

ZOSI

Smart IP Camera with Battery



Quick User Guide

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

1. Packing list



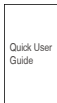
1 x camera



1xUSB Cable



1 x Screws Sets



Quick User Guide



1x wall mount



1 x Double-sided adhesive

1 x Quick User Guide

2. Product Details



- ① Working Status Indicator
- ② Lens
- ③ IR Leds
- ④ PIR
- ⑤ Microphone
- ⑥ Speaker

- ⑦ Iron Ball Wall Mount
- ⑧ TF Card Slot
- ⑨ DC5V USB Port
- ⑩ Reset key
- ⑪ Power key

NO.	Camera	Operation
1	Power Key	Press and hold for 5 seconds to power on/ power off

2	Power Key	Quick press 1 second to wake up the camera from standby mode
3	Reset Key	Press and hold for 5 seconds, it will reset and restart

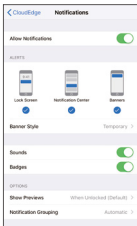
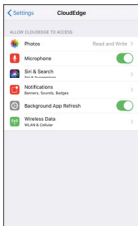
3. Install Clouledge APP

3.1 Search "Clouledge" in App store or google play store, or scan below QR Code to download and install on smart phone.



NOTE: Please ALLOW below 2 permissions when first running App.

- (1) Allow CloudEdge use mobile cellular data and wireless LAN (Function: If not allowed, it will be failed to add IP camera).
- (2) Allow CloudEdge to get system push message permissions (Function: When the camera triggers motion detection or audible alarm, the phone can receive alarm push).



3.2 Register Account

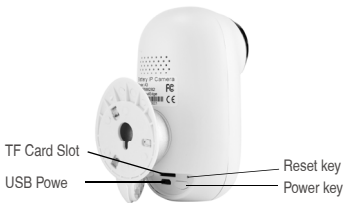
New users need to register by e-mail, click "Register", follow the steps to complete the registration of the account, and log in.

4. Add Camera to APP

4.1 Insert micro SD card

Please insert a micro SD card to record videos when motion detected and playback. (card not included, supports 128GB Max.)

*** NOTE: Please insert the SD card before power on, otherwise, the SD Card cannot be read.**



4.2 Power on the camera

Press and hold on the Power Button for 5 seconds to Turn on Camera (if can not power on, please plug in DC5V 1A/2A phone adapter to charge 15min first), ensure the indicator light slowly blinking in RED.

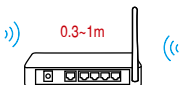
NOTE: DC5V1A/2A Power adapter is not included in packing list.

4.3 Setup Wi-Fi

4.3.1 Bring the camera and phone to the router within 1 to 3 feet (30 to 100 cm) and connect wifi.



Camera



Router



Smartphone

NOTE: Please note camera only works under 2.4G Wi-Fi, not supports 5G Wi-Fi.

4.3.2 Run CloudEdge App, Click  and select "BATTERY CAMERA".

4.3.3 Select "The device has flashed red slowly or you hear a tone", tap NEXT.

4.3.4 Select 2.4Ghz WiFi SSID and input password, tap NEXT.

4.3.5 Put the QR code in front the camera lens 15cm.

The device lens is aimed at the QR code on the phone screen with a distance of 15 cm. After the device recognizes the QR code, it will sound "bugu", if heard it, then tap "Hear Tone".

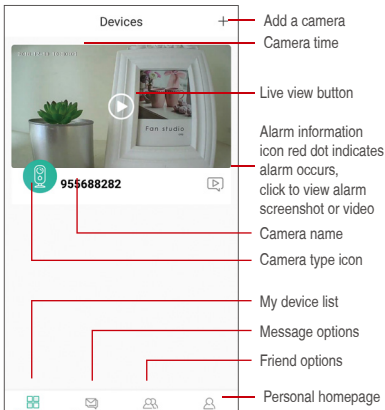


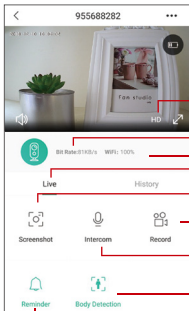
About 15cm(5.9 inches)

4.3.6 After clicking "Hear tone", camera will start connecting wifi and skip to "Search to Device" page after setup finished, you can edit camera name here , then click "DONE" to open camera in My Device list, now you can watch real-time video.



5. Device Menu





Camera settings options, such as alarm SD card, etc.

Battery capacity

SD, HD options

Full screen option

Bit rate

Network signal strength

Preview options

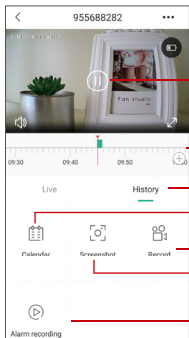
Screenshot button

Record button

Intercom option, long press it and then can talk

Human body detection option, green is activated, default is on, and it is detected by human body infrared detection.

Reminder options



Alarm video, click on it to play/pause

Alarm video clip

Local playback options

Calendar option, click on it to select the date

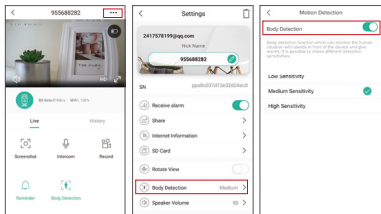
Recording options

Screenshot options

Alarm recording

6. Adjust the PIR Detecting Distance

PIR "Body Detection" is default on and the default sensitivity is at "Mid" and the detecting distance is 6 meters (20ft), and it is adjustable in "My Device" -> "Device Settings" -> "Body Detection".



Sensitivity	Detecting Distance(For moving and living things)
Low	Up to 4 meters (13ft)
Medium	Up to 6 meters (20ft)
High	Up to 8 meters (26ft)

*NOTE: Higher sensitivity offers longer detecting distance, but it would lead to more false alarms. You are advised to set up the sensitivity level to "Low" or "Medium" when you install the camera outdoors.

7. Alarm Push Notification and playback

Battery camera with PIR sensor is not designed for 7X24 all day recording, but just push alarm message notification to phone app and record video to SD card when PIR sensor detected human body motion events, then you can playback the motion videos wherever you are via CloudEdge App.

When PIR is triggered, camera and system actions:

(1) Alarm Sound in app (please enable cloudedge app notification in mobile setting and also mobile volume is on)

(2) Alarm Message Notification (please enable cloudedge app notification in mobile setting)

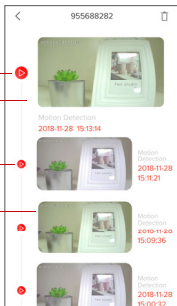
(3) Alarm snapshot and video record on SD card (please insert TF Card).

Alarm Record

Alarm Snapshot

Click it to play alarm video recording clip

Click it to play alarm video recording clip



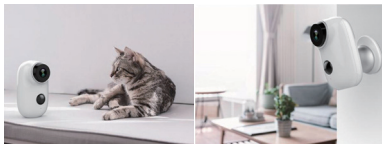
8. Camera Installation

8.1 You can put it on any flat place: table, chair, floor, etc.

8.2 Install with Wall Mount

8.2.1 A3 Wall Mount Installation

Fix the iron ball bracket to the wall with screws or double-sided adhesive, and then magnetize the camera to the iron ball. Installation is very convenient and also easy to adjust the ang.



