Wireless Battery Powered Camera

Quick Start Guide



CONTENTS

English	Surprise!	1
	Package List	2
	Product Overview	2
	How to Set the Camera	3
	Camera Installation	7
	Solar Panel Installation	8
	Function Overview	13
	Motion Detection Setting	13
	How to Store Recordings	15
	Video Playback	15
	Camera Sharing	16
	Charging the Camera	18
	FAQ	19
Françai	sSurprendre!	26
	Liste des packages	27
	Présentation du produit	27
	Comment régler la camera	28
	Installation de la camera	32
	Installation de panneaux solaires	33
	Présentation des fonctions	38
	Paramètre de détection de mouvement	38
	Comment stocker des enregistrements	40
	Lecture video	41
	Partage de camera	42
	Chargement de la camera	43
	FAQ	45

Deutsch Überraschung!	53
Paketliste	
Produktübersicht	
So stellen Sie die Kamera ein	55
Kamerainstallation	
Installation von Solarmodulen	
Funktionsübersicht	65
Bewegungserkennungseinstellung	
So speichern Sie Aufnahmen	
Video-Wiedergabe	
Kamerafreigabe	
Aufladen der Kamera	70
FAQ	72

Package List



Solar Panel



Micro-USB Charging Cable



Camera



User Manual

Screw Package

Product Overview



Power port	DC5V±10%
Power	Press power button for 3 seconds to turn
on/off	on/off the camera
Status light	 Solid red light on: the camera is turning on
	or is malfunctional
	•Blinking red light: awaiting Wi-Fi
	connection (slowly blinking) connecting the
	Wi-Fi (quickly blinking)
	•Blinking blue light: currently connecting
	•Solid blue light on: the camera runs
	correctly
SD card slot	Support local SD card storage (Max.128G)
Reset	Press and hold on for 5 seconds to reset the
	camera
Charging	 Solid red indicator on: battery is charging
indicator	 Solid blue indicator on: charging completed
Battery	Built-in rechargeable batteries

How to Set the Camera

1.App Downloading and Installation

Downloading 'CloudEdge' APP from App store or on Google play. You could also scan the QR code to download it.

2.Account Registration and Login

Open 'CloudEdge' APP, choose your country/region, register an account with a valid e-mail address at your first time use, then log in.





Download App (IOS & android)

3.Network Configuration

- The camera only support 2.4Ghz Wi-Fi, does not support 5Ghz Wi-Fi. Please check your router to confirm that the network is under 2.4Ghz frequency.
- ② Make sure that the Wi-Fi password doesn't include special characters like &*%#@^.
- ③ For a successful connection, please place the camera and phone near to the router, which should speed up the network configuration process.



4. Connect Camera to APP

Important to Know:

- Before adding the device, make sure that your camera has enough power. You can use 5V,1.5A charging adapter to charge it (power adapter is not included)
- ② Long press the 'Power button' for 3-5s to power on/off the device, you will hear a beeping sound after turning it on.
- ③ If you have successfully pair the camera with you phone, the 'Status Light will flash blue. If not, it will show red light. Please reset the camera by pressing 'Reset' button for 3-5s.

Step 1: Run 'CloudEdge' APP, click 'Add Device. **Step 2**: Select your Wi-Fi, and input the right password, and click 'Next'

111's home >	Select Device	< Wi-Fi Setup
All Devices Living room Bedroom	E Smer Smer Docter Le Power Flug Carters	SELECT A 2.4GHZ WIFI NETWORK AND BYTER You Password The Devise Date Net Work with 50 Wifi Benfords Cennon Roder Step Methods
Add Device Quick Quide	Bety Cennes Floodlight Cennes Doorteil Kim	√2.40Hz ×56Hz © 001 ≈
		۵ ۰
O D [®] Q		Next

Step 3: Show QR code to the camera at distance of 5-8 inches. A tone will be heard when successfully scanned.

Step 4: You can name your camera and add it in a monitor location.



Camera Installation

a. Install the bracket and solar panel

Use a drilling tool to make holes on the wall according to the hole distance of the base. It is recommended to mark the holes on the wall with a pencil before drilling. Screw the expansion nut into the holes on the wall, and then connect the bracket to the expansion nut with screws to complete the fixing.



b. Select a good spot for your camera

Please install the camera in a position where it's view is not blocked and ensure that it is within the coverage of the Wi-Fi network.

We recommend installing the camera about 8ft height. You can adjust the height/camera angle according to the real time view on your phone.



Solar Panel Installation

components of solar panels









Solar Panel

Universal Joint

Circular Socket

Nut Locking Screw Cap







Base Screws Wall Anchors

Quick Start Guide

INSTALLATION

Place Solar Panel in an area with consistent sunlight through out the year. It only needs a few hours of direct sunlight each day to keep your camera powered.

The amount of energy that the solar panel produces is affected by weather conditions, seasonal changes, geographic location, etc.

(1) Fix the base to your mounting location using the included screws. If the installation surface is soft or unstable, first use a φ 6.0 drill bit to drill a hole in the wall, then insert the anchor nail into the hole, and fix the base with screws.



② First, install the locking screw cap into the universal joint and then screw the circular socket nut into the universal joint.



③ Screw the universal joint into the back of the solar panel. Tighten it firmly with the attached nut.



④ Screw the locking screw cap into the base. Make sure that the universal joint is angled upward.



(5) When adjusting the solar panel left or right, loosen the locking screw cap, turn the sleeve rod, and tighten the locking screw cap when the panel



⑥ Solar panel's angle can be adjusted up and down up to 90°



Tip: After the installation is complete, please check that all locking mechanisms are tightly secured.



HOW TO POSITION YOUR SOLAR PANEL

- Find the area that gets the most direct sunlight throughout the day
- ② Angle the solar panel upward 30°
- ③ Point it south if in the northern hemisphere and north if in the southern hemisphere

IMPORTANT

- Wipe the face of the solar panel with a soft, damp cloth regularly to clear any dust or debris.
- ② Be sure to update the firmware version of the camera to the latest version

BASIC PARAMETERS

Cable length:3m

Operating voltage: 5V DC

Operating temperature:-20.5°C to 48.5°C(-5°F to 120°F)

Function Overview 13 12 106803971 0 106803971 0 3 2 5 Live Live -17 8 Ø +) -18 7 14 - ... 1 11-15 Album

- 1.Time Stamp
- 2.Mute Button
- 3.Resolution Button
- 4.Full Screen
- 5.Network Speed
- 6.Wi-Fi Signal Strength
- 7. Take a Screenshot
- 8.Microphone
- 9.Record a Video

- 10.ON/OFF Motion Detection
- 11.Find your Video or Screenshot
- 12.Setting Button
 - 13.Return to Homepage
 - 14. PTZ Control
 - 15. Light Control
 - 16. Siren Control
 - 17. Audio warning and strobe light setting
 - 18. Full color Mode setting

Motion Detection Setting

The camera not support 24/7 recording. Once the

PIR sensor detects a movement, the camera will start to record videos. The videos clips will be saved to local SD card or Cloud.



- Turn on/off motion detection: if you disable motion detection, the camera will not record videos, and you will not receive motion triggered events.
- ② Change detection sensitivity: Sensitivity level from 1-10. It is suggested to set a more high level (6-10) to receive more detailed event at first. If you feel disturbed by the notifications, you could choose to decrease unnecessary notification and reduce false alarms.
- ③ Click 'Alarm Working Mode': Recording time-allow you to record a long video (10-30s);

Alarm Interval-select trigger frequency of motion detection.

④ Alert Plan: Set a time period to open the motion detection if you need.

How to Store Recordings

1. Stored By Manual

Go to live video, manually record the video by clicking 'Record' button to start or end, existing the live view will automatically stop recording.

2. Memory Card

The camera supports micro SD card(NOT INCLUDED), up to 128GB.

