “WiFi Smart Link” and enter the WiFi password accordingly;

D. Click “Manual Config” and the device will be connected to network in a few seconds with the voice prompt “Wireless Connection Succeed”.

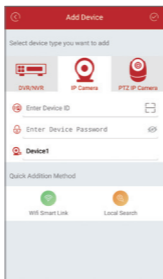
E. Enter the device password (initial password: admin) and device name on the page displayed;

F. Click “✓” in the upper right corner to complete the device adding.

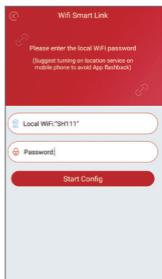
Note: After completing the wireless configuration, the device ID will be displayed or you can search it via clicking the “Local Search”. If the device cannot be added successfully according to the above instructions, try to reset the device by inserting a thimble into the reset hole or pressing the reset button for 3 seconds. Wait for 20 seconds after hearing the voice prompt “Resetting Done Successfully” and start the reconfiguration.



My Device



Select Addition Method



WiFi Smart link

2.2 Indoor PT Camera

This camera has voice function and PT control system; it will provide voice prompts when you reset and add device. Connect your device to the power supply and let it be charged for 20 seconds to ensure that the device is in working condition (with voice prompt "Ready to Connect"). The type of selected device is: PT-IP Camera.

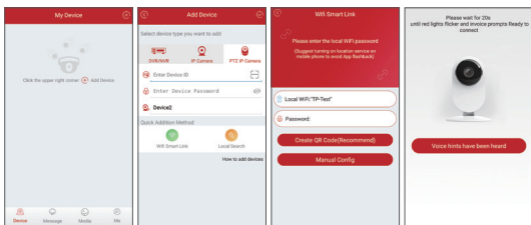
2.2.1 WiFi Smart Link (Create QR Code--Recommend)

A. Connect your phone to the available WiFi network. Put your phone and the corresponding device near the router as close as possible.

B. Select type of the device (IP camera).

C. Click the "WiFi Smart Link" and enter the WiFi password accordingly.

D. Click "Create QR Code(Recommend)" and then your phone will enter the QR Code configuration page.

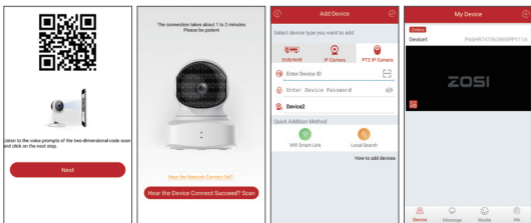


E. Wait for 20 seconds and click "Next" after hearing the voice prompt "The device is Waiting for Connecting".

F. Target the created QR Code shown on the phone towards the camera within the optimum distance of 10 centimeters.

G. Click "Next" after hearing the voice prompt "Wireless Configuration Succeed".

H. Scan the QR Code on the device after hearing the voice prompt "Wireless Connection Succeed" and enter the password (initial password: admin) to complete the device adding process.

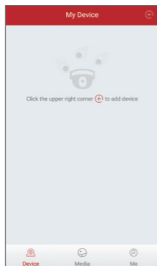


Note: If the device does not contain the QR Code sticker, user may search the ID by clicking the "Local Search" on the adding page; if the searching ID process failed, please reset the device and reconnect it to the network.

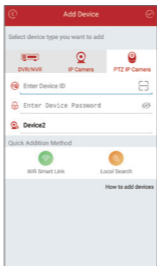
2.2.2 WiFi Smart Link

- After connecting your phone to the available WiFi, Place it near the corresponding device;
- Choose type of the device:PTZ IP camera;
- Click "WiFi Smart Link" and enter the WiFi password accordingly;
- Click "Manual Config" and the device will be connected to network in a few seconds with the voice prompt "Wireless Connection Succeed".
- Enter the device password (initial password: admin) and device name on the page displayed;
- Click "✓" in the upper right corner to complete the device adding.

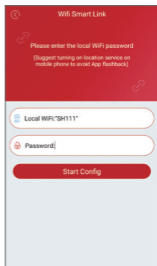
Note: After completing the wireless configuration, the device ID will be displayed or you can search it via clicking the "Local Search". If the device cannot be added successfully according to the above instructions, try to reset the device by inserting a thimble into the reset hole or pressing the reset button for 3 seconds. Wait for 20 seconds after hearing the voice prompt "Resetting Done Successfully" and start the reconfiguration.



My Device



Select Addition Method

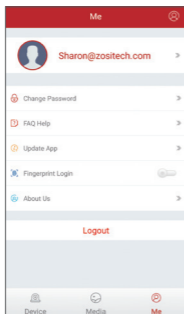


WiFi Smart link

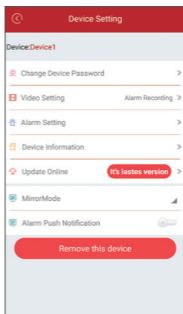
3. App Function Introduction

3.1 App Information

- (1) Change Password: modify the login password of the app;
- (2) Check for Updates: update your app to the latest version;




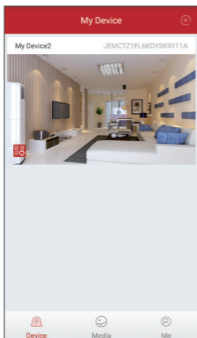
My Information



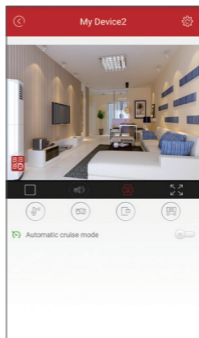
Device Setting

3.2 Device Information

- (1)  Share QR Code of the device;
- (2) Video: click to start recording or stop recording;
- (3) Screen Shot: click to start screen capture;
- (4) Event Playback: click to view the motion detection video and other video stored by the camera;
- (5) SD/HD: adjust sharpness of the image;
- (6) Intercom: two-way audio (applicable for device that supports this feature).



Device Information



Video Preview

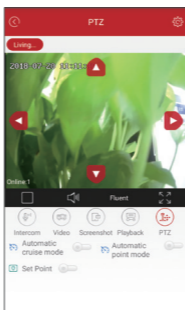
3.3 PT Control System (applicable for PT-IP camera only)

(1) PT control

- a. Automatic cruise feature;
- b. Automatic preset point cruise feature;
- c. Manual PT control feature.

(2) Automatic preset point cruise feature

Turn on the preset point setting and click the area to add the preset point when manually controlling to a position (press and hold the preset point to delete it).



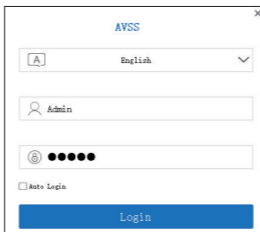
4. PC Client Remote Monitoring

The PC Client (AVSS) is applied for DVR/NVR/IPC preview with features like real-time view, device management, remote video playback and etc.

4.1 Login

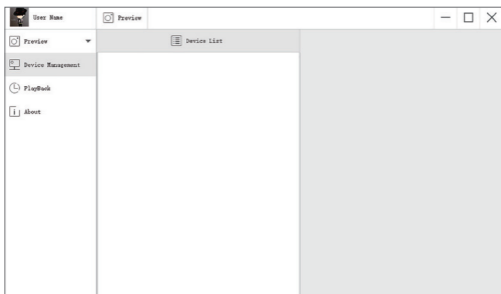
Double click the icon "AVSS" to stall the PC Client. Select the language and log in.

Note: Use the default user name and password, or enter the same login information as your mobile App.

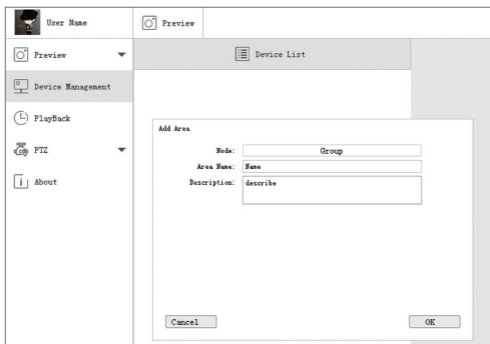
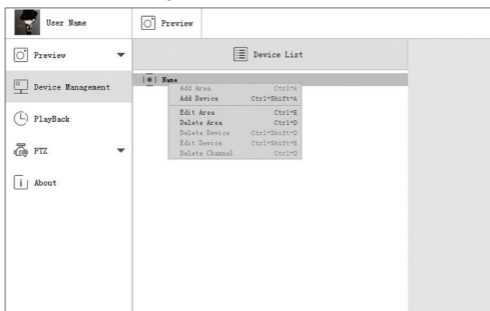


4.2 Device Management

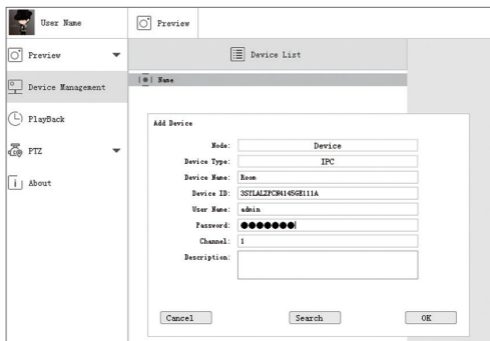
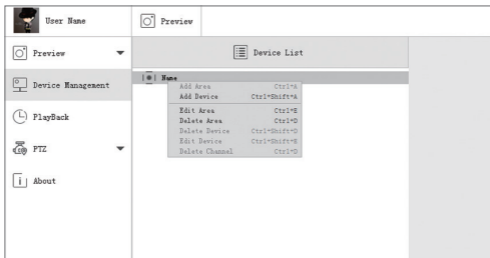
4.2.1 Click "Device Management" to add areas and devices.



4.2.2 Add Area: Right click the blank to add area and enter the name. The Area Name is used to describe the place being monitored.

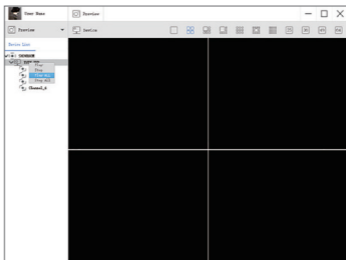


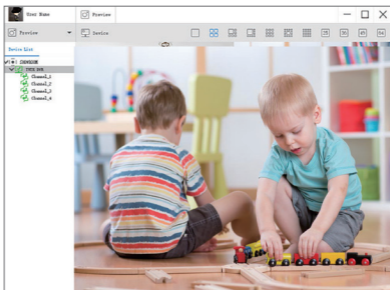
4.2.3 Add Device: Right click the Area Name to add device and change type of the device. Enter the device name, device ID, user name, device password and channel number, then click "OK" to save.