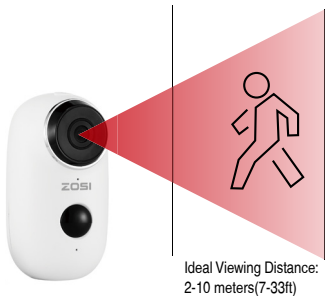
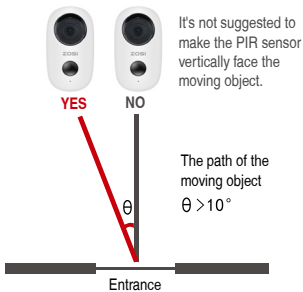
9. Important Notes for Reducing False Alarms

9.1 To reduce false alarms, please note that

- Do not install the camera facing any objects with bright lights, including sunshine, bright lamp lights, etc.
- Do not place the camera too close to a place where there frequently moving vehicles. Based on numerous tests, the recommended distance between the camera and vehicle is 15 meters (55ft).
- Stay away from the outlets, including air conditioner vents, humidifier outlets, the heat transfer vents of the projectors, etc.
- Do not install the camera facing the mirror.
- Keep the camera at least 1 meter away from any wireless devices, including Wi-Fi routers and phones, in order to avoid wireless interference.

9.2 Cover the Monitoring Area

When installing the camera, it's not suggested to make the PIR sensor vertically face the moving object, otherwise it may not detect the motion events. It is suggested to make the angular between PIR sensor and detected object larger than 10 degree.



Appendix: LED Status Description and troubleshooting sheet

LED Status Description		
No.	LED Status	Camera Status
1	Slow blinking Red	Awaiting WiFi Connection
2	Fast blinking Red	WiFi Connecting
3	Solid on Red	Network is abnormal
4	Solid on Blue	WiFi Connected
Trouble Shooting Sheet		
No.	Description	Solution and operation
1	Unable to connect	1) Check your WiFi name and password 2) Ensure your WiFi is 2.4G, not support 5G 3) Ensure your camera and phone close to router
2	Reset	1) Press and hold the reset button for 5 seconds 2) Hear one "bugu" sound 3) Red light turns to slow blinking
3	Change to a new network	1) Press reset key to factory default setting 2) Re-connection
4	Failed to add Device	Please enable CloudEdge app cellular data on in mobile settings
5	No Alarm Push	Please enable CloudEdge app notification in mobilessettings
6	No Alarm Video Record	Please insert TF Card

1. Lista de embalaje



1x Cámara



1x Cable USB



1x Bolsa de tornillos



1x Soporte de pared

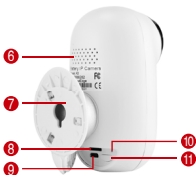


1x Adhesivo de doble cara



1x Manual

2. Detalles del producto



- 1 Indicador de estado de trabajo
- 2 Lente
- 3 Leds IR
- 4 PIR
- 5 Micrófono
- 6 Altavoz

- 7 Bola de hierro de montaje en pared
- 8 Ranura para tarjetas TF
- 9 Puerto USB DC 5V
- 10 Botón de reinicio
- 11 Botón de encendido

NO.	Botón	Operación
1	Botón de encendido	Mantenga presionado durante 5 segundos para encender / apagar
2	Botón de encendido	Presione rápidamente durante 1 segundo para despertar la cámara del modo de espera.

3	Botón de reinicio	Mantenga presionado durante 5 segundos, la cámara se restaurará y reiniciará.
---	-------------------	---

3. Instalar la aplicación CloudEdge

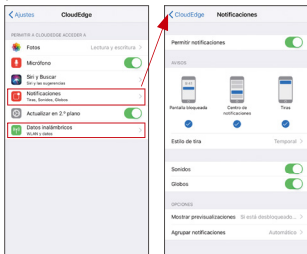
3.1 Busque “CloudEdge” en App Store o Google Play Store, o escanee el código QR a continuación para descargar e instalar en teléfonos inteligentes.



NOTA: permita 2 permisos siguientes cuando ejecute la aplicación por primera vez.

(1) Permita que CloudEdge use datos móviles celulares y LAN inalámbrica (Nota: Si no está permitido, no se podrá agregar la cámara IP).

(2) Permita que CloudEdge obtenga los permisos de mensajes de empuje del sistema (Nota: cuando la cámara activa la detección de movimiento o la alarma sonora, el teléfono puede recibir el empuje de la alarma).



3.2 Registrar una cuenta de la aplicación

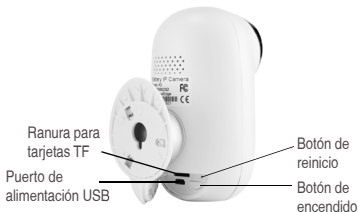
Los usuarios nuevos deben registrarse por correo electrónico. Haga clic en "Inscribirse", luego siga los pasos siguientes para completar el registro de la cuenta e iniciar sesión.

4. Agregar cámara a la aplicación

4.1 Insertar la tarjeta micro SD

Inserte una tarjeta micro SD para grabar y reproducir videos cuando detecte movimiento. (Tarjeta no incluida, soporta máximo 128GB.)

*** NOTA: Inserte la tarjeta SD antes de encender la cámara. De lo contrario, la tarjeta no sería reconocida.**



4.2 Encender la cámara

Mantenga presionado el botón de encendido durante 5 segundos para encender la cámara (si no puede encenderla, conecte un adaptador de alimentación DC5V 1A / 2A para cargar la cámara durante 15 minutos primero). **Asegúrese de que la luz indicadora parpadee lentamente en ROJO.**

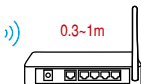
NOTA: El adaptador de alimentación DC5V 1A / 2A no está incluido en la lista de embalaje.

4.3 Configurar Wi-Fi

4.3.1 Lleve la cámara y el teléfono al enrutador dentro de 1 a 3 pies (30 a 100 cm) y conecte el wifi.



Cámara




Enrutador



móvil

NOTA: Tenga en cuenta que la cámara solo funciona con 2.4G Wi-Fi, no es compatible con 5G Wi-Fi.

4.3.2 Ejecutar aplicación CloudEdge, Haga clic en  y seleccione "Cámara de batería".

4.3.3 Seleccione "El dispositivo parpadea lentamente en rojo o escucha un tono", presione "Siguiete".

4.3.4 Seleccione 2.4 Ghz WiFi SSID e ingrese la contraseña, presione "Siguiete".

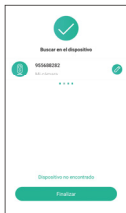
4.3.5 Coloque el código QR frente a 15cm de la lente de la cámara.

La lente de la cámara apunta al código QR de la pantalla del teléfono a una distancia de 15cm. Una vez que la cámara ha reconocido el código QR, suena "bugu". Si lo escucha, toque "Escucha tono".

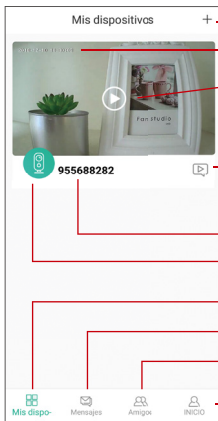


Alrededor de 15 cm (5,9 pulgadas)

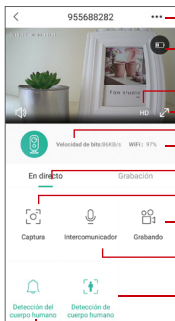
4.3.6 Después de hacer clic en "Escucha tono", la cámara comenzará a conectarse al wifi y cambiará a la página "Buscar en el dispositivo" una vez que se complete la configuración. Puede cambiar el nombre de la cámara aquí, luego hacer clic en "Finalizar" para abrir la cámara en la lista "Mis dispositivos". Ahora puede ver un video en tiempo real.



