



The latest manual



Online Chat

If you find that the interface in the manual is different from your app, please scan the QR code above for the latest and more detailed manual.

4G LTE Cellular Solar Security Camera

English ----- PS 01-16

4G LTE Caméra Surveillance sans Fil Solaire

Francais ----- PS 17-32

4G LTE Solar Überwachungskamera

Deutsch ----- PS 33-48

4G LTE Telecamera Solare










Italiano ----- PS 49-64

4G LTE Cámara Vigilancia Solar

Español ----- PS 65-80

CATALOGUE

English

-  **01** QR Code for More Information P02
-  **02** What's Include P03
-  **03** Product Overview P04
-  **04** Download the application P08
-  **05** Registration and Login P09
-  **06** Add Device P10
-  **07** White Light Setting P12
-  **08** Motion Detection Setting P13
-  **09** FAQ P15

QR Code for More Information



Latest Detailed Manual



Operation Guidance Video

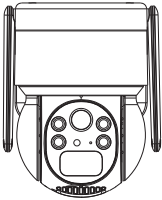
Scan the QR code above to access more detailed manual and instructional videos.

1. QR code for detailed manual
2. QR code for connection guide

Notes:

- The manual is a quick guide. Please scan the QR code above to access detailed manual and instructional videos, and save the QR code and the electronic document manual.
- Before installation, please connect the camera and check for 4G card connectivity, image presentation, and pan-tilt rotation.
- If there are any issues, please contact our after-sales support for assistance.

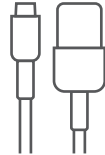
What's Include



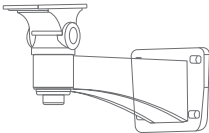
4G Camera



Solar Panel



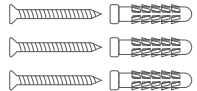
Type-C Cable



Solar Panel Bracket



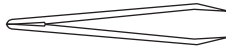
Camera Bracket



Screw Package x2



Hole Sticker

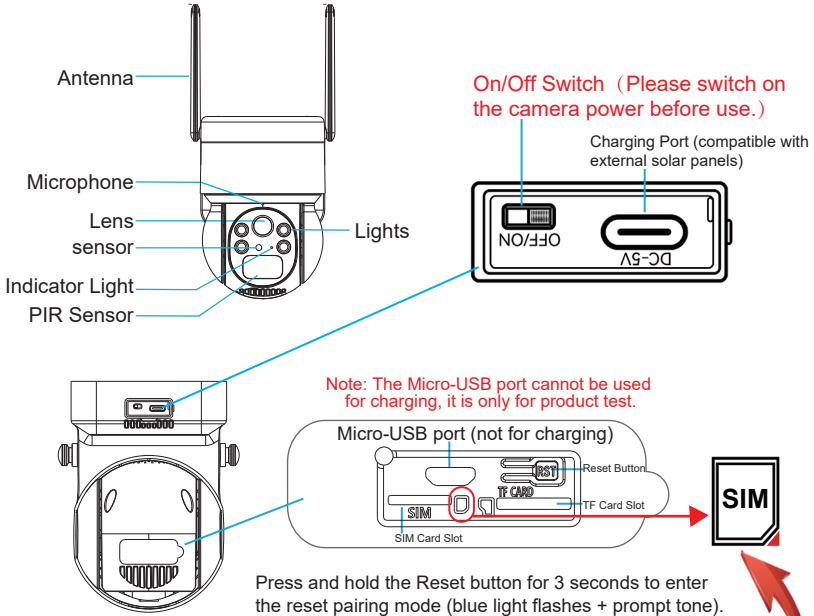


Tweezer



Manual

Product Overview



Note: Please insert the 4G SIM card and SD card in the right direction shown in the picture above. If inserted improperly, the camera will not function correctly, thus preventing proper connectivity. Before removing the SD card, please turn off the camera first.

SIM Card Slot: Insert a SIM card to use 4G data.

SD Card Slot: Insert an SD card to store videos.

Reset Button: Press and hold for 10-15 seconds to restore the camera.

Card Capacity: 8-128GB

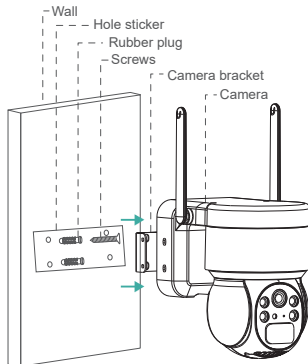
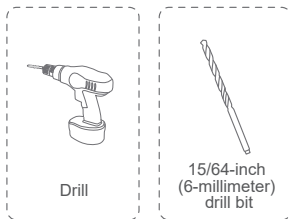
Transfer Speed: Class 10

File Format: FAT32

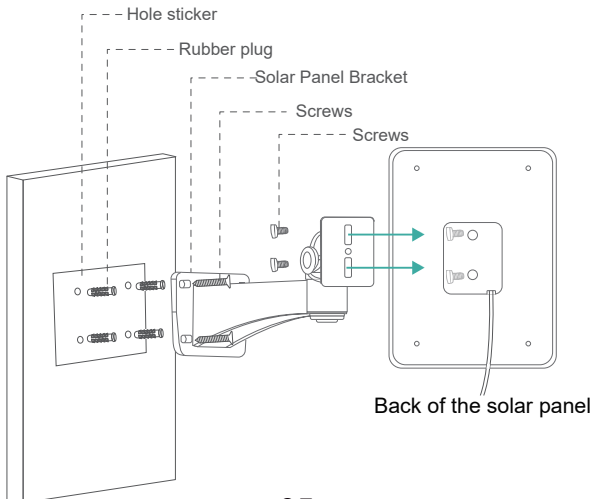
Installation of the camera

1. Drill holes according to the hole placement sticker.
The recommended drill bit length is 15/64 inches (6 millimeters).
2. Insert the rubber plug into the hole.
3. Tighten the screws to secure the camera in place.

Tools required (not included) :

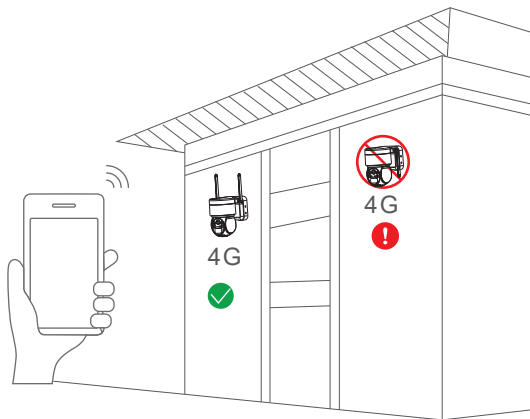


Installation of Solar Panel



Precautions before installation:

Please test the 4G signal strength before installing the device.



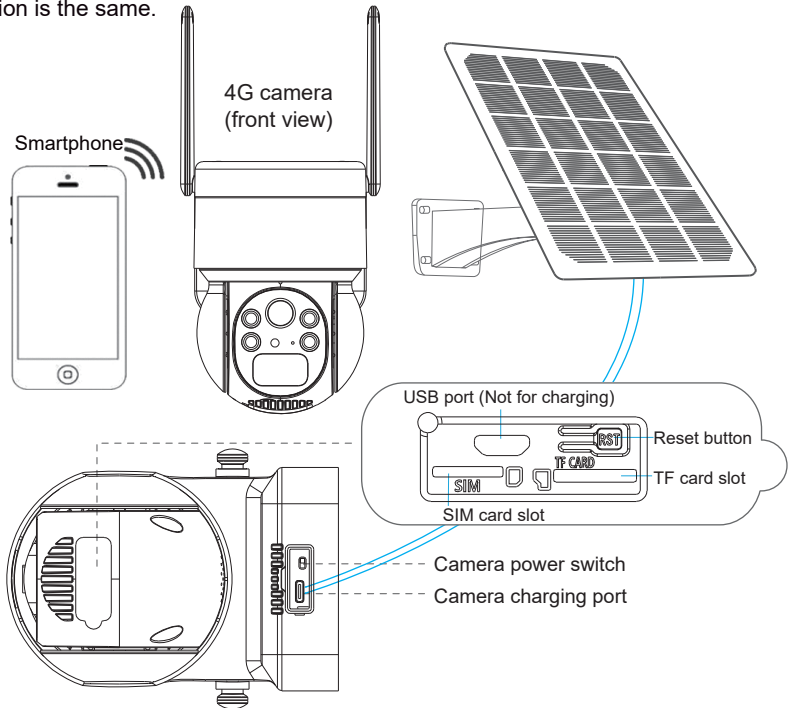
Note:

1. Please fully charge the battery before use, which takes about 5-10 hours for charging.
2. During installation, try to install the solar panel in a place with sufficient sunlight, which can increase the battery usage time.
3. Please use the included IoT data card, as it has been tested for bandwidth and traffic and other types of data cards cannot guarantee the device to connect to the Internet normally.
4. Try to avoid recharging after the data has been used up, as the operator's system will automatically cancel the data card if it is in arrears for three consecutive months.
5. Test the 4G signal at the installation location before installing the equipment and try to install it at a location with a good signal, which will improve battery usage time.

Schematic Diagram of Camera Connection

Installation Recommendation: It is recommended to face the solar panel towards the due south direction and the installation angle is generally equal to the latitude value of the local area or fluctuates up and down by a few degrees.

The following schematic diagram is for reference only. The appearance and model of the camera may be different from the one you ordered, but the connection is the same.



Download the application

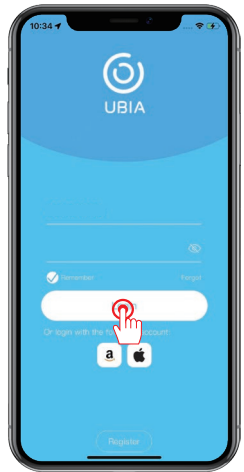
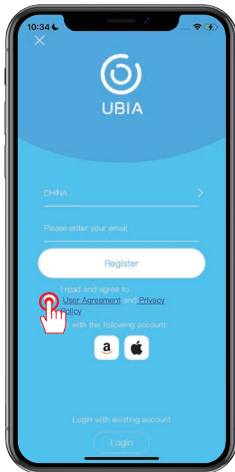
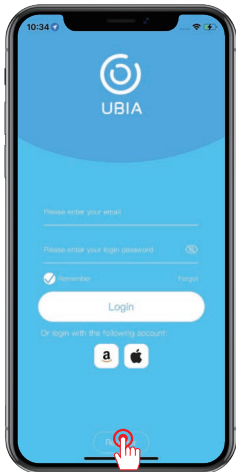
Search for "UBox" on the App Store or Google Play Store to download the application.

- **GooglePlay**
- **APP Store**
- **Or scan the QR code below**



Registration and Login

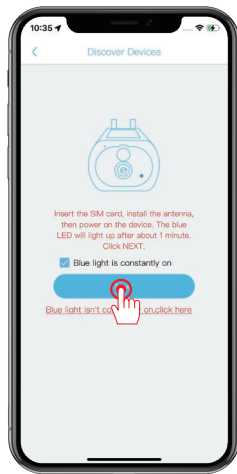
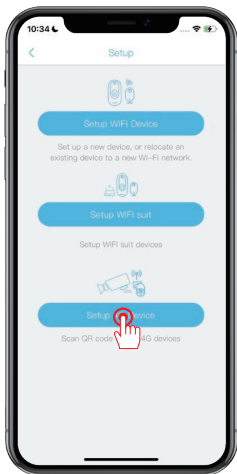
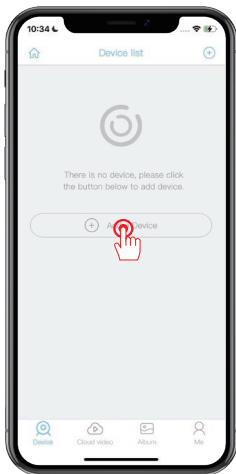
1. To register an account on the APP, click "Register" and enter your phone number or email address. Check the box to agree to the user agreement, and then click "Register" to receive a verification code. (To ensure a better user experience, please allow all notification permissions to avoid not receiving the verification code.)
2. Enter the verification code and click "Next". (If you are unable to receive the verification code via email registration, please check your spam folder.)
3. Set a login password. (For your password security, the password must be a combination of 8 or more English letters and numbers.) After setting the password, click "Register".
4. Enter the phone number or email address used for registration and then enter your password, and click "Login".



1. Click on "Add a device".
2. Follow the prompt and select "Setup 4G Device".
3. Once the blue indicator light on the device is blinking, click "Next".