4.3 Preview

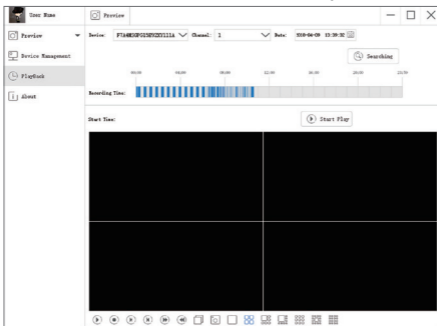
Click "Preview" to find the device list and right click on the device to play all, stop all, display or stop preview video.





4.4 Playback

Click "PlayBack"; select device ID, channel number, date and then search to find the video. Double click record time to set the exact time and click "Start Play".



FAQ

1. Why can't I add a device using local search?

A: Make sure that your device is in the same LAN as your phone. If you cannot make both devices in the same LAN, manually enter the UID of your device to complete the adding.

2. Why is the device disconnected?

A: Please check:

Is your device connected to the network?

Is the router working properly?

Do you enable the feature of automatically obtaining an IP address?

3. Why can't I find a video recording file?

A: Please check:

Is the SD card damaged?

Is the date of the search file valid?

Is the device system set at the correct time?

1. Crear una cuenta personal

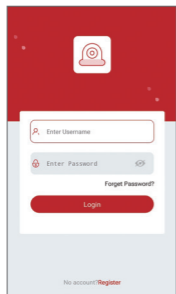
Todas las siguientes instrucciones se basan en la versión de Android, iOS sería ligeramente diferente.

(1) Inicie la aplicación "Zosi Smart", puede encontrarla en "Google Play" para Android y "App store" para iOS o en <http://support.zositech.com> para descargar ZosiSmart (Mobile Client) y AVSS (PC cliente).

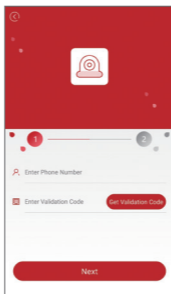
(2) Haga clic en "Register" en la parte inferior de la interfaz.

(3) Ingrese su número de teléfono móvil para obtener el código de verificación, "Next" para ingresar la dirección de correo electrónico y la contraseña, y guárdelo.

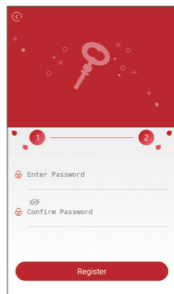
Nota: El correo electrónico se usa para recuperar la contraseña cuando se olvida.



Interfaz de conexión



Inscribirse



Configurar la contraseña

2. Agregue un dispositivo (en la primera vez)

Estas descripciones describen las diferencias de estas cámaras IP inteligentes y la forma en que se pueden agregar.

2.1 Cámara de vigilancia casera

Este tipo de cámara tiene una función de voz, cuando reinicia y agrega un dispositivo, tendrá indicaciones de video. El tipo de dispositivo seleccionado es: IP Camera

Conecte la fuente de alimentación al equipo y espere 20 segundos después del encendido para que la cámara entre en funcionamiento (mensaje de voz: "Ready to Connect").

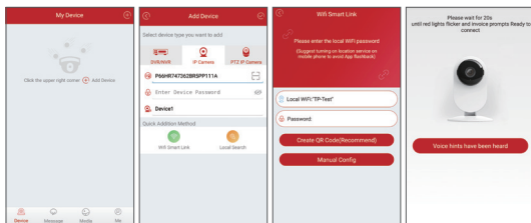
2.1.1 WiFi Smartlink (Create QR Code-Recommend)

(1) Conecte su móvil al WiFi disponible y coloque el móvil y el dispositivo que está preparando de conexión lo más cerca posible del enrutador;

(2) Seleccione el tipo de dispositivo (IP Camera);

(3) Haga clic en "WiFi Smartlink" e ingrese la contraseña de WiFi correspondiente;

(4) Haga clic en "Create QR Code (Recommend)" y el teléfono ingresará a la página de configuración del código QR;

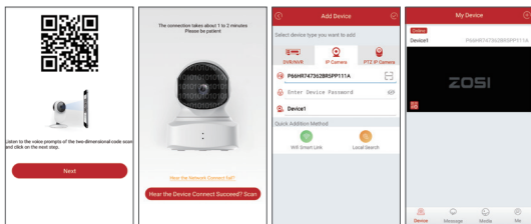


(5) Espere 20 segundos, cuando escuche "Ready to connect", haga clic en Siguiente

(6) Alinee el código QR generado por el móvil con la cámara, la distancia óptima es de 10 cm

(7) Después de escuchar "Wireless Configuration Succeed", haga clic "Next"

(8) Después de escuchar "Wireless Connection Succeed", escanee el código QR del dispositivo y complete la contraseña (inicial: admin) para completar agregar



Nota: Si el dispositivo no tiene una calcomanía de código QR, el usuario puede buscar la ID al agregar "Local Search" de la página;

Si la ID no se puede encontrar en "Local Search", restablezca el dispositivo y reconecte

2.1.2 WiFi Smart Conexión

A: Pon tu teléfono cerca del dispositivo

B: Elija el tipo de dispositivo: IP Camera

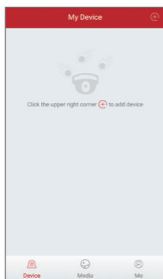
C: Haga clic en "WiFi Smart link", ingrese el nombre y la contraseña de su WiFi

D: Haga clic en "Manual Config", el dispositivo se conectará a WiFi en unos segundos

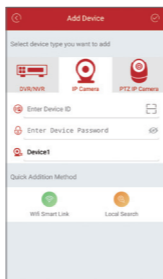
E: Ingrese la contraseña (predeterminado: admin), el nombre del dispositivo

F: Haga clic en "✓" en la esquina superior derecha para guardar

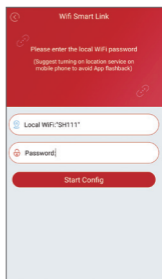
Nota: Después de un inicio de sesión exitoso, se mostrará la ID del dispositivo o puede buscarlo en la "Local Search". Si el dispositivo no se puede agregar normalmente mediante los siguientes pasos, intente restablecer el dispositivo, presione el botón de reinicio durante 5 segundos. Después de escuchar "Reset succeed" y espera 20 segundos



Mi dispositivo



Seleccione el método de agregar



WiFi Smart Conexión

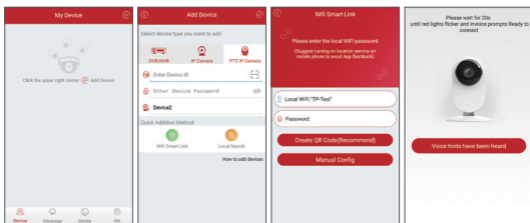
2.2 PT Cámara de vigilancia interior

Este tipo de cámara tiene una función de voz y un sistema PT, cuando restablece y agrega un dispositivo, tendrá indicaciones de voz. El tipo de dispositivo seleccionado es: PT Cámara IP.

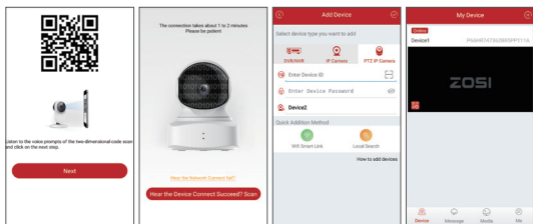
Encienda la cámara para el inicio, el dispositivo seleccionado es: PT Cámara IP. Espere 20 segundos después de encender el dispositivo para asegurarse de que la cámara entre en funcionamiento (mensaje de voz: "PTZ IP Camera")

2.2.1 WiFi Smartlink (Create QR Code-Recommend)

- (1) Conecte su móvil al WiFi disponible y coloque el móvil y el dispositivo que está preparando de conexión lo más cerca posible del enrutador;
- (2) Seleccione el tipo de dispositivo (PTZ IP Camera);
- (3) Haga clic en "WiFi Smartlink" e ingrese la contraseña de WiFi correspondiente;
- (4) Haga clic en "Create QR Code (Recommend)" y el teléfono ingresará a la página de configuración del código QR;



- (5) Espere 20 segundos, cuando escuche "Ready to connect", haga clic en Siguiente
- (6) Alinee el código QR generado por el móvil con la cámara, la distancia óptima es de 10 cm
- (7) Después de escuchar "Wireless Configuration Succeed", haga clic "Next"
- (8) Después de escuchar "Wireless Connection Succeed", escanee el código QR del dispositivo y complete la contraseña (inicial: admin) para completar agregar



Nota: Si el dispositivo no tiene una calcomanía de código QR, el usuario puede buscar la ID al agregar "Local Search" de la página;
 Si la ID no se puede encontrar en "Local Search", restablezca el dispositivo y reconecte

2.2.2 WiFi Smart Conexión

A: Pon tu teléfono cerca del dispositivo

B: Elija el tipo de dispositivo: PTZ IP Camera

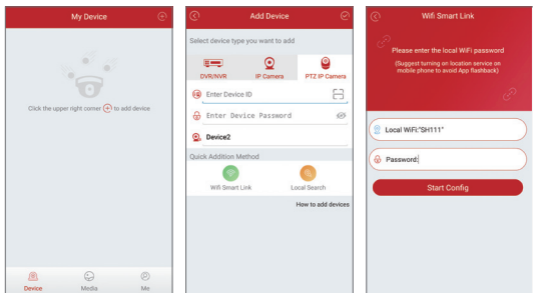
C: Haga clic en "WiFi Smart link ", ingrese el nombre y la contraseña de su WiFi

D: Haga clic en "Manual Config", el dispositivo se conectará a WiFi en unos segundos

E: Ingrese la contraseña (predeterminado: admin), el nombre del dispositivo

F: Haga clic en " ✓ " en la esquina superior derecha para guardar

Nota: Después de un inicio de sesión exitoso, se mostrará la ID del dispositivo o puede buscarlo en la "Local Search". Si el dispositivo no se puede agregar normalmente mediante los siguientes pasos, intente restablecer el dispositivo, presione el botón de reinicio durante 5 segundos. Después de escuchar "Reset succeed" y espera 20 segundos



Mi dispositivo

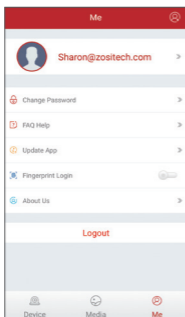
Seleccione el método de agregar

WiFi Smart Conexión

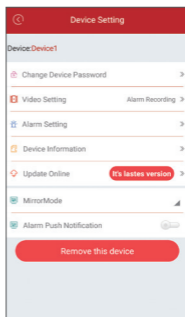
3. Introducción de funciones de aplicación