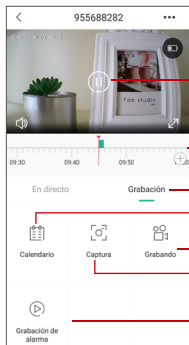
5. Menú de la cámara



- + Agregar una cámara
- La fecha y hora de la cámara
- Video en vivo
- Icono de información de alarma. El punto rojo indica que se dispara una alarma. Haga clic para mostrar la captura de pantalla o el video de la alarma.
- El nombre de la cámara
- El tipo de la cámara
- Lista de dispositivos
- Mensajes
- Amigos
- Página de inicio personal



Opciones de sonido, activarla puede escuchar



Ajustes de la cámara: alarma, tarjeta SD, etc

Capacidad de la batería

Opciones de SD, HD

Opción de pantalla completa

Velocidad de bits

Intensidad de la señal de red

Opciones de vista previa

Botón de captura de pantalla

Botón de grabación

Opción de intercomunicación, pulsación larga y luego puede hablar

Opción de detección del cuerpo humano, el verde se activa, el valor predeterminado se activa y se detecta mediante la detección infrarroja del cuerpo humano.

Vídeo de alarma, haz clic en él para reproducir / pausar

Videoclip de alarma

Opciones de reproducción local

Opción de calendario, haga clic para seleccionar la fecha

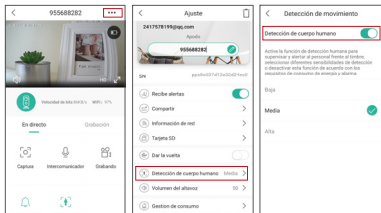
Opciones de grabación

Opciones de captura de pantalla

Grabación de alarma

6. Ajustar la distancia de detección PIR

La "detección de cuerpo" de PIR está habilitada de forma predeterminada y la sensibilidad predeterminada es "Media" y la distancia de detección es de 6 metros, y se puede ajustar en "Mi dispositivo" -> "Configuración del dispositivo" -> "Detección de cuerpo".



Sensibilidad	Distancia de detección (para objetos vivos que se mueven)
Baja	Hasta 4 metros (13ft)
Media	Hasta 6 metros(20ft)
Alta	Hasta 8 metros (26ft)

NOTA: Una mayor sensibilidad proporciona una mayor distancia de detección, pero esto causará más falsas alarmas. Se recomienda establecer el nivel de sensibilidad en "Baja" o "Media" cuando instale la cámara en exteriores.

7. Notificación de alarma y reproducción

La cámara con el sensor PIR no está diseñada para la grabación de 7X24 durante todo el día, sino que simplemente envía una notificación de alarma a la aplicación del teléfono y graba el video en la tarjeta SD cuando el sensor PIR detecta eventos de movimiento del humano, luego puede reproducir los videos en movimiento donde sea que esté a través de CloudEdge App.

- Cuando se activa PIR, las acciones de la cámara y del sistema:
- (1) Sonido de alarma en la aplicación (habilite la notificación de la aplicación Cloudedge en la configuración, el volumen móvil también está habilitado)
 - (2) Notificación de mensaje de alarma (habilite la notificación de la aplicación cloudedge en configuración móvil)
 - (3) Instantánea de alarma y grabación de video en la tarjeta SD (inserte la tarjeta TF).

Registro de alarma

Instantánea de alarma

Haga clic para reproducir el clip de grabación de alarma

Haga clic en él para reproducir el clip de grabación de vídeo de alarma



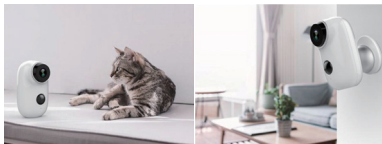
8. Instalación de la cámara

8.1 Puede colocar la cámara donde desee: mesa, silla, suelo, etc.

8.2 Instalar en pared

8.2.1 Instalación con soporte en pared

Fije el soporte de la bola de hierro a la pared con tornillos o adhesivo de doble cara, y luego magnetice la cámara a la bola de hierro. La instalación es muy conveniente y también fácil de ajustar el ángulo.



9. Notificaciones importantes para reducir las falsas alarmas

9.1 Para reducir las falsas alarmas, tenga en cuenta que

- No instale la cámara frente a ningún objeto con luces brillantes, incluida la luz solar, luces de lámparas brillantes, etc.
- No coloque la cámara demasiado cerca de un lugar donde haya vehículos que se mueven con frecuencia. Según numerosas pruebas, la distancia recomendada entre la cámara y el vehículo es de 15 metros (55 pies).
- Manténgase alejado de las salidas, incluidas las salidas de aire acondicionado, las salidas del humidificador, las salidas del proyector, etc.
- No instale la cámara de cara al espejo.
- Mantenga la cámara al menos a 1 metro de cualquier dispositivo inalámbrico, incluidos los enrutadores Wi-Fi y teléfonos, para evitar interferencias inalámbricas.

9.2 Cubrir el área de monitoreo

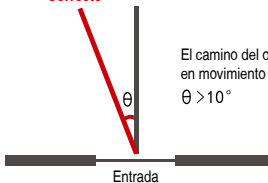
Al instalar la cámara, no se sugiere que el sensor PIR esté orientado verticalmente hacia el objeto en movimiento, de lo contrario no detectará los eventos de movimiento. Se sugiere hacer el ángulo entre el sensor PIR y el objeto detectado más grande que 10 grados.



No se sugiere hacer que el sensor PIR esté orientado verticalmente hacia el objeto en movimiento.

Correcto

Incorrecto



El camino del objeto en movimiento

$$\theta > 10^\circ$$



Distancia de visualización ideal
2-10 metros (7-33 pies)

Apéndice: Descripción del estado del LED y hoja de resolución de problemas

Descripción del estado del LED		
No.	Estado del LED	Estado de la cámara
1	Parpadeo lento en rojo	WiFi en espera de conexión
2	Parpadeo rápido en rojo	WiFi se está conectando
3	Siempre lleno de rojo	Network is abnormal
4	Siempre lleno de azul	WiFi conectado
Hoja de resolución de problemas		
No.	Descripción	Solución y operación
1	No puede conectarse	1) Compruebe el nombre y la contraseña de WiFi 2) Asegúrese de que el WiFi sea 2.4G, no compatible con 5G 3) Asegúrese de que la cámara y el teléfono cerca del enrutador
2	Reiniciar	1) Mantenga presionado el botón de reinicio durante 5 segundos 2) Escucha un sonido "bugu" 3) La luz roja se convierte en parpadeo lento
3	Cambiar a una nueva red	1) Presione el botón de reinicio para restaurar la configuración de fábrica 2) Reconexión
4	Error al agregar el dispositivo	Habilite los datos celulares de la aplicación CloudEdge en la configuración móvil
5	Sin alarma de empuje	Habilite la notificación de la aplicación CloudEdge en la configuración móvil
6	Sin grabación de alarma	Por favor inserte la tarjeta TF

1. Liste d'emballage



1x caméra



1x USB câble



1x des vis



Quick User Guide



1x montage mural



1x adhésif double face

1x notice d'instruction

2. Détails du produit



- 1 Indicateur de l'état du travail
- 2 Objectif
- 3 Leds IR
- 4 PIR
- 5 Microphone
- 6 Haut-parleur

- 7 Support mural boule de fer
- 8 Fente de la carte TF
- 9 Port USB DC5V
- 10 Bonton de réinitialisation
- 11 Power

NO.	Boutons	Opération
1	Power	Appuyez et maintenez pendant 5 secondes pour allumer / éteindre
2	Power	Appuyez rapidement pendant 1 seconde pour réveiller la caméra de mode veille

3	Réinitialisation	Appuyez et maintenez pendant 5 secondes, la caméra va réinitialiser et redémarrer
---	------------------	---

3. Installez l'application Clouledge

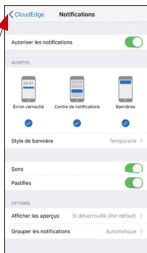
3.1 Recherchez «Clouledge» sur l'App Store ou le Google Play Store ou scannez ci-dessous le code QR pour la télécharger et l'installer sur votre smartphone.