3. Cloud Storage Plan

With a cloud subscription, you can record and save all video clips to the cloud and view them in your CloudEdge APP. You could choose Monthly VIP, Season VIP, Annual VIP (A newly registered account has 7 days free trial.)

Video Playback

1. Video Playback in SD Card

① Go to the main interface, click "History-Alert" icon,

you will see today's motion detected events. Tap any of these videos to playback.

② Open the 'Calendar' to trace back and playback early recorded videos.

2. Video Playback in Cloud

Go to the main interface, click "Cloud-Alert" icon, you will see today's motion detected events. Tap any of these videos to playback.



Camera Sharing

When you need to view the camera with other family members or friends, you can use this function. Only the administrator whose account is bound with the camera for the first time can share and set the device. Other members can only view the live or playbacks of the device. NOTE: You can not share account in different registered regions.

Step 1: Click 'Device Share' on setting page. Step 2: Click 'Scan QR Code' .



Step 3:

Scan the QR code for the mobile you want to add and you will receive the confirmation notification after success. The sharing will be completed after you agree.

If you choose 'enter account', you could search the account you would like to add.



Charging the Camera

1. Way of Charging

The APP will remind you to charge your camera when the battery is low. Please use the Micro USB cable to plug into the 5V/1.5A charging adapter to charge the camera. During charging, the camera's indicator is red, and when the camera is fully charged, the indicator light will turn into solid blue. It will take about 8 hours to fully charge.

You could use the solar panel to charge the camera. Note: The accurate battery level can be view

2. About Battery

This camera adopts innovative low-power technology and has different power consumption in different scenarios, giving it a more durable standby capability. When there is no motion detection, the camera will enter sleep mode with the lowest power consumption. When a motion is detected, the camera will be woken up immediately and start recording video.

Notes

 If the camera is pointed to a busy street, it will be woken up frequently and detect massive movements, as a result, the battery power will be consumed quickly.

- ② The battery consumption and standby time are closely related to the number of detected motions a day. The more detected motions, the faster battery consumption and the shorter battery standby time.
- ③ The typical estimated life of a Lithium-ion battery is about two to three years or 300 to 500 charge cycles whichever occurs first. One charge cycle is a period of use from fully charged, to fully discharged.
- ④ The recommended operation environment for the camera is 4°F~140°F (20°C-60°C). For lower temperatures, it may slow down the battery performance.

FAQ

Q: Will the camera show red lights when night vision is activated?

A: The built-in infrared lamp beads make the camera only show some dim red lights when night vision is activated, but the image quality is still clear under no light environment.

Q: When I want to enter the live view, the circle keeps spinning, and the live view cannot be opened.
A: Depending on the your network speed, you can instantly access or sometimes it takes 1 second or longer to access the live view. If it takes too long, you

can exit the live view and enter it again. Or please check the Wi-Fi signal and network speed of your phone. Choosing the standard-definition (SD) instead of full high-definition (FHD) can also help.

Q: I have selected 2.4GHz Wi-Fi and input the Wi-Fi password correctly, why does the camera still not connect to Wi-Fi?

A:

- Please make sure the network you used in your camera and the phone are the same one.
- ② Please make sure your router opens the DHCP, you can log in the router setting and find the DHCP to check if it is closed or opened. If it is closed, then it will not distribute the IP address to this IP camera and it will fail.
- ③ Please make sure the network you used is 2.4GHz, not 5GHz. Meanwhile, please set the Wi-Fi authentication method to wpa2-psk or other lower level of security method. A password is required.
- ④ This camera does not accept the special characters &*%##@A(including network name and password).
- ⑤ If your Wi-Fi has an admin password and guest password, please use the admin password to connect the camera.
- 6 Please access the camera's setting to confirm its

Wi-Fi signal, please make sure the Wi-Fi signal is strong.

- ⑦ If your camera can't connect well but your network is good, please take out your SD card and try again, it may be that the SD card is incompatible.
- ⑧ If the device connected to Wi-Fi is excessive it will cause the IP address conflict and fail to connect to Wi-Fi.
- Please keep the camera at least 1 meter away from any wireless devices or metal in order to avoid wireless interference, including Wi-Fi routers and phones.
- If you want to change Wi-Fi to connect the camera, please reset the camera by clicking 'Reset button (network configuration) until you hear a short sound of music, the indicator light will flash in red, then reconnect the camera to the app. If camera successfully connected, the indicator light will show blue.

Q: How far should the camera be placed from the router?

A: After testing, the Wi-Fi connection distance can normally reach up to 150 meters in the open area. However, the actual situation depends on the strength of Wi-Fi and its surrounding environment (thick walls, electromagnetic devices, large metal objects will all cause interference to the Wi-Fi signals). If the camera connection signal is weak or unstable, please place the camera as close to the router as possible.

Q: What is the maximum length of recording time?A: You can choose the recording time in the app. The camera can record for a fixed time 10-30s.

Q: Why can't I receive push notifications to my phone?

A: Firstly, please make sure that 'Receive Alert Notifications 'is turned on in your APP. Secondly, check your phone settings, and allow the APP to send push notifications to your phone. Thirdly, please make sure the app is running the background to receive notifications (Android system).

Q: Why I can't hear any sounds from my camera? A: The camera will record sound automatically, please turn on the sound icon if you want to hear sound sat live viewing. If you want to get a two-way audio function, please remember to turn on two-way talk from camera setting.

Q: Does my phone have to connect to the same Wi-Fi as cameras? Or do I need to connect to Wi-Fi to view the camera?

A: No, it doesn't. As long as the camera is well connected with your home, you can use WLAN or Cellular data.

Q: How can I differentiate the 2.4GHz and 5GHz Wi-Fi?

A: You could check the user manual of the router and try to contact the operator for help. Or if you use dual band router. You could try to confirm it yourself.

Step 1: Find the router website on your computer/laptop. Or if you have connected your Wi-Fi on your phone, click your Wi-Fi for router information.

		< WLAN	_5G
🗢 Wi-Fi		Forget This Network	
Wi-Fi TCP/IP DNS WINS 802.1X Proxie	s Hardware	Auto-Join	
Configure IPv4: Using DHCP 0			
IPv4 Address: 192.168.3.14	Renew DHCP Lease	Private Address	
Subnet Mask: 255.255.255.0 DHCP Client II	D:	WLAN Address	8E:12:5B:19:D5:5F
Router: 192.168.3.1	(If required)	Using a private address h your iPhone across differ	elps reduce tracking of ent WLAN networks.
Configure IPv6: Automatically 0		Low Data Mode	
Route: Lew Dizk Note: Nage Search 2014 IPV8 Address: An example and a search 2014 Prefix Length: Router Website Search 2014 Search 2014 Prefix Length: Router Website Search 2014 Search 2014 Sear			luce your iPhone data retwork or specific WUAN en Low Data Mode is lates and background scing, are paused.
		IPV4 ADDRESS	
		Configure IP	Automatic >
		IP Address	192.168.3.211
		Subnet Mask	255.255.255.0
	Cancel OK	Router	192.168.3.1

Step 2:

Sign in your router account, Rename your Wi-Fi with 2.4G and 5G respectively for easy distinction. (Do not use 5G preferred, 2.4Ghz & 5Ghz will mix together if you open it, You don't know whether you have

connected to 2.4Ghz Wi-Fi or 5Ghz Wi-Fi)

© 192168.3.1 මා ර	5G WI-FI
WEI Huawei Routing AX3 Pro	WI-Fi name Gimming_5G
	sele WPA2 PSK mode 🗸
homepage I want to surf the internet.	Wi-Fi password
	Wi-Fi 5 Atternate Network
Do not open it.	Some Wein 15 deveta such as some entationals hart und h on encount of a 11 A signal and on they cannot be automated as to the sid estance and these.
2.4G Wi-FI	Wi-Fi power mode through the wall
Wi-Fi name2.4G	
safe WPA2 PSK mode ~	save
Wi-Fi password	
Use Wi-Fi password as router login password	

Step 3:

Choose 2.4G Wi-Fi and then connect it on your phone. Then begin to connect your camera.