Note:

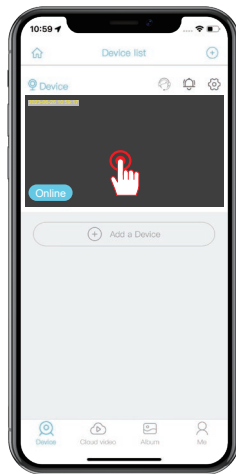
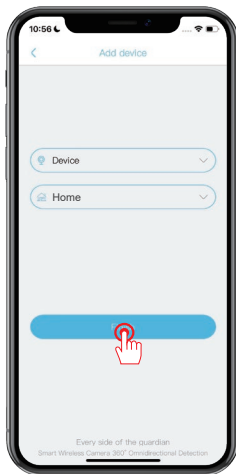
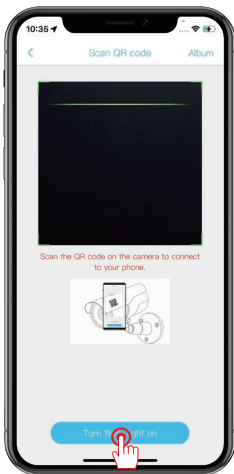
Please insert the SIM card, raise the antenna, power on the device and reset it before connecting.



If the blue indicator light does not turn on, it means that the device status is abnormal. Please check the following 4 points in order to ensure they are normal:

1. Make sure the SIM card is properly inserted.
2. Check if the SIM card is valid and has sufficient data plan.
3. Make sure that there is a stable 4G signal at your current location.
4. Confirm that the device antenna is upright.

4. Scan the QR code on the device. This process may take 10-30 seconds.
5. Name and categorize the camera and click "Done".
6. Once the connection is complete, you can start watching the video feed.



White Light Setting

1. Click on the camera list to enter the viewing interface.
2. Click on the bulb icon in the lower right corner of the screen.
3. Click on the button to switch between White Light Mode and Infrared Light Mode. The default setting is Infrared Light Mode.

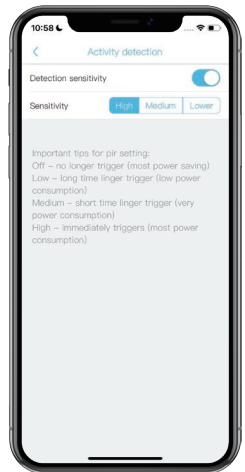
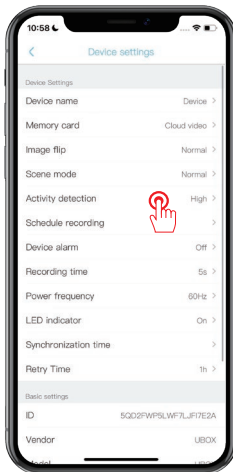
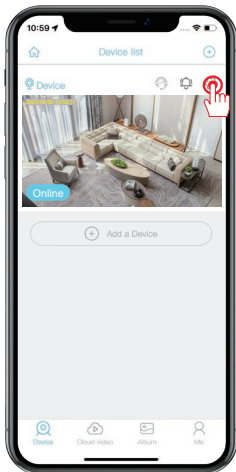
Note:

White Light Mode: When motion detection is triggered at night, the white light will turn on. It is recommended to adjust "Motion Detection" to "Low" to reduce the frequency of white light activation and save power consumption.



Motion Detection Setting

1. Click on the gear icon to enter the settings.
2. Click on "Motion Detection" to adjust the sensitivity. PIR human detection is turned on by default, but if turned off, any moving object will trigger an alarm.
3. The PIR sensitivity is set to "High" by default, but you can adjust it according to your environment. Note that higher sensitivity will consume more data traffic, so it is recommended to set it to "Medium".



Tips for PIR Human Detection Function

1. You can adjust the sensitivity of human detection in the device settings. If used in an environment with high pedestrian traffic, it is recommended to turn off or set the PIR sensitivity of the device to low in order to avoid unnecessary wake-up of the device and prolong battery life.

PIR Setting Important Note:

*Off: The device will not be able to detect human movement.

*Low: When the device is in sleep mode, it will trigger an alarm if it senses human movement for 7 seconds continuously.

*Medium: When the device is in sleep mode, it will trigger an alarm if it senses human movement for 5 seconds continuously.

*High: When the device is in sleep mode, it will trigger an alarm if it senses human movement for 1 second continuously.

PIR function is only activated for detecting human-shaped objects! Pets, leaves, vehicles etc. will not trigger an alarm.

FAQ

Q1: Why is the device always offline?

A: Check if the 4G SIM card has run out of data usage, and refer to the SIM card manual to check the data usage.

Q2: Why does the solar panel suddenly stopped charging the device?

A: 1) Check if there is sufficient sunlight in the location where the solar panel is installed.

2) Use the included Type-C cable to charge from a computer or charger.

Note: The Micro-USB port of the device is not used for charging, it is a production test data port and should not be used for charging purposes.

Q3: Why can't the camera recognize the SD card?

A: 1) Check if the SD card is inserted correctly into the slot.

2) Make sure that the SD card is fully inserted into the slot.

3) Check whether it is a genuine class10 speed memory card.

Q4: Why can the camera detect motion but not track it?

A: The camera does not support motion tracking function.

Q5: What is the distance of white light and how to use it?

A: 1) The effective distance of white light is within 8 meters.

2) There is no smart night vision mode, and when white light is turned on at night, if motion detection alarm keeps triggering, then white light will remain on continuously.

Q6: What is the standby time of the camera?

A: It has an internal capacity of three 18650 high-capacity lithium batteries and can be used for 9 to 18 months with normal waking up for about 15 minutes per day.

Warranty Tips

Please fill in the following information or scan QR code to activate the free 12-month warranty from the order date on. After finish filling or scanning, please take a picture and send it to the email(support@jennov.com).

Then your free warranty will take effect !

During the warranty period, if any parts of product are damaged, please contact us immediately and we will provide satisfactory resolution.

Order Date: _____

Order Number/ID: _____

Buyer E-mail: _____

Buyer Tel: _____

Contact us

🌐 www.jennov.com

✉ support@jennov.com










☎ U.S Hotline: +1 3239021978



Free Warranty

CATALOGUE

Francais

-  **01** QR Code pour plus d'informations **P18**
-  **02** Ce qui est inclus **P19**
-  **03** Aperçu du produit **P20**
-  **04** Téléchargez l'application **P24**
-  **05** Registration and Login **P25**
-  **06** Ajouter un appareil **P26**
-  **07** Réglage de la lumière blanche **P28**
-  **08** Réglage de la détection de mouvement **P29**
-  **09** FAQ **P31**

QR Code pour plus d'informations



Manuel



Vidéo

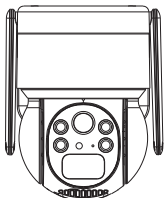
Scannez le code QR ci-dessus pour accéder à un manuel plus détaillé et des vidéos d'instructions.

1. QR code pour le manuel détaillé
2. QR code pour le guide de connexion

Remarques :

- Le manuel est un guide rapide. Veuillez scanner le code QR ci-dessus pour accéder au manuel détaillé et aux vidéos d'instruction, et enregistrez le code QR et le manuel électronique.
- Avant l'installation, veuillez connecter la caméra et vérifier la connectivité de la carte 4G, la présentation de l'image et la rotation panoramique-inclinaison.
- En cas de problème, veuillez contacter notre service après-vente pour obtenir de l'aide.

Ce qui est inclus



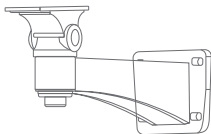
Caméra 4G



Panneau solaire



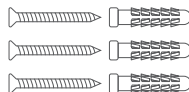
Câble Type-C



Support de panneau solaire



Support de caméra



Ensemble de vis x2



Autocollant pour trou

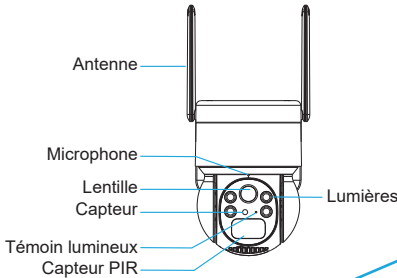


Pince à épiler



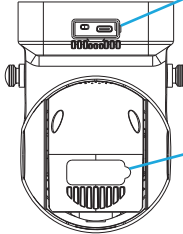
Manuel

Aperçu du produit



Interrupteur marche/arrêt (Veuillez allumer l'alimentation de la caméra avant utilisation.)

Port de charge (compatible avec les panneaux solaires externes)



Note : Le port Micro-USB ne peut pas être utilisé pour la charge, il est uniquement destiné aux tests du produit.

Port Micro-USB (non destiné à la charge).



Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation pendant 3 secondes pour entrer en mode de réinitialisation du jumelage. (la lumière bleue clignote + tonalité de confirmation)

Note: Please insert the 4G SIM card and SD card in the right direction shown in the picture above. If inserted improperly, the camera will not function correctly, thus preventing proper connectivity. Before removing the SD card, please turn off the camera first.

Emplacement de la carte SIM : Insérez une carte SIM pour utiliser les données 4G.

Emplacement de la carte SD : Insérez une carte SD pour stocker les vidéos.

Bouton de réinitialisation : Appuyez et maintenez enfoncé pendant 10 à 15 secondes pour réinitialiser la caméra.

Capacité de la carte : 8-128

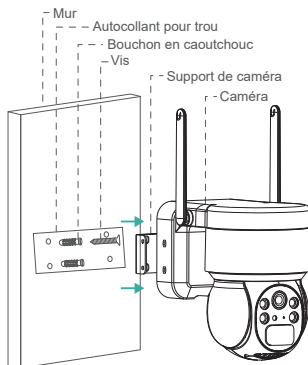
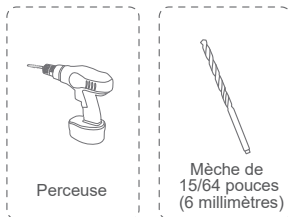
GB Vitesse de transfert : Classe 10

Format de fichier : FAT32

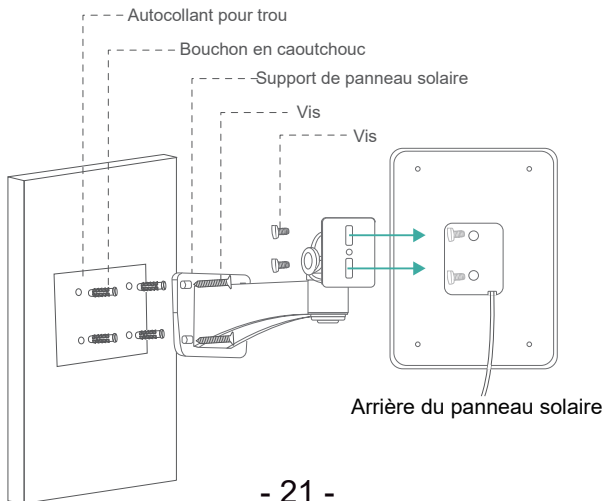
Installation de la caméra :

1. Percez des trous selon l'autocollant de placement des trous.
La longueur recommandée de la mèche est de 15/64 pouces (6 millimètres).
2. Insérez le bouchon en caoutchouc dans le trou.
3. Serrez les vis pour fixer la caméra en place.

Outils requis (non inclus) :

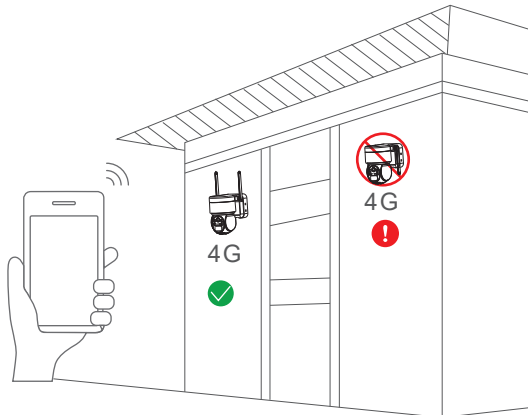


Installation of Solar Panel



Précautions avant l'installation :

Veuillez tester la force du signal 4G avant d'installer le dispositif.