REMARQUE: Veuillez autoriser ci-dessous 2 autorisations lors de la première exécution de App.

(1) Autorisez CloudEdge à utiliser des données cellulaires mobiles et un réseau local sans fil (Fonction: si ce n'est pas autorisé, l'ajout d'une caméra IP échouera).

(2) Autorisez CloudEdge à obtenir les autorisations de message Push système (Fonction: lorsque la caméra déclenche une détection de mouvement ou une alarme sonore, le téléphone peut recevoir une alarme push)..



3.2 Vous inscrivez à l'application

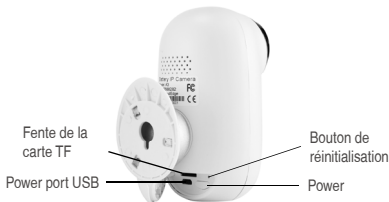
Les nouveaux utilisateurs doivent s'inscrire par le courrier électronique. Cliquez sur «ENREGISTRER », suivez les étapes pour terminer l'inscription du compte, et puis vous connecter.

4. Ajoutez la caméra à l'APP

4.1 Insérez une carte micro SD

Veuillez insérer une carte micro SD pour enregistrer des vidéos lorsqu'un mouvement est détecté. (carte non incluse, prend en charge 128 Go maximum)

*** REMARQUE:** insérez la carte SD avant de mettre la caméra sous tension. Sinon, la carte ne serait pas reconnue.



4.2 Mettez la caméra sous tension

Appuyez sur le bouton de power et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour allumer la caméra (si vous n'arrivez pas à l'allumer, veuillez brancher un adaptateur secteur DC5V 1A / 2A pour charger la caméra 15 minutes en premier), assurez-vous que le voyant clignote lentement en ROUGE.

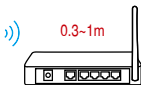
REMARQUE: L'adaptateur secteur DC5V1A / 2A n'est pas inclus dans la liste d'emballage.

4.3 Wi-Fi Réglages

4.3.1 Placez la caméra et le téléphone auprès du routeur dans un rayon de 30 à 100 cm et connectez-vous au wifi.



Cámara



Router



Smartphone

REMARQUE: Veuillez noter que la caméra ne fonctionne que sous 2.4G Wi-Fi et elle ne prend pas en charge 5G Wi-Fi.

4.3.2 Exécutez CloudEdge App, Cliquez  et sélectionnez «CAMERA DE BATTERIE».

4.3.3 Sélectionnez «L'appareil a clignoté lentement en rouge ou vous entendez une tonalité», appuyez «Suivant».

4.3.4 Sélectionnez 2.4 Ghz WiFi SSID et entrez le mot de passe, appuyez «Suivant».

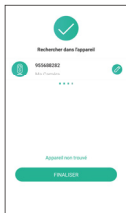
4.3.5 Placez le code QR devant 15cm de l'objectif de la caméra.

L'objectif de la caméra vise le code QR sur l'écran du téléphone à une distance de 15 cm. Une fois que la caméra a reconnu le code QR, il sonne «bugu». Si vous l'entendez, appuyez sur «Entendre ton».

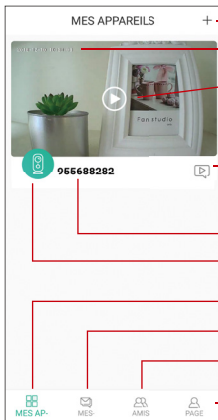


Distance de 15 cm

4.3.6 Après avoir cliqué sur «Entendre ton», la caméra commencera à se connecter au wifi et passera à la page «Rechercher dans l'appareil» une fois la configuration terminée. Vous pouvez modifier le nom de la caméra ici, puis cliquez sur «Terminer» pour ouvrir la caméra dans la liste «MON APPAREIL». Vous pouvez maintenant regarder une vidéo en temps réel.



5. Menus



Ajouter une caméra

La date et l'heure de la caméra

Vidéo en direct

Icône d'information d'alarme. Le point rouge indique qu'une alarme est déclenchée. Cliquez sur pour afficher la capture d'écran ou la vidéo de l'alarme.

Le nom de la caméra

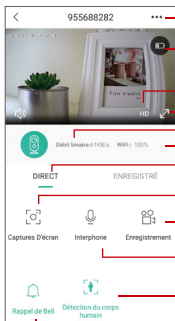
Le type de la caméra

Liste des appareils

Messages

Amis

Page d'accueil personnelle



Réglages de la caméra: alarme, carte SD etc.

Capacité de la batterie

Options de SD, HD

Option de plein écran

Débit binaire

Puissance du signal du réseau

Options de prévisualisation

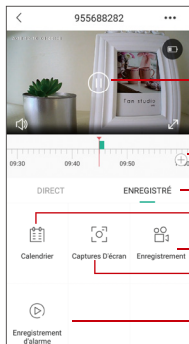
Bouton de capture d'écran

Bouton d'enregistrer

Option interphone, appuyez longuement et puis peut parler

Option de détection du corps humain, le vert est activé, la valeur par défaut est activée et il est détecté par la détection infrarouge du corps humain.

Options du son, activer-la peut entendre



Vidéo d'alarme, cliquez sur le pour lire / mettre en pause la vidéo

Clip vidéo d'alarme

Options de lecture locales

Option de calendrier, cliquez sur le pour sélectionner la date

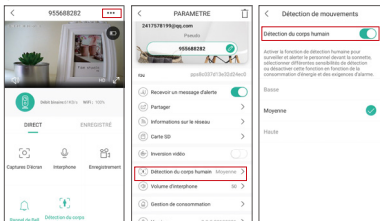
Options d'enregistrer

Options de capture d'écran

Options de lecture des vidéos de détection de mouvement

6. Régler la distance de détection PIR

La «détection de corps» PIR est activée par défaut et la sensibilité par défaut est «Moyen» et la distance de détection est de 6 mètres, et il est réglable dans «Mon appareil» -> «Paramètre» -> « Détection du corps humain».



Sensibilité	Distance de détection (pour les objets vivants qui se déplacent)
Bas	Jusqu'à 4 mètres (13ft)
Moyen	Jusqu'à 6 mètres (20ft)
Haut	Jusqu'à 8 mètres (26ft)

REMARQUE: Une sensibilité plus élevée offre une distance de détection plus longue, mais cela entraînerait davantage de fausses alarmes. Il est conseillé de régler le niveau de sensibilité sur «Bas» ou «Moyen» lorsque vous installez la caméra à l'extérieur.