Settings WLAN	
WLAN	
✓2.4G	• ≑ ()
MY NETWORKS	
2.4G	≜ ≑ (j)
OTHER NETWORKS	
10000	∎ ≑ (j)
	ê ≑ (])
Constraints.	ê ≑ (j)
100	≜ ♥ (j)
1.1.1.M	• ₹ ①
	ê ≑ (j)
100	• • ①
5	

Liste des packages







Caméra

Panneau solaire

Câble de charge micro-USB

_	_
-	_
_	_



Manuel de l'Utilisateur

Paquet de vis

Présentation du produit



Port	DC5V±10%
d'alimentation	
Marche / arrêt	Appuyez sur le bouton d'alimentation
	la caméra
Voyant d'état	• Voyant rouge allumé : la caméra s'allume
	ou ne fonctionne pas correctement
	Voyant rouge clignotant : en attente de
	connexion Wi-Fi (clignotement lent)
	connexion au Wi-Fi (clignotement rapide)
	 Voyant bleu clignotant : connexion en
	cours
	 Voyant bleu allumé : la caméra
	fonctionne correctement
Fente pour	Prise en charge du stockage local sur carte
carte SD	SD (Max.128G)
Réinitialiser	Appuyez et maintenez pendant 5
	secondes pour réinitialiser la caméra
Indicateur de	 Voyant rouge allumé : la batterie est en
charge	cours de chargement
	Voyant bleu allumé : charge terminée
La batterie	Batteries rechargeables intégrées

Comment régler la camera

1. Téléchargement et installation de l'application

Téléchargement de l'application 'CloudEdge' depuis l'App Store ou sur Google Play. Vous pouvez également scanner le code QR pour le télécharger.

2.Enregistrement du compte et connexion

Ouvrez l'application 'CloudEdge', choisissez votre pays/région, enregistrez un compte avec une adresse e-mail valide lors de votre première utilisation, puis connectez-vous.





Télécharger l'application (IOS et Android)

3. Configuration reseau

- La caméra ne prend en charge que le Wi-Fi 2,4 Ghz, ne prend pas en charge le Wi-Fi 5 Ghz. Veuillez vérifier votre routeur pour confirmer que le réseau est sous la fréquence 2.4Ghz.Make sure that the Wi-Fi password doesn't include special characters like &*%#@^.
- ② Assurez-vous que le mot de passe Wi-Fi ne

contient pas de caractères spéciaux tels que &*%#@^.



③ Pour une connexion réussie, placez la caméra et le téléphone à proximité du routeur, ce qui devrait accélérer le processus de configuration du réseau.

4. Connectez la caméra à l'APP

Important à savoir :

- Avant d'ajouter l'appareil, assurez-vous que votre caméra est suffisamment alimentée. Vous pouvez utiliser un adaptateur de charge 5 V, 1,5 A pour le charger (l'adaptateur secteur n'est pas inclus).
- ② Appuyez longuement sur le « bouton d'alimentation » pendant 3 à 5 secondes pour allumer/éteindre l'appareil, vous entendrez un bip après l'avoir allumé.
- ③ Si vous avez réussi à jumeler l'appareil photo avec votre téléphone, le voyant d'état clignotera en bleu. Sinon, il affichera une lumière rouge. Veuillez réinitialiser la caméra en appuyant sur le bouton « Réinitialiser » pendant 3 à 5 secondes.

Étape 1 : Exécutez l'application "CloudEdge", cliquez sur "Ajouter un appareil".

Étape 2 : Sélectionnez votre Wi-Fi, saisissez le bon mot de passe et cliquez sur « Suivant »password, and click 'Next'



Étape 3 : Montrez le code QR à la caméra à une distance de 5 à 8 pouces. Une tonalité se fera entendre une fois la numérisation réussie. **Étape 4 :** Vous pouvez nommer votre caméra et l'ajouter à un emplacement de moniteur.



31

Installation de la camera

a. Installez le support et le panneau solaire

Utilisez un outil de forage pour faire des trous sur le mur en fonction de la distance des trous de la base. Il est recommandé de marquer les trous sur le mur avec un crayon avant de percer. Vissez l'écrou d'expansion dans les trous du mur, puis connectez le support à l'écrou d'expansion avec des vis pour terminer la fixation.



b. Choisissez un bon emplacement pour votre appareil photo

Veuillez installer la caméra dans une position où sa vue n'est pas bloquée et assurez-vous qu'elle se trouve dans la couverture du réseau Wi-Fi. Nous vous recommandons d'installer la caméra à environ 8 pieds de hauteur. Vous pouvez régler la hauteur/l'angle de la caméra en fonction de la vue en temps réel sur votre téléphone.



Installation de panneaux solaires

composants de panneaux solaires









Panneau solaire

Joint universel

Prise circulaire

Capuchon à vis de blocage d'écrou







Vis de base Ancrages muraux Guide

Guide de démarrage rapide

INSTALLATION

Placez le panneau solaire dans une zone avec un ensoleillement constant tout au long de l'année. Il n'a besoin que de quelques heures d'ensoleillement direct chaque jour pour que votre caméra reste alimentée.

La quantité d'énergie produite par le panneau solaire est affectée par les conditions météorologiques, les changements saisonniers, l'emplacement géographique, etc.

 Fixez la base à votre emplacement de montage à l'aide des vis fournies. Si la surface d'installation est molle ou instable, utilisez d'abord un foret φ6.0 pour percer un trou dans le mur, puis insérez le clou d'ancrage dans le trou et fixez la base avec des vis.



② Tout d'abord, installez le capuchon à vis de

verrouillage dans le joint universel, puis vissez l'écrou à douille circulaire dans le joint universel.



③ Vissez le joint universel à l'arrière du panneau solaire. Serrez-le fermement avec l'écrou fourni.



④ Vissez le bouchon à vis de verrouillage dans la base. Assurez-vous que le joint universel est incliné vers le haut.



⑤ Lors du réglage du panneau solaire à gauche ou à droite, desserrez le capuchon à vis de verrouillage, tournez la tige du manchon et serrez le capuchon à vis de verrouillage lorsque le panneau est en position.



6 L'angle du panneau solaire peut être ajusté de haut en bas jusqu'à 90°



Conseil : une fois l'installation terminée, veuillez vérifier que tous les mécanismes de verrouillage sont bien fixés.


COMMENT POSITIONNER VOTRE PANNEAU SOLAIRE

- 1 Trouvez la zone qui reçoit le plus de lumière directe du soleil tout au long de la journée
- ② Inclinez le panneau solaire vers le haut de 30°
- ③ Dirigez-le vers le sud si dans l'hémisphère nord et vers le nord si dans l'hémisphère sud

IMPORTANT

- Essuyez régulièrement la face du panneau solaire avec un chiffon doux et humide pour éliminer la poussière ou les débris.
- ② Assurez-vous de mettre à jour la version du micrologiciel de la caméra vers la dernière version

PARAMÈTRES DE BASE

Longueur du câble : 3 m Tension de fonctionnement : 5V DC Température de fonctionnement : -20,5 °C à 48,5 °C (-5 °F à 120 °F)

Présentation des fonctions



- 1. Horodatage
- 2. Bouton Muet
- 3.Bouton de résolution
- 4. Plein écran
- 5.Vitesse du réseau
- 6. Puissance du signal Wi-Fi
- 7.Prendre une capture d'écran
- 8.Microphone
- 9.Enregistrer une vidéo

- 10. Détection de mouvement marche/arrêt
- 11. Trouvez votre vidéo ou capture d'écran
- 12. Bouton de réglage
- 13.Retour à la page d'accueil
- 14. Contrôle PTZ
- 15. Contrôle de la lumière
- 16. Contrôle de la sirène
- 17. Avertissement audio et réglage de la lumière stroboscopique
- 18. Réglage du mode couleur

Paramètre de détection de mouvement

La caméra ne prend pas en charge l'enregistrement

24h/24 et 7j/7. Une fois que le capteur PIR détecte un mouvement, la caméra commence à enregistrer des vidéos. Les clips vidéo seront enregistrés sur une carte SD locale ou dans le Cloud.



