

Panamalar

.....

QUICK GUIDE



F9

ORIGINALITY DESIGN-SMART AND PRACTICAL

Contents

EN	01-10
DE	11-20
FR	21-30

What's in the box

Please consult this checklist for all parts



F9



US

EU

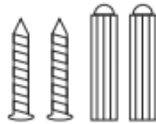
Power Adapter



USB Cable



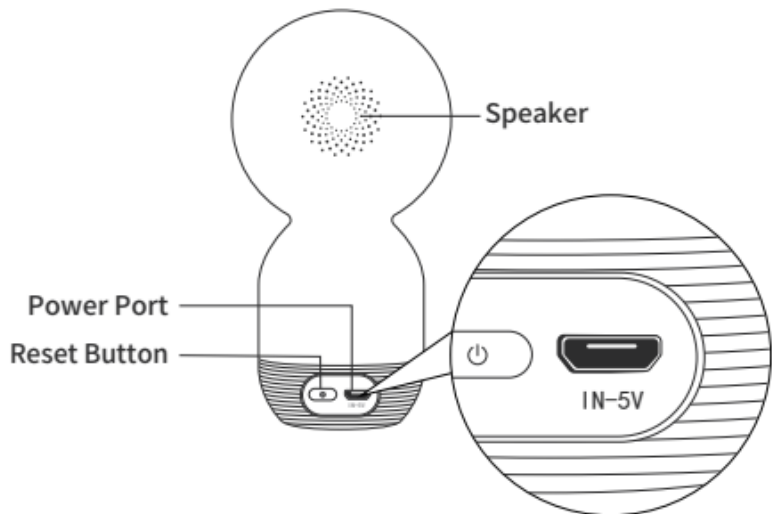
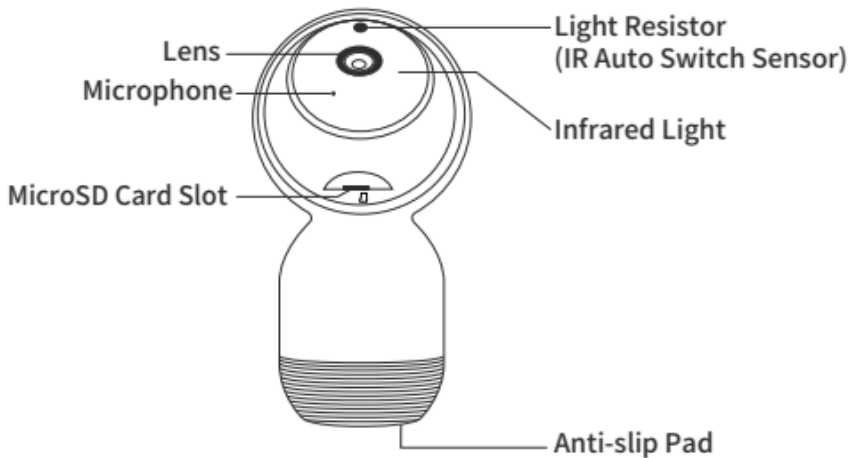
Bracket



Screws



I/M



The limitation of the body structure may lead to a small deviation of this USB port. However, after our professional testing, it does not impact on the safe use, please don't worry.

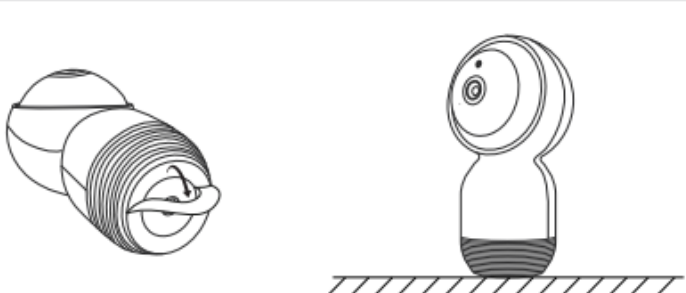
Description

Name	Smart Camera
Model	F9
Power	DC 5V ± 10%
Pixel	2.0MP
Image Sensor	1/2.7"CMOS
Size & Weight	71*67*130mm/170.6g
Wireless Encryption	WEP/ WPA/ WPA2
Network	2.4GHz WiFi Only (IEEE802.11/b/g/n)
Storage	Support MicroSD Card (Max 64G)/Cloud Storage

Reset: Press and hold the reset button for 7 seconds to reset the camera. (if you have modified settings, the device will return to factory defaults)

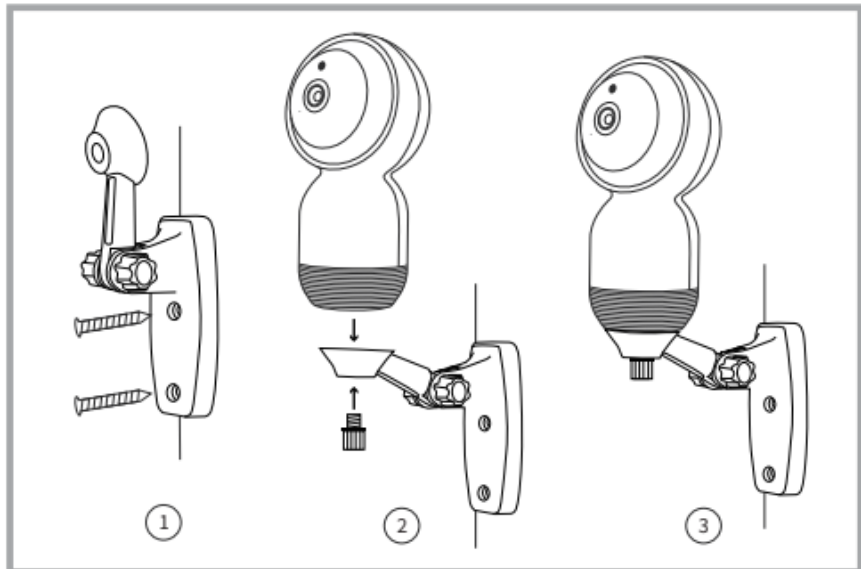
Installation

- 1 Remove the paster of the Anti-slip Pad attached on the bottom of the camera, then put the camera on a clean surface.