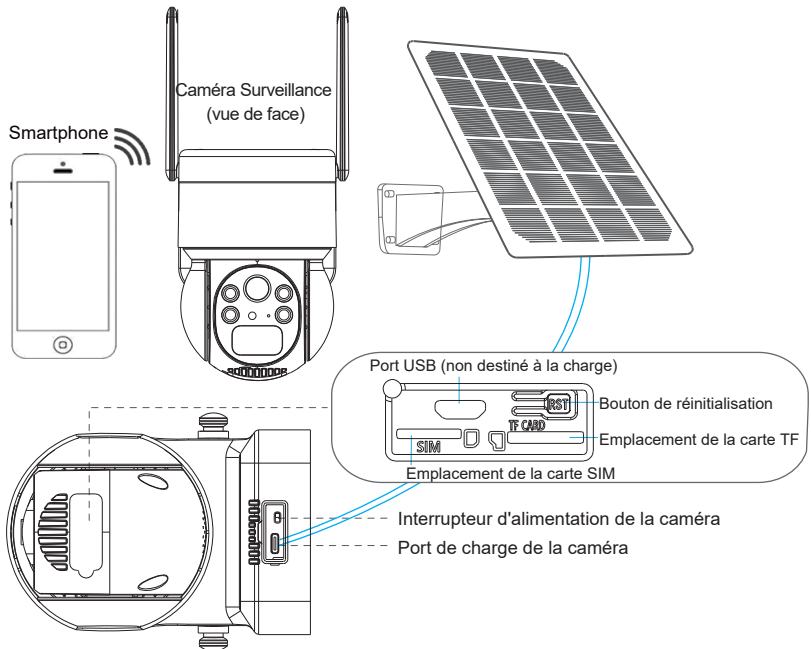
Note :

1. Veuillez charger complètement la batterie avant utilisation, cela prend environ 5 à 10 heures pour la charge.
2. Lors de l'installation, essayez de placer le panneau solaire dans un endroit avec suffisamment de soleil, ce qui peut augmenter le temps d'utilisation de la batterie.
3. Veuillez utiliser la carte SIM IoT fournie, car elle a été testée pour la bande passante et le trafic, et d'autres types de cartes SIM ne peuvent pas garantir une connexion Internet normale du dispositif.
4. Essayez d'éviter de recharger après avoir épuisé les données, car le système de l'opérateur annulera automatiquement la carte SIM si elle est en retard de paiement pendant trois mois consécutifs.
5. Testez le signal 4G à l'emplacement d'installation avant d'installer l'équipement et essayez de l'installer à un endroit avec un bon signal, ce qui améliorera le temps d'utilisation de la batterie.

Diagramme schématique de la connexion de la caméra

Recommandation d'installation : Il est recommandé de faire face au panneau solaire vers le sud et l'angle d'installation est généralement égal à la valeur de la latitude de la région locale ou fluctue légèrement vers le haut ou vers le bas de quelques degrés.

Le schéma ci-dessous est fourni à titre de référence uniquement. L'apparence et le modèle de la caméra peuvent être différents de ceux que vous avez commandés, mais la connexion est la même.



Téléchargez l'application

Recherchez "UBox" sur l'App Store ou le Google Play Store pour télécharger l'application.

- **Google Play**
- **App Store**
- **Ou scannez le code QR ci-dessous.**

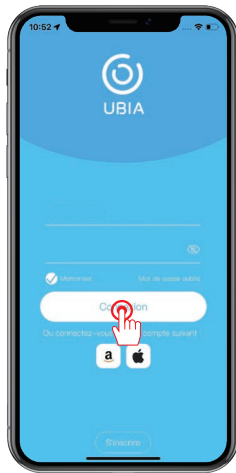
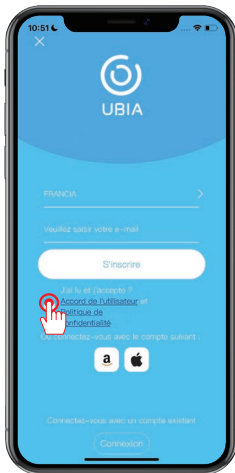
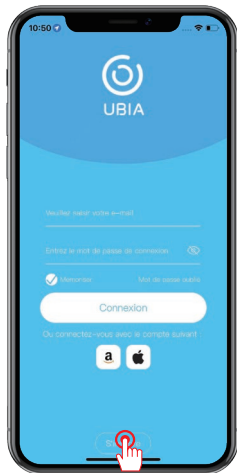


1. Pour créer un compte sur l'application, cliquez sur **"S'inscrire"** et saisissez votre numéro de téléphone ou votre adresse e-mail. Cochez la case pour accepter les conditions d'utilisation, puis cliquez sur **"S'inscrire"** pour recevoir un code de vérification. (Pour une meilleure expérience utilisateur, veuillez autoriser toutes les permissions de notification afin de ne pas manquer la réception du code de vérification.)

2. Entrez le code de vérification et cliquez sur **"Suivant"**. (Si vous ne parvenez pas à recevoir le code de vérification lors de l'inscription par e-mail, veuillez vérifier votre dossier de courrier indésirable.)

3. Définissez un mot de passe de connexion. (Pour la sécurité de votre mot de passe, celui-ci doit être une combinaison de 8 lettres et chiffres anglais ou plus.) Après avoir défini le mot de passe, cliquez sur **"S'inscrire"**.

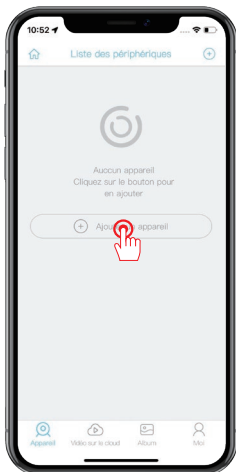
4. Saisissez le numéro de téléphone ou l'adresse e-mail utilisé lors de l'inscription, puis saisissez votre mot de passe et cliquez sur **"Connexion"**.



1. Cliquez sur "Ajouter un appareil".
2. Suivez les instructions et sélectionnez "Configurer un appareil 4G".
3. Une fois que le voyant bleu sur l'appareil clignote, cliquez sur "Suivant".

Note :

Veillez insérer la carte SIM, déployer l'antenne, allumer l'appareil et le réinitialiser avant de le connecter.

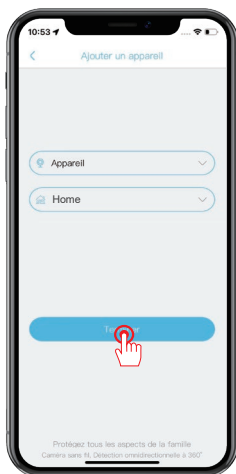


Si le voyant bleu ne s'allume pas, cela signifie que l'état de l'appareil est anormal. Veillez vérifier les 4 points suivants pour vous assurer qu'ils sont normaux :

1. Assurez-vous que la carte SIM est correctement insérée.
2. Vérifiez si la carte SIM est valide et dispose d'un forfait de données suffisant.
3. Assurez-vous qu'il y a un signal 4G stable à votre emplacement actuel.
4. Confirmez que l'antenne de l'appareil est droite.

Ajouter un appareil

4. Scannez le code QR sur l'appareil. Ce processus peut prendre de 10 à 30 secondes.
5. Nommez et catégorisez la caméra, puis cliquez sur "Terminé".
6. Une fois la connexion terminée, vous pouvez commencer à regarder la vidéo en direct.

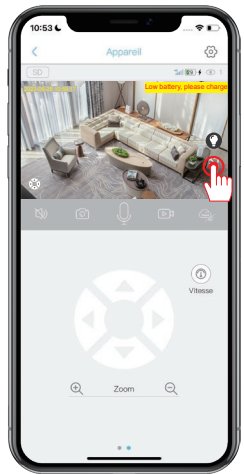
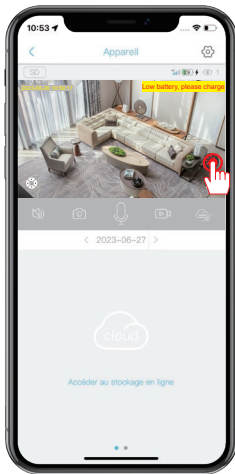


Réglage de la lumière blanche

1. Cliquez sur la liste des caméras pour accéder à l'interface de visualisation.
2. Cliquez sur l'icône d'ampoule dans le coin inférieur droit de l'écran.
3. Cliquez sur le bouton pour basculer entre le mode lumière blanche et le mode lumière infrarouge. Le réglage par défaut est le mode lumière infrarouge.

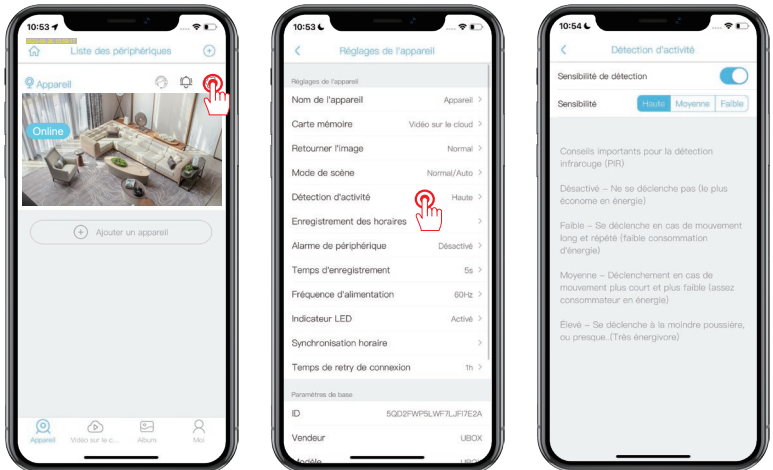
Note :

Mode lumière blanche : Lorsque la détection de mouvement est déclenchée la nuit, la lumière blanche s'allume. Il est recommandé de régler la "Détection de mouvement" sur "Faible" pour réduire la fréquence d'activation de la lumière blanche et économiser la consommation d'énergie.



Réglage de la détection de mouvement

1. Cliquez sur l'icône d'engrenage pour accéder aux paramètres.
2. Cliquez sur **"Détection d'activité"** pour ajuster la sensibilité. La détection humaine PIR est activée par défaut, mais si elle est désactivée, tout objet en mouvement déclenchera une alarme.
3. La sensibilité PIR est réglée par défaut sur **"Haute"**, mais vous pouvez l'ajuster en fonction de votre environnement. Notez qu'une sensibilité plus élevée consommera plus de trafic de données, il est donc recommandé de la régler sur **"Moyenne"**.



Conseils pour la fonction de détection humaine PIR

1. Vous pouvez ajuster la sensibilité de la détection humaine dans les paramètres de l'appareil. Si vous l'utilisez dans un environnement avec beaucoup de passages piétons, il est recommandé de désactiver ou de régler la sensibilité PIR de l'appareil sur bas pour éviter les réveils inutiles de l'appareil et prolonger la durée de vie de la batterie.

PIR Setting Important Note:

*Off: The device will not be able to detect human movement.

*Faible: When the device is in sleep mode, it will trigger an alarm if it senses human movement for 7 seconds continuously.

*Moyenne: When the device is in sleep mode, it will trigger an alarm if it senses human movement for 5 seconds continuously.

*Haute: When the device is in sleep mode, it will trigger an alarm if it senses human movement for 1 second continuously.

PIR function is only activated for detecting human-shaped objects! Pets, leaves, vehicles etc. will not trigger an alarm.

FAQ

1: Pourquoi l'appareil est-il toujours hors ligne ?

R : Vérifiez si la carte SIM 4G a épuisé son quota de données, et consultez le manuel de la carte SIM pour vérifier l'utilisation des données.

2: Pourquoi le panneau solaire a-t-il soudainement cessé de charger l'appareil ?

R : 1) Vérifiez s'il y a suffisamment de soleil à l'endroit où le panneau solaire est installé.

2) Utilisez le câble Type-C inclus pour charger à partir d'un ordinateur ou d'un chargeur.

Remarque : Le port Micro-USB de l'appareil n'est pas utilisé pour la charge, c'est un port de données de test de production et ne doit pas être utilisé à des fins de charge.

3: Pourquoi la caméra ne parvient-elle pas à reconnaître la carte SD ?

R : 1) Vérifiez si la carte SD est insérée correctement dans l'emplacement.

2) Assurez-vous que la carte SD est complètement insérée dans l'emplacement. 3) Vérifiez s'il s'agit d'une véritable carte mémoire de classe 10 en termes de vitesse.

4: Pourquoi la caméra peut détecter un mouvement mais ne parvient pas à le suivre ?

R : La caméra ne prend pas en charge la fonction de suivi des mouvements.

5: Quelle est la distance de la lumière blanche et comment l'utiliser ?

R : 1) La distance effective de la lumière blanche est de 8 mètres maximum.

2) Il n'y a pas de mode de vision nocturne intelligent, et lorsque la lumière blanche est allumée la nuit, si l'alarme de détection de mouvement se déclenche continuellement, alors la lumière blanche restera allumée en continu.

6: Quelle est la durée de veille de la caméra ?

R : Elle dispose d'une capacité interne de trois batteries lithium 18650 à haute capacité et peut être utilisée pendant 9 à 18 mois avec un réveil normal d'environ 15 minutes par jour.

Conseils de garantie

Veuillez remplir les informations suivantes ou scanner le code QR pour activer la garantie gratuite de 12 mois.

Une fois que vous avez terminé de remplir ou de scanner, veuillez prendre une photo et l'envoyer par courriel à l'adresse (support@jennov.com).

Ensuite, votre garantie gratuite entrera en vigueur !