- Activer/désactiver la détection de mouvement : si vous désactivez la détection de mouvement, la caméra n'enregistrera pas de vidéos et vous ne recevrez pas d'événements déclenchés par le mouvement.
- ② Modifier la sensibilité de détection : niveau de sensibilité de 1 à 10. Il est suggéré de définir un niveau plus élevé (6-10) pour recevoir un événement plus détaillé dans un premier temps. Si vous vous sentez dérangé par les notifications, vous pouvez choisir de réduire les notifications inutiles et de réduire les fausses alarmes.
- ③ C Cliquez sur "Mode de fonctionnement d'alarme":

Temps d'enregistrement - vous permet

d'enregistrer une longue vidéo (10-30 s) ; Intervalle d'alarme-sélectionnez la fréquence de déclenchement de la détection de mouvement.

④ Plan d'alerte : Définissez une période de temps pour ouvrir la détection de mouvement si vous en avez besoin.

Comment stocker des enregistrements

1. Stocké par manuel

Accédez à la vidéo en direct, enregistrez manuellement la vidéo en cliquant sur le bouton "Enregistrer" pour démarrer ou terminer, la vue en direct existante arrêtera automatiquement l'enregistrement.

2. Carte mémoire

La caméra prend en charge la carte micro SD (NON INCLUS), jusqu'à 128 Go.

3. Plan de stockage en nuage

Avec un abonnement cloud, vous pouvez enregistrer et sauvegarder tous les clips vidéo sur le cloud et les visualiser dans votre application CloudEdge. Vous pouvez choisir VIP mensuel, VIP saisonnier, VIP annuel (un compte nouvellement enregistré bénéficie

Lecture video

1. Lecture vidéo sur carte SD

- Accédez à l'interface principale, cliquez sur l'icône "Historique-Alerte", vous verrez les événements détectés par les mouvements d'aujourd'hui. Appuyez sur l'une de ces vidéos pour la lire.
- ② Ouvrez le « Calendrier » pour retracer et lire les premières vidéos enregistrées.

2. Lecture vidéo dans le cloud

Accédez à l'interface principale, cliquez sur l'icône "Cloud-Alert", vous verrez les événements détectés par les mouvements d'aujourd'hui. Appuyez sur l'une de ces vidéos pour la lire.



Partage de camera

Lorsque vous avez besoin de voir la caméra avec d'autres membres de la famille ou des amis, vous pouvez utiliser cette fonction. Seul l'administrateur dont le compte est lié à la caméra pour la première fois peut partager et configurer l'appareil. Les autres membres ne peuvent voir que le direct ou les playbacks de l'appareil.

REMARQUE : Vous ne pouvez pas partager de compte dans différentes régions enregistrées.

Étape 1 : Cliquez sur « Partage de périphérique » sur la page de configuration.

Étape 2 : Cliquez sur "Scanner le code QR".



Étape 3:

Scannez le code QR du mobile que vous souhaitez ajouter et vous recevrez la notification de confirmation après le succès. Le partage sera terminé après votre accord.

Si vous choisissez "entrer le compte", vous pouvez rechercher le compte que vous souhaitez ajouter.



Chargement de la camera

1. Mode de charge

L'APP vous rappellera de charger votre appareil photo lorsque la batterie est faible. Veuillez utiliser le câble micro USB pour brancher l'adaptateur de charge 5 V/1,5 A pour charger la caméra. Pendant le chargement, le voyant de l'appareil photo est rouge et lorsque l'appareil photo est complètement chargé, le voyant lumineux devient bleu fixe. Il faudra environ 8 heures pour une charge complète.

Vous pouvez utiliser le panneau solaire pour charger la caméra.

Remarque : Le niveau précis de la batterie peut être visualisé

2. À propos de la batterie

Cette caméra adopte une technologie innovante à faible consommation d'énergie et a une consommation d'énergie différente selon les scénarios, ce qui lui confère une capacité de veille plus durable. Lorsqu'il n'y a pas de détection de mouvement, la caméra passe en mode veille avec la consommation d'énergie la plus faible. Lorsqu'un mouvement est détecté, la caméra se réveille immédiatement et commence à enregistrer la vidéo.

Remarques

- Si la caméra est pointée vers une rue animée, elle sera fréquemment réveillée et détectera des mouvements massifs, par conséquent, la puissance de la batterie sera consommée rapidement.
- ② La consommation de la batterie et le temps de veille sont étroitement liés au nombre de mouvements détectés par jour. Plus il y a de mouvements détectés, plus la consommation de la batterie est rapide et le temps de veille de la batterie plus court.
- 3 La durée de vie typique estimée d'une batterie lithium-ion est d'environ deux à trois ans ou de 300 à 500 cycles de charge, selon la première

éventualité. Un cycle de charge est une période d'utilisation allant d'une charge complète à une décharge complète.

 (4) L'environnement de fonctionnement recommandé pour la caméra est de 4°F~140°F (20°C-60°C). Pour des températures plus basses, cela peut ralentir les performances de la batterie.

FAQ

Q: La caméra affichera-t-elle des lumières rouges lorsque la vision nocturne est activée ? R: Les perles de lampe infrarouge intégrées font que la caméra n'affiche que des lumières rouges faibles lorsque la vision nocturne est activée, mais la qualité de l'image est toujours claire dans un environnement sans lumière.

Q: Lorsque je veux accéder à la vue en direct, le cercle continue de tourner et la vue en direct ne peut pas être ouverte.

R: Selon la vitesse de votre réseau, vous pouvez accéder instantanément ou parfois il faut 1 seconde ou plus pour accéder à la vue en direct. Si cela prend trop de temps, vous pouvez quitter la vue en direct et y revenir. Ou veuillez vérifier le signal Wi-Fi et la

vitesse du réseau de votre téléphone. Choisir la définition standard (SD) au lieu de la pleine haute définition (FHD) peut également aider.

Q: J'ai sélectionné le Wi-Fi 2,4 GHz et saisi le mot de passe Wi-Fi correctement, pourquoi la caméra ne se connecte-t-elle toujours pas au Wi-Fi ? **R**:

- Veuillez vous assurer que le réseau que vous avez utilisé dans votre appareil photo et le téléphone sont les mêmes.
- ② Assurez-vous que votre routeur ouvre le DHCP, vous pouvez vous connecter aux paramètres du routeur et trouver le DHCP pour vérifier s'il est fermé ou ouvert. S'il est fermé, il ne distribuera pas l'adresse IP à cette caméra IP et il échouera.
- ③ Veuillez vous assurer que le réseau que vous avez utilisé est de 2,4 GHz et non de 5 GHz. En attendant, veuillez définir la méthode d'authentification Wi-Fi sur wpa2-psk ou une autre méthode de niveau de sécurité inférieur. Un mot de passe est requis.
- ④ Cette caméra n'accepte pas les caractères spéciaux &*%##@A (y compris le nom de réseau et le mot de passe).
- (5) Si votre Wi-Fi a un mot de passe administrateur et un mot de passe invité, veuillez utiliser le mot de passe administrateur pour connecter la caméra.