3.1 Información de aplicación

- (1) Cambiar contraseña: cambiar la contraseña de la aplicación
- (2) Comprobar actualización: actualice su aplicación a la última versión




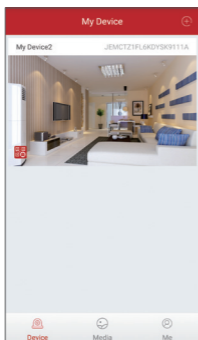
informaciones



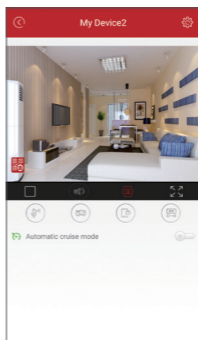
ajustes

3.2 Información del dispositivo

- (1)  Comparte el código QR del dispositivo
- (2) Video: haga clic para iniciar o detener la grabación
- (3) Captura de pantalla: haga clic para capturar la pantalla
- (4) Evento de reproducción: para ver videos de detección de movimiento en el almacenamiento de la cámara (todo el tiempo)
- (5) SD / HD: cambia la resolución del video (definición estándar, alta definición)
- (6) Bidireccional: conversación bidireccional si el dispositivo lo admite



Informaciones del dispositivo



Vista previa del video

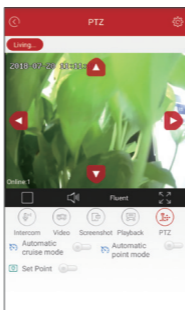
3.3 Función PT (solo para dispositivos PT IP)

(1) PT control

- a. Crucero automático
- b. Modo de punto automático
- c. PTZ Control manual

(2) Modo de punto automático

Modo de punto automático, y haga clic en el cuadro a continuación para agregar ajustes preestablecidos, mantenga presionada la imagen del punto preestablecido para eliminarla.



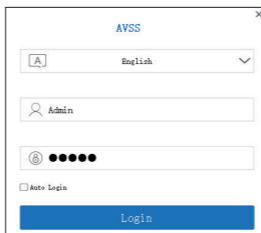
4. Control remoto por PC Client

El AVSS Client PC se aplica para DVR / NVR / IPC, con características: visualización en vivo, privacidad del dispositivo, reproducción remota de video, etc. Descargue AVSS en el CD entregado con o desde el enlace www.nsst.com (si está disponible).

4.1 Login

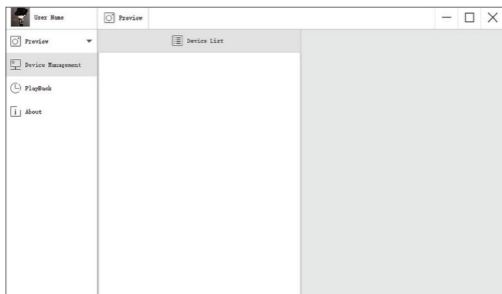
Instale el cliente de PC, haga doble clic en el icono de AVSS para abrirlo, elija el idioma y haga clic para conectarse.

Nota: use el nombre de usuario y la contraseña predeterminados o ingrese la misma información de inicio de sesión que su aplicación móvil.

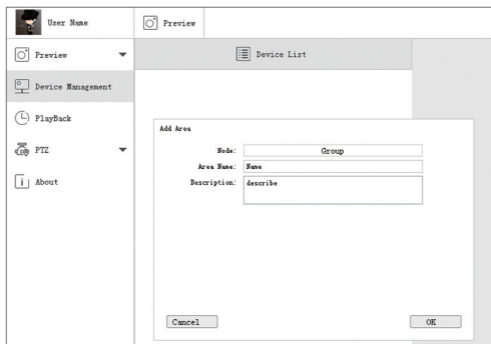
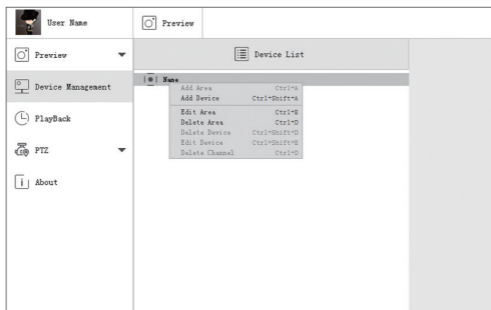


4.2 Disposición del dispositivo

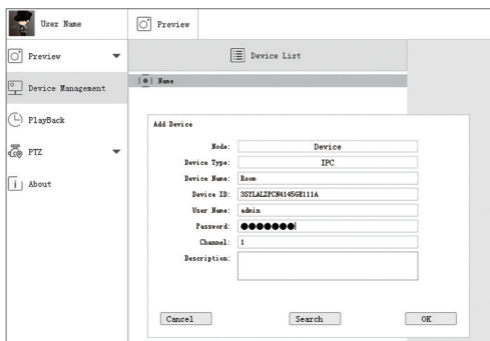
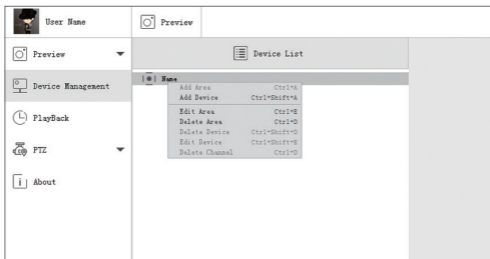
4.2.1 Haga clic en Configuración del dispositivo para agregar una zona y un dispositivo.



4.2.2 Agregar una zona: Haga clic derecho en el área vacía para agregar una zona e ingrese el nombre de la zona. El nombre del área se usa para describir el área que se monitorea.

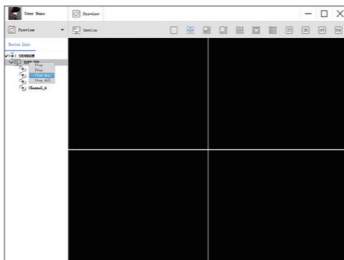


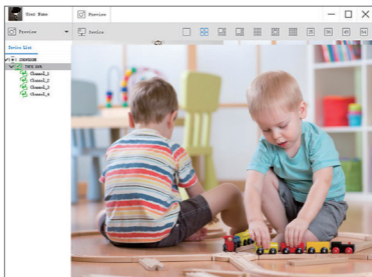
4.2.3 Agregar un dispositivo: Haga clic con el botón derecho en el nombre de la zona para agregar un dispositivo, cambie el tipo de dispositivo, ingrese el nombre del dispositivo, la ID del dispositivo, el nombre de usuario, la contraseña y el número de canal



4.3 Vista previa del video

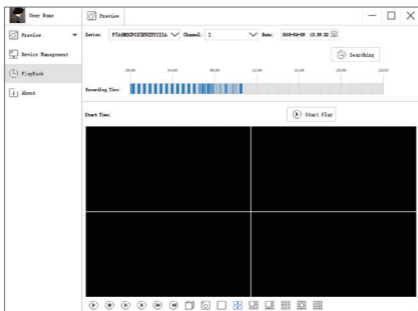
Haga clic en la vista previa para encontrar la lista de dispositivos, haga clic derecho en el dispositivo para reproducir todo, detener todo, la vista previa del video se puede mostrar o detener.





4.4 Corrección de pruebas

Haga clic en Reproducir, seleccione la ID del dispositivo, el número de canal, la fecha y luego busque para encontrar los videos, haga doble clic en Tiempo de grabación para configurar la hora correcta y luego haga clic en Comenzar la reproducción



Preguntas más frecuentes

1. Q: ¿Por qué no se puede encontrar el dispositivo al agregar?

A: Asegúrese de que el dispositivo y el móvil estén en la misma red de área local; de lo contrario, ingrese la ID del dispositivo manualmente.

2. Q: ¿Por qué el dispositivo está fuera de línea?

A: Por favor revisa:

Si el dispositivo se ha conectado a Internet

Si el enrutador funciona bien

Si el servidor DHCP del enrutador está habilitado o deshabilitado

3. Q: ¿Por qué no puede encontrar el archivo de grabación?

A: Por favor revisa

Si la tarjeta SD está roto

Si el período de búsqueda es válido

Si la hora del sistema del dispositivo es correcta

1. Créez un compte personnel

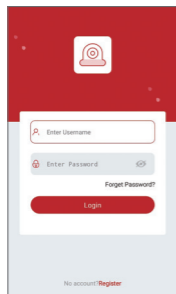
Toutes les instructions suivantes sont basées sur la version Android, iOS serait légèrement différent

(1) Lancez l'application "Zosi Smart", vous pouvez la trouver dans "Google Play" pour Android et "App store" pour iOS ou sur le site <http://support.zositech.com> pour télécharger ZosiSmart (Mobile Client) et AVSS (PC Client).

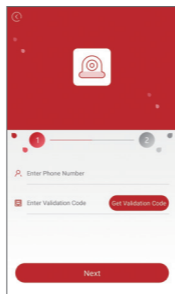
(2) Cliquez sur "Register" dans le bas de l'interface.

(3) Entrez votre numéro de téléphone portable pour obtenir le code de validation, "Next" pour entrer l'adresse e-mail et le mot de passe, puis enregistrez-le.

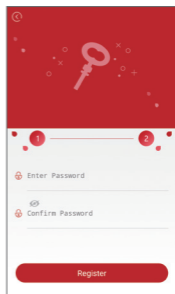
Remarque: L'email est utilisée pour récupérer le mot de passe quand il est oublié.



Interface de connexion



S'inscrire



Réglage du mot de passe

2. Ajoutez un appareil (à la 1ère fois)

Ces descriptions du mode d'ajout sont différentes pour 2 modèles différents de la caméra IP.

2.1 Caméra de surveillance domestique

Ce type d'appareil photo a une fonction vocale, lorsque vous réinitialisez et ajoutez un appareil, il aura des invites vocales. Ce type d'appareil sélectionné est: Caméra IP

Branchez l'alimentation électrique de l'équipement et attendez 20 secondes après la mise sous tension pour que la caméra entre en état de fonctionnement (message vocal: «Ready to connect »).