Pendant la période de garantie, si des pièces du produit sont endommagées, veuillez nous contacter immédiatement et nous vous fournirons une solution satisfaisante.

Date de commande : _____

Numéro/ID de commande : _____

E-mail : _____

Téléphone : _____

Contactez-nous

🌐 www.jennov.com

✉ support@jennov.com

☎ U.S Hotline: +1 3239021978



Garantie gratuite

Katalog

Deutsch

- 01** QR-Code für weitere Informationen **P₃₄**
- 02** Was ist enthalten **P₃₅**
- 03** Produktübersicht **P₃₆**
- 04** Die Anwendung herunterladen **P₄₀**
- 05** Registrierung und Anmeldung **P₄₁**
- 06** Gerät hinzufügen **P₄₂**
- 07** Einstellung des weißen Lichts **P₄₄**
- 08** Einstellung der Bewegungserkennung **P₄₅**
- 09** FAQ **P₄₇**

QR-Code für weitere Informationen



Handbuch



Video

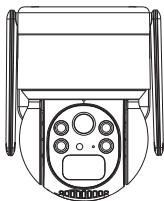
Scannen Sie den oben angezeigten QR-Code für das aktuellste und detaillierteste Handbuch.

1. QR-Code für das neueste und detailliertere Handbuch.
2. QR-Code für das Video der Einrichtungsanleitung.

Hinweise

- Das Handbuch ist eine Kurzanleitung. Scannen Sie bitte den obenstehenden QR-Code, um auf das detaillierte Handbuch und Anleitungsvideos zuzugreifen, und speichern Sie den QR-Code und das elektronische Dokumentenhandbuch.
- Vor der Installation stellen Sie bitte sicher, dass die Kamera verbunden ist und über eine 4G-Kartenverbindung verfügt, dass das Bild angezeigt wird und die Schwenk-Neige-Drehung funktioniert.
- Bei Problemen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst für Unterstützung.

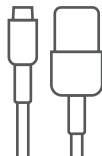
Was ist enthalten



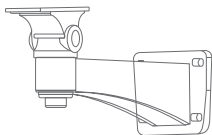
4G kamera



Solarpanel



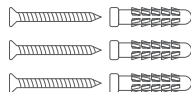
Type-C-Kabel



Solarmodulhalterung



Kamerahalterung



Schraubenpaket x2



Loch aufkleber

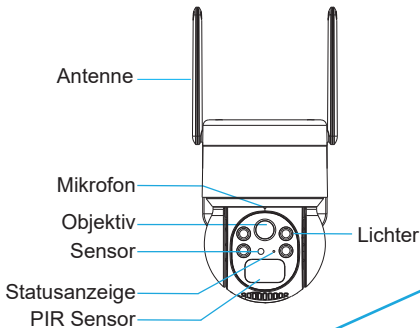


Pinzette

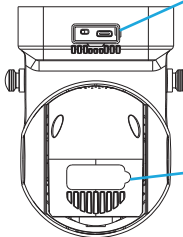
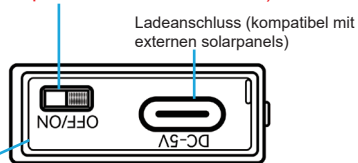


Handbuch

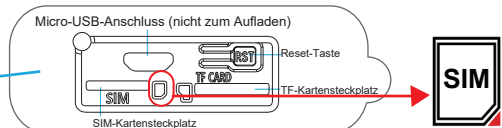
Produktübersicht



Ein-/Aus-Schalter (Bitte schalten Sie die Kamerapower vor Gebrauch ein.)



Hinweis: Der Micro-USB-Anschluss kann nicht zum Aufladen verwendet werden, er dient nur zum Produkttest.



Drücken und halten Sie die Reset-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Zurücksetzungs-Kopplungsmodus zu gelangen. (blaue LED blinkt + Signalton)

Hinweis: Bitte legen Sie die 4G-SIM-Karte und die SD-Karte gemäß der in der obigen Abbildung gezeigten Richtung ein. Wenn sie falsch eingelegt werden, funktioniert die Kamera nicht richtig und es kann keine ordnungsgemäße Verbindung hergestellt werden. Bevor Sie die SD-Karte entfernen, schalten Sie bitte zuerst die Kamera aus.

SIM-Kartensteckplatz: Legen Sie eine SIM-Karte ein, um 4G-Daten zu verwenden.

SD-Kartensteckplatz: Legen Sie eine SD-Karte ein, um Videos zu speichern.

Reset-Taste: Drücken und halten Sie sie 10-15 Sekunden lang gedrückt, um die Kamera zurückzusetzen.

Kartenkapazität: 8-128 GB

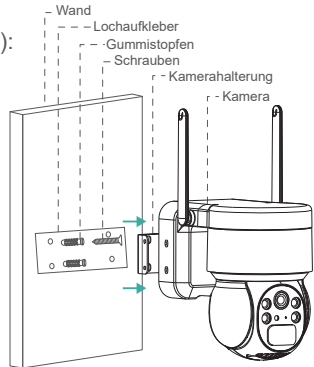
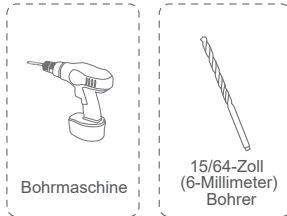
Übertragungsgeschwindigkeit: Klasse 10

Dateiformat: FAT32

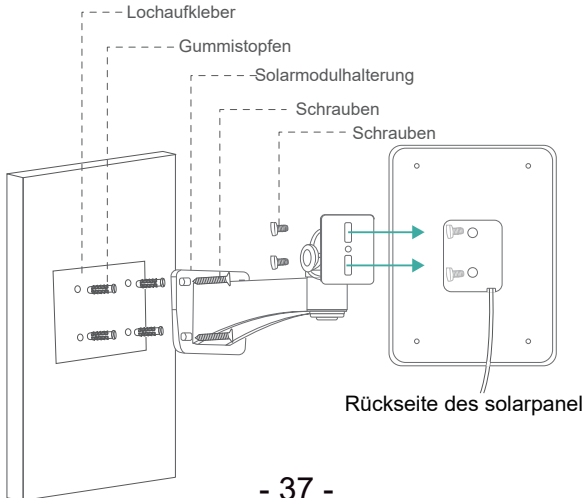
Installation der Kamera

1. Bohren Sie Löcher entsprechend der Lochplatzierungsaufkleber.
Die empfohlene Bohrerlänge beträgt 15/64 Zoll (6 Millimeter).
2. Setzen Sie den Gummistopfen in das Loch ein.
3. Ziehen Sie die Schrauben fest, um die Kamera zu befestigen.

Benötigte Werkzeuge (nicht enthalten):

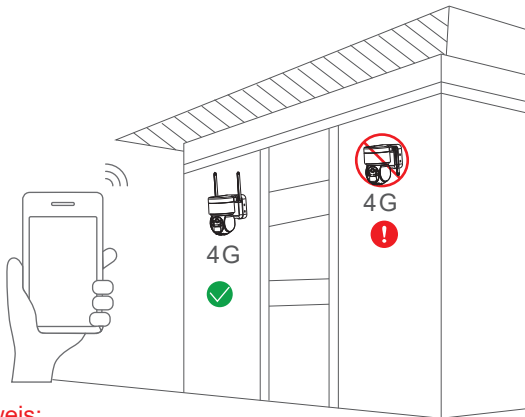


Installation des Solarpanel



Vorsichtsmaßnahmen vor der Installation:

Bitte überprüfen Sie vor der Installation die Stärke des 4G-Signals.



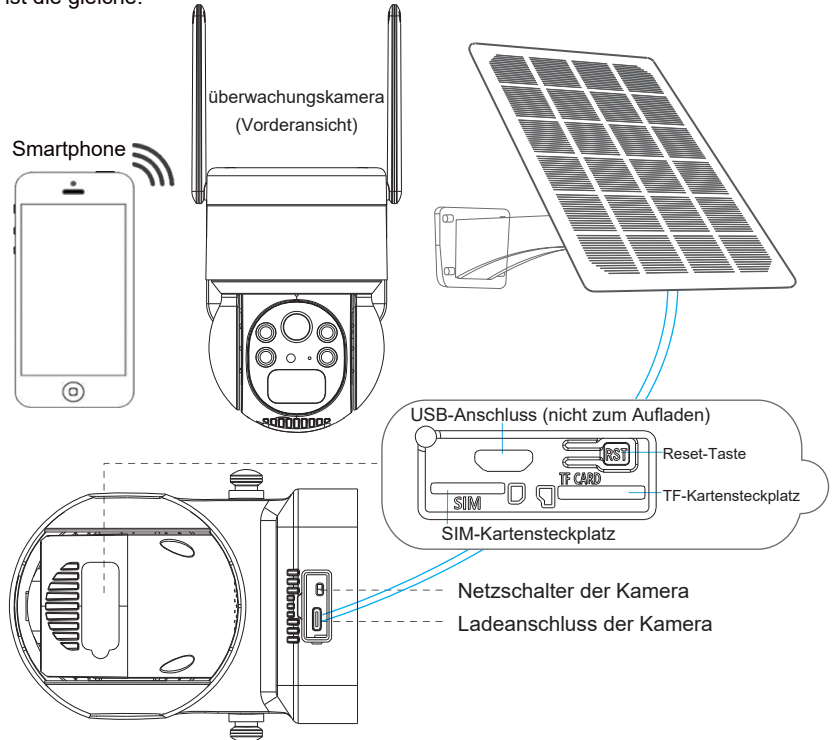
Hinweis:

1. Bitte laden Sie den Akku vor der Verwendung vollständig auf, was etwa 5-10 Stunden dauert.
2. Bei der Installation versuchen Sie, das Solarmodul an einem Ort mit ausreichendem Sonnenlicht zu installieren, um die Batterielaufzeit zu verlängern.
3. Verwenden Sie bitte die mitgelieferte IoT-Datenkarte, da sie auf Bandbreite und Datenverkehr getestet wurde und andere Arten von Datenkarten nicht garantieren können, dass das Gerät normal mit dem Internet verbunden ist.
4. Versuchen Sie, das Aufladen nach dem Verbrauch der Daten zu vermeiden, da das System des Betreibers die Datenkarte automatisch storniert, wenn sie drei Monate in Folge im Rückstand ist.
5. Testen Sie das 4G-Signal am Installationsort vor der Installation des Geräts und versuchen Sie es an einem Ort mit gutem Signal zu installieren, um die Batterielaufzeit zu verbessern.

Schaltbild der Überwachungskamera-Verbindung

Installationsempfehlung: Es wird empfohlen, das Solarmodul in Richtung Süden auszurichten und den Installationswinkel in der Regel dem Breitengrad des Standorts gleichzusetzen oder um einige Grad nach oben und unten zu variieren.

Das folgende Schaltbild dient nur zur Referenz. Das Aussehen und das Modell der Kamera können von dem bestellten Produkt abweichen, aber die Verbindung ist die gleiche.




Die Anwendung herunterladen

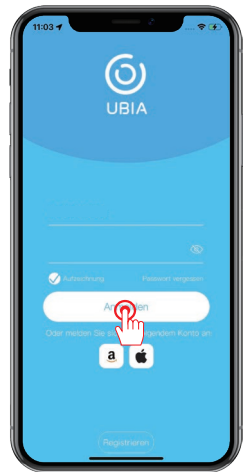
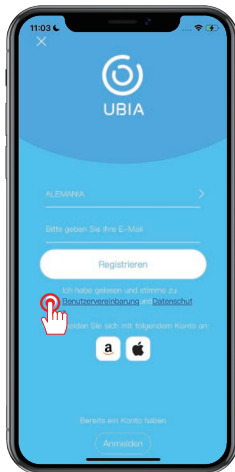
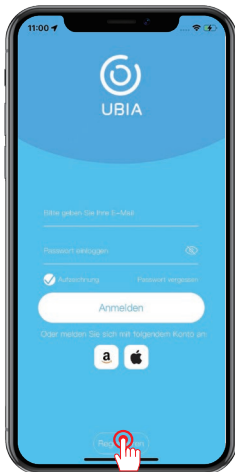
Suchen Sie im App Store oder Google Play Store nach "UBox", um die Anwendung herunterzuladen.