7. Notification Push Alarme et Relecture

La caméra de batterie avec capteur PIR n'est pas conçue pour l'enregistrement 7x24 toute la journée, mais il suffit d'appuyer sur la notification de message d'alarme pour l'appli du téléphone et d'enregistrer la vidéo sur une carte SD lorsque le capteur PIR a détecté des événements de mouvements du corps humain. Vous pouvez ensuite lire les vidéos où que vous soyez via CloudEdge App.

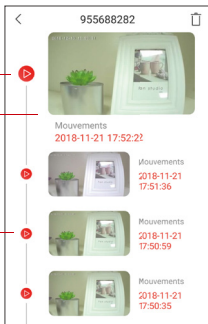
Lorsque le PIR est déclenché, les actions de la caméra et du système:

- (1) Son d'alarme dans l'application (veuillez activer la notification de l'application cloudedge dans les réglages de caméra; le volume mobile est également activé)
- (2) Notification de message d'alarme (veuillez activer la notification de l'application cloudedge dans les réglages de caméra)
- (3) Instantané d'alarme et enregistrement vidéo sur carte SD (veuillez insérer la carte TF).

Enregistrement
d'alarme

Snapshot d'alarme

Cliquez-le pour lire le
clip d'enregistrement
d'alarme



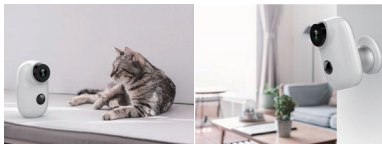
8. Installez la caméra

8.1 Vous pouvez placer la caméra là où vous souhaitez: table, chaise, sol, etc.

8.2 Installation avec un montage mural

8.2.1 Installation du montage murale de A3

Fixez le support de boule en fer au mur avec des vis ou un adhésif double face, puis magnétisez la caméra sur la boule en fer. L'installation est très pratique et permet également de régler facilement l'angle de la caméra.



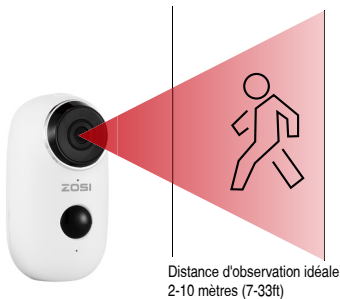
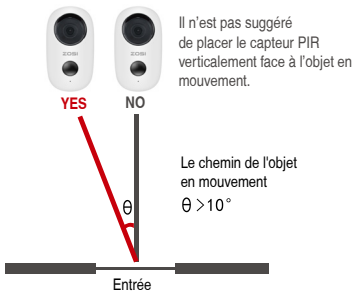
9. Notifications importantes pour réduire les fausses alarmes

9.1 Pour réduire les fausses alarmes, veuillez noter que

- N'installez pas la caméra face à des objets très lumineux, notamment au soleil, à une lampe, etc.
- Ne placez pas la caméra trop près d'un endroit où circulent fréquemment des véhicules. Sur la base de nombreux tests, la distance recommandée entre la caméra et le véhicule est de 15 mètres.
- Éloignez-vous des sorties, y compris des bouches d'aération du climatiseur, des bouches d'humidificateur, des bouches d'aération du projecteur, etc.
- N'installez la caméra face au miroir.
- Maintenez la distance au moins de 1 mètre entre la caméra et les autres appareils sans fil, y compris les routeurs Wi-Fi et les téléphones, afin d'éviter les interférences sans fil.

9.2 La zone de surveillance

Lors de l'installation de la caméra, il n'est pas suggéré de placer le capteur PIR verticalement face à l'objet en mouvement, sinon il pourrait ne détecter pas les événements de mouvement. Il est suggéré de définir un angle supérieur à 10 degrés entre le capteur PIR et l'objet détecté.



Annexe: Description de l'état des voyants et fiche de dépannage

Description de l'état des voyants		
No.	Etat des voyants	Etat de la caméra
1	Cligote lentement en rouge	La connexion WiFi est en attente
2	Cligote rapidement en rouge	La connexion WiFi est en cours
3	Toujours plein en rouge	Le réseau est anormal
4	Toujours plein en bleu	WiFi connecté
Fiche de dépannage		
No.	Description	Solution & Opération
1	Impossible de se connecter	1) Vérifiez le nom WiFi et son mot de passe 2) Assurez-vous que votre WiFi est 2,4G et non 5G 3) Ensure your camera and phone close to router
2	Réinitialisation	1) Appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes 2) Entendez un son «bugu» 3) Le voyant en rouge clignote lentement
3	Passer à un nouveau réseau	1) Appuyez sur la touche de réinitialisation pour rétablir les paramètres d'usine 2) Se connecter de nouveau
4	Impossible d'ajouter un appareil	Veillez activer les données cellulaires de l'application CloudEdge dans réglages mobiles
5	Pas d'alarme PUSH	Activez la notification de l'application CloudEdge dans les réglages mobiles.
6	Aucun enregistrement vidéo d'alarme	Veillez insérer une carte TF

1. Versandliste



1x Kamera



1x USB Kabel



1x Schraubenpackung



1x Wandhalter



1x Doppelseitiges
Klebeband

Quick User
Guide

1x Anleitung

2. Kameraübersicht



1 Arbeitsindikator

2 Linse

3 IR LEDs

4 PIR

5 Mikrofon

6 Sprecher

7 Eisenkugel Wandhalter

8 TF Kartenslot

9 DC5V USB Anschluss

10 Reset Knopf

11 Strom Knopf

Nr.	Kamera Knopf	Beschreibung
1	Strom Knopf	Drücken und halten für 5 Sekunden zum Ein/ Ausschalten
2	Strom Knopf	Schnell drücken für 1 Sekunde zum Aufwachen der Kamera aus dem Standby Modus

3	Reset Knopf	Drücken und halten für 5 Sekunden zum Zurücksetzen und Neustart
---	-------------	---

3. Clouddge APP installieren

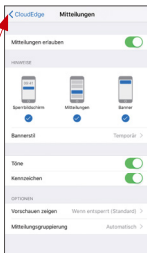
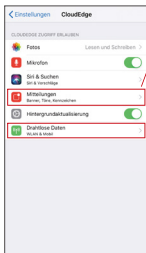
3.1 Suchen Sie „Clouddge“ im App Store oder Google Play Store, oder scannen Sie den folgenden QR Code um die App auf dem Smartphone zu downloaden und installieren.



Hinweis: Bitte erlauben Sie die folgenden 2 Berechtigungen bei erstem Treiben der App.

(1) Erlauben Sie CloudEdge Mobilfunkdaten und WLAN zu wenden (Funktion: Wenn nicht zulässig, kann die IP-Kamera nicht hinzugefügt werden).

(2) Erlauben Sie CloudEdge Mitteilungen zu senden (Funktion: Wenn die Kamera von einer Bewegung oder einem akustischen Alarm ausgelöst wird, kann das Handy einen Alarm-Push erhalten).



3.2 Ein Konto registrieren

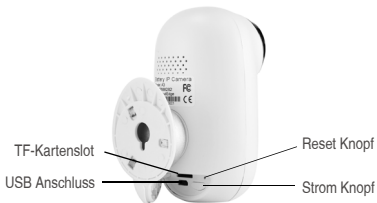
Neuer Benutzer muss ein Konto mit der E-Mail registrieren. Klicken Sie auf „Registrieren“ und folgen Sie die Schritte um die Registration abzuschließen. Danach melden Sie sich an.