- ⑥ Veuillez accéder aux paramètres de la caméra pour confirmer son signal Wi-Fi, veuillez vous assurer que le signal Wi-Fi est fort.
- ⑦ Si votre caméra ne peut pas se connecter correctement mais que votre réseau est bon, veuillez retirer votre carte SD et réessayer, il se peut que la carte SD soit incompatible.
- ⑧ Si l'appareil connecté au Wi-Fi est excessif, cela provoquera un conflit d'adresse IP et ne parviendra pas à se connecter au Wi-Fi.
- ⑨ Veuillez garder la caméra à au moins 1 mètre de tout appareil sans fil ou métal afin d'éviter les interférences sans fil, y compris les routeurs Wi-Fi et les téléphones.
- ③ Si vous souhaitez modifier le Wi-Fi pour connecter la caméra, veuillez réinitialiser la caméra en cliquant sur le bouton "Réinitialiser (configuration réseau) jusqu'à ce que vous entendiez un bref son de musique, le voyant clignote en rouge, puis reconnectez la caméra au application. Si la caméra est correctement connectée, le voyant lumineux s'allume en bleu.

Q : À quelle distance la caméra doit-elle être placée du routeur ?

R : Après le test, la distance de connexion Wi-Fi peut normalement atteindre jusqu'à 150 mètres en zone dégagée. Cependant, la situation réelle dépend de la puissance du Wi-Fi et de son environnement (des murs épais, des appareils électromagnétiques, de gros objets métalliques causeront tous des interférences avec les signaux Wi-Fi). Si le signal de connexion de la caméra est faible ou instable, placez la caméra aussi près que possible du routeur.

Q : Quelle est la durée maximale d'enregistrement ?
R : Vous pouvez choisir la durée d'enregistrement dans l'application. La caméra peut enregistrer pendant une durée fixe de 10 à 30 secondes.

Q : Pourquoi ne puis-je pas recevoir de notifications push sur mon téléphone ?

R : Tout d'abord, assurez-vous que l'option "Recevoir des notifications d'alerte" est activée dans votre application. Deuxièmement, vérifiez les paramètres de votre téléphone et autorisez l'application à envoyer des notifications push à votre téléphone. Troisièmement, assurez-vous que l'application exécute l'arrière-plan pour recevoir des notifications (système Android).

Q: Pourquoi je n'entends aucun son de ma caméra ?
R: La caméra enregistrera automatiquement le son, veuillez activer l'icône du son si vous souhaitez entendre le son en direct. Si vous souhaitez obtenir une fonction audio bidirectionnelle, n'oubliez pas

d'activer la conversation bidirectionnelle à partir du réglage de la caméra.

Q : Mon téléphone doit-il se connecter au même réseau Wi-Fi que les caméras ? Ou dois-je me connecter au Wi-Fi pour voir la caméra ?
R : Non, ce n'est pas le cas. Tant que la caméra est bien connectée à votre domicile vous pouvez utiliser les données WLAN ou cellulaires.

Q : Comment puis-je différencier le Wi-Fi 2,4 GHz et 5 GHz ?

R : Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation du routeur et essayer de contacter l'opérateur pour obtenir de l'aide. Ou Si vous utilisez un routeur bibande. Vous pouvez essayer de le confirmer vousmême.

Étape 1 :

Recherchez le site Web du routeur sur votre ordinateur/ordinateur portable. Ou si vous avez connecté votre Wi-Fi sur votre téléphone, cliquez sur votre Wi-Fi pour obtenir des informations sur le routeur.

			< WLAN	_6G
😨 WI-FI			Forget This Network	
WI-FI TCP/IP DNS	WINS 802.1X Proxies	Hardware	Auto-Join	
Configure IPv4: Using DHCP				
IPv4 Address: 192.168.3.14		Renew DHCP Lease	Private Address	
Subnet Mask: 255.255.255.0	DHCP Client ID:		WLAN Address	8E:12:5B:19:D5:5F
Router: 192.168.3.1)	(If required)	Using a private address hel your iPhone across differen	ps reduce tracking of it WLAN networks.
Configure IPv6: Automatically	0		Low Data Mode	
Router: IPv6 Address: Prefix Length: R	outer Website		Low Data Mode helps redu usage over your cellular ne notworks you select. When turned on, automatic updat tasks, such as Photos sync	ce your iPhone data twork or specific WLAN 'Low Data Mode is les and background ing, are paused.
			IPV4 ADDRESS	
			Configure IP	Automatic 2
			IP Address	192.168.3.211
			Subnet Mask	255.255.255.0
?		Cancel OK	Router	192.168.3.1

Étape 2:

Connectez-vous à votre compte de routeur, renommez votre Wi-Fi avec 2.4G et 5G respectivement pour une distinction facile. (N'utilisez pas la 5G préférée, 2,4 Ghz et 5 Ghz se mélangeront si vous l'ouvrez, vous ne savez pas si vous êtes connecté au Wi-Fi 2,4 Ghz ou au Wi-Fi 5 Ghz)

0	192.168.3.1 මහ එ	5G WHFI	
WEI Huawei Routing	AX3 Pro	Wi-Fi name	50
	my Wi-Fi	safe	WPA2 PSK mode
homepage I want to surf I	the Internet. More function Terminal management More function	Wi-Fi password	
		Wi-Fi 5 Alternate Network	
5G preferred	Do not open it.		Some W-FI 5 devices (such as serve noteboots that use heat cards) on context the World's signal when they cannot be soanned due to the dd network card driver.
2.4G Wi-Fi	art i separatoj.	Wi-Fi power mode	through the wall
Wi-Fi name	246		
safe	WPA2 PSK mode		save
WI-Fi password	<u> </u>		
	Use WI-Fi password as router login password		

Étape 3: Choisissez Wi-Fi 2.4G, puis connectez-le sur votre

téléphone. Commencez ensuite à connecter votre appareil photo.

Settings WLAN	
WLAN	
✓2.4G	• ≑ ()
MY NETWORKS	
,2.4G	ê ≑ (j)
OTHER NETWORKS	
-	∎ ≑ (j́)
	≜ ≑ ()
	ê ≑ (j)
- dank	. ♥ ()
	• ÷ ()
	• • •
	• • • •
	▲ ♥ (j)

Paketliste







Kamera

Sonnenkollektor

Micro-USB-Ladekabel

_	_
_	_
_	_



Benutzerhandbuch

Schraubenpaket

Produktübersicht



Stromanschluss	DC5V±10%		
Einschalten /	Drücken Sie die Power-Taste für 3		
Ausschalten	Sekunden, um die Kamera ein-		
	/auszuschalten		
Statuslicht	•Durchgehendes rotes Licht an: Die		
	Kamera schaltet sich ein oder hat eine		
	Fehlfunktion		
	•Blinkendes rotes Licht: Warten auf Wi-		
	Fi-Verbindung (langsames Blinken)		
	Verbinden mit Wi-Fi (schnelles Blinken)		
	•Blinkendes blaues Licht: Verbindung		
	wird gerade hergestellt		
	•Blaues Dauerlicht an: Die Kamera läuft		
	korrekt		
SD-	Unterstützt lokalen SD-Kartenspeicher		
Kartensteckplatz	(max. 128 GB)		
Zurücksetzen	Halten Sie 5 Sekunden lang gedrückt,		
	um die Kamera zurückzusetzen		
Ladeanzeige	•Durchgehende rote Anzeige an: Akku		
	wird geladen		
	•Durchgehend blaue Anzeige an:		
	Ladevorgang abgeschlossen		
Batterie	Eingebaute wiederaufladbare Batterien		

So stellen Sie die Kamera ein

1.App herunterladen und installieren

Herunterladen der 'CloudEdge'-APP aus dem App Store oder auf Google Play. Sie können auch den QR-Code scannen, um ihn herunterzuladen.

2. Kontoregistrierung und Anmeldung

Öffnen Sie die 'CloudEdge'-APP, wählen Sie Ihr Land/Ihre Region aus, registrieren Sie bei der erstmaligen Verwendung ein Konto mit einer gültigen E-Mail-Adresse und melden Sie sich dann an.