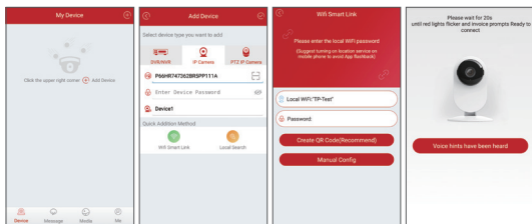
2.1.1 WiFi Smart Link (Create QR Code--Recommend)

A. Mettez votre téléphone portable au réseau en WiFi, placez la caméra et le téléphone à proximité du routeur;

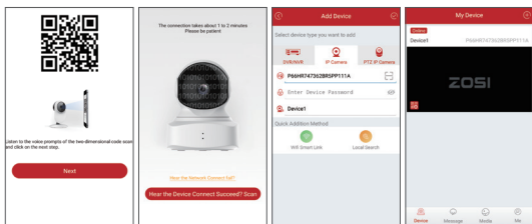
B. Choisissez le type de la caméra (IP Camera);

C. Cliquez sur "WiFi Smart Link", entrez le nom et le mot de passe de votre WiFi;

D. Cliquez sur "Create QR Code (Recommend)", il entrera à l'interface du code QR de la caméra;



- E. Attendez 20s, et cliquez sur Suivant quand vous entendez "Ready to connect";
 Mettez le code QR généré devant l'objectif de la caméra;
 F. Cliquez sur Suivant quand vous entendez "Wireless Configuration Succeed";
 G. Numérisez le code QR de la caméra quand vous entendez "Wireless Connection succeed", puis remplissez le mot de passe (par défaut: admin), l'ajout sera terminé.

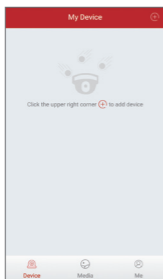


Remarque: Si la caméra n'a pas de code QR, vous pouvez trouver l'ID de la caméra par "Local Search" sur l'interface ajout; Si vous n'arrivez pas à trouver l'ID de la caméra par "Local Search" sur l'interface ajout, veuillez réinitialiser la caméra puis la connecter de nouveau.

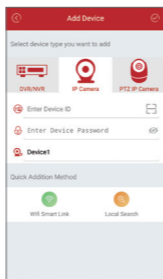
2.1.2 Wireless Smartlink (Manual Configuration)

- A: Placez votre téléphone à proximité de l'appareil
 B: Choisissez le type d'appareil : IP Camera
 C: Cliquez sur "Wireless Configuration Succeed", entrez le nom et le mot de passe de votre WiFi
 D: Cliquez sur "Wireless Connection Succeed", l'appareil sera connecté au WiFi en quelques secondes
 E: Entrez le mot de passe (par défaut: admin), le nom d'appareil
 F: Cliquez sur "✓" dans le coin supérieur droit pour enregistrer

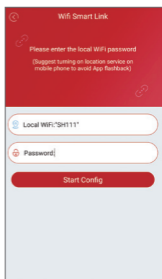
Remarque: Après une connexion réussie, l'ID de l'appareil sera affiché ou vous pouvez le rechercher dans la "Local Search". Si l'appareil ne peut pas être ajouté normalement par les étapes suivantes, essayez de réinitialiser l'appareil, appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 3 secondes. Après avoir entendu "Reset Succeed" et attendez 20 secondes



Mon Appareil



Sélectionnez la méthode d'ajout



WiFi Smart link

2.2 PT Caméra de surveillance intérieure

Ce type de caméra a une fonction vocale et un système PT, lorsque vous réinitialisez et ajoutez un appareil, il aura des invites vocales. Le type d'appareil sélectionné est: PTZ IP Camera.

Mettez la caméra sous tension pour le démarrage, l'appareil sélectionné est: PTZ IP Camera. Attendez 20 secondes après la mise sous tension pour s'assurer que la caméra entre en état de fonctionnement (message vocal: "Ready to connect")

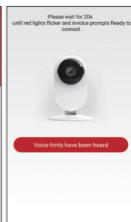
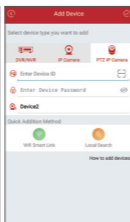
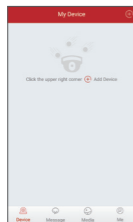
2.2.1 WiFi Smart Link (Create QR Code--Recommend)

A. Mettez votre téléphone portable au réseau en WiFi, placez la caméra et le téléphone à proximité du routeur;

B. Choisissez le type de la caméra (PTZ IP Camera);

C. Cliquez sur "WiFi Smart Link", entrez le nom et le mot de passe de votre WiFi;

D. Cliquez sur "Create QR Code(Recommend)", il entrera à l'interface du code QR de la caméra;

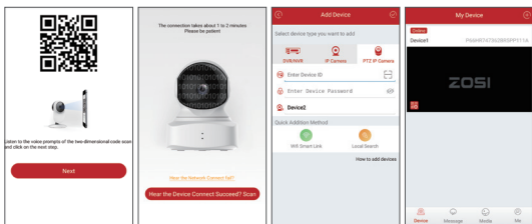


E. Attendez 20s, et cliquez sur Suivant quand vous entendez "Ready to connect";

Mettez le code QR généré devant l'objectif de la caméra;

F. Cliquez sur Suivant quand vous entendez "Wireless Connection succeed";

G. Numérisez le code QR de la caméra quand vous entendez "Wireless Connection succeed", puis remplissez le mot de passe (par défaut: admin), l'ajout sera terminé.



Remarque: Si la caméra n'a pas de code QR, vous pouvez trouver l'ID de la caméra par "Local Search" sur l'interface ajout; Si vous n'arrivez pas à trouver l'ID de la caméra par "Local Search" sur l'interface ajout, veuillez réinitialiser la caméra puis la connecter de nouveau.

2.2.2 Wireless Smartlink (Manual Configuration)

A: Placez votre téléphone à proximité de l'appareil

B: Choisissez le type d'appareil : IP Camera

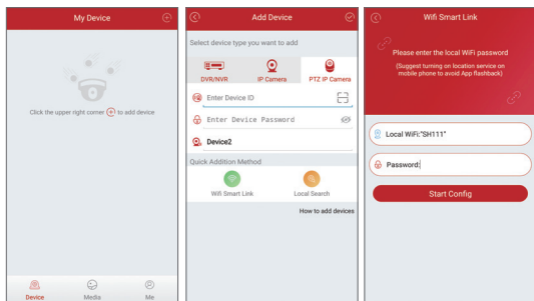
C: Cliquez sur "Wireless Configuration Succeed", entrez le nom et le mot de passe de votre WiFi

D: Cliquez sur "Wireless Connection Succeed", l'appareil sera connecté au WiFi en quelques secondes

E: Entrez le mot de passe (par défaut: admin), le nom d'appareil

F: Cliquez sur "✓" dans le coin supérieur droit pour enregistrer

Remarque: Après une connexion réussie, l'ID de l'appareil sera affiché ou vous pouvez le rechercher dans la "Local Search". Si l'appareil ne peut pas être ajouté normalement par les étapes suivantes, essayez de réinitialiser l'appareil, appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 3 secondes. Après avoir entendu "Reset Succeed" et attendez 20 secondes



Mon Appareil

Sélectionnez la méthode d'ajout

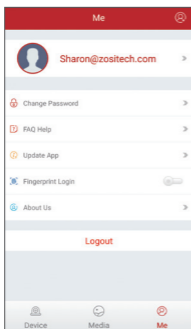
Connexion Smart de WiFi

3. Introduction des fonctions de l'application

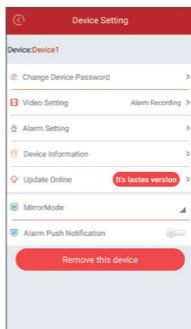
3.1 Informations de l'application

(1) Changer le mot de passe: changer le mot de passe de l'application

(2) Vérifier la Mise à jour: mettre à jour votre application à la dernière version



Informations



Réglages

3.2 Informations de l'appareil

(1)  Partager le code QR de l'appareil

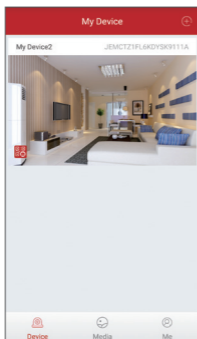
(2) Vidéo: Cliquer pour commencer ou arrêter l'enregistrement

(3) Screen Shot: Cliquer pour capturer l'écran

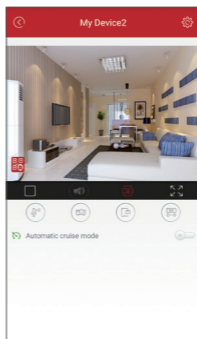
(4) Relecture de l'événement: pour voir les vidéos de la détection de mouvement dans le stockage de la caméra (de tout temps)

(5) SD/HD: changer la résolution vidéo (Définition en standard, Haute Définition)

(6) Bidirectionnel: Conversation à 2 voies si l'appareil la prend en charge



Informations de l'appareil



Aperçu des vidéos

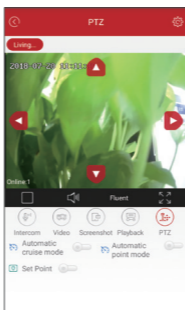
3.3 Fonction PT (Uniquement pour les appareils PT IP)

(1) PTZ Contrôle

- A. Croisière automatique
- B. Mode point automatique
- C. PTZ Contrôle manuel

(2) Mode point automatique

Mode point automatique, et cliquez sur la case ci-dessous pour ajouter des préréglages, appuyez et maintenez l'image du point prédéfini pour le supprimer.



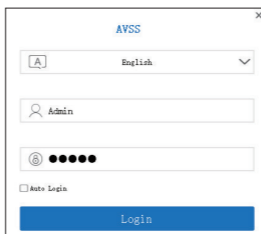
4. Contrôle à distance par PC Client

Le PC Client AVSS est appliqué pour DVR / NVR / IPC, avec fonctions: vision en direct, ménagement de l'appareil, lecture vidéo à distance, etc. Téléchargez AVSS sur le CD livré avec ou depuis le lien www.nsst.com (si disponible).

4.1 Login

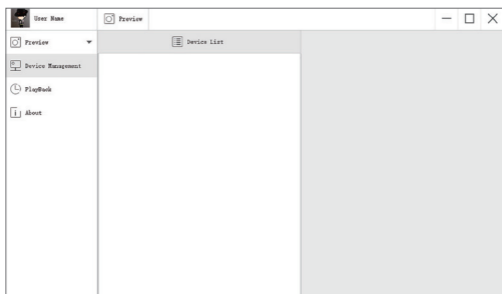
Installez le client PC, double-cliquez sur l'icône AVSS pour l'ouvrir, choisissez la langue et cliquez pour vous connecter

Remarque: Utilisez le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut ou entrez les mêmes informations de connexion que votre application sur mobile.