2 Mount it on the wall or ceiling

- ① Fix the bracket to the wall with the screws included.
- ② Put the camera on the holder, then tighten the screws on.
- ③ Adjust the nut gently to get the angle you need.



Connection

Download

Smart Life is available for both iOS and Android OS. Search the name 'Smart Life' in App Store or Android Market, or scan the QR-Code to download the App.

• Support



Download App(iOS&Android)

Set-up the Router

This device can only work with 2.4GHz WiFi network, do not support for 5GHz WiFi network, if you have a dual-band WiFi router, please set the relevant parameters of the router before WiFi configuration. The length of the router name and passwords should not exceed 24 digits and do not include special characters such as ~!@#\$%^&*(). Keep the mobile phone and device as close as to the router, which can speed up the configuration of the device.

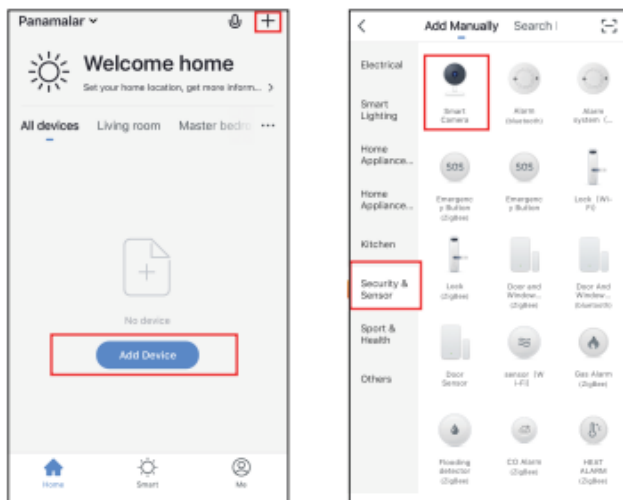


Notes

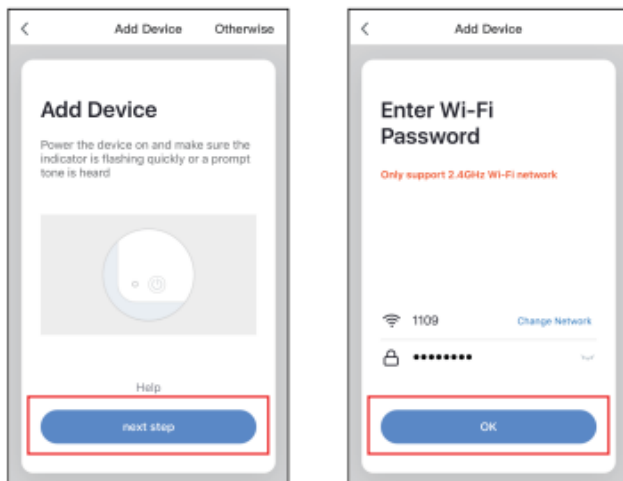
1. Please follow the instructions and keep it for reference.
2. One device can only be added with one app account, if the device has been added by one account, then it will not available for another account again unless you remove it in the app. But you can share it with multiple accounts.
3. The MicroSD Card Slot is at the bottom of the lens, please turn up the lens to find it.
4. There are two infrared lights on both sides of the lens, it will turn on automatically at night, please note that the IR light can not be turned off.
5. If you have any other query about this camera, please contact our technical support team: panamalar_us@outlook.com

Operation

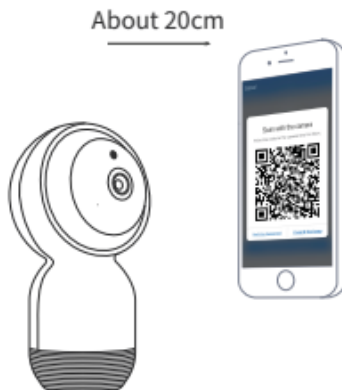
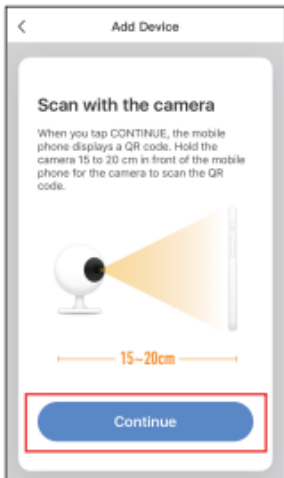
1. Access to “Smart Life” App, add the device with “Smart Camera” in “Security & Sensor” .



2. Power the device on, you will hear the first prompt tone, wait about 8 seconds, the second prompt tone will be heard, click “next step” , input your wifi passwords (this steps only required for the first connection), then click “OK” go into the next step.



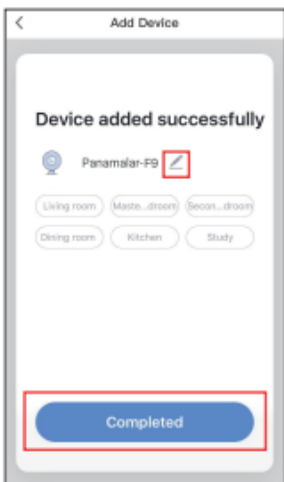
3. Read the guideline of the OR-Code Scanning first, click “continue” , scan the QR-Code with your camera. (Please hold the camera 15-20cm in front of your smart phone for scanning.)



4. Click “heard the beep” when the camera comes out the third prompt tone, then wait about 10-20S until the progress bar comes to 100%, it means connected successfully.