- **Google Play**
- **App Store**
- **Oder scannen Sie den untenstehenden QR-Code**



Registrierung und Anmeldung

1. Um ein Konto in der App zu registrieren, klicken Sie auf  und geben Sie Ihre Telefonnummer oder E-Mail-Adresse ein. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um den Nutzungsbedingungen zuzustimmen, und klicken Sie dann auf **"Registrieren"**, um einen Bestätigungscode zu erhalten. (Um eine bessere Benutzererfahrung zu gewährleisten, erlauben Sie bitte alle Benachrichtigungsberechtigungen, um den Empfang des Bestätigungscode nicht zu verhindern.)
2. Geben Sie den Bestätigungscode ein und klicken Sie auf **"Weiter"**. (Wenn Sie den Bestätigungscode bei der Registrierung per E-Mail nicht erhalten können, überprüfen Sie bitte Ihren Spam-Ordner.)
3. Legen Sie ein Anmeldepasswort fest. (Aus Sicherheitsgründen muss das Passwort eine Kombination aus 8 oder mehr englischen Buchstaben und Zahlen sein.) Nachdem Sie das Passwort festgelegt haben, klicken Sie auf **"Registrieren"**.
4. Geben Sie die für die Registrierung verwendete Telefonnummer oder E-Mail-Adresse ein und geben Sie dann Ihr Passwort ein. Klicken Sie auf **"Anmelden"**.

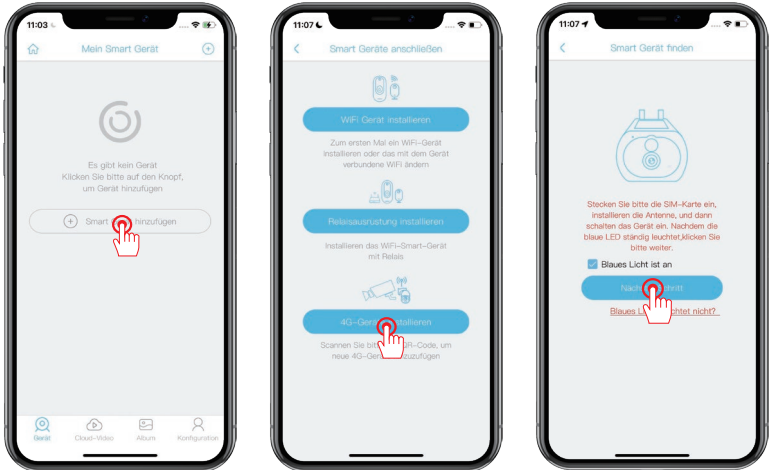


Gerät hinzufügen

1. Klicken Sie auf **"smart gerat hinzufügen"**.
2. Folgen Sie der Anleitung und wählen Sie **"4g-Geräte installieren"**.
3. Sobald die blaue Statusanzeige am Gerät blinkt, klicken Sie auf **"Nächster Schritt"**.

Hinweis:

Bitte legen Sie die SIM-Karte ein, stellen Sie die Antenne auf, schalten Sie das Gerät ein und setzen Sie es zurück, bevor Sie eine Verbindung herstellen.

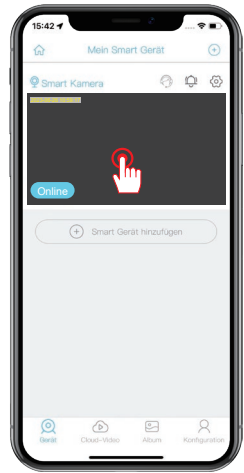
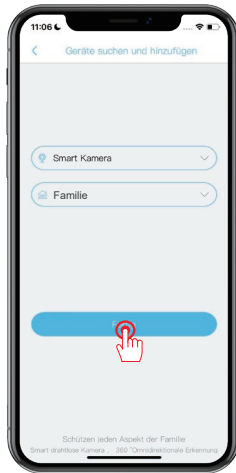
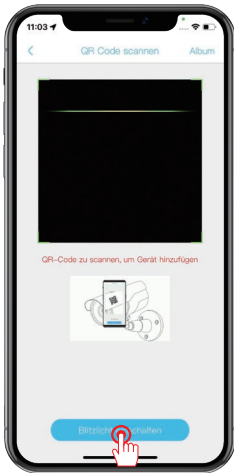


Wenn die blaue Statusanzeige nicht leuchtet, bedeutet dies, dass der Gerätestatus abnormal ist. Bitte überprüfen Sie die folgenden 4 Punkte, um sicherzustellen, dass sie normal sind:

1. Stellen Sie sicher, dass die SIM-Karte ordnungsgemäß eingelegt ist.
2. Überprüfen Sie, ob die SIM-Karte gültig ist und über ausreichendes Datenvolumen verfügt.
3. Stellen Sie sicher, dass an Ihrem aktuellen Standort ein stabiles 4G-Signal vorhanden ist.
4. Bestätigen Sie, dass die Antenne des Geräts aufrecht steht.

Gerät hinzufügen

4. Scannen Sie den QR-Code auf dem Gerät. Dieser Vorgang kann 10-30 Sekunden dauern.
5. Benennen und kategorisieren Sie die Kamera und klicken Sie auf **"Fertig"**.
6. Sobald die Verbindung abgeschlossen ist, können Sie mit der Anzeige des Videostreams beginnen.

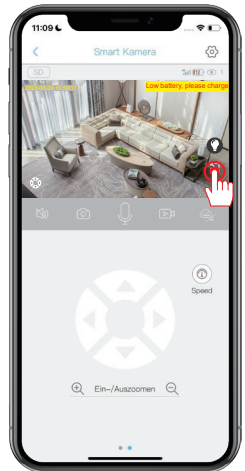
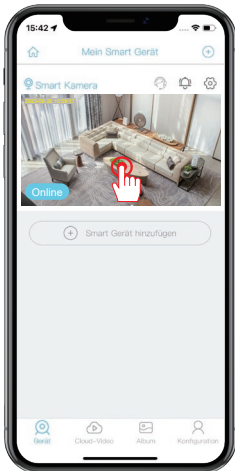


Einstellung des weißen Lichts:

1. Klicken Sie auf die Kamera-Liste, um zur Ansichtsoberfläche zu gelangen.
2. Klicken Sie auf das Glühbirnensymbol in der unteren rechten Ecke des Bildschirms.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche, um zwischen dem Modus mit weißem Licht und dem Modus mit Infrarotlicht zu wechseln. Die Standardeinstellung ist der Infrarotlichtmodus.

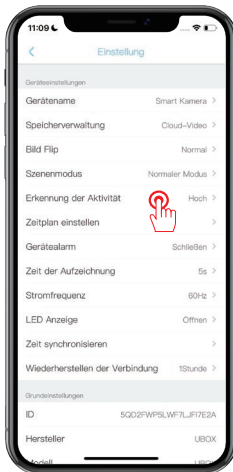
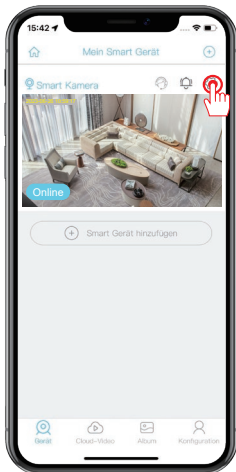
Hinweis:

Weißlichtmodus: Wenn nachts eine Bewegungserkennung ausgelöst wird, wird das weiße Licht eingeschaltet. Es wird empfohlen, die "Bewegungserkennung" auf "Niedrig" einzustellen, um die Häufigkeit der Aktivierung des weißen Lichts zu reduzieren und den Stromverbrauch zu senken.



Einstellung der Bewegungserkennung:

1. Klicken Sie auf das Zahnrad-Symbol, um die Einstellungen zu öffnen.
2. Klicken Sie auf **"Erkennung der Aktivität"**, um die Empfindlichkeit anzupassen. Die PIR-Personenerkennung ist standardmäßig aktiviert, aber wenn sie deaktiviert ist, löst jede bewegte Objekt eine Alarm aus.
3. Die PIR-Empfindlichkeit ist standardmäßig auf **"Hoch"** eingestellt, aber Sie können sie entsprechend Ihrer Umgebung anpassen. Beachten Sie jedoch, dass eine höhere Empfindlichkeit mehr Datenverkehr verursacht, daher wird empfohlen, sie auf **"Mittel"** einzustellen.



Tipps zur PIR-Personenerkennungsfunktion

1. Sie können die Empfindlichkeit der Personenerkennung in den Geräteeinstellungen anpassen. Wenn Sie das Gerät in einer Umgebung mit viel Fußgängerverkehr verwenden, wird empfohlen, die PIR-Empfindlichkeit des Geräts auszuschalten oder auf niedrig einzustellen, um unnötiges Aufwecken des Geräts zu vermeiden und die Batterielebensdauer zu verlängern.

Wichtiger Hinweis zur PIR-Einstellung:

*Niedrig: Das Gerät kann keine menschliche Bewegung erkennen.

*Niedrig: Wenn das Gerät im Schlafmodus ist, löst es einen Alarm aus, wenn es kontinuierlich für 7 Sekunden menschliche Bewegung erkennt.

*Mittel: Wenn das Gerät im Schlafmodus ist, löst es einen Alarm aus, wenn es kontinuierlich für 5 Sekunden menschliche Bewegung erkennt.

*Hoch: Wenn das Gerät im Schlafmodus ist, löst es einen Alarm aus, wenn es kontinuierlich für 1 Sekunde menschliche Bewegung erkennt.

Die PIR-Funktion wird nur aktiviert, um Objekte in menschlicher Form zu erkennen! Haustiere, Blätter, Fahrzeuge usw. lösen keinen Alarm aus.

1: Warum ist das Gerät immer offline?

A: Überprüfen Sie, ob das 4G-SIM-Karte das Datenvolumen aufgebraucht hat, und prüfen Sie das SIM-Karten-Handbuch, um den Datenverbrauch zu überprüfen.

2: Warum hat das Solarmodul plötzlich aufgehört, das Gerät aufzuladen? Warum ist das Gerät immer offline?

A: 1) Überprüfen Sie, ob an dem Ort, an dem das Solarmodul installiert ist, ausreichend Sonnenlicht vorhanden ist.
2) Verwenden Sie das mitgelieferte Type-C-Kabel, um das Gerät über einen Computer oder ein Ladegerät aufzuladen. Hinweis: Der Micro-USB-Anschluss des Geräts wird nicht zum Aufladen verwendet. Es handelt sich um einen Produkttest-Datenanschluss und sollte nicht zum Aufladen verwendet werden.

3: Warum erkennt die Kamera die SD-Karte nicht?

A: 1) Überprüfen Sie, ob die SD-Karte korrekt in den Steckplatz eingesetzt ist.
2) Stellen Sie sicher, dass die SD-Karte vollständig in den Steckplatz eingesetzt ist.
3) Überprüfen Sie, ob es sich um eine echte Speicherkarte der Klasse 10 handelt.

4: Warum kann die Kamera Bewegungen erkennen, aber nicht verfolgen?

A: Die Kamera unterstützt keine Bewegungsverfolgungsfunktion.

5: Was ist die Reichweite des weißen Lichts und wie wird es verwendet?

A: 1) Die effektive Reichweite des weißen Lichts beträgt bis zu 8 Meter.
2) Es gibt keinen intelligenten Nachtsichtmodus, und wenn das weiße Licht nachts eingeschaltet ist und die Bewegungserkennungsalarme weiterhin ausgelöst werden, bleibt das weiße Licht kontinuierlich eingeschaltet.

6: Wie lange beträgt die Standby-Zeit der Kamera?

A: Es verfügt über eine interne Kapazität von drei 18650 Hochleistungs-Lithiumbatterien und kann bei normalem Aufwachen für etwa 15 Minuten pro Tag 9 bis 18 Monate lang verwendet werden.

Bitte füllen Sie die folgenden Informationen aus oder scannen Sie den QR-Code, um die kostenlose 12-monatige Garantie zu aktivieren. Nachdem Sie das Ausfüllen oder Scannen abgeschlossen haben, machen Sie bitte ein Foto und senden Sie es an die E-Mail-Adresse (support@jennov.com) . Dann tritt Ihre kostenlose Garantie in Kraft!

Während des Garantiezeitraums, wenn Teile des Produkts beschädigt sind, kontaktieren Sie uns bitte umgehend und wir werden eine zufriedenstellende Lösung bereitstellen.

Bestelldatum _____

Bestellnummer/ID _____

E-Mail _____

Telefon _____

Kontaktieren uns

🌐 www.jennov.com

✉ support@jennov.com

☎ U.S Hotline: +1 3239021978



Kostenlose Garantie

Catalogo

Italiano

- 01** Codice QR per ulteriori informazioni **P50**
- 02** Cosa è incluso **P51**
- 03** Panoramica del prodotto **P52**
- 04** Scarica l'applicazione **P56**
- 05** Registrazione e accesso **P57**
- 06** Aggiungi dispositivo **P58**
- 07** Impostazione della luce bianca **P60**
- 08** Impostazione Rilevazione Movimento **P65**
- 09** FAQ **P63**

Codice QR per ulteriori informazioni



Manuale



Video

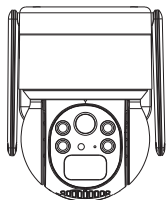
Scansiona il codice QR sopra per accedere a un manuale più dettagliato e a video istruttivi.