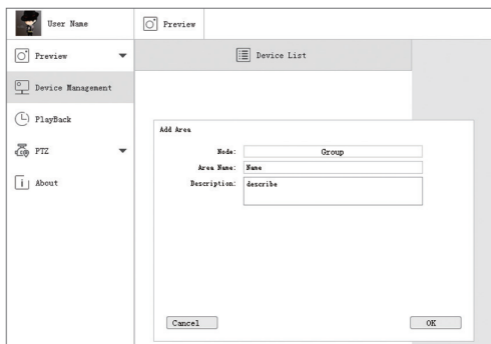
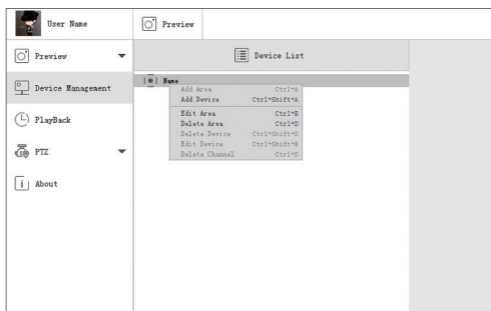


4.2 Ménagement de l'appareil

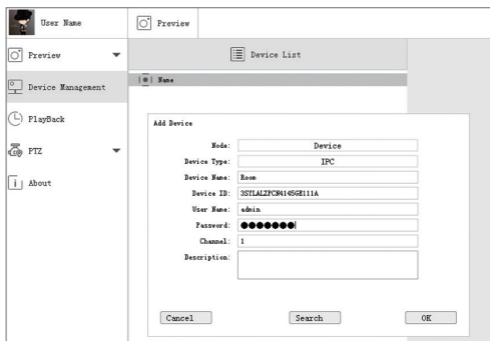
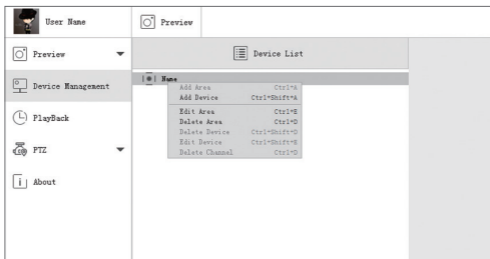
4.2.1 Cliquez sur Ménagement de l'appareil pour ajouter une zone et un appareil.



4.2.2 Ajouter une zone: Cliquez avec le bouton droit de la souris dans la zone vide pour ajouter une zone et entrer le nom de la zone. Le nom de la zone est utilisé pour décrire l'endroit surveillé.

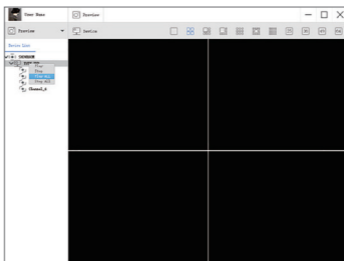


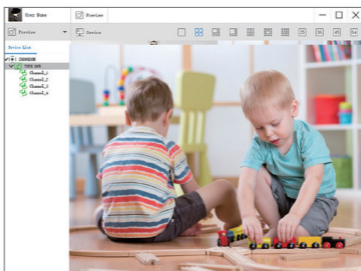
4.2.3 Ajouter une appareil: Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom de la zone pour ajouter un périphérique, modifier le type de périphérique, entrer le nom du périphérique, l'ID du périphérique, le nom d'utilisateur, le mot de passe et le numéro de canal.



4.3 Aperçu des vidéos

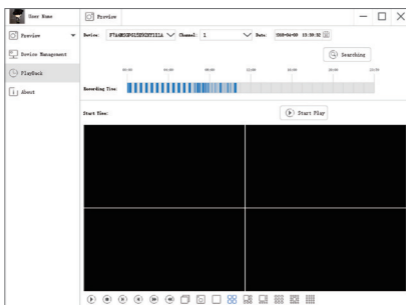
Cliquez sur l'aperçu pour trouver la liste des appareils, faites un clic droit sur l'appareil pour lire tout, arrêter tout, l'aperçu vidéo peut être affiché ou arrêté.





4.4 Relecture

Cliquez sur Relecture, sélectionnez l'ID du périphérique, le numéro du canal, la date, puis recherchez pour trouver les vidéos, double-cliquez sur l'heure d'enregistrement pour fixer l'heure exacte, puis cliquez sur Commencer la lecture.



FAQ

1.Q: Pourquoi n'a pas réussi à rechercher l'appareil lors de l'ajout ?

R: Assurez-vous que l'appareil et le mobile se trouvent dans le même réseau local, sinon entrez l'ID de l'appareil manuellement.

2.Q: Pourquoi l'appareil est hors ligne ?

R: Vérifiez s'il vous plaît

- 1) Si l'appareil a été connecté à Internet
- 2) Si le routeur fonctionne bien
- 3) Si le serveur DHCP du routeur est activé ou non

3.Q: Pourquoi impossible de trouver le fichier d'enregistrement ?

R: Veuillez vérifier si la carte TF est en panne

1. Регистрация персональной учетной записи

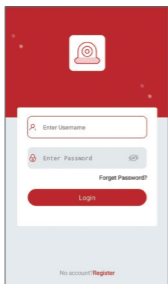
Следующие инструкции предназначены для Android-приложения; инструкции для версии iOS немного отличаются.

(1) Запустите и установите мобильное приложение «Zosi Smart», которое можно загрузить, сканируя QR-код, показанный на первой странице данного руководства).

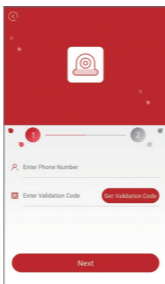
(2) Нажмите «Register» в нижней части интерфейса, чтобы зарегистрировать свою учетную запись приложения.

(3) Введите свой адрес электронной почты, чтобы получить код подтверждения. Нажмите «Next», чтобы установить пароль учетной записи и завершить процесс регистрации.

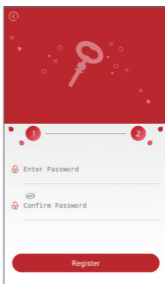
Примечание: Пожалуйста, введите свой адрес электронной почты перед регистрацией, если Вы пропускаете код проверки.



Интерфейс пароля



Регистрация



Настройка пароля для входа в систему

2. Добавление устройства (в первый раз)

Ниже описываются различия этих интеллектуальных IP-камер и способ добавления устройств.

2.1 Внутренняя видеокамера

Эта камера имеет голосовую функцию, и она будет предоставлять голосовые подсказки при перезагрузке и добавлении устройства. Подключите устройство к источнику питания и дайте ему зарядиться в течение 20 секунд, чтобы убедиться, что устройство находится в рабочем состоянии (с голосовым приглашением «Готов к подключению»). Тип выбранного устройства: IP Camera.

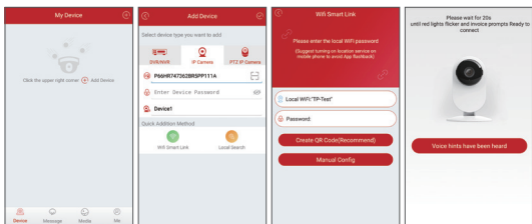
2.1.1 WiFi Smartlink (Create QR Code-Recommend)

A. Подключите телефон к доступной сети WiFi. Поместите телефон и соответствующее устройство как можно ближе к роутеру.

B. Выберите тип устройства (IP Camera).

C. Нажмите «WiFi Smart Link» и введите соответствующий пароль WiFi.

D. Нажмите «Create QR Code (Recommend)», а затем Ваш телефон перейдет на страницу конфигурации QR-кода.

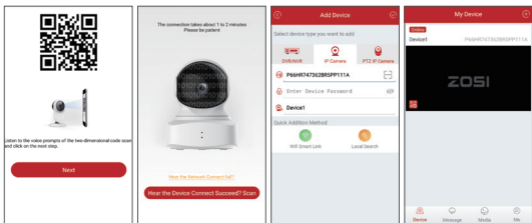


Е. Подождите 20 секунд и нажмите «Next» после прослушивания голосового запроса «Ready to connect».

Ф. Задайте созданный QR-код, показанный на телефоне, к камере на оптимальном расстоянии 10 сантиметров.

Г. Нажмите «Next» после прослушивания голосового запроса «Wireless Configuration Succeed».

Н. Отсканируйте QR-код на устройстве после прослушивания голосового приглашения «Wireless Configuration Succeed» и введите пароль (начальный пароль: admin), чтобы завершить процесс добавления устройства.



Примечание: Если устройство не содержит наклейки(стикера)с QR кодом, пользователь может выполнить поиск по идентификатору, нажав «Локальный поиск» на странице добавления; если процесс поиска идентификатора не прошел, перезагрузите устройство и подключите его к сети.

2.1.2 WiFi Smart Link

А. После подключения телефона к доступному WiFi, установите его рядом с соответствующим устройством;

В. Выберите тип устройства: IP Camera;

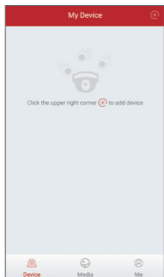
С. Нажмите «Wifi Smart Link» и введите соответствующий пароль WiFi ;

Д. Нажмите «Manual Config», и устройство будет подключено к сети в течение нескольких секунд после прослушивания голосового запроса «Беспроводное соединение».

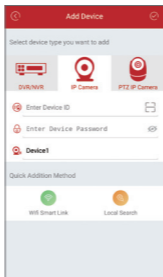
Е. Введите пароль устройства (начальный пароль: admin) и имя устройства на отображаемой странице;

Ф. Нажмите « ✓ » в верхнем правом углу, чтобы завершить добавление устройства.

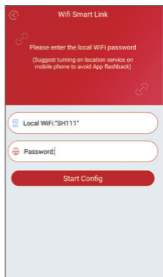
Примечание: После завершения настройки беспроводной сети будет отображаться идентификатор устройства или Вы можете выполнить поиск по нему, нажав «Локальный поиск». Если устройство не может быть успешно добавлено в соответствии с приведенными выше инструкциями, попробуйте сбросить устройство, вставив втулку в отверстие сброса или нажав кнопку сброса в течение 5 секунд. Подождите 20 секунд после прослушивания голосового приглашения «Сброс завершено успешно» и начните реконфигурацию.



Мои устройства



Выберите
дополнительный
метод



WiFi Smart link

2.2 Внутренняя видекамера

Эта камера оснащена функцией управления голосом и панорамированием / наклоном, которая предоставляет голосовые подсказки при перезагрузке и добавлении устройств. Подключите устройство к источнику питания и дайте ему зарядиться в течение 20 секунд, чтобы убедиться, что устройство находится в рабочем состоянии (с голосовым приглашением «Готов к подключению»). Тип выбранного устройства: PTZ IP Camera.