5. The camera is added successfully, you can change the device nickname in this interface.



How to connect with Amazon Echo Show to control your camera

- Step 1** Open the “Amazon Alexa” App, click “Home” button; Select “Skills” on menu bar that pops up on the left.
- Step 2** Search “Smart Life” App on the search box. Then click “Enable” to activate the App, and log in your account.
- Step 3** Click “Authorize” for the connection between Amazon Alexa and Smart Life App. Once the Smart Life App has been linked successfully, then back to “Home” interface.
- Step 4** Now you can use your Echo Show to voice control your camera like “Alexa, show me the living room”

Q: The device cannot be previewed properly?

A: Please check if the network is normal, it is recommended to reset the device and add it again.

Q: Why is it still in the list of devices after resetting?

A: The reset operation is to reset the network configuration of the camera only, which cannot change the configuration on the App. So you have to remove the camera on the App directly.

Q: How to change the camera network to another router?

A: Please remove the device on the App first, and configure the device again by the App.

Q: Why does the device cannot identify the MicroSD Card?

A: ① It is recommended to install the MicroSD Card after a power cut.
② Please check if the MicroSD Card can be used in other devices normally, and the format is FAT32.
③ Please check if the internet status is good, as it will impact on the identification of the memory card.

Q: Why I can't get the notifications with my cell phone App?

A: First, please make sure the App is running on the phone, and the relevant detection functions are activated on the app. Second, activate the message notification and authority confirmation on the phone setting.

Functions

Pan/Tilt

Rotate your camera by sliding on your smartphone, providing you with 360 degrees of vision.

Video Flip

Flip your video stream up or down for maximum flexibility.

Motion Detection

Built-in motion sensors to detect any movement, the camera will push you the notifications and app alerts via the phone.

Recording

Support 24H continuous recording with a high capacity MicroSD Card.

Movement Tracking

To capture and track the movement objects' trajectory automatically in the horizontal direction.

Day & Night

With the powerful night vision technology, you will never miss a moment even in complete darkness.

Was in der box

Bitte konsultieren Sie diese Checkliste für alle Teile



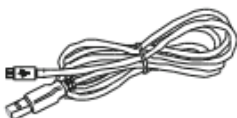
F9



US

EU

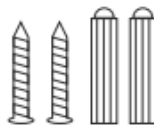
power adapter



USB Kabel



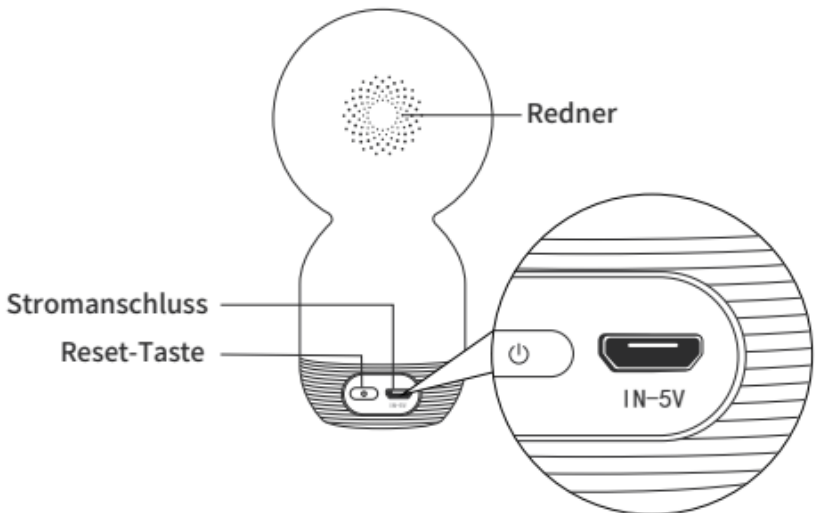
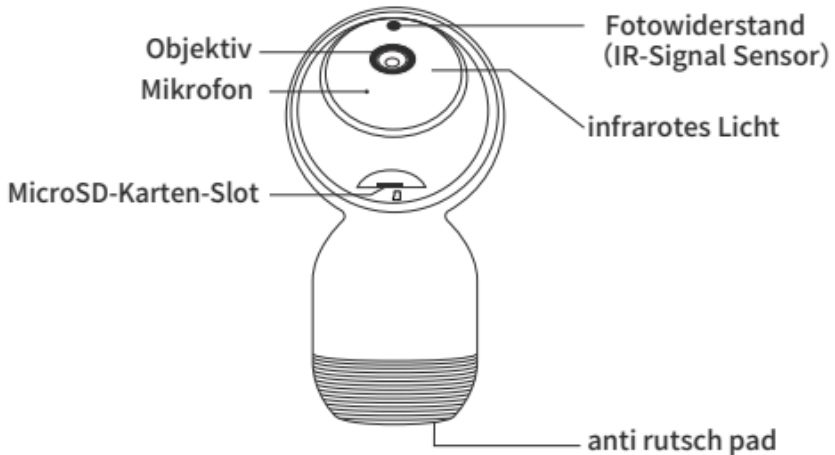
Halterung



Schrauben



I/M



Die Einschränkung der Karosseriestruktur kann zu einer geringen Abweichung dieses USB-Anschlusses führen. Nach unseren professionellen Tests hat dies jedoch keine Auswirkungen auf die sichere Verwendung. Machen Sie sich keine Sorgen.

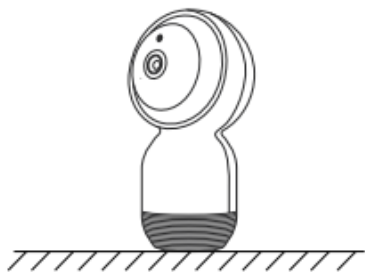
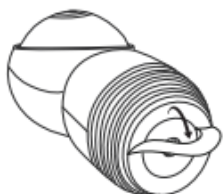
Beschreibung

Name	Intelligent Kamera
Modell	F9
Leistung	DC 5V ± 10%
Pixel	2.0MP
Bilder Sensor	1/2.7"CMOS
Größe und Gewicht	71*67*130mm/170.6g
Wireless-Verschlüsselung	WEP/ WPA/ WPA2
Netzwerk	Nur 2,4 GHz WiFi (IEEE802.11/b/g/n)
Speicherung	Unterstützt MicroSD-Karte (Max. 64G) und Cloud Speicherung

Neustart: Halten Sie die Reset-Taste für 7 Sekunden gedrückt, um das Gerät zurückzusetzen (Wenn Sie die Einstellungen geändert haben, werden sie auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt).