4. Kamera in der APP hinzufügen

4.1 TF Karte einlegen

Bitte Legen Sie eine TF-Karte ein, um Videos bei Bewegungen aufzunehmen und wiederzugeben. (Karte nicht enthalten, unterstützt max. 128 GB)

*** HINWEIS:** Bitte legen Sie die TF-Karte vor dem Einschalten ein. Andernfalls kann die Karte nicht gelesen werden.



4.2 Kamera einschalten

Drücken und halten Sie den Stromknopf für 5 Sekunden zum Einschalten der Kamera. (Wenn nicht eingeschaltet bitte schließen Sie zuerst ein DC5V 1A/2A USB Ladegerät zum Aufladen für 15 Minuten an.) **Stellen Sie sicher dass der Indikator langsam rot blinkt.**

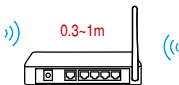
Hinweis: Das DC5V1A/2A Ladegerät ist nicht enthalten.

4.3 Wi-Fi einstellen

4.3.1 Stellen Sie die Kamera und das Handy innerhalb von 30cm bis 100cm zum Router und verbinden Sie es mit dem WLAN.



Kamera



Router



Smartphone

HINWEIS: Bitte beachten Sie, dass die Kamera nur mit 2,4G Wi-Fi arbeitet und 5G Wi-Fi nicht unterstützt.

4.3.2 Treiben Sie CloudEdge. Klicken Sie auf  und wählen Sie „Batterie-Kamera“.

4.3.3 Wählen Sie „Das Gerät blinkt langsam rot oder Sie hören einen Ton“. Tippen Sie auf „Weiter“..

4.3.4 Wählen Sie 2.4Ghz Wi-Fi SSID und geben Sie Passwort ein. Tippen Sie auf „Weiter“.

4.3.5 Stellen Sie den QR Code 15cm vor der Kameralinse.

Richten Sie die Kameralinse auf den QR-Code auf dem Smartphone in einem Abstand von 15cm aus. Nachdem das Gerät den QR-Code erkannt hat, ertönt "bugu". Wenn Sie es gehört haben, tippen Sie auf „Höre den Ton“.

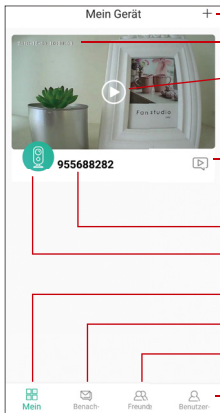


4.3.6 Nachdem Sie auf „Höre den Ton“ geklickt haben, verbindet sich die Kamera mit dem WLAN und es wird nach der Einstellung zur Seite „Suchen nach Gerät“ gesprungen. Sie können den Namen der Kamera hier bearbeiten. Klicken Sie anschließend auf „Fertig“, um die Kamera in der Liste „Meine Geräte“ zu öffnen und Livevideos zu sehen.



Hinweis: Wenn das Hinzufügen fehlgeschlagen ist, setzen Sie die Kamera zurück und versuchen Sie es erneut.

5. Gerätemenü



Kamera hinzufügen

Kamerazeit

Liveansicht starten/
abbrechen

Alarm Symbol. Ein roter
Punkt zeigt an, dass ein
Alarm ausgelöst wird.

Klicken Sie hier, um den
Alarm-Screenshot oder
das Video anzuzeigen.

Kameraname

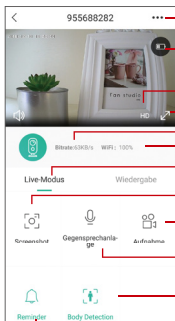
Kameratyp Symbol

Liste Meinen Geräten

Nachrichten

Freunde

Benutzerkonto



Lautsprecher. Zum Hören oder Stumm

Kameraeinstellungen, z.B. Alarm, TF Karte usw

Batteriekapazität

Auf SD, HD wechseln

Vollbild Option

Bitrate

Netzwerksignalstärke

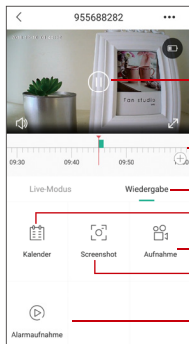
Liveansicht

Screenshot

Aufnahme

Intercom Option. Lang drücken zum sprechen

Infrarot-Erkennung (Erkennung des menschlichen Körpers). Grün ist aktiviert. Standardmäßig ist es aktiviert und wird vom PIR Sensor erkannt.



Alarmvideo, Klicken zum Spielen/Abbrechen

Alarm Videoabschnitte

Lokale Wiedergabe

Kalender, Klicken zum Wählen bestimmtes Datums

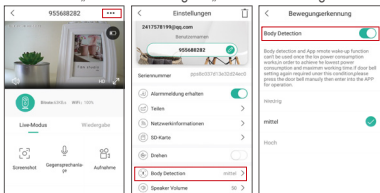
Aufnahme

Screenshot

Alarmaufnahme

6. PIR Erkennungsentfernung einstellen

PIR (Erkennung des menschlichen Körpers) ist standardmäßig aktiviert, mit einer Standard-Empfindlichkeit von „Mittel“ und einer Erkennungsentfernung von 6 Metern(20ft). Dies ist verstellbar bei „Mein Gerät“ -> „Geräteeinstellung“ -> „Infrarot-Erkennung“.



Empfindlichkeit	Erkennungsentfernung (von den bewegenden Objekten)
Niedrig	Bis zu 4 Metern (13ft)
Mittel	Bis zu 6 Metern (20ft)
Hoch	Bis zu 8 Metern (26ft)

Hinweis: Eine höhere Empfindlichkeit bietet eine längere Erkennungsentfernung, würde jedoch zu mehr Fehlalarmen führen. Es wird empfohlen, die Empfindlichkeitsstufe auf „Niedrig“ oder „Mittel“ einzustellen, wenn Sie die Kamera im Freien installieren.

7. Alarm Push Benachrichtigung und Wiedergabe

Die Batterie-Kamera mit PIR-Sensor ist nicht für den ganztägigen 7X24-Modus konzipiert, sondern muss sie lediglich die Alarmbenachrichtigung an die Handy-App senden und das Video auf die TF-Karte aufnehmen, wenn der PIR-Sensor Bewegungen von dem menschlichen Körper erkannt hat. Anschließend können Sie die Bewegungsvideos über die CloudEdge-App überall wiedergeben.

Aktionen der Kamera wenn der PIR Sensor ausgelöst wird:

(1) Alarm Ton in der App (Bitte aktivieren Sie die App-Mitteilungen in mobilen Einstellungen und stellen Sie sicher dass das mobile Volumen aktiviert ist.)

(2) Alarmmitteilungen (Bitte aktivieren Sie die App-Mitteilungen in mobilen Einstellungen.)

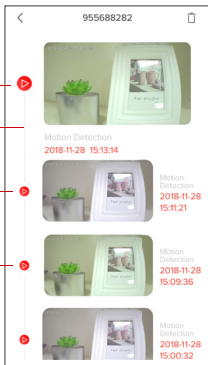
(3) Alarm Snapshot und Videoaufnahme auf der Speicherkarte (Bitte legen Sie eine TF-Karte ein.).