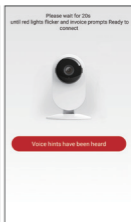
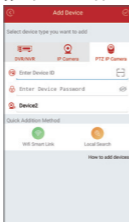
2.2.1 WiFi Smartlink (Create QR Code-Recommend)

A. Подключите телефон к доступной сети WiFi. Поместите телефон и соответствующее устройство как можно ближе к роутеру.

B. Выберите тип устройства (PTZ IP Camera).

C. Нажмите «WiFi Smart Link» и введите соответствующий пароль WiFi.

D. Нажмите «Create QR Code (Recommend)», а затем Ваш телефон перейдет на страницу конфигурации QR-кода.

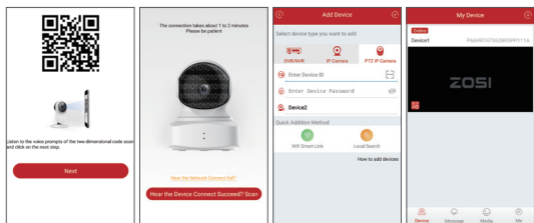


Е. Подождите 20 секунд и нажмите «Next» после прослушивания голосового запроса «Ready to connect».

Ф. Задайте созданный QR-код, показанный на телефоне, к камере на оптимальном расстоянии 10 сантиметров.

Г. Нажмите «Next» после прослушивания голосового запроса «Wireless Configuration Succeed».

Н. Отсканируйте QR-код на устройстве после прослушивания голосового приглашения «Wireless Connect Succeed» и введите пароль (начальный пароль: admin), чтобы завершить процесс добавления устройства.



Примечание: Если устройство не содержит наклейки(стикера)с QR кодом, пользователь может выполнить поиск по идентификатору, нажав «Локальный поиск» на странице добавления; если процесс поиска идентификатора не прошел, перезагрузите устройство и подключите его к сети.

2.2.2 WiFi Smart Link

А. После подключения телефона к доступному Wi-Fi, установите его рядом с соответствующим устройством;

В. Выберите тип устройства: PTZ IP Camera;

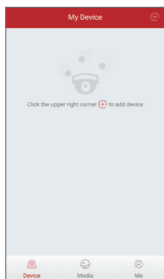
С. Нажмите «Wifi Smart Link» и введите соответствующий пароль WiFi ;

Д. Нажмите «Manual Config», и устройство будет подключено к сети в течение нескольких секунд после прослушивания голосового запроса «Беспроводное соединение».

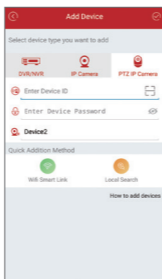
Е. Введите пароль устройства (начальный пароль: admin) и имя устройства на отображаемой странице;

Ф. Нажмите « ✓ » в верхнем правом углу, чтобы завершить добавление устройства.

Примечание: После завершения настройки беспроводной сети будет отображаться идентификатор устройства или Вы можете выполнить поиск по нему, нажав «Локальный поиск». Если устройство не может быть успешно добавлено в соответствии с приведенными выше инструкциями, попробуйте сбросить устройство, вставив втулку в отверстие сброса или нажав кнопку сброса в течение 5 секунд. Подождите 20 секунд после прослушивания голосового приглашения «Сброс завершено успешно» и начните реконфигурацию.



Мои устройства



Выберите
дополнительный
метод

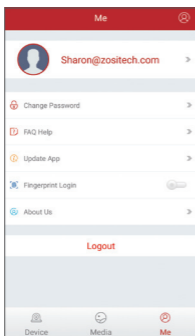


WiFi Smart link

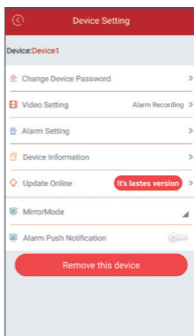
3. Введение функции App

3.1 Информация App

- (1) Изменить пароль: изменить пароль для входа в App;
- (2) Проверьте наличие обновлений: обновите App до последней версии;



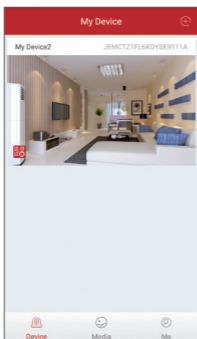
Моя информация



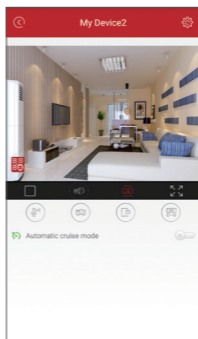
Настройка устройства

3.2 Информация об устройстве

- (1) Поделитесь QR-кодом устройства;
- (2) Видео: нажмите, чтобы начать или остановить запись;
- (3) Экранный снимок: нажмите, чтобы сделать скрин экрана;
- (4) Воспроизведение событий: нажмите, чтобы просмотреть видеоролик обнаружения движения и другие видеоролики, хранящиеся камерой.
- (5) SD / HD: отрегулируйте резкость изображения;
- (6) Интерком: двухстороннее аудио (применяется для устройства, которое поддерживает эту функцию).



Информация об устройстве



Предварительный просмотр видео

3.3 Система управления PT (применяется только для камеры PT-IP)

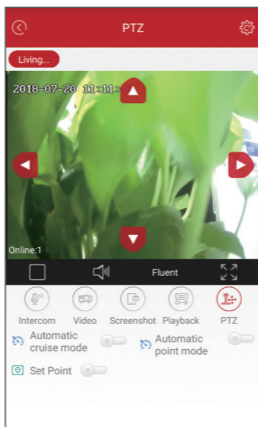
(1) Управление PT

А. Автоматическая функция кругового резервирования;

В. Ручная функция управления PT.

(2) Функция автоматического назначения точки предварительной настройки

Включите настройку предустановленной точки и щелкните область, чтобы добавить заданную точку при ручном управлении в положение (нажмите и удерживайте предустановленную точку, чтобы удалить ее).



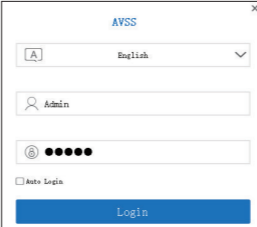
4. Удаленный контроль PC клиента

Клиент PC (AVSS) применяется для предварительного просмотра DVR / NVR / IPC с такими функциями, как просмотр в режиме реального времени, управление устройством, дистанционное воспроизведение видео и другое.

4.1 Логин

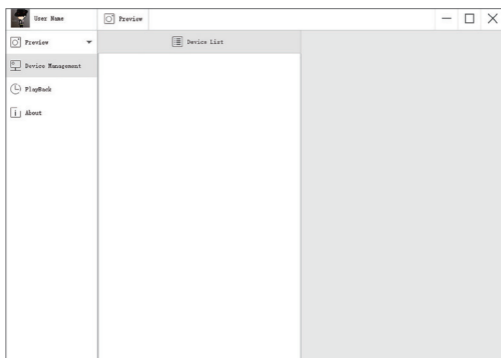
Двойное нажатие на значок «AVSS», для установки клиента PC. Выберите язык и войдите в систему.

Примечание: Используйте имя пользователя и пароль по умолчанию или введите те же данные для входа, что и Ваше App.

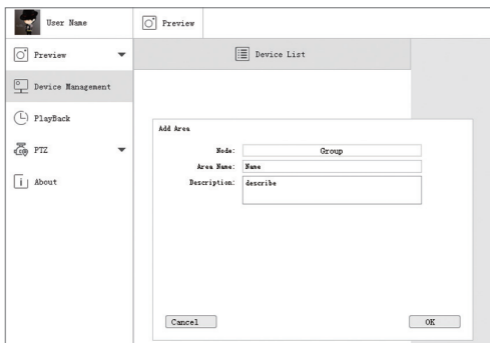
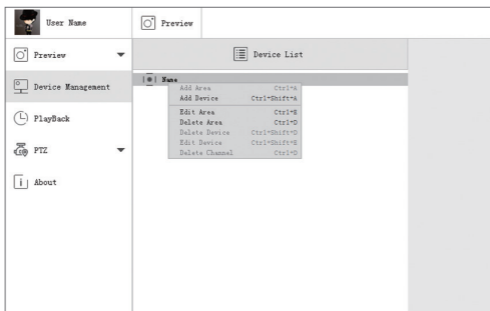


4.2 Управление устройствами

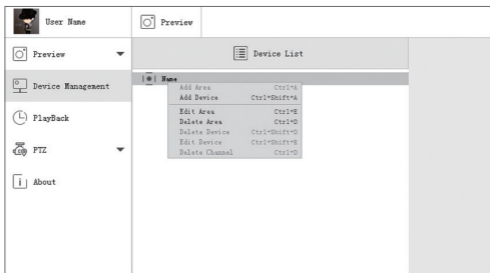
4.2.1 Нажмите “Управление устройствами” для добавления устройств и областей.

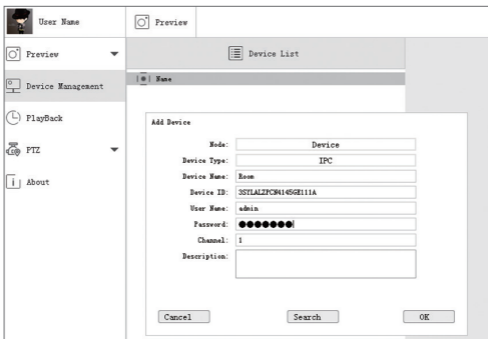


4.2.2 Добавить область: Нажмите правой кнопкой мыши пробел, чтобы добавить область, и введите имя. Имя области используется для описания контролируемого места.



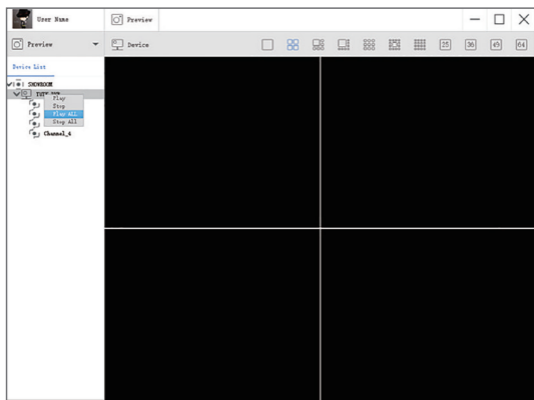
4.2.3 Добавить устройство: Нажмите правой кнопкой мыши имя области, чтобы добавить устройство и изменить тип устройства. Введите имя устройства, ID устройства, имя пользователя, пароль устройства и номер канала, затем нажмите «OK» для сохранения.