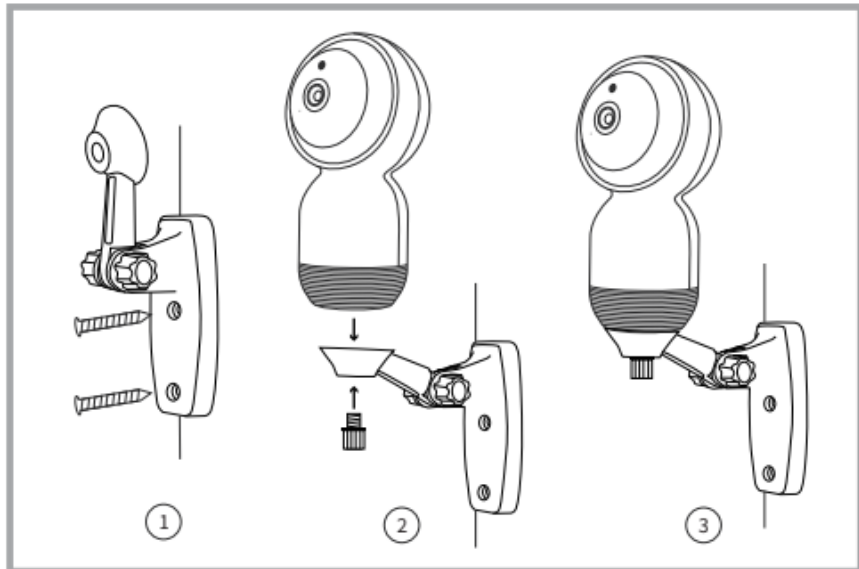
Installation

- 1 Entfernen Sie das Abziehbild des Antirutschpads, das an der Unterseite der Kamera angebracht ist, und legen Sie die Kamera auf eine saubere Oberfläche



2 Montieren Sie es an der Wand oder Decke

- ① Befestigen Sie die Halterung mit den mitgelieferten Schrauben an der Wand.
- ② Setzen Sie die Kamera auf die Halterung und ziehen Sie die Schrauben an.
- ③ Stellen Sie die Gewindekappe vorsichtig auf den gewünschten Winkel ein.



Verbindung

Herunterladen

Smart Life ist für iOS und Android OS verfügbar. Suchen Sie im App Store oder Android Market nach dem Namen "Smart Life" oder scannen Sie den oberen QR-Code, um die App herunterzuladen.

• Support



iOS



Android



Download App iOS & Android

Richten Sie den Router ein

Dieses Gerät unterstützt nur 2,4 GHz Frequenzband Router, unterstützt nicht 5 GHz Frequenzband Router, stellen Sie bitte die relevanten Parameter des Routers vor WiFi-Konfiguration, WiFi Passwörter enthalten keine Sonderzeichen wie ~! @ # \$% ^ & * () . Wenn das Gerät in WiFi konfiguriert ist, sind das Mobiltelefon und das Gerät so nah wie möglich am Router, was die Konfiguration des Geräts beschleunigen kann.

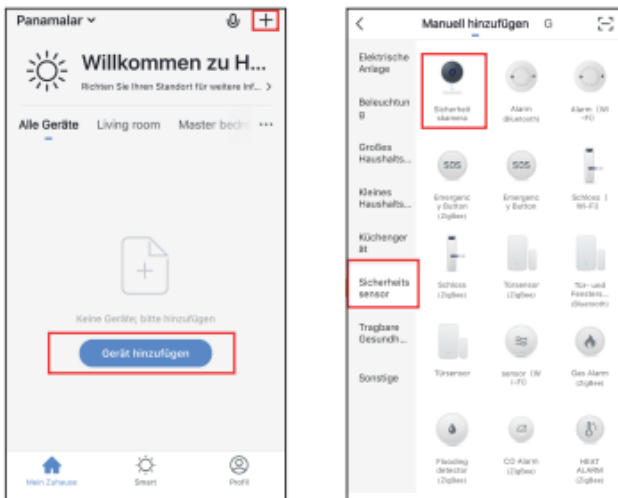


Hinweis:

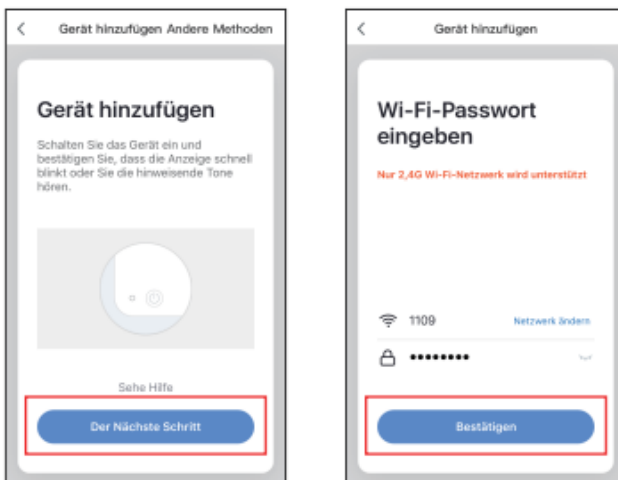
1. Bitte folgen Sie den Anweisungen und bewahren Sie diese zum Nachschlagen auf.
2. Ein Gerät kann nur mit einem App-Konto hinzugefügt werden.
Wenn das Gerät von einem Konto hinzugefügt wurde, ist es für ein anderes Konto nur verfügbar, wenn Sie es in der App entfernen.
Sie können es jedoch für mehrere Konten freigeben.
3. Der MicroSD-Kartensteckplatz befindet sich unten am Objektiv.
Drehen Sie das Objektiv nach oben, um es zu finden.
4. Auf beiden Seiten des Objektivs befinden sich zwei Infrarotlichter, die nachts automatisch eingeschaltet werden. Bitte beachten Sie, dass das Licht nicht ausgeschaltet werden kann.
5. Wenn Sie weitere Fragen zu dieser Kamera haben, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Support:
panamalar_us@outlook.com

Operation

1. Öffnen Sie die App „Smart Life“ auf und fügen Sie das Gerät mit „Smart Camera“ unter „Sicherheit & Sensor“ hinzu.