1. Codice QR per il manuale dettagliato.
2. Codice QR per la guida alla connessione.

Note:

- Il manuale è una guida rapida. Si prega di scansionare il codice QR sopra per accedere al manuale dettagliato e ai video istruttivi, e salvare il codice QR e il manuale in formato elettronico.
- Prima dell'installazione, si prega di collegare la telecamera e verificare la connessione della scheda 4G, la visualizzazione dell'immagine e la rotazione del pan-tilt.
- In caso di problemi, si prega di contattare il nostro supporto post-vendita per assistenza.

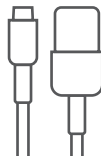
Cosa è incluso



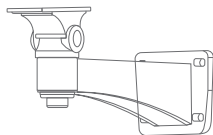
4G Telecamera



Pannello solare



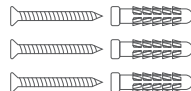
Cavo Type-C



Supporti per pannelli solari



Supporti per telecamera



Pacchetto di viti



Adesivi di Foro

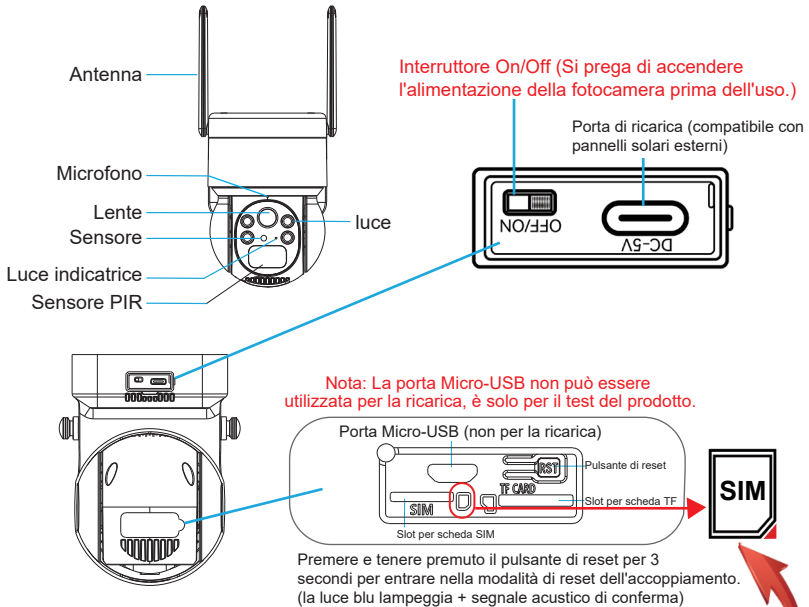


Pinzetta



Manuale

Panoramica del prodotto



Nota: Si prega di inserire la scheda SIM 4G e la scheda SD nella giusta direzione mostrata nell'immagine sopra. Se inserite in modo errato, la telecamera non funzionerà correttamente, impedendo quindi una connessione corretta. Prima di rimuovere la scheda SD, si prega di spegnere la telecamera.

Slot per scheda SIM: Inserisci una scheda SIM per utilizzare i dati 4G.

Slot per scheda SD: Inserisci una scheda SD per memorizzare video.

Pulsante di reset: Premere e tenere premuto per 10-15 secondi per ripristinare la telecamera.

Capacità della scheda: 8-128GB

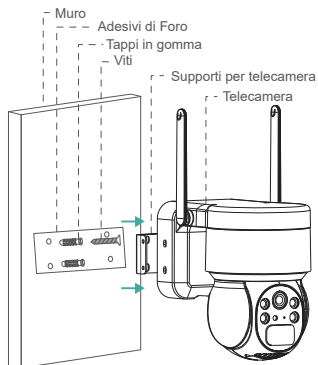
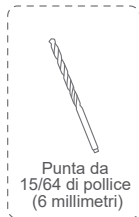
Velocità di trasferimento: Classe 10

Formato file: FAT32

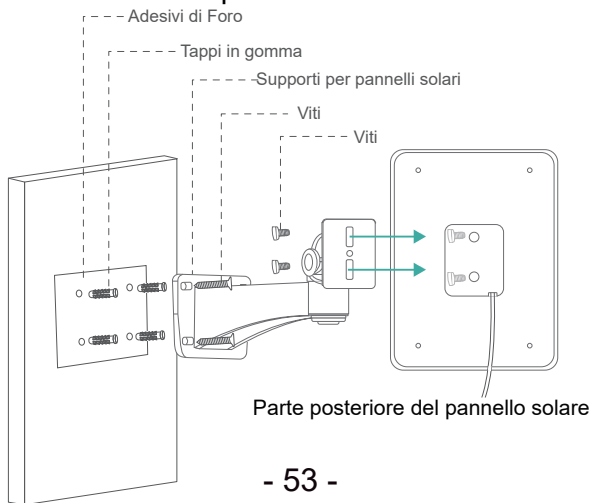
Installazione della telecamera

1. Praticare i fori in base all'adesivo per il posizionamento dei fori.
La lunghezza del trapano consigliata è di 15/64 di pollice (6 millimetri).
2. Inserire il tappo di gomma nel foro.
3. Stringere le viti per fissare la telecamera nella posizione desiderata.

Strumenti richiesti (non inclusi):



Installazione del pannello solare



Precauzioni prima dell'installazione

Si consiglia di verificare la potenza del segnale 4G prima di installare il dispositivo.



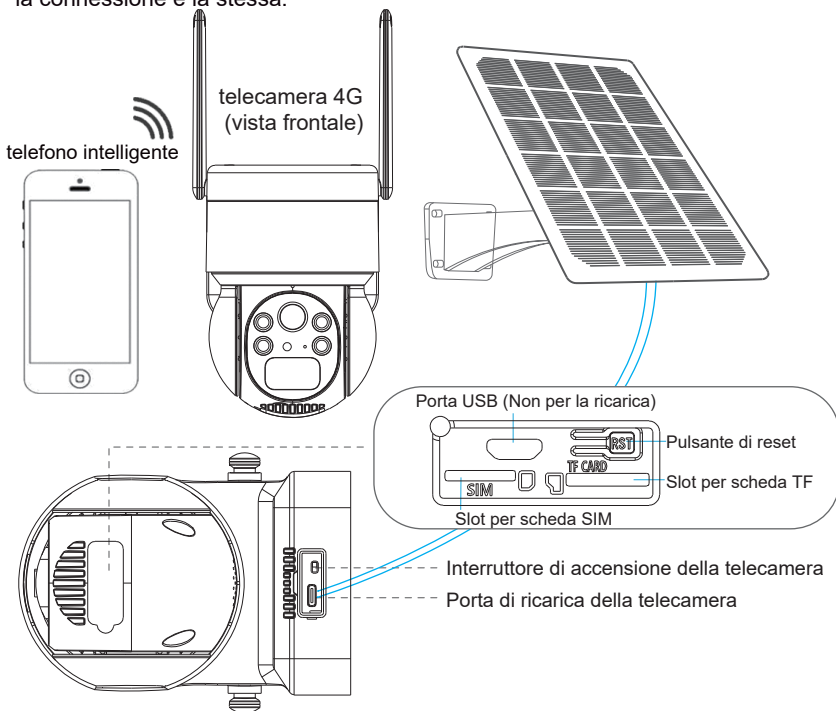
Nota:

1. Si prega di caricare completamente la batteria prima dell'uso, ciò richiede circa 5-10 ore di ricarica.
2. Durante l'installazione, cerca di posizionare il pannello solare in un luogo con sufficiente luce solare, il che può aumentare il tempo di utilizzo della batteria.
3. Si prega di utilizzare la scheda dati IoT inclusa, in quanto è stata testata per la larghezza di banda, il traffico e altri tipi di schede dati non possono garantire al dispositivo una connessione Internet normale.
4. Cerca di evitare di ricaricare dopo che i dati sono stati esauriti, poiché il sistema dell'operatore annullerà automaticamente la scheda dati se questa è in arretrato per tre mesi consecutivi.
5. Testa il segnale 4G nella posizione di installazione prima di installare l'attrezzatura e cerca di installarla in un luogo con un buon segnale, ciò migliorerà il tempo di utilizzo della batteria.

Diagramma schematico della connessione della telecamera

Raccomandazione di installazione: Si consiglia di orientare il pannello solare verso la direzione sud e l'angolo di installazione è generalmente uguale al valore della latitudine dell'area locale o varia leggermente al rialzo o al ribasso di alcuni gradi.

Il seguente diagramma schematico è solo a scopo di riferimento. L'aspetto e il modello della telecamera potrebbero essere diversi da quelli che hai ordinato, ma la connessione è la stessa.



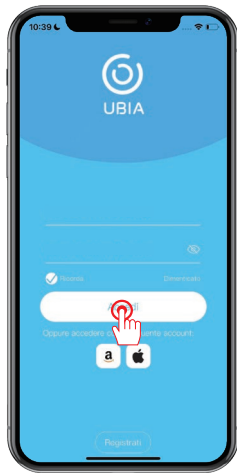
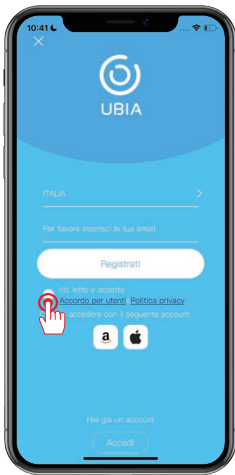
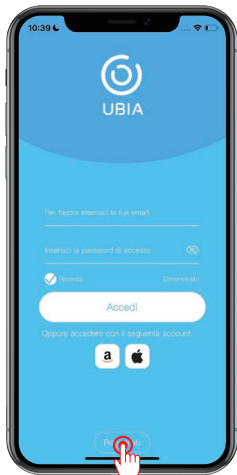
Scarica l'applicazione

Cerca "UBox" su App Store o Google Play Store per scaricare l'applicazione.

- **Google Play Store**
- **App Store**
- **Oppure scannerizza il codice QR qui sotto.**



1. Per registrare un account nell'app, fai clic su "Registrati" e inserisci il tuo numero di telefono o indirizzo email. Seleziona la casella per accettare l'accordo dell'utente, quindi fai clic su "Registrati" per ricevere un codice di verifica. (Per garantire una migliore esperienza utente, permetti tutte le autorizzazioni di notifica per evitare di non ricevere il codice di verifica.)
2. Inserisci il codice di verifica e fai clic su "Registrati". (Se non riesci a ricevere il codice di verifica tramite la registrazione via email, controlla nella cartella dello spam.)
3. Imposta una password di accesso. (Per la sicurezza della tua password, questa deve essere una combinazione di 8 o più lettere e numeri inglesi.) Dopo aver impostato la password, fai clic su "Registrati".
4. Inserisci il numero di telefono o l'indirizzo email utilizzati per la registrazione, quindi inserisci la tua password e fai clic su "Accedi".



Aggiungi dispositivo

1. Fai clic su "Aggiungi dispositivo intelligente".
2. Segui la guida e seleziona "Installa dispositivo 4G".
3. Una volta che la luce indicatrice blu sul dispositivo sta lampeggiando, fai clic su "In seguito".

Nota:

Prima di effettuare la connessione, inserisci la scheda SIM, alza l'antenna, accendi il dispositivo e ripristinalo.

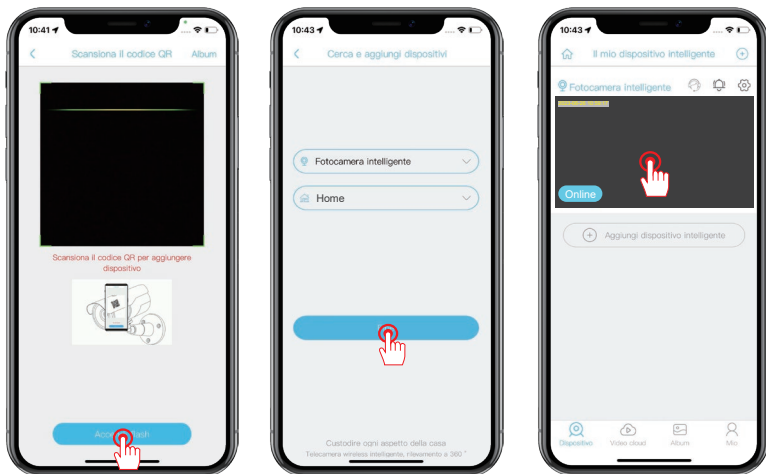


Se la luce indicatrice blu non si accende, significa che lo stato del dispositivo è anomalo. Verifica i seguenti 4 punti nell'ordine indicato per assicurarti che siano normali:

1. Assicurati che la scheda SIM sia inserita correttamente.
2. Verifica se la scheda SIM è valida e dispone di un piano dati sufficiente.
3. Assicurati di avere un segnale 4G stabile nella tua posizione attuale.
4. Verifica che l'antenna del dispositivo sia eretta.