App herunterladen (IOS & Android)

3.Netzwerkkonfiguration

- Die Kamera unterstützt nur 2,4-GHz-WLAN, unterstützt kein 5-GHz-WLAN. Bitte überprüfen Sie Ihren Router, um zu bestätigen, dass das Netzwerk unter der 2,4-GHz-Frequenz liegt.
- ② Stellen Sie sicher, dass das WLAN-Passwort keine Sonderzeichen wie &*%#@^ enthält.

③ Für eine erfolgreiche Verbindung platzieren Sie bitte die Kamera und das Telefon in der Nähe des Routers, was den Netzwerkkonfigurationsprozess beschleunigen sollte.



4. Verbinden Sie die Kamera mit der APP

Wichtig zu wissen:

- Stellen Sie vor dem Hinzufügen des Geräts sicher, dass Ihre Kamera über genügend Strom verfügt. Sie können zum Aufladen einen 5-V-, 1,5-A-Ladeadapter verwenden (Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten).
- ② Halten Sie die "Power-Taste" 3-5 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät ein-/auszuschalten. Nach dem Einschalten hören Sie einen Piepton.
- ③ Wenn Sie die Kamera erfolgreich mit Ihrem Telefon gekoppelt haben, blinkt die Statusanzeige blau. Wenn nicht, zeigt es rotes Licht. Bitte setzen Sie die Kamera zurück, indem Sie die Taste "Reset" 3-5 Sekunden lang gedrückt halten.

Schritt 1: Führen Sie die App "CloudEdge" aus und klicken Sie auf "Gerät hinzufügen".

Schritt 2: Wählen Sie Ihr WLAN aus, geben Sie das richtige Passwort ein und klicken Sie auf "Weiter".



Schritt 3: Zeigen Sie der Kamera den QR-Code in einem Abstand von 5-8 Zoll. Bei erfolgreichem Scannen ertönt ein Ton.

Schritt 4: Sie können Ihrer Kamera einen Namen geben und sie an einem Monitorstandort hinzufügen.



Kamerainstallation

a. Installieren Sie die Halterung und das Solarpanel

Verwenden Sie ein Bohrwerkzeug, um Löcher in die Wand zu bohren, die dem Lochabstand des Sockels entsprechen. Es wird empfohlen, die Löcher vor dem Bohren mit einem Bleistift an der Wand zu markieren. Schrauben Sie die Dehnmutter in die Löcher an der Wand und verbinden Sie dann die Halterung mit Schrauben mit der Dehnmutter, um die Befestigung abzuschließen.



b. Wählen Sie einen guten Platz für Ihre Kamera

Bitte installieren Sie die Kamera an einer Position, an der ihre Sicht nicht blockiert ist, und stellen Sie sicher, dass sie sich innerhalb der Reichweite des Wi-Fi-Netzwerks befindet.

Wir empfehlen, die Kamera in einer Höhe von etwa 8 Fuß zu installieren. Sie können die Höhe/den Kamerawinkel entsprechend der Echtzeitansicht auf Ihrem Telefon anpassen.



Installation von Solarmodulen

Bestandteile von Sonnenkollektoren









Sonnenkollektor Universalverbindung Rundsteckdose Mutternsicherungsschraube







Basisschrauben Wandanker

Schnellstartanleitung

INSTALLATION

Platzieren Sie das Solarmodul an einem Ort mit konstanter Sonneneinstrahlung das ganze Jahr über.
Es braucht nur ein paar Stunden direktes Sonnenlicht pro Tag, um Ihre Kamera mit Strom zu versorgen.
Die Energiemenge, die das Solarpanel produziert, wird durch Wetterbedingungen, jahreszeitliche
Veränderungen, geografische Lage usw. beeinflusst.
(1) Befestigen Sie die Basis mit den mitgelieferten Schrauben an Ihrem Montageort. Wenn die Installationsoberfläche weich oder instabil ist, verwenden Sie zuerst einen φ6,0-Bohrer, um ein Loch in die Wand zu bohren, führen Sie dann den Ankernagel in das Loch ein und befestigen Sie die Basis mit Schrauben.



② FMontieren Sie zuerst die Sicherungskappe in das

Kreuzgelenk und schrauben Sie dann die Rundsteckmutter in das Kreuzgelenk.



③ Schrauben Sie das Kreuzgelenk in die Rückseite des Solarmoduls. Ziehen Sie es mit der beigefügten Mutter fest an.



④ Schrauben Sie die Verschlussschraube in den Sockel. Achten Sie darauf, dass das Kreuzgelenk nach oben abgewinkelt ist.



⑤ Wenn Sie das Solarmodul nach links oder rechts

ausrichten, lösen Sie die Verschlussschraube der Feststellschraube, drehen Sie die Hülsenstange und ziehen Sie die Verschlussschraube der Feststellschraube fest, wenn sich das Paneel in Position befindet.



⑥ Der Winkel des Solarmoduls kann um bis zu 90° nach oben und unten eingestellt werden



Tipp: Bitte überprüfen Sie nach Abschluss der Installation, ob alle Verriegelungsmechanismen fest sitzen.



SO PLA

- Finden Sie den Bereich, der den ganzen Tag über das direkteste Sonnenlicht bekommt
- 2 Winkeln Sie das Solarmodul um 30° nach oben
- ③ Richten Sie es nach Süden, wenn es sich auf der Nordhalbkugel befindet, und nach Norden, wenn es sich auf der Südhalbkugel befindet

WICHTIG

- Wischen Sie die Vorderseite des Solarmoduls regelmäßig mit einem weichen, feuchten Tuch ab, um Staub oder Schmutz zu entfernen.
- ② Achten Sie darauf, die Firmware-Version der Kamera auf die neueste Version zu aktualisieren

GRUNDPARAMETER

Kabellänge: 3m Betriebsspannung: 5V DC Betriebstemperatur: -20,5 °C bis 48,5 °C (-5 °F bis 120 °F)

Funktionsübersicht



- 1. Zeitstempel
- 2.Mute-Taste
- 3. Auflösungstaste
- 4.Vollbild
- 5.Netzwerkgeschwindigkeit
- 6. Wi-Fi-Signalstärke
- 7.Machen Sie einen
- Screenshot
- 8.Mikrofon
- 9.Nehmen Sie ein Video auf

10.ON/OFF Bewegungserkennung

- 11.Finden Sie Ihr Video oder Ihren
- Screenshot
- 12.Einstelltaste
- 13.Zurück zur Startseite
- 14. PTZ-Steuerung
- 15. Lichtsteuerung
- 16. Sirenensteuerung
- 17. Audiowarnung und Blitzlichteinstellung
- 18. Vollfarbmodus-Einstellung

Bewegungserkennungseinstellung

Die Kamera unterstützt keine 24/7-Aufzeichnung.

Sobald der PIR-Sensor eine Bewegung erkennt, beginnt die Kamera mit der Aufzeichnung von Videos. Die Videoclips werden auf der lokalen SD-Karte oder in der Cloud gespeichert.