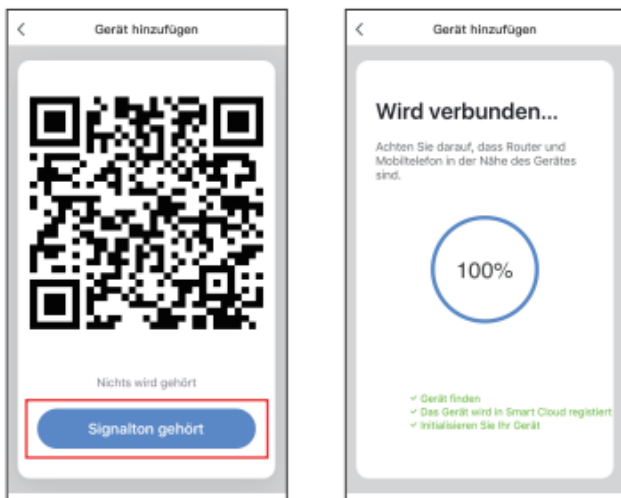
2. Schalten Sie das Gerät ein, Sie hören den ersten Aufforderungston, warten Sie ca. 8 Sekunden, der zweite Aufforderungston ertönt, klicken Sie auf „Nächster Schritt“, geben Sie Ihre WLAN-Passwörter ein (diese Schritte sind nur für die erste Verbindung) Klicken Sie auf "Bestätigen", um mit dem nächsten Schritt fortzufahren.



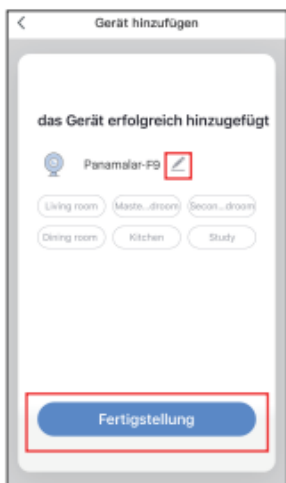
3. Lesen Sie zuerst die Anleitung zum Scannen von OR-Codes, klicken Sie auf „Weiter“ und scannen Sie den QR-Code mit Ihrer Kamera. (Bitte halten Sie die Kamera zum Scannen 15-20 cm vor Ihr Smartphone.)



4. Lesen Sie zuerst die Anleitung zum Scannen von OR-Codes, klicken Sie auf „Weiter“ und scannen Sie den QR-Code mit Ihrer Kamera. (Bitte halten Sie die Kamera zum Scannen 15-20 cm vor Ihr Smartphone.)



5. Wenn die Kamera erfolgreich hinzugefügt wurde, können Sie den Gerätenamen in dieser Schnittstelle geändert werden.



Verbindung mit Amazon Echo Show zur Steuerung Ihrer Kamera

Schritt 1 Öffnen Sie die App „Amazon Alexa“ und klicken Sie auf die Schaltfläche „Home“. Wählen Sie in der Menüleiste auf der linken Seite "Skills" aus.

Schritt 2 Suchen Sie die App „Smart Life“ im Suchfeld. Klicken Sie dann auf "Aktivieren", um die App zu aktivieren, und melden Sie sich bei Ihrem Konto an.

Schritt 3 Klicken Sie für die Verbindung zwischen Amazon Alexa und Smart Life App auf „Authorize“. Nachdem die Smart Life App erfolgreich verbunden wurde, kehren Sie zur Startseite zurück.

Schritt 4 Sie können Ihre Echo-Show zur Sprachsteuerung Ihrer Kamera verwenden, wie " Alexa, zeig mir das Schlafzimmer ".

F: Das Gerät kann nicht richtig angezeigt werden?

A: Bitte überprüfen Sie, ob das Netzwerk normal ist. Es wird empfohlen, das Gerät zurückzusetzen und erneut hinzuzufügen.

F: Warum befindet es sich nach dem Zurücksetzen immer noch in der Geräteliste?

A: Das Reset-Gerät setzt nur die Netzwerkkonfiguration der Kamera zurück, kann aber die Konfiguration in der App nicht ändern, die Kamera entfernen und muss von der App gelöscht werden.

F: Wie schneidet man das Kameranetzwerk auf einen anderen Router auf?

A: Bitte entfernen Sie zuerst das Gerät aus der App und konfigurieren Sie es dann erneut über die App .

F: Warum erkennt das Gerät die MicroSD-Karte nicht?

A: Es wird empfohlen, die MicroSD-Karte nach dem Stromausfall einzulegen. Bestätigen ob die MicroSD-Karte normalerweise verfügbar ist und das Format FAT32 lautet.Und die TF-Karte kann nicht identifiziert werden, wenn die Internetumgebung nicht gut ist.

F: Warum kann ich die Benachrichtigungen nicht mit meiner Handy App bekommen?

A: Bitte bestätigen Sie, dass die App auf dem Telefon läuft und die relevante Erinnerungsfunktion wurde geöffnet.
Nachrichtenbenachrichtigung und Behördenbestätigung im Mobiltelefonsystem wurden geöffne

Funktionen

Schwenken / Neigen

Drehen Sie die Kamera über die Richtungsdrehfunktion des Smartphones, um einen visuellen 360-Grad-Effekt zu erzielen.