Aggiungi dispositivo

4. Scansiona il codice QR sul dispositivo. Questo processo potrebbe richiedere da 10 a 30 secondi.
5. Assegna un nome e una categoria alla telecamera, quindi fai clic su "Fine".
6. Una volta completata la connessione, potrai iniziare a visualizzare il flusso video.

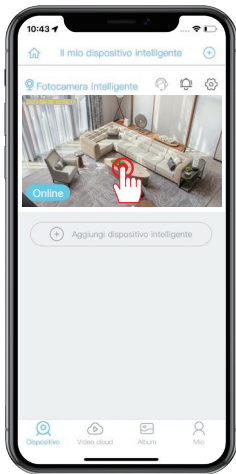


Impostazione della luce bianca

1. Fai clic sull'elenco delle telecamere per accedere all'interfaccia di visualizzazione.
2. Fai clic sull'icona a forma di lampadina nell'angolo in basso a destra dello schermo.
3. Fai clic sul pulsante per passare tra la modalità Luce Bianca e la modalità Luce Infrarossa. La modalità predefinita è la modalità Luce Infrarossa.

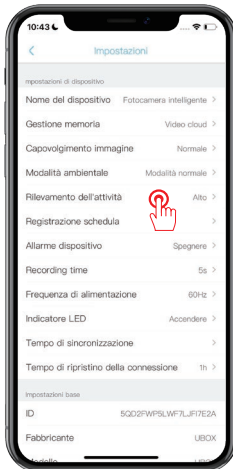
Nota:

Modalità Luce Bianca: Quando viene rilevato un movimento durante la notte, si attiverà la luce bianca. Si consiglia di impostare la "Rilevamento dell'attività" su "Alto" per ridurre la frequenza di attivazione della luce bianca e risparmiare consumo energetico.



Impostazione Rilevazione Movimento

1. Fai clic sull'icona dell'ingranaggio per accedere alle impostazioni.
2. Fai clic su "Rilevamento dell'attività" per regolare la sensibilità. La rilevazione umana tramite PIR è attivata per impostazione predefinita, ma se viene disattivata, qualsiasi oggetto in movimento attiverà l'allarme.
3. La sensibilità del PIR è impostata su "Basso" per impostazione predefinita, ma puoi regolarla in base al tuo ambiente. Tieni presente che una maggiore sensibilità comporterà un maggiore consumo di dati, quindi si consiglia di impostarla su "Medio".



Suggerimenti per la funzione di rilevazione umana tramite PIR

1. Puoi regolare la sensibilità del rilevamento umano nelle impostazioni del dispositivo. Se usi il dispositivo in un ambiente con elevato flusso di persone, si consiglia di disattivare o impostare la sensibilità del PIR su bassa per evitare il risveglio non necessario del dispositivo e prolungare la durata della batteria.

Importante nota sull'impostazione del PIR:

*Spento: Il dispositivo non sarà in grado di rilevare i movimenti umani.

*Basso: Quando il dispositivo è in modalità di sospensione, attiverà un allarme se rileva un movimento umano per 7 secondi consecutivi.

*Medio: Quando il dispositivo è in modalità di sospensione, attiverà un allarme se rileva un movimento umano per 5 secondi consecutivi.

*Alto: Quando il dispositivo è in modalità di sospensione, attiverà un allarme se rileva un movimento umano per 1 secondo consecutivo.

La funzione PIR viene attivata solo per rilevare oggetti di forma umana! Gli animali domestici, le foglie, i veicoli, ecc. non attiveranno un allarme.

Domanda 1: Perché il dispositivo è sempre offline?

Risposta: Verifica se la scheda SIM 4G è esaurita per quanto riguarda l'utilizzo dei dati, e consulta il manuale della scheda SIM per controllare l'utilizzo dei dati.

Domanda 2: Perché il pannello solare ha improvvisamente smesso di caricare il dispositivo?

Risposta: 1) Controlla se c'è una quantità sufficiente di luce solare nella posizione in cui è installato il pannello solare.

2) Utilizza il cavo Type-C incluso per la ricarica da un computer o da un caricatore. Nota: La porta Micro-USB del dispositivo non viene utilizzata per la ricarica, è una porta dati di prova di produzione e non dovrebbe essere utilizzata per scopi di ricarica.

Domanda 3: Perché la telecamera non riesce a riconoscere la scheda SD?

Risposta: 1) Verifica se la scheda SD è inserita correttamente nello slot.

2) Assicurati che la scheda SD sia inserita completamente nello slot.

3) Controlla se si tratta di una scheda di memoria di classe 10 autentica.

Domanda 4: Perché la telecamera riesce a rilevare il movimento ma non a seguirlo?

Risposta: La telecamera non supporta la funzione di tracciamento del movimento.

Domanda 5: Qual è la distanza della luce bianca e come utilizzarla?

Risposta: 1) La distanza efficace della luce bianca è entro 8 metri.

2) Non esiste una modalità di visione notturna intelligente e, quando la luce bianca è accesa di notte, se l'allarme di rilevamento del movimento continua a scattare, la luce bianca rimarrà accesa in modo continuo.

Domanda 6: Qual è il tempo di standby della telecamera?

Risposta: Ha una capacità interna di tre batterie al litio ad alta capacità 18650 e può essere utilizzata per 9-18 mesi con un normale risveglio di circa 15 minuti al giorno.

Suggerimenti per la garanzia

Per attivare la garanzia gratuita di 12 mesi, si prega di compilare le seguenti informazioni o scannerizzare il codice QR.

Una volta completato il modulo o scannerizzato, si prega di scattare una foto e inviarla all'indirizzo email (support@jennov.com).

La garanzia gratuita entrerà in vigore!

Durante il periodo di garanzia, se una parte del prodotto risulta danneggiata, si prega di contattarci immediatamente e provvederemo a trovare una soluzione soddisfacente.

Data dell'ordine: _____

Numero dell'ordine: _____

E-mail: _____

Numero di telefono: _____

Contattaci

🌐 www.jennov.com

✉ support@jennov.com

☎ U.S Hotline: +1 3239021978



Garanzia gratuita

Catálogo

Español

- 01** Código QR para obtener más información **P66**
- 02** Qué incluye **P67**
- 03** Resumen del producto **P68**
- 04** Descargue la aplicación **P72**
- 05** Registro y inicio de sesión **P73**
- 06** Agregar dispositivo **P74**
- 07** Configuración de la luz blanca **P76**
- 08** Configuración de detección de movimiento **P77**
- 09** FAQ **P79**

Código QR para obtener más información



Manual



Video

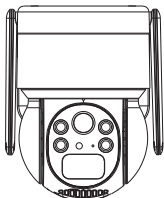
Escanee el código QR de arriba para obtener el manual más reciente y detallado.

1. Código QR para el manual más reciente y detallado.
2. Código QR para video de guía de Ajustes.

Notas:

- El manual es una guía rápida. Escanee el código QR de arriba para acceder al manual detallado y videos instructivos, y guarde el código QR y el manual en formato electrónico.
- Antes de la instalación, por favor conecte la cámara y verifique la conectividad de la tarjeta 4G, la presentación de imágenes y la rotación de la cámara panorámica.
- Si tiene algún problema, por favor, póngase en contacto con nuestro servicio de soporte posventa para recibir ayuda.

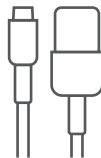
Qué incluye



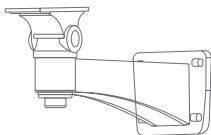
4G Cámara



Pannello solare



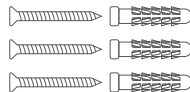
Cable Type-C



Soporte de panel solar



Soporte de cámara



Pacchetto di viti



Pegatina de agujeros

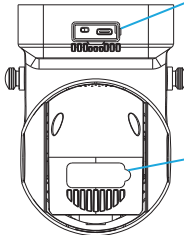
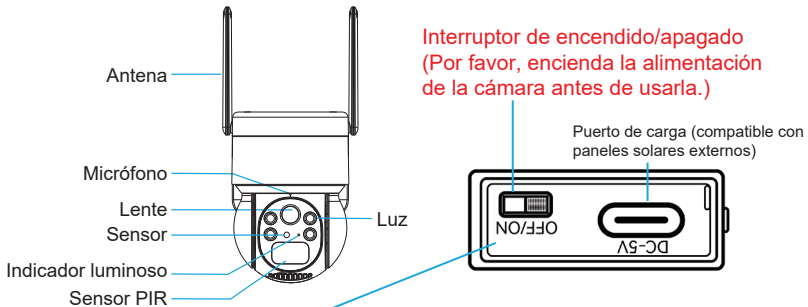


Pinzas

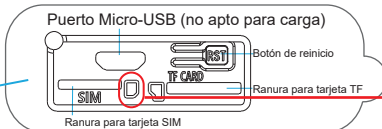


Manual

Resumen del producto



Nota: El puerto Micro-USB no puede utilizarse para la carga, es solo para pruebas del producto.



Mantén presionado el botón de reinicio durante 3 segundos para ingresar al modo de emparejamiento de reinicio. (la luz azul parpadeará + tono de aviso)



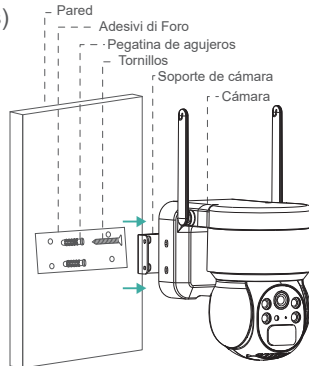
Nota: Por favor, inserte la tarjeta SIM 4G y la tarjeta SD en la dirección correcta que se muestra en la imagen de arriba. Si se insertan incorrectamente, la cámara no funcionará correctamente, lo que impedirá una conectividad adecuada. Antes de quitar la tarjeta SD, por favor, apague la cámara primero.

- Ranura para tarjeta SIM:** Inserte una tarjeta SIM para usar datos 4G.
- Ranura para tarjeta SD:** Inserte una tarjeta SD para almacenar videos.
- Botón de reinicio:** Manténgalo presionado durante 10-15 segundos para restaurar la cámara.
- Capacidad de la tarjeta:** 8-128 GB
- Velocidad de transferencia:** Clase 10
- Formato de archivo:** FAT32

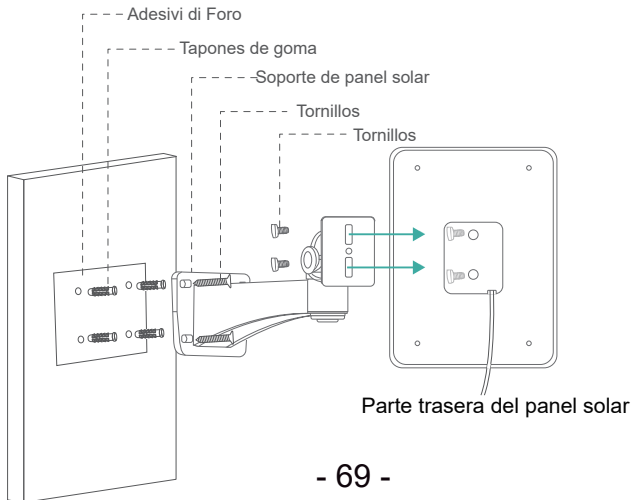
Instalación de la cámara

1. Perfore agujeros de acuerdo con la ubicación indicada en la etiqueta de colocación de agujeros.
Se recomienda una longitud de broca de 15/64 pulgadas (6 milímetros).
2. Inserte el tapón de goma en el agujero.
3. Apriete los tornillos para asegurar la cámara en su lugar.

Herramientas necesarias (no incluidas)



Instalación del panel solar



Precauciones antes de la instalación

Por favor, realice una prueba de la intensidad de la señal 4G antes de instalar el dispositivo.