	< Custom Mode		
< Alarm Management	The Alert will be triggered only when human motion is detected.		
Mation Detection 🌒	Day Detection	A Databa Time Desired	. /
After turning it on, you can monitor the human behavior who stands in front of the device and send alarms. It is possible to choose different detection sensitivities.	Night Detection	Set the Time Period Set the time period of the alarm, the device triggers an alarm event during this time period	only od.
Detection sensitivity	Peconding Time 10 seconds	Start Time O	0:00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	20 seconds	End Time 0	0:00
Detection sensitivity is supported to select from 1	30 seconds	Select Day	
to to, regree the value, easier to trigger the motion detection and alarm.	Airm Interval	Mon	
Alarm Working Mode Custom Mode >	2 minutes	Tue	
Alert Plan	5 minutes	Wed	
Set the time period of the alarm, the device only triggers an alarm event during this time period.	10 minutes	Thu	
	* This mode rais a long video replaciting Time, Which Will Cause Excessive Power Consumption	Exi	
			~
		Sat	
		Sun	0

- Bewegungserkennung ein-/ausschalten: Wenn Sie die Bewegungserkennung deaktivieren, nimmt die Kamera keine Videos auf und Sie erhalten keine bewegungsausgelösten Ereignisse.
- ② Erkennungsempfindlichkeit ändern: Empfindlichkeitsstufe von 1-10. Es wird empfohlen, eine höhere Stufe (6-10) einzustellen, um zunächst detailliertere Ereignisse zu erhalten. Wenn Sie sich durch die Benachrichtigungen gestört fühlen, können Sie unnötige Benachrichtigungen verringern und Fehlalarme reduzieren.
- ③ Klicken Sie auf "Alarm-Arbeitsmodus":

Aufnahmezeit – ermöglicht die Aufnahme eines langen Videos (10-30 Sek.);

Alarmintervall – Wählen Sie die Auslösefrequenz der Bewegungserkennung aus.

 Alarmplan: Stellen Sie einen Zeitraum ein, um die Bewegungserkennung bei Bedarf zu öffnen.

So speichern Sie Aufnahmen

1. Manuell gespeichert

Gehen Sie zum Live-Video, nehmen Sie das Video manuell auf, indem Sie zum Starten oder Beenden auf die Schaltfläche "Aufzeichnen" klicken. Wenn die Live-Ansicht aktiv ist, wird die Aufzeichnung automatisch beendet.

2. Speicherkarte

Die Kamera unterstützt Micro-SD-Karten (NICHT INBEGRIFFEN) mit bis zu 128 GB.

3. Cloud-Speicherplan

Mit einem Cloud-Abonnement können Sie alle Videoclips aufzeichnen und in der Cloud speichern und sie in Ihrer CloudEdge-APP anzeigen. Sie können zwischen Monats-VIP, Saison-VIP und Jahres-VIP wählen (ein neu registriertes Konto hat eine 7-tägige kostenlose Testversion.)

Video-Wiedergabe

1. Videowiedergabe auf SD-Karte

- Gehen Sie zur Hauptschnittstelle, klicken Sie auf das Symbol "History-Alert", Sie sehen die heutigen Bewegungserkennungsereignisse. Tippen Sie auf eines dieser Videos, um es abzuspielen.
- ② Öffnen Sie den "Kalender", um früher aufgezeichnete Videos zurückzuverfolgen und wiederzugeben.

2. Videowiedergabe in der Cloud

Gehen Sie zur Hauptschnittstelle, klicken Sie auf das Symbol "Cloud-Alert", Sie sehen die heutigen Bewegungserkennungsereignisse. Tippen Sie auf eines dieser Videos, um es abzuspielen.



Kamerafreigabe

Wenn Sie die Kamera mit anderen Familienmitgliedern oder Freunden sehen möchten, können Sie diese Funktion verwenden. Nur der Administrator, dessen Konto zum ersten Mal mit der Kamera verbunden ist, kann das Gerät freigeben und einstellen. Andere Mitglieder können nur die Liveoder Wiedergaben des Geräts sehen.

HINWEIS: Sie können Konten nicht in verschiedenen registrierten Regionen teilen.

Schritt 1: Klicken Sie auf der Einstellungsseite auf "Gerätefreigabe".

Schritt 2: Klicken Sie auf "QR-Code scannen".



Schritt 3:

Scannen Sie den QR-Code für das Handy, das Sie hinzufügen möchten, und Sie erhalten nach Erfolg

die Bestätigungsbenachrichtigung. Die Freigabe wird abgeschlossen, nachdem Sie zugestimmt haben. Wenn Sie "Konto eingeben" auswählen, können Sie nach dem Konto suchen, das Sie hinzufügen möchten.



Aufladen der Kamera

1. Art des Aufladens

Die APP erinnert Sie daran, Ihre Kamera aufzuladen, wenn der Akku fast leer ist. Bitte verwenden Sie das Micro-USB-Kabel, um es an den 5-V-/1,5-A-Ladeadapter anzuschließen, um die Kamera aufzuladen. Während des Ladevorgangs leuchtet die Anzeige der Kamera rot, und wenn die Kamera vollständig aufgeladen ist, leuchtet die Anzeigeleuchte durchgehend blau. Das vollständige Aufladen dauert etwa 8 Stunden. Sie können das Solarpanel verwenden, um die Kamera aufzuladen. Hinweis: Der genaue Batteriestand kann angezeigt warden

2. Über Batterie

Diese Kamera verwendet eine innovative Low-Power-Technologie und hat in verschiedenen Szenarien einen unterschiedlichen Stromverbrauch, wodurch sie eine langlebigere Standby-Fähigkeit erhält. Wenn keine Bewegungserkennung vorhanden ist, wechselt die Kamera in den Schlafmodus mit dem niedrigsten Stromverbrauch. Wenn eine Bewegung erkannt wird, wird die Kamera sofort aufgeweckt und beginnt mit der Videoaufzeichnung.

Anmerkungen

- Wenn die Kamera auf eine stark befahrene Straße gerichtet ist, wird sie häufig aufgeweckt und erkennt massive Bewegungen, wodurch die Batterieleistung schnell verbraucht wird.
- ② Der Batterieverbrauch und die Standby-Zeit stehen in engem Zusammenhang mit der Anzahl der erkannten Bewegungen pro Tag. Je mehr Bewegungen erkannt werden, desto schneller verbraucht sich der Akku und desto kürzer ist die Standby-Zeit des Akkus.
- ③ Die typische geschätzte Lebensdauer eines Lithium-Ionen-Akkus beträgt etwa zwei bis drei Jahre oder 300 bis 500 Ladezyklen, je nachdem,

was zuerst eintritt. Ein Ladezyklus ist eine Nutzungsdauer von vollständig aufgeladen bis vollständig entladen.

④ Die empfohlene Betriebsumgebung für die Kamera beträgt 20°C-60°C (4°F~140°F). Bei niedrigeren Temperaturen kann die Akkuleistung beeinträchtigt werden.

FAQ

F: Zeigt die Kamera rote Lichter, wenn die Nachtsicht aktiviert ist?

A: Die eingebauten Infrarotlampenperlen sorgen dafür, dass die Kamera bei aktivierter Nachtsicht nur einige schwache rote Lichter anzeigt, aber die Bildqualität ist auch ohne Lichtumgebung klar.

F: Wenn ich die Live-Ansicht aufrufen möchte, dreht sich der Kreis weiter und die Live-Ansicht kann nicht geöffnet werden.

A: Abhängig von Ihrer Netzwerkgeschwindigkeit können Sie sofort auf die Live-Ansicht zugreifen oder es dauert manchmal 1 Sekunde oder länger, um auf die Live-Ansicht zuzugreifen. Wenn es zu lange dauert, können Sie die Live-Ansicht verlassen und erneut aufrufen. Oder überprüfen Sie bitte das WLAN-Signal und die Netzwerkgeschwindigkeit Ihres Telefons. Die Wahl der Standardauflösung (SD) anstelle von Full High Definition (FHD) kann ebenfalls hilfreich sein.

F: Ich habe 2,4-GHz-WLAN ausgewählt und das WLAN-Passwort korrekt eingegeben. Warum verbindet sich die Kamera immer noch nicht mit dem WLAN?

A:

① Bitte stellen Sie sicher, dass das Netzwerk, das Sie in Ihrer Kamera und im Telefon verwendet haben, dasselbe ist.

② Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Router das DHCP öffnet, Sie können sich in die Router-Einstellung einloggen und das DHCP finden, um zu prüfen, ob es geschlossen oder geöffnet ist. Wenn es geschlossen ist, wird es die IP-Adresse nicht an diese IP-Kamera verteilen und es wird fehlschlagen.