Videodrehen

Drehen Sie Ihren Videostream jederzeit vertikal, um maximale Flexibilität zu erreichen.

Bewegungserkennung

Eingebaute Bewegungssensoren erfassen jede Bewegung und die Kamera sendet Ihnen Benachrichtigungen und App-Warnungen über Ihre Phone.

Aufzeichnung

Unterstützt kontinuierliche 24-Stunden-Aufnahme mit einer MicroSD-Karte mit hoher Kapazität.

Bewegungsverfolgung

Erfassen und Verfolgen der Bewegungsbahn von Objekten in horizontaler Richtung.

Tag & Nacht

Leistungsstarke Nachtsicht bedeutet keine Unterbrechungen, auch bei völliger Dunkelheit.

Ce qu'il y a dans la boîte

Veuillez consulter cette liste de contrôle pour toutes les pièces.



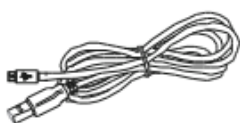
F9



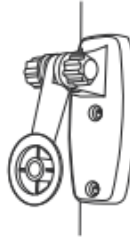
US

EU

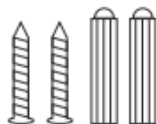
Adaptateur secteur



Câble USB



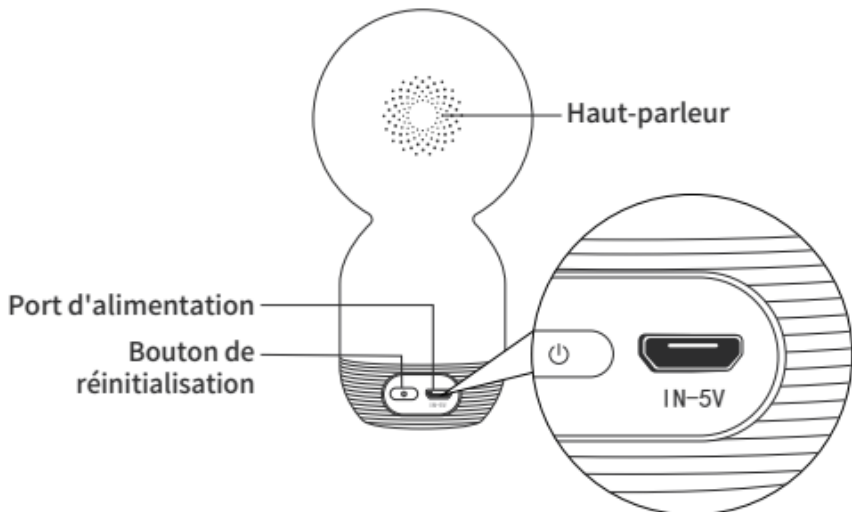
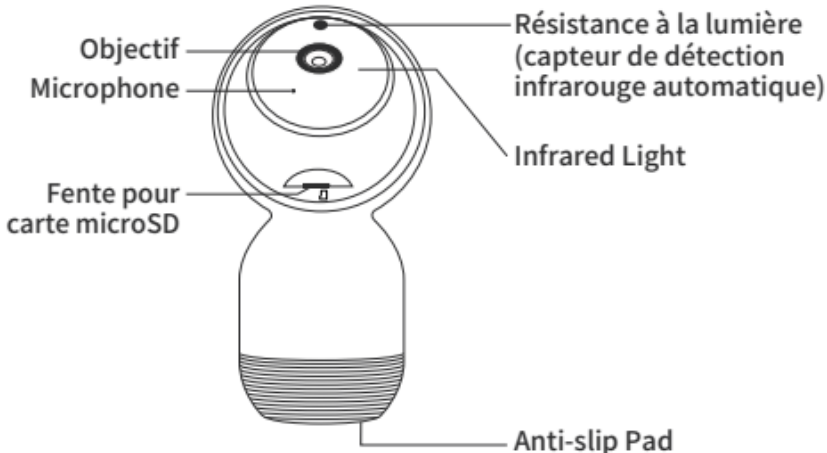
Support



Des vis



I/M



La limitation de la structure de la carrosserie peut entraîner une légère déviation de ce port USB. Cependant, après nos tests professionnels, cela n'a pas d'impact sur la sécurité d'utilisation, ne vous inquiétez pas.

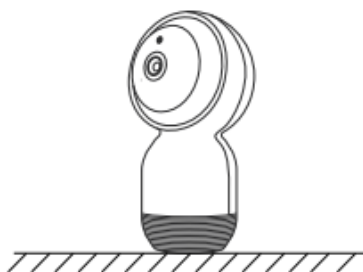
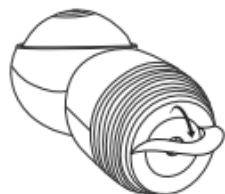
Description

Article	Caméra intelligente
Modèle	F9
Puissance	DC5V±10%
Pixel	2.0MP
Capteur d'image	1/2.7"CMOS
Taille & Poids	71*67*130mm/170.6g
Cryptage sans fil	WEP/ WPA/ WPA2
Réseau	WiFi 2,4 GHz uniquement (IEEE802.11/b/g/n)
Stockage	Supporte les cartes MicroSD (Max 64G)& Cloud Storage)

Réinitialiser: Maintenez la touche enfoncée pendant 7 secondes pour réinitialiser l'appareil (si vous avez modifié les réglages, ils reviennent aux valeurs par défaut de l'usine).