Alarm Aufnahme

Alarm Snapshot

Klicken zum Spielen der Alarm Aufnahmen

Klicken zum Anschauen der Alarm Snapshots(2 Bilder pro Sekunde)



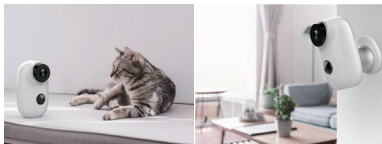
8. Kamera Installation

8.1 Sie können die Kamera auf jeden flachen Platz stellen: Tisch, Stuhl, Boden usw.

8.2 Installieren Sie es mit dem Wandhalter.

8.2.1 Installation des Wandhalters

Befestigen Sie den Wandhalter mit Schrauben oder doppelseitigem Kleber an der Wand, und befestigen Sie die Kamera mit der Eisenkugel. Die Installation ist sehr bequem und der Winkel kann leicht eingestellt werden.



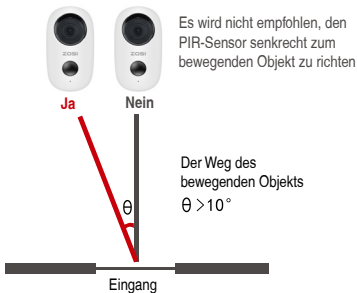
9. Wichtige Hinweise zum Reduzieren von Fehlalarmen

9.1 Beachten Sie dies, um Fehlalarme zu reduzieren

- Installieren Sie die Kamera nicht in der Nähe von Objekten mit hellem Licht, einschließlich Sonnenlicht, hellen Lampenlichtern usw.
- Stellen Sie die Kamera nicht zu nahe an einem Ort auf, wo Fahrzeuge häufig vorbeifahren. Basierend auf zahlreichen Tests beträgt die empfohlene Entfernung zwischen Kamera und Fahrzeug 15 Meter.
- Halten Sie die Kamera fern von den Auslässen, einschließlich Auslässen von der Klimaanlage und dem Befeuchter und Wärmeübertragungsöffnungen der Projektoren, usw.
- Richten Sie die Kamera nicht zu einem Spiegel.
- Halten Sie die Kamera mindestens 1 Meter von drahtlosen Geräten einschließlich WLAN-Routern und Telefonen entfernt, um Funkstörungen zu vermeiden.

9.2 Den Überwachungsbereich abdecken

Es wird nicht empfohlen, den PIR-Sensor bei der Installation der Kamera senkrecht zum sich bewegenden Objekt zu richten, da er sonst die Bewegungsereignisse nicht erkennt. Es wird empfohlen, den Winkel zwischen dem PIR-Sensor und dem erkannten Objekt größer als 10 Grad zu machen.



Anhang: Beschreibung des LED Status und Fehlerbehebungen

Beschreibung des LED Status		
Nr.	LED Status	Kamera Status
1	Langsam rot blinkt	Warten auf WLAN Verbindung
2	Schnell rot blinkt	Verbindet mit WLAN
3	Auf Rot stehen	Netzwerk ist abnormal
4	Auf Blau stehen	Mit WLAN verbunden
Fehlerbehebungen		
No.	Beschreibung	Lösungen
1	Kann nicht verbinden	1) Prüfen Sie den Name und das Passwort vom WLAN 2) Stellen Sie sicher dass Ihr WLAN 2.4G ist. 5G wird nicht unterstützt 3) Stellen Sie sicher dass Ihre Kamera und Ihr Handy nahe zum Router sind.
2	Reset	1) Die Reset-Taste drücken und für 5 Sekunden halten 2) Einen „bugu“-Ton hören 3) Rotes Licht langsam blinkt
3	Auf ein neues Netzwerk wechseln	1)Die Kamera zurücksetzen 2)Erneut verbinden
4	Kann das Gerät nicht hinzufügen	Bitte der CloudEdge-App die Verwendung von mobilem Netz in Handy-Einstellungen erlauben
5	Kein Alarm Push	Bitte die CloudEdge-App-Mitteilungen in Handy-Einstellungen aktivieren
6	Kein Alarm Videoaufnahme	Bitte eine TF-Karte einlegen

1. Упаковочный лист



1 x камера



1x USB Кабель



1x Двусторонняя наклейка



1x настенное крепление



1 x наборы Винтов

Quick User Guide

1 x Краткое Руководство Пользователя

2. Детали Продукта



- 1 Рабочий Индикатор Состояния
- 2 объектив
- 3 IR светодиод
- 4 PIR
- 5 Микрофон
- 6 Спикер
- 7 Железный Шар Настенный
- 8 Слот для карта TF
- 9 Порт USB DC 5V
- 10 Пароль сброса
- 11 Пароль Энергии

NO.	Кнопки	Операция
1	Энергия	Нажмите и удерживайте его в течение 5 секунд для включения/выключения питания

2	Энергия	Быстро нажмите его 1 секунду, чтобы вывести камеру из режима ожидания
3	Réinitialisation	Отожмите и придержите на 5 секунд, она переустановит и перезапустит.

3. Установка приложения Clouddge

3.1 Поиск “Clouddge” в App Store или Google играть Store, или сканирование ниже QR-код для загрузки и установки на smart телефон.

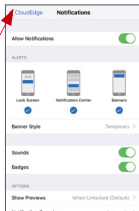
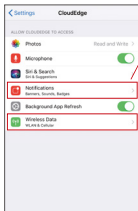


Внимание: пожалуйста, позвольте ниже 2 разрешений при первом запуске приложения.

(1) Разрешить CloudEdge использовать сотовой связи и беспроводной локальной сети. (Функция: если не разрешено, то это будет не добавить IP-камеры).

(2) Позвольте CloudEdge получить систему push-уведомления разрешения.

(Функция: когда камера вызывает обнаружение движения или звуковое сигнал тревоги, телефон может получить нажим сигнала тревоги)



3.2 Регитстрирование абонента

Новым пользователям нужно регистрироваться по почте, Нажмите "Register", и следуйте процессам чтобы завершить регистрацию и войти в систему.

4. Добавить камеру в приложение

4.1 Вставьте карту micro SD

Пожалуйста, вставьте карту micro SD для записи видео при обнаружении движения и воспроизведения. (карта не входит в комплект, поддерживает 128 Гб макс.)

***Примечание: Пожалуйста, вставьте SD-карту перед включением питания, если в противном случае, SD-карта не может быть прочитана.**



4.2 Питание камеры

Нажмите на кнопку за 5 минут чтобы открыть камеру. (Если не мог открыть, пожалуйста, во-первых подключите адаптер телефона DC5V 1A / 2A для зарядки 15min), обеспечить медленно индикатор мигает красным.

Внимание: Адаптер телефона DC5V 1A / 2A не включает в упаковочный список.

4.3 установить Wi-Fi

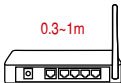
4.3.1 Принесите камеру и телефон к маршрутизатору в пределах от 1 до 3 футов (30 до 100 см) и подключение wifi.



камера



0.3~1m




router-роутер



smartphone-смартфон

Внимание:Когда камера работает только под 2.4 G Wi-Fi, а не поддерживается 5G Wi-Fi.

4.3.2 Запустите приложение CloudEdge, нажмите  и выберите "Аккумулятор КАМЕРА".

4.3.3 Выберите " устройство медленно мигает красным или тон", нажмите "Далее".

4.3.4 Выберите 2.4Ghz WiFi SSID и Введите пароль, нажмите "Далее".

4.3.5 Положите QR-код перед объективом камеры 15 см. Объектив аппарата направлен на QR-код на экране телефона с расстоянием 15 см. После того, как устройство распознает QR код, он будет звучать "bugu", если слышал его, а затем нажмите "услышать тон".