③ Bitte stellen Sie sicher, dass das von Ihnen verwendete Netzwerk 2,4 GHz und nicht 5 GHz ist. Stellen Sie in der Zwischenzeit bitte die Wi-Fi-Authentifizierungsmethode auf wpa2-psk oder eine andere niedrigere Sicherheitsmethode ein. Ein Passwort ist erforderlich.

 ④ Diese Kamera akzeptiert die Sonderzeichen
 &*%##@A (einschließlich Netzwerkname und Passwort) nicht. (5) Wenn Ihr WLAN über ein Admin-Passwort und ein Gast-Passwort verfügt, verwenden Sie bitte das Admin-Passwort, um die Kamera zu verbinden.
(6) Bitte greifen Sie auf die Einstellungen der Kamera zu, um das Wi-Fi-Signal zu bestätigen, stellen Sie bitte sicher, dass das Wi-Fi-Signal stark ist.
(7) Wenn Ihre Kamera keine gute Verbindung herstellen kann, Ihr Netzwerk aber gut ist, nehmen Sie bitte Ihre SD-Karte heraus und versuchen Sie es erneut, es kann sein, dass die SD-Karte nicht kompatibel ist.

⑧ Wenn das mit Wi-Fi verbundene Gerät übermäßig ist, führt dies zu einem IP-Adresskonflikt und es kann keine Verbindung zu Wi-Fi hergestellt werden.

③ Bitte halten Sie die Kamera mindestens 1 Meter von drahtlosen Geräten oder Metall entfernt, um drahtlose Interferenzen zu vermeiden, einschließlich WLAN-Routern und Telefonen.

Wenn Sie Wi-Fi ändern möchten, um die Kamera zu verbinden, setzen Sie die Kamera bitte zurück, indem Sie auf die Schaltfläche

"Zurücksetzen" (Netzwerkkonfiguration) klicken, bis Sie einen kurzen Musikton hören, die Anzeigeleuchte rot blinkt, und verbinden Sie die Kamera dann erneut mit dem App. Wenn die Kamera erfolgreich verbunden wurde, leuchtet die Kontrollleuchte blau.

F: Wie weit sollte die Kamera vom Router entfernt
aufgestellt werden? **A**: Nach dem Testen kann die Wi-Fi-Verbindungsentfernung normalerweise bis zu 150 Meter im offenen Bereich betragen. Die tatsächliche Situation hängt jedoch von der Stärke des Wi-Fi und seiner Umgebung ab (dicke Wände, elektromagnetische Geräte, große Metallgegenstände verursachen alle Interferenzen mit den Wi-Fi-Signalen). Wenn das Verbindungssignal der Kamera schwach oder instabil ist, platzieren Sie die Kamera bitte so nah wie möglich am Router.

F: Was ist die maximale Aufnahmezeit?A: Sie können die Aufnahmezeit in der App auswählen. Die Kamera kann für eine feste Zeit von 10 bis 30 Sekunden aufzeichnen.

F: Warum kann ich keine Push-Benachrichtigungen auf meinem Telefon erhalten?
A: Stellen Sie zunächst sicher, dass "Warnbenachrichtigungen erhalten " in Ihrer APP aktiviert ist. Überprüfen Sie zweitens Ihre Telefoneinstellungen und erlauben Sie der APP, Push-Benachrichtigungen an Ihr Telefon zu senden. Stellen Sie drittens sicher, dass die App im Hintergrund läuft, um Benachrichtigungen zu erhalten (Android-System). **F**: Warum kann ich keine Geräusche von meiner Kamera hören?

A: Die Kamera nimmt automatisch Ton auf, bitte schalten Sie das Tonsymbol ein, wenn Sie Ton live hören möchten. Wenn Sie eine Zwei-Wege-Audiofunktion wünschen, denken Sie bitte daran, die Zwei-Wege-Gesprächsfunktion in den Kameraeinstellungen einzuschalten.

F: Muss mein Telefon mit demselben WLAN verbunden sein wie Kameras? Oder muss ich eine WLAN-Verbindung herstellen, um die Kamera anzuzeigen?

A: Nein, tut es nicht. Solange die Kamera gut mit Ihrem Zuhause verbunden ist, können Sie WLANoder Mobilfunkdaten verwenden.

F: Wie kann ich das 2,4-GHz- und das 5-GHz-WLAN unterscheiden?

A: Sie können im Benutzerhandbuch des Routers nachsehen und versuchen, den Betreiber um Hilfe zu bitten. Oder wenn Sie einen Dual-Band-Router verwenden. Sie könnten versuchen, es selbst zu bestätigen.

Schritt 1:

Suchen Sie die Router-Website auf Ihrem

Computer/Laptop. Oder wenn Sie Ihr WLAN auf Ihrem Telefon verbunden haben, klicken Sie auf Ihr WLAN, um Router-Informationen zu erhalten.

		< WLAN	_5G
😨 WI-FI		Forget This Network	
WI-FI TCP/IP DNS WINS 802.1X	Proxies Hardware	Auto-Join	
Configure IPv4: Using DHCP			
IPv4 Address: 192.168.3.14	Renew DHCP Lease	Private Address	
Subnet Mask: 255.255.255.0 DHC	P Client ID:	WLAN Address	8E:12:5B:19:D5:5F
Router: 192.168.3.1	(If required)	Using a private address h your iPhone across differ	elps reduce tracking of ent WLAN networks.
Configure IPv6: Automatically		Low Data Mode	
IPv6 Address: Prefix Length: Router Website		Low Data Mode helps red usage over your cellular n networks you select. Whe turned on, automatic upd tasks, such as Photos sys	luce your iPhone data network or specific WLAN en Low Data Mode is lates and background scing, are paused.
		IPV4 ADDRESS	
		Configure IP	Automatic >
		IP Address	192.168.3.211
		Subnet Mask	255.255.255.0
3	Cancel OK	Router	192.168.3.1

Schritt 2:

Melden Sie sich bei Ihrem Router-Konto an, benennen Sie Ihr WLAN zur einfachen Unterscheidung in 2,4 G bzw. 5 G um. (Verwenden Sie vorzugsweise nicht 5G, 2,4 GHz und 5 GHz werden sich vermischen, wenn Sie es öffnen. Sie wissen nicht, ob Sie eine Verbindung zu 2,4 GHz Wi-Fi oder 5 GHz Wi-Fi hergestellt haben.)

0 192.568.3.1 🗠 C	5G WI-FI 💽
WEI Huawei Routing AX3 Pro	Wi-Fi name 56
	safe WPA2 PSK mode V
homepage I want to surf the Internet.	Wi-Fi password
	Wi-Fi 5 Alternate Network
5G proferred Do not open it.	Bonne WK F1 § donces liquid as some nationals that use that sends and nonnext that WK F1 § liquid unit when they carend be scanned due to the skil network card driver.
The combination of 2.4G and 5G alignatis shows that feature 5G is predeminal at the same signal strength. Turn off this switch and you can not it seguriture.	save
2.46 Wi-Fi	Wi-Fi power mode through the wall
Wi-Fi name _2.4G	
safe W942 PSK mode	save
Wi-Fi password	
Use Wi-Fi password as router login password	

Schritt 3:

Wählen Sie 2,4 G Wi-Fi und verbinden Sie es dann mit Ihrem Telefon. Beginnen Sie dann mit dem Verbinden Ihrer Kamera.

Settings WLAN	
WLAN	
✓2.4G	£ ≑ ()
MY NETWORKS	
.2.4G	≜ ≑ (Ì)
OTHER NETWORKS	
10000	ê ₹ (Ì)
	۵ 🕈 🛈
Constraints.	∎ ≑ 🚺
- (644)	∎ ≑ 🚺
	• • 1
	ê ≑ (j)
	• • ①
	• * ()