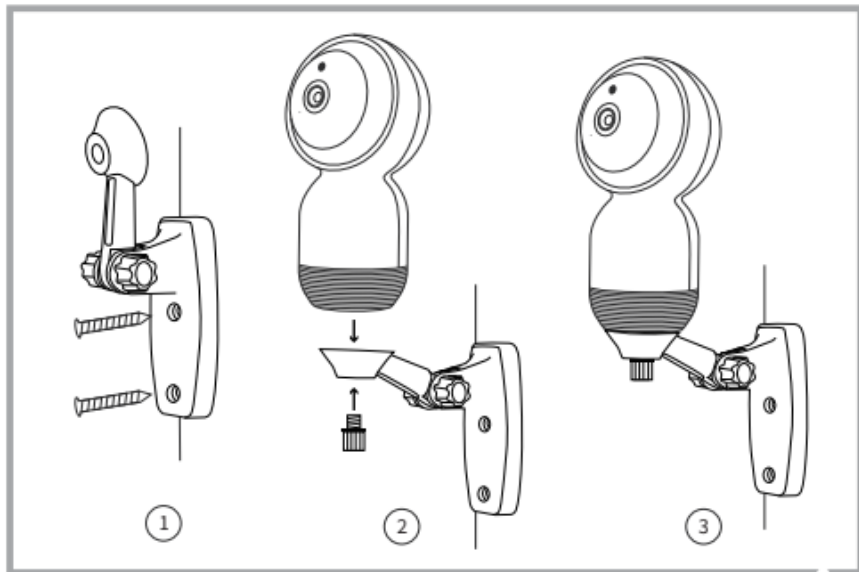
Installation

- 1 Retirez le papier antidérapant du bloc-notes fixé sur la partie inférieure la caméra, puis posez la caméra sur une surface propre.



2 Fixez-la au mur ou au plafond

- ① Fixez le support au mur à l'aide des vis fournies.
- ② Mettez la caméra sur le support, puis serrez les vis.
- ③ Ajustez doucement l'écrou pour obtenir l'angle dont vous avez besoin.



Connexion

Télécharger

Smart Life est disponible pour iOS et Android OS. Recherchez le nom "Smart Life" dans l'Apple Store ou l'Android Market, ou scannez le QR-Code pour télécharger l'application.

• Support



Download App on Android

Configuration du routeur

Cet appareil ne peut fonctionner qu'avec un réseau WiFi 2.4GHz, ne supporte pas le réseau WiFi 5GHz, si vous avez un routeur WiFi double bande, veuillez régler les paramètres pertinents du routeur avant la configuration wifi. La longueur du nom du routeur et des mots de passe ne doit pas dépasser 24 chiffres et ne doit pas inclure de caractères spéciaux tels que ~!@#\$%^&*(). Gardez le téléphone mobile et l'appareil aussi proche du routeur, ce qui peut accélérer la configuration de l'appareil.

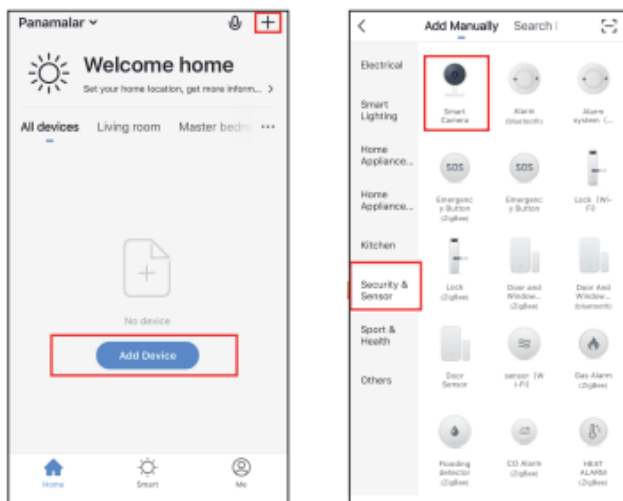


Notes

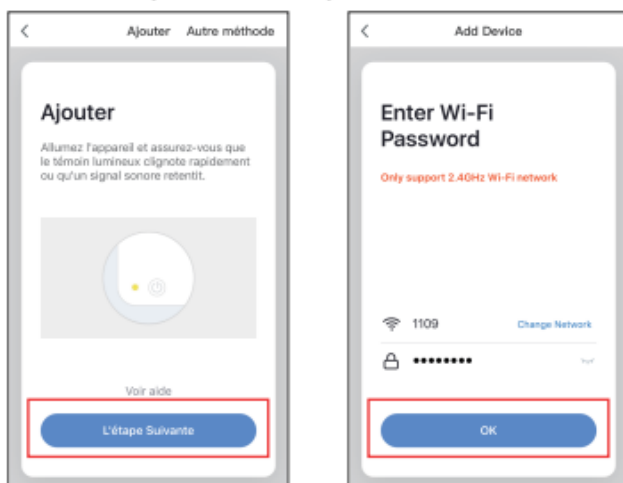
1. Veuillez suivre les instructions et les conserver à titre de référence.
2. Un appareil ne peut être ajouté qu'avec un seul compte d'application, si l'appareil a été ajouté par un compte, alors il ne sera plus disponible pour un autre compte à moins que vous ne le supprimiez dans l'application. Mais vous pouvez le partager avec plusieurs comptes.
3. La fente pour carte MicroSD se trouve au bas de l'objectif, veuillez tourner l'objectif vers le haut pour le trouver.
4. Il y a deux lumières infrarouges des deux côtés de l'objectif, il s'allume automatiquement la nuit, veuillez noter que la lumière ne peut pas être éteinte.
5. Si vous avez d'autres questions concernant cette caméra, veuillez contacter notre équipe de support technique : panamalar_us@outlook.com

Fonctionnement

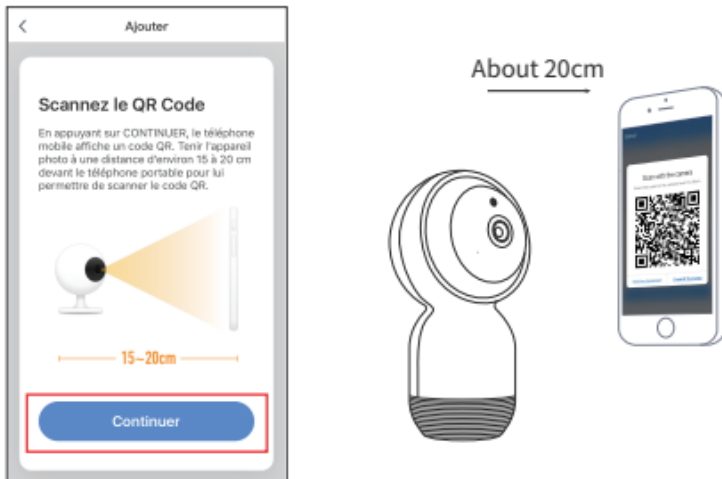
1. Accès à l'application "Smart Life", ajoutez l'appareil avec "Smart camera" dans " Sécurité & capteur ".