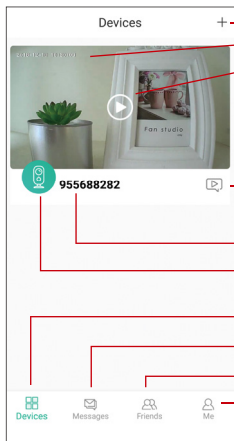


около 15cm (5.9 ДМ)

4.3.6 После нажатия кнопки "услышать тон", камера начнет подключение Wi-Fi и Слип к "поиску к странице прибора" после того как установка закончила, вы можете изменить имя камеры, потом нажмите "DONE" чтобы открыть камеру в лист моего устройства, и сейчас вы можете смотреть real-time видео.



5. Меню Устройства камеры



+ — Добавить одну камеру

— Время камеры

— Начать прямое видео

Тревожная информация значок красная точка указывает сигнал тревоги происходит, нажмите для просмотра сигнала тревоги скриншот или видео.

— Имя камеры

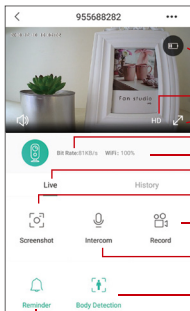
— Значок типа камеры

— Мой лист устройства

— Сообщение

— Друзья

— Я



Параметры настройки камеры , как карточка SD сигнала тревоги, так далее.

Емкость батареи

Вариант SD, HD

Полноэкранный вариант

Скорость передачи данных

Уровень сигнала WIFI

Скорость передачи данных

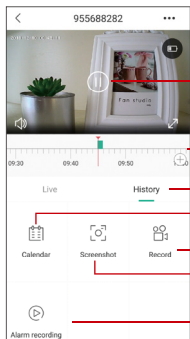
Параметры пред-просмотра

Кнопка истории

Кнопка скриншота

Обнаружение тела

Кнопка вернуться



Видео сигнала тревоги, щелкает на ем для того чтобы сыграть/перерыв

Сигнализация видео клип

Локальное воспроизведение

Опция календаря, нажмите на нее выбор даты

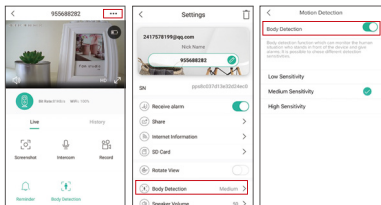
Запись

Скриншот

Тревожная запись

6. Отрегулируйте PIR обнаруживая расстояние

PIR "Body Detection" по умолчанию включен и чувствительность по умолчанию на "Среднем" и обнаруживая расстояние в 6 метров (20фт),и он регулируется в "мое устройство" -> "настройка устройства" -> "Обнаружение Тела".



Чувствительность	Обнаруживать расстояние(для двигать и живущих вещей)
Низкий	До 4 метров (13 футов)
Средний	До 6 метров (20 футов)
Высокий	До 8 метров (26 футов)

Внимание: Высокий чувствительность предлагает длинное расстояние обнаружения, но это может быть приведет к более ложным сигналам тревоги. Рекомендуется настроить уро-вень чувствительности "низкий" или "средний" при установке камеры улицы.

7. Извещение и воспроизведение нажима сигнала тревоги

Аккумуляторная камера с PIR-датчиком не рассчитана на 7X24 весь день запись, но просто нажмите уведомление

о тревожном сообщении на телефон арр и рекордное видео к карточке SD когда датчик PIR обнаружил человека события движения тела.после этого через приложение CloudEdge вы можете воспроизводить видео движения где бы вы ни находились.

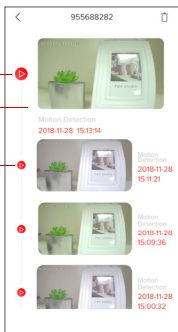
Когда срабатывает PIR, действия камеры и системы:

1. Звук сигнала тревоги в приложение (включите уведомление приложения cloudedge в мобильной установке и также мобильный том дальше)
2. Извещение Сообщения Сигнала Тревоги(включите уведомление приложения cloudedge в мобильной установке)
3. Снимок сигнала тревоги и показатель видео на карточке SD(пожалуйста, вставьте карту TF)

Показатель Сигнала Тревоги

Снимок сигнала тревоги

Нажмите его, чтобы воспроизвести клип видеозаписи сигнала тревоги



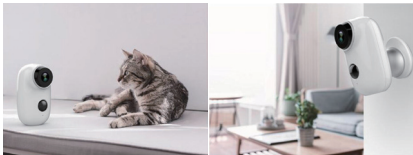
8. Установка камеры

8.1 Вы можете положить его на любое плоское место: таблица, стул, пол, так далее.

8.2 Установите с держателем стены:

8.2.1 Установка Держателя Стены А3

Исправить железный шар кронштейн к стене с помощью винтов или двусторонней клейкой, а затем намагнитить камеру в железный шар. Установка очень удобна и также легка для того чтобы отрегулировать ang.



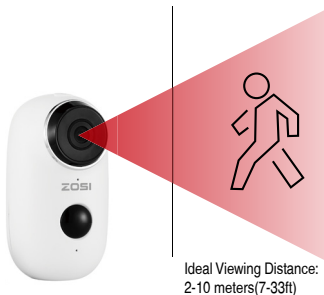
9. Важные замечания по снижению ложных сигналов тревог

9.1 Чтобы снимать ложные тревоги, обратите внимание:

- Не устанавливайте камеру на объекты с ярким светом, включая солнце, яркая лампа, и т. д.
- Не размещайте камеру слишком близко к месту, где часто движущиеся транспортные средства. Основанный на многочисленных тестах, порекомендованное расстояние между камерой и кораблем 15 метров (55ft).
- Держитесь подальше от розеток, включая вентиляционные отверстия кондиционера, выходы увлажнителя, отверстия передачи тепла репроекторов, так далее.
- Не устанавливайте камеру лицом к зеркалу.
- Держите камеру как минимум в 1 метре далеко от любого радиотелеграфа устройств, включая Wi-Fi роутеров и телефонов, во избежание радиопомех.

9.2 Охват зоны мониторинга

При установке камеры, не предложено сделать PIR датчик вертикально смотрит на движущий предмет, в противном случае он не может обнаружение событий движения.



Приложение: Описание состояния светодиодов и устранение неполадок лист

Описание состояния LED		
No.	Состояния LED	Состояния камера
1	Медленно мигает красным	Ожидание Подключения WiFi
2	Быстро мигает красным	Подключение wifi
3	Горит красным	Сеть является ненормальным
4	Горит синим	WiFi Подключен
Лист Неисправностей		
No.	Описание	Решения и действия
1	Не в состоянии связываться	1) Убедитесь, что ваш Wi-Fi 2.4 G, не поддержка 5G 2) Убедитесь, что ваш Wi-Fi 2.4 G, не поддержка 5G 3 Убедитесь, что камера и телефон рядом с маршрутизатором
2	Сброс	1) Нажмите и удерживайте кнопку reset в течение 5 считанные секунды 2) Услышите один звук" bugu" 3) Красный свет поворачивает к медленный моргать
3	Изменение новой сети	1) Нажмите кнопка сброса на заводские настройки 2) Повторное подключение

4	Не удалось добавить устройство	Пожалуйста, включите CloudEdge приложения сотовой данные в мобильных настройках
5	Отсутствие Нажима Сигнала Тревоги	Пожалуйста, включите CloudEdge приложение уведомление в мобильных настройках
6	Отсутствие Показателя Видео Сигнала Тревоги	Пожалуйста, вставьте карту TF

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.

FC CE