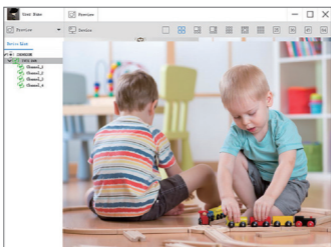




4.3 Предварительный просмотр

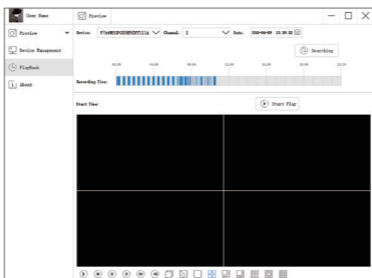
Нажмите «Предварительный просмотр», чтобы найти список устройств, щелкнуть правой кнопкой мыши на «Воспроизвести все» и «Остановить все», предварительный просмотр видео может быть отображен или остановлен





4.4 Воспроизведение

Нажмите «PlayBack (Воспроизведение)»; выберите идентификатор устройства, номер канала, дату и затем найдите видео. Дважды щелкните по времени записи, чтобы установить точное время и нажмите «Начать воспроизведение».



FAQ

1.Q: Почему я не могу добавить устройства, используя локальный поиск?
A: Убедитесь, что ваше устройство находится в той же локальной сети, что и ваш телефон. Если вы не можете одновременно создать оба устройства в одной локальной сети, вручную введите UID устройства для завершения загрузки.

2.Q: Почему я не могу подключить устройство?
A: Пожалуйста, проверьте:

- Подключено ли ваше устройство к сети?
- Правильно ли работает маршрутизатор?
- Включен ли автоматический IP-адрес приема?

3. Почему я не могу найти видеофайл?
A: Пожалуйста, проверьте:

- Повреждена ли карта SD?
- Действительна ли дата поиска файлов?

Установлена ли система в нужное время?

1. Kontoregistrierung

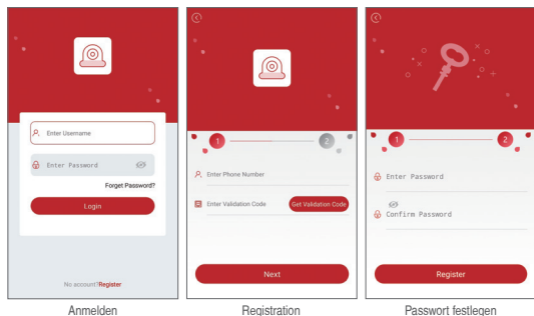
Alle folgenden Anweisungen basieren auf Android-Version. Die Benutzeroberfläche der iOS-Version ist etwas anders.

(1) Treiben Sie die App „ZOSI Smart“. (Android-Nutzer und iOS-Nutzer können den QR-Code auf der Hauptseite scannen, um die entsprechende App zu downloaden und installieren.)

(2) Klicken Sie auf „Register“

(3) Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein, um den Bestätigungscode zu erhalten. Klicken Sie auf „Next“, um das Kontopasswort festzulegen und die Registrierung abzuschließen.

Hinweis: Die E-Mail-Box wird verwendet, um das Passwort zurückzusetzen.



2. Gerät hinzufügen (beim ersten Gebrauch)

2.2 Indoor Kamera

Diese Indoor Kamera hat Sprachfunktion und Sie hören Sprachansagen beim Hinzufügen und Zurücksetzen der Kamera.

Schließen Sie das Netzteil der Kamera an und warten Sie 20 Sekunden nach der Stromversorgung, um sicherzustellen, dass die Kamera in den Arbeitsstatus übergeht(Sprachansage: Verbindungsbereit). Bitte wählen Sie den Typ: IP-Kamera.

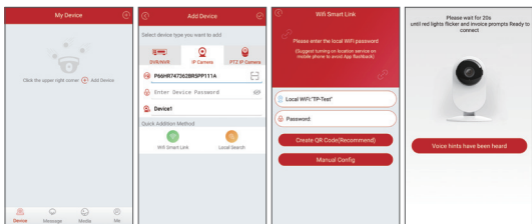
2.1.1 Wifi Smartlink(Create QR Code--Recommend)

A.Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon mit dem Wi-Fi, platzieren Sie die Kamera und das Mobiltelefon in der Nähe des Routers;

B.Wählen Sie den Kameratyp (IP Camera);

c. Tippen Sie auf „Wi-Fi Smartlink“, geben Sie den Namen und das Passwort Ihres WLANs ein;

D. Tippen Sie auf „Create QR Code (Recommend)“, es wird in die QR-Code-Schnittstelle der Kamera übergehen;

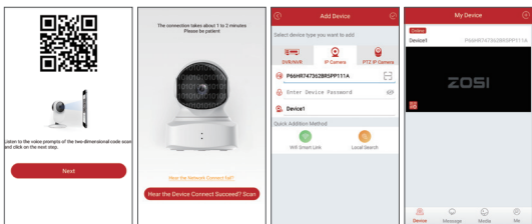


E. Warten Sie 20 Sekunden und klicken Sie auf „Next“, wenn Sie „Ready to connect“ hören.

F. Legen Sie den generierten QR-Code vor das Kameraobjektiv (10cm ist der beste Abstand.);

G. Klicken Sie auf „Next“, wenn Sie „Wireless Configuration Succeed“ hören.

H. Scannen Sie den QR-Code der Kamera, wenn Sie „Wireless Connection Succeed“ hören. Geben Sie dann das Passwort ein (Standard: admin), um das Hinzufügen abzuschließen.



Hinweis:

Wenn die Kamera keinen QR-Code hat, können Sie die Geräte-ID über „Local Search“ auf der Hinzufügen-Oberfläche finden.

Wenn Sie die Geräte-ID nicht über „Local Search“ finden, setzen Sie die Kamera zurück und verbinden Sie sie erneut.

2.1.2 WiFi Smartlink (Manual Configuration)

A. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem Wi-Fi und bringen Sie es in der Nähe des Geräts.

B. Wählen Sie den Gerätetyp: PTZ IP Camera.

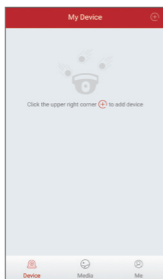
C. Tippen Sie auf „Wi-Fi Smartlink“ und geben Sie das WLAN-Passwort ein.

D. Tippen Sie auf „Konfig starten“. Nachdem Sie die Sprachansage „Erfolgreich verbunden“ gehört haben, wird die Kamera in wenigen Sekunden mit dem WLAN verbunden.

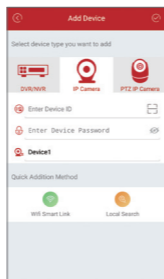
E. Geben Sie das Passwort des Geräts (Standard: admin) und den Gerätenamen ein.

F. Tippen Sie auf „✓“ in der oberen rechten Ecke, um zu speichern.

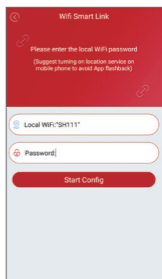
Hinweis: Nach der erfolgreichen Verbindung wird die Geräte-ID angezeigt oder Sie können sie in der „Local Search“ finden. Wenn das Gerät nach obengenannten Schritten nicht normal hinzugefügt werden kann, versuchen Sie, das Gerät zurückzusetzen, indem Sie das Reset-Lock mit dem Fingerhut einstecken oder die Reset-Taste für 3 Sekunden drücken. Nachdem Sie „Reset Succeed“ gehört haben, warten Sie noch 20 Sekunden und verbinden Sie die Kamera erneut.



Mein Gerät



Gerät hinzufügen



WiFi Smartlink

2.2 Indoor PT Kamera

Diese Indoor PT Kamera hat Sprachfunktion und PT Steuerung. Sie hören Sprachansagen beim Hinzufügen und Zurücksetzen der Kamera.

Schließen Sie das Netzteil der Kamera an und warten Sie 20 Sekunden nach der Stromversorgung, um sicherzustellen, dass die Kamera in den Arbeitsstatus übergeht (Sprachansage: Verbindungsbereit). Bitte wählen Sie den Typ: PTZ-Kamera.

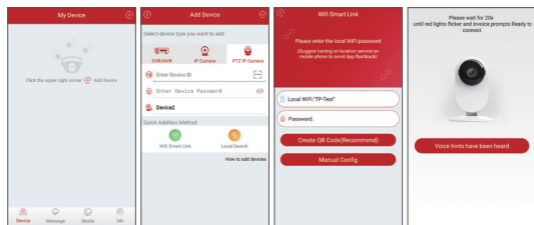
2.2.1 Wifi Smart Link(Create QR Code--Recommend)

A. Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon mit dem Wi-Fi, platzieren Sie die Kamera und das Mobiltelefon in der Nähe des Routers;

B. Wählen Sie den Kameratyp (PT IP-Kamera);

C. Tippen Sie auf „Wi-Fi Smartlink“, geben Sie den Namen und das Passwort Ihres WLANs ein;

D. Tippen Sie auf „Create QR Code (Recommend)“, es wird in die QR-Code-Schnittstelle der Kamera übergehen;

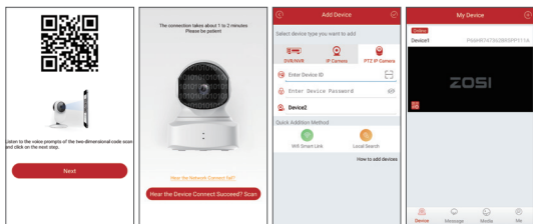


E. Warten Sie 20 Sekunden und klicken Sie auf „Next“, wenn Sie „Ready to connect“ hören.

F. Legen Sie den generierten QR-Code vor das Kameraobjektiv (10cm ist der beste Abstand.);

G. Klicken Sie auf „Next“, wenn Sie „Wireless Configuration Succeed“ hören.

H. Scannen Sie den QR-Code der Kamera, wenn Sie „Wireless Connection Succeed“ hören. Geben Sie dann das Passwort ein (Standard: admin), um das Hinzufügen abzuschließen.



Hinweis:

Wenn die Kamera keinen QR-Code hat, können Sie die Geräte-ID über „Local Search“ auf der Hinzufügen-Oberfläche finden.

Wenn Sie die Geräte-ID nicht über „Local Search“ finden, setzen Sie die Kamera zurück und verbinden Sie sie erneut.

2.2.2 WiFi Smartlink(Manual Configuration)

A. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem Wi-Fi und bringen Sie es in der Nähe des Geräts.