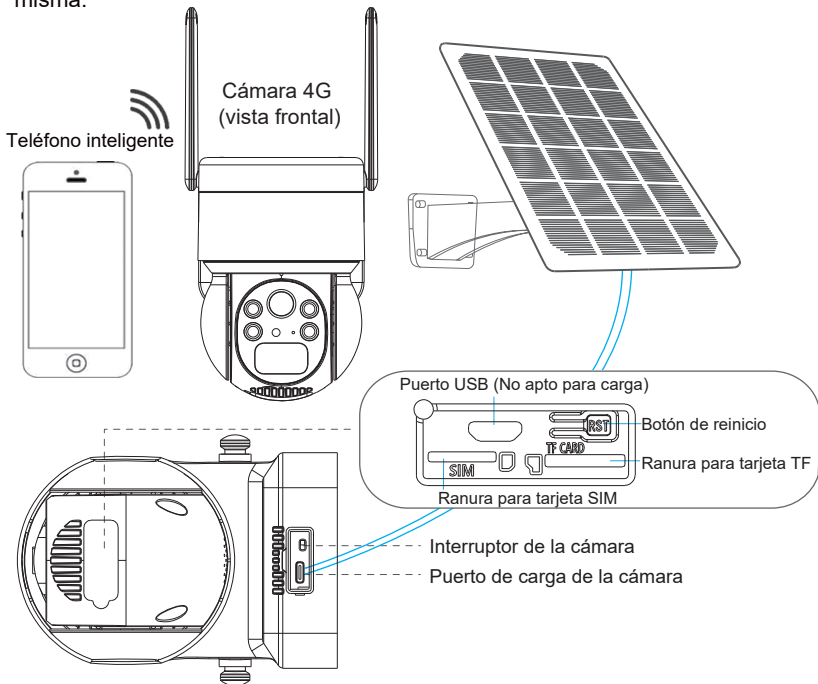
Nota:

1. Por favor, cargue completamente la batería antes de usarla, lo cual toma aproximadamente de 5 a 10 horas para la carga completa.
2. Durante la instalación, intente colocar el panel solar en un lugar con suficiente luz solar, lo cual puede aumentar el tiempo de uso de la batería.
3. Por favor, utilice la tarjeta de datos IoT incluida, ya que ha sido probada en cuanto a ancho de banda, tráfico y otros tipos de tarjetas de datos no pueden garantizar que el dispositivo se conecte a Internet de manera normal.
4. Trate de evitar recargar después de que los datos se hayan agotado, ya que el sistema del operador cancelará automáticamente la tarjeta de datos si hay atrasos durante tres meses consecutivos.
5. Pruebe la señal 4G en la ubicación de instalación antes de instalar el equipo e intente instalarlo en un lugar con una buena señal, lo cual mejorará el tiempo de uso de la batería.

Diagrama esquemático de conexión de la cámara

Recomendación de instalación: Se recomienda orientar el panel solar hacia el sur y el ángulo de instalación generalmente es igual al valor de latitud del área local o fluctúa algunos grados hacia arriba o hacia abajo.

El siguiente diagrama esquemático es solo de referencia. El aspecto y modelo de la cámara pueden ser diferentes al que usted ha pedido, pero la conexión es la misma.



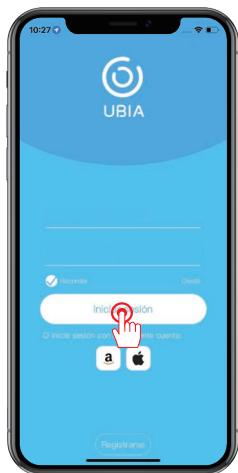
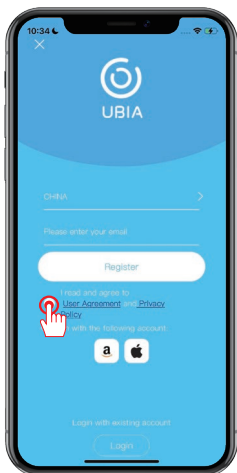
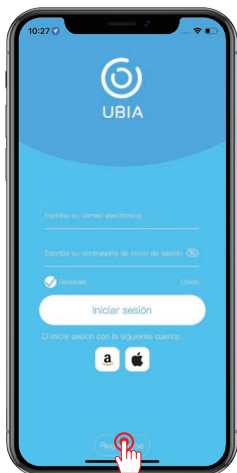
Descargue la aplicación:

Busque "UBox" en la App Store o en Google Play Store para descargar la aplicación.

- **Google Play**
- **App Store**
- **O escanee el código QR a continuación**



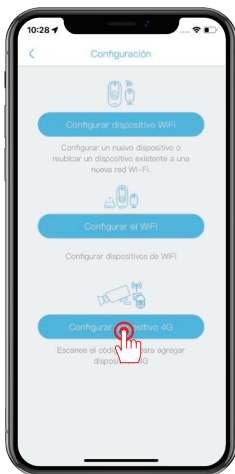
1. Para registrar una cuenta en la aplicación, haz clic en "Registrarse" e introduce tu número de teléfono o dirección de correo electrónico. Marca la casilla para aceptar el acuerdo de usuario y luego haz clic en "Registrarse" para recibir un código de verificación. (Para asegurar una mejor experiencia de usuario, permite todas las notificaciones para evitar no recibir el código de verificación).
2. Ingresa el código de verificación y haz clic en "Siguiente". (Si no puedes recibir el código de verificación a través del registro por correo electrónico, por favor revisa tu carpeta de correo no deseado).
3. Establece una contraseña de inicio de sesión. (Por razones de seguridad, la contraseña debe ser una combinación de 8 o más letras y números en inglés). Después de establecer la contraseña, haz clic en "Registrarse".
4. Ingresa el número de teléfono o dirección de correo electrónico utilizado para el registro y luego ingresa tu contraseña, y haz clic en "Iniciar sesión".



1. Haz clic en "Añadir un dispositivo".
2. Sigue las indicaciones y selecciona "Configurar dispositivo 4G".
3. Una vez que la luz indicadora azul del dispositivo esté parpadeando, haz clic en "Siguiente".

Nota:

Por favor, inserte la tarjeta SIM, levante la antena, encienda el dispositivo y restablézcalo antes de realizar la conexión.

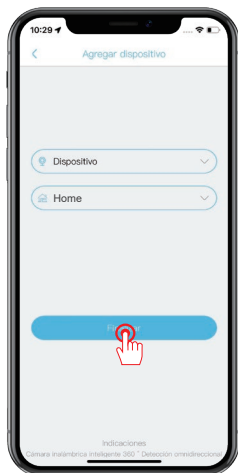


Si la luz indicadora azul no se enciende, significa que el estado del dispositivo es anormal. Por favor, verifique los siguientes 4 puntos en orden para asegurarse de que sean normales:

1. Asegúrese de que la tarjeta SIM esté correctamente insertada.
2. Verifique si la tarjeta SIM es válida y tiene un plan de datos suficiente.
3. Asegúrese de que haya una señal 4G estable en su ubicación actual.
4. Confirme que la antena del dispositivo esté en posición vertical.

Agregar dispositivo

4. Escanea el código QR en el dispositivo. Este proceso puede tardar entre 10 y 30 segundos.
5. Nombra y categoriza la cámara y haz clic en "Finalizar".
6. Una vez que la conexión esté completa, podrás comenzar a ver la transmisión de video.

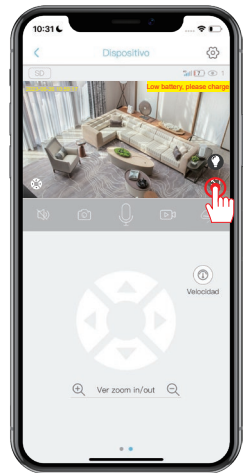
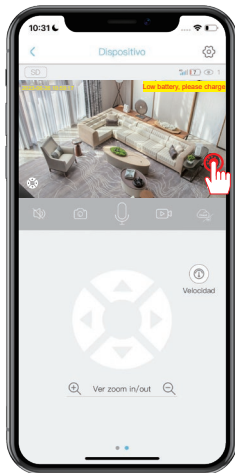


Configuración de la luz blanca

1. Haz clic en la lista de cámaras para ingresar a la interfaz de visualización.
2. Haz clic en el icono de bombilla en la esquina inferior derecha de la pantalla.
3. Haz clic en el botón para alternar entre el modo de luz blanca y el modo de luz infrarroja. La configuración predeterminada es el modo de luz infrarroja.

Nota:

Modo de luz blanca: Cuando se detecta movimiento durante la noche, se encenderá la luz blanca. Se recomienda ajustar la "Detecta actividad" a "Baja" para reducir la frecuencia de activación de la luz blanca y ahorrar consumo de energía.

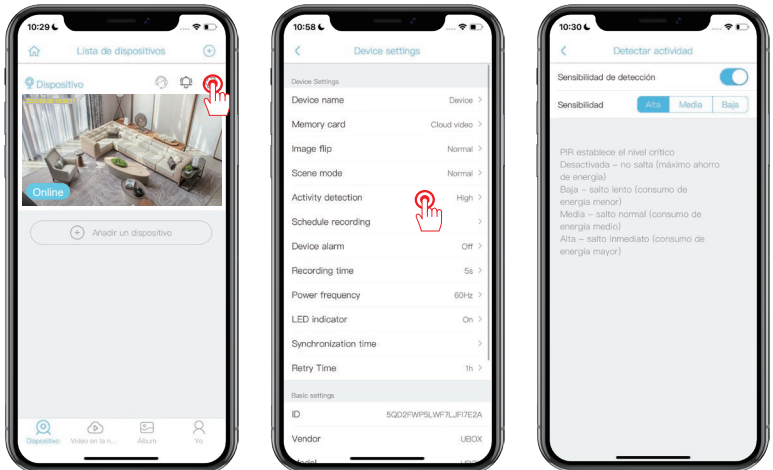


Configuración de detección de movimiento

Haz clic en el icono de engranaje para ingresar a la configuración.

Haz clic en "Detecta actividad" para ajustar la sensibilidad. La detección de movimiento PIR está activada de forma predeterminada, pero si se desactiva, cualquier objeto en movimiento activará una alarma.

La sensibilidad PIR está configurada en "Alta" de forma predeterminada, pero puedes ajustarla según tu entorno. Ten en cuenta que una mayor sensibilidad consumirá más tráfico de datos, por lo que se recomienda configurarla en "Media".



Consejos para la función de detección humana PIR

Puedes ajustar la sensibilidad de la detección humana en la configuración del dispositivo. Si se utiliza en un entorno con un alto tráfico de personas, se recomienda desactivar o configurar la sensibilidad PIR del dispositivo en bajo para evitar el despertar innecesario del dispositivo y prolongar la vida útil de la batería.

Nota importante sobre la configuración de PIR:

*Desactivada: El dispositivo no podrá detectar movimiento humano.

*Bajo: Cuando el dispositivo está en modo de reposo, activará una alarma si detecta movimiento humano durante 7 segundos continuos.

*Media: Cuando el dispositivo está en modo de reposo, activará una alarma si detecta movimiento humano durante 5 segundos continuos.

*Alta: Cuando el dispositivo está en modo de reposo, activará una alarma si detecta movimiento humano durante 1 segundo continuo.

¡La función PIR se activa únicamente para detectar objetos con forma humana! Mascotas, hojas, vehículos, etc. no activarán una alarma.

FAQ

1: ¿Por qué el dispositivo siempre está desconectado?

R: Verifica si la tarjeta SIM 4G se ha quedado sin uso de datos y consulta el manual de la tarjeta SIM para verificar el uso de datos.

2: ¿Por qué el panel solar dejó de cargar repentinamente el dispositivo?

R: 1) Verifica si hay suficiente luz solar en el lugar donde se instaló el panel solar.
2) Utiliza el cable Type-C incluido para cargar desde una computadora o cargador. Nota: El puerto Micro-USB del dispositivo no se utiliza para la carga, es un puerto de datos de prueba de producción y no debe utilizarse con fines de carga.

3: ¿Por qué la cámara no reconoce la tarjeta SD?

R: 1) Verifica si la tarjeta SD está insertada correctamente en la ranura.
2) Asegúrate de que la tarjeta SD esté completamente insertada en la ranura.
3) Verifica si es una tarjeta de memoria genuina de velocidad clase 10.

4: ¿Por qué la cámara puede detectar movimiento pero no hacerle seguimiento?

R: La cámara no admite la función de seguimiento de movimiento.

5: ¿Cuál es la distancia de la luz blanca y cómo se utiliza?

R: 1) La distancia efectiva de la luz blanca es de hasta 8 metros.
2) No hay un modo de visión nocturna inteligente, y cuando se enciende la luz blanca por la noche, si la alarma de detección de movimiento se activa continuamente, la luz blanca permanecerá encendida de manera continua.

6: ¿Cuál es el tiempo de espera de la cámara?

R: Tiene una capacidad interna de tres baterías de litio de alta capacidad 18650 y puede ser utilizada durante 9 a 18 meses con un despertar normal de aproximadamente 15 minutos al día.

Consejos de garantía

Por favor, complete la siguiente información o escanee el código QR para activar la garantía gratuita de 12 meses. Después de completar o escanear, tome una foto y envíela por correo electrónico (support@jennov.com).

¡Entonces su garantía gratuita entrará en vigor!

Durante el período de garantía, si alguna parte del producto está dañada, contáctenos inmediatamente y le proporcionaremos una solución satisfactoria.

Fecha del pedido: _____

Número/ID del pedido: _____

Correo electrónico: _____

Teléfono: _____

Contáctanos

🌐 www.jennov.com

✉ support@jennov.com

☎ U.S Hotline: +1 3239021978



Garantía gratuita