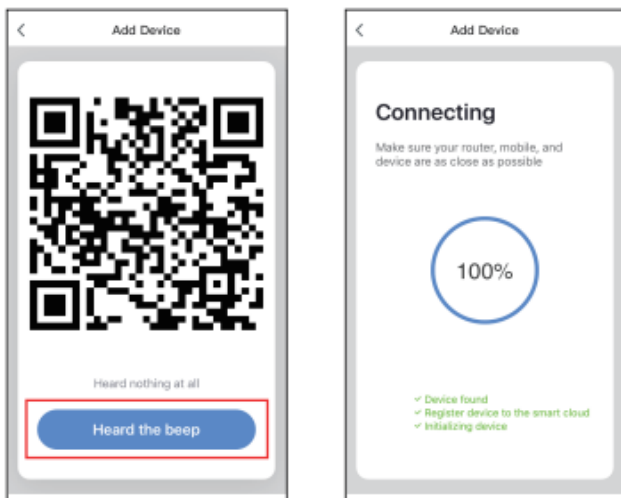
2. Allumez l'appareil, vous entendrez la première tonalité, attendez environ 8 secondes, la deuxième tonalité sera entendue, cliquez sur "étape suivante", entrez vos mots de passe wifi (cette étape n'est nécessaire que pour la première connexion), puis cliquez sur "confirmer" passer à l'étape suivante.



3. Lisez d'abord le guide de lecture du code OR, cliquez sur "Continuer", scannez le QR-Code avec votre appareil photo. (Veuillez tenir l'appareil photo de 15 à 20 cm devant votre téléphone pour le numériser.)



4. Cliquez sur "J'entends le bip" lorsque la caméra émet la troisième tonalité d'invite, puis attendez environ 10-20S jusqu'à ce que la barre de progression atteigne 100%, cela signifie que la connexion est réussie.



5. La caméra est ajoutée avec succès, vous pouvez changer le surnom du périphérique dans cette interface.



Comment se connecter avec Amazon Echo Show pour contrôler votre appareil photo

- Etape 1 Ouvrez l'application "Amazon Alexa", cliquez sur le bouton "Accueil", sélectionnez "Compétences" dans la barre de menu qui s'affiche à gauche.
- Etape 2 Recherchez l'application "Smart Life" dans la boîte de recherche. Cliquez ensuite sur "Activer" pour activer l'application, et connectez-vous à votre compte.
- Etape 3 Cliquez sur "Autoriser" pour la connexion entre Amazon Alexa et Smart Life App. Une fois que l'application smart life a été connectée avec succès, retournez à l'interface "Home".
- Etape 4 Maintenant vous pouvez utiliser votre Echo Show pour contrôler votre caméra comme "Alexa, montre-moi la salle de séjour".

QUESTIONS-RÉPONSES

Q : L'appareil ne peut pas être pré visualisé correctement ?

R : Veuillez vérifier si le réseau est normal, il est recommandé de réinitialiser l'appareil et de l'ajouter à nouveau.

Q : Pourquoi est-il toujours dans la liste des appareils après la réinitialisation ?

R : L'opération de réinitialisation consiste à réinitialiser uniquement la configuration réseau de la caméra, qui ne peut pas modifier la configuration sur l'App. Vous devez donc retirer l'appareil photo de l'application directement.

Q : Comment changer le réseau de caméras vers un autre routeur ?

R : Veuillez d'abord retirer le périphérique de l'application, et configurer à nouveau le périphérique par l'application.

Q : Pourquoi l'appareil n'identifie-t-il pas la carte MicroSD ?

R : ① Il est recommandé d'installer la carte MicroSD après une coupure de courant.

② Veuillez vérifier si la carte MicroSD peut être utilisée dans d'autres appareils normalement, et le format est FAT32.

③ Veuillez vérifier si l'état d'Internet est bon, car cela aura un impact sur l'identification de la carte mémoire.

Q : Pourquoi je ne peux pas recevoir les notifications avec mon application de téléphone portable ?

R : Tout d'abord, assurez-vous que l'application est en cours d'exécution sur le téléphone et que les fonctions de détection pertinentes sont activées sur l'application. Ensuite, activez la notification de message et la confirmation d'autorité sur le réglage du téléphone.

Fonctions

Panoramique / Inclinaison

Faites pivoter votre caméra en glissant sur votre smartphone, ce qui vous offre une vision à 360 degrés.

Rotation de vidéo

Faites pivoter votre flux vidéo vers le haut ou vers le bas pour une flexibilité maximale.

Détection de mouvement

Intégré dans les capteurs de mouvement pour détecter tout mouvement, la caméra vous poussera les notifications et les alertes d'application via le téléphone.

Enregistrement

Prise en charge de l'enregistrement continu 24 heures sur 24 grâce à une carte MicroSD haute capacité.

Suivi des mouvements

Capturer et suivre la trajectoire des objets en mouvement de façon asymétrique dans la direction horizontale.

Jour & Nuit

Grâce à la puissante technologie de vision nocturne, vous ne manquerez jamais un instant, même dans l'obscurité totale.