B. Wählen Sie den Gerätetyp: IP-Kamera.

C. Tippen Sie auf „Wi-Fi Smartlink“ und geben Sie das WLAN-Passwort ein.

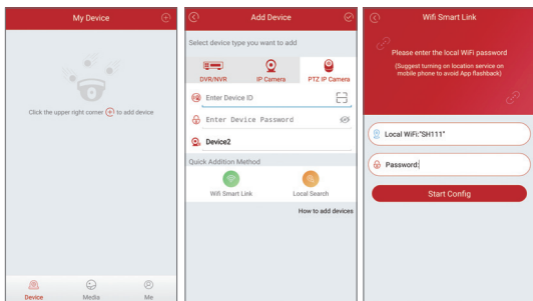
D. Tippen Sie auf „Konfig starten“. Nachdem Sie die Sprachansage „Erfolgreich verbunden“ gehört haben, wird die Kamera in wenigen Sekunden mit dem WLAN verbunden.

E. Geben Sie das Passwort des Geräts (Standard: admin) und den Gerätenamen ein.

F. Tippen Sie auf „✓“ in der oberen rechten Ecke, um zu speichern.

Hinweis: Nach der erfolgreichen Verbindung wird die Geräte-ID angezeigt oder Sie können sie in der „lokal suchen“ finden. Wenn das Gerät nach obengenannten Schritten nicht normal hinzugefügt werden kann, versuchen Sie, das Gerät zurückzusetzen, indem Sie das Reset-Loch mit dem Fingerhut einstecken oder die Reset-Taste für 3 Sekunden drücken.

Nachdem Sie „Erfolgreich zurückgesetzt“ gehört haben, warten Sie noch 20 Sekunden und verbinden Sie die Kamera erneut.



Mein Gerät

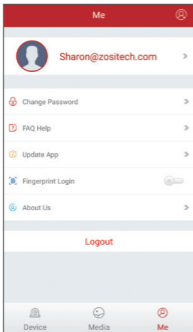
Gerät hinzufügen

WiFi Smartlink

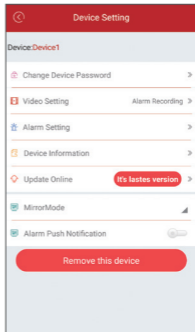
3. Einführung der App Funktionen

3.1 App Information

- (1) Passwort ändern: das Anmelde-Passwort ändern
- (2) Update überprüfen: die App auf die neueste Version updaten



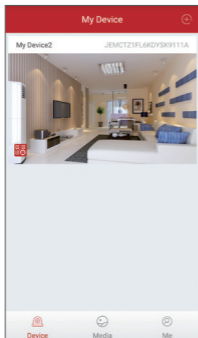
Meine Informationen



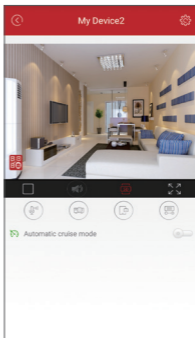
Geräteeinstellungen

3.2 Geräteinformationen

- (1) QR Code des Gerät teilen
- (2) Video: Klicken zum Starten oder Beenden des Aufzeichnen
- (3) Screenshot: Klicken um Foto zu machen
- (4) Wiedergabe: Klicken um die Bewegungserkennungsvideos und anderen auf der Kamera gespeicherten Videos zu spielen
- (5) SD/HD: Zum Wechseln der Videoauflösung
- (6) Intercom: Zwei-Wege-Audio wenn das Gerät unterstützt



Geräteinformationen



Videosicht

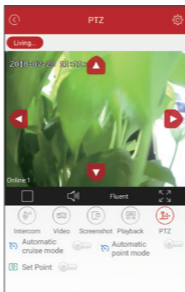
3.3 PT Funktion (nur für PT Kamera)

(1) PTZ Steuerung

- a. Auto Cruising
- b. Auto Presetpunkt Cruising
- c. Manuelle PTZ-Steuerung

(2) Auto Presetpunkt Cruising

Starten Sie die Presetpunkte. Steuern Sie es zu einer bestimmten Stelle und klicken Sie „Set Point“, um den Punkt hinzuzufügen. Halten Sie den voreingestellte Punktbereich gedrückt, um es zu löschen.



4. Fernüberwachung über PC Client

Der PC-Client AVSS wird für DVR/NVR/IPC mit Funktionen wie Liveansicht, Geräteverwaltung, Remote-Videowiedergabe usw. verwendet. Downloaden Sie die AVSS bei www.support.zositech.com.

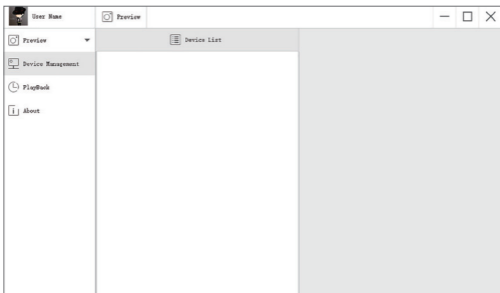
4.1 Anmelden

Installieren Sie AVSS auf dem Computer. Doppelklicken Sie zum Treiben auf das Symbol AVSS, wählen Sie die Sprache und klicken Sie auf Anmelden.

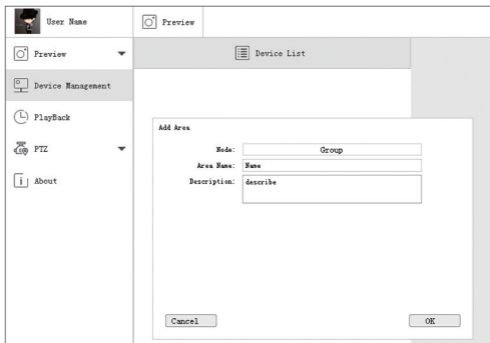
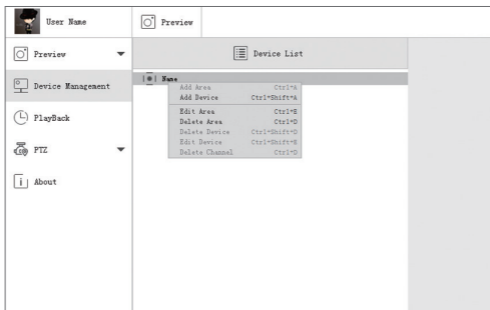
Hinweis: Verwenden Sie den Standardbenutzernamen und das Standardpasswort zum Anmelden, oder geben Sie dieselben Anmeldeinformationen wie für Ihre mobile App ein.

4.2 Geräteverwaltung

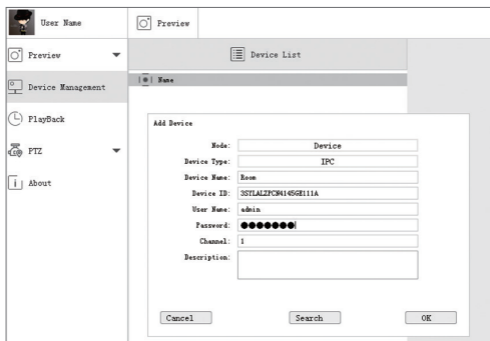
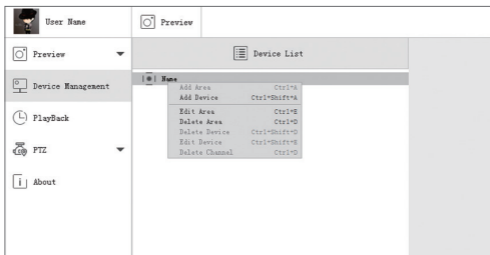
4.2.1 Klicken Sie auf Geräteverwaltung, um Bereiche und Geräte hinzuzufügen.



4.2.2 Bereich hinzufügen: Klicken Sie mit der rechten Maustaste in das leere Feld, um einen Bereich hinzuzufügen und geben Sie den Bereichsnamen ein. Der Bereichsname wird zur Beschreibung des überwachten Bereichs verwendet.

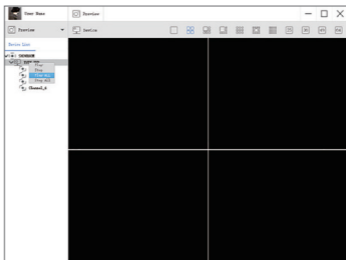


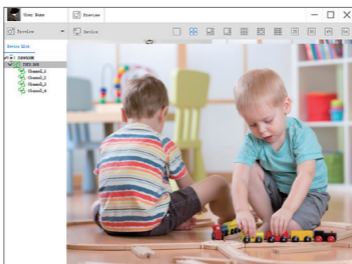
4.2.3 Gerät hinzufügen: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Bereichsnamen, um ein Gerät hinzuzufügen, ändern Sie den Gerätetyp, geben Sie den Gerätenamen, die Geräte-ID, den Benutzernamen, das Passwort und die Kanalnummer ein und klicken Sie zum Speichern auf OK.



4.3 Preview

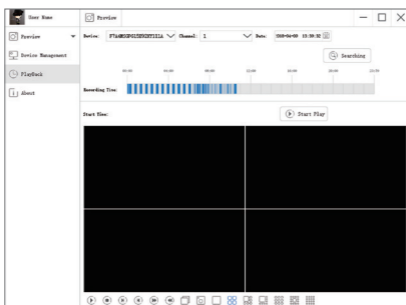
Klicken Sie auf Preview, um die Geräteliste einzublenden; klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Gerät, um das Preview aller Kanäle zu spielen oder beenden. Videos bei Preview können gezeigt oder gestoppt werden.





4.4 Wiedergabe

Klicken Sie auf Wiedergabe, wählen Sie die Geräte-ID, die Kanalnummer, das Datum und dann klicken Sie auf „Suchen“, um das Video zu finden. Doppelklicken Sie auf Aufnahmezeit, um die genaue Uhrzeit zu korrigieren. Klicken Sie dann auf „Spielen starten“.



FAQ

1) F: Warum konnte das Gerät beim Hinzufügen nicht gefunden werden?

A: Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät und das Mobiltelefon im selben lokalen Netzwerk befinden, andernfalls geben Sie die Geräte-ID manuell ein.

2) F: Warum ist das Gerät offline?

A: Bitte überprüfen Sie

- ob das Gerät mit dem Internet verbunden ist
- ob der Router gut funktioniert
- ob DHCP von dem Router aktiviert ist oder nicht

3) F: Warum kann ich die Aufnahmezeit nicht finden?

A: Bitte überprüfen Sie

- ob die Speicherkarte defekt wurde
- ob der Suchzeitraum gültig ist
- ob die Systemzeit des Geräts korrekt ist

ZOSI

PROFESSIONAL SECURITY MADE EASY

www.zositech.com
service@zositech.com

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced by any means without written permission from ZOSI. The information in this publication is believed to be accurate in all respects.

ZOSI cannot assume responsibility for any consequences resulting from the use thereof. The information contained herein is subject to change without notice. Revisions or new editions to this publication may be issued to incorporate such changes.



PACKAGING

