



**TC18**

TRAIL CAMERA

**User Manual**







# ENGLISH

## CONTENT

Download and Register APP .....	01
Install SIM card and TF Card .....	04
Add the Camera On the Phone .....	05
PIR Detection and Message Push.....	06
Battery Life and Safety Instructions .....	07
FAQ .....	08

## Activate Warranty

- ① Scan the QR code to activate the warranty immediately and extend the warranty to 36 months.
- ② Enter the URL: [www.usogood.co](http://www.usogood.co)



## Watch Operation Video

- ③ Scan the QR code to watch more operation video about camera, such as video of camera connection, video of how to insert the SIM Card and the operation video of how to set the motion detection alarm, etc.
- ④ Search for "Usogood" subscription on YouTube, click on the playlist, and find the corresponding model to watch installation/operation videos.



## Get User Manual

- ⑤ Scan the QR code to get the latest version of the PDF manual of Usogood TC18 .
- ⑥ Visit [www.usogood.co](http://www.usogood.co), choose the user manual directory, and select the corresponding product model.



## Important Instructions Before Using

- ① Although every effort is made to make the manuals complete and accurate, there may be some discrepancies due to the constant upgrading of products and APP. Please refer to the actual receipt.
- ② Please insert or pull out the SIM card only when the camera is turned off.
- ③ In order to ensure that the camera can obtain a good mobile network, it is recommended that you use the SIM card that comes with the camera.
- ④ The SIM card that comes with the camera only provides 300M of data for free. Please add the data plan in the APP in time after adding the camera successfully.
- ⑤ To ensure the continuous use of the camera, please ensure that the SIM card has sufficient data, and continue to supplement the data plan for the SIM card.
- ⑥ In order to ensure the battery life, it is not recommended to point the camera directly at the road or in a place with a lot of people/vehicles

## Charge the Camera

Please use a 5V/2A charger to charge the solar camera so that the camera cannot be started and connected due to power failure

## Download and Register APP

### 1. Download " UBox" APP

Search for 'UBox' on the App Store or Google Play, or scan the QR code below to download and install it on your smartphone.



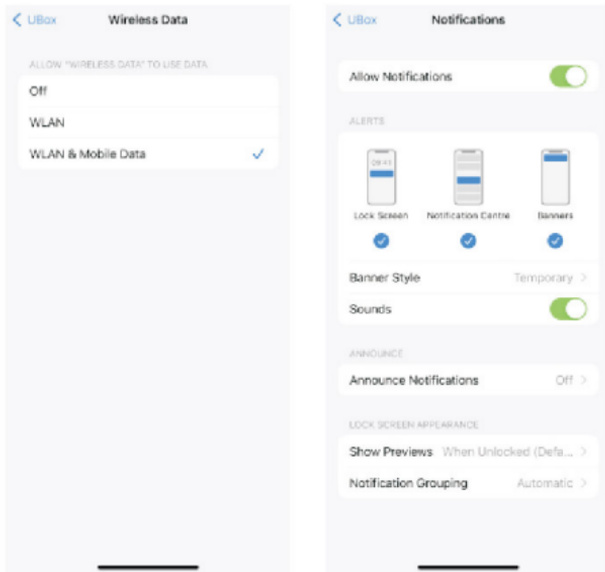
Download on the App Store

Note: For old users, please update the APP to the latest version.

## 2. APP Permission Settings

When using the application for the first time, please turn on the following 2 permissions.

- ① Allow " UBox " to access mobile cellular data and WLAN, otherwise you will not be able to add devices.
- ② Allow " UBox " to receive messages, otherwise the phone will not receive alert push notifications when motion detection alerts are triggered.



\* The above is a screenshot of IOS cell

Phone operation, Android cell phone permissions open method is basically the same as this method.

### 3. Register Account and Login

- (1) Register: Select your country to register an account with your email.
- (2) Login: Enter your existing account and password to login.

**Note: The camera cannot be shared between different registration regions.**

### Install SIM Card and TF Card

#### 1. Choose SIM Card

- ① A SIM card is included in the camera box, and this card supports the major carrier networks in your country.

It has the advantages of easy installation and use, fast and convenient data recharge, strong network compatibility, strong 4G signal, strong compatibility with the camera, no need to sign an agreement with the operator, etc. It is recommended for you to use it.

**Note: This SIM card is only compatible with this camera, please do not insert it into a smartphone or other electronic products.**

#### 2. Insert the SIM Card and TF Card

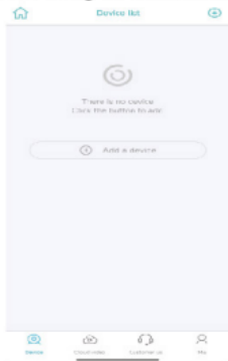
- ① Activate the SIM card and put it into the card slot. Please remember: the side with the gold contacts is facing up, and you need to push the trimmed notch into the SIM card slot and press it all the way in.
- ② Insert TF card into the camera for recording. This camera supports a maximum of 128G TF card.

**Note: Do not insert the SIM card into the card slot backwards. It will cause the SIM card not to be recognized, and the SIM card will be stuck inside and cannot be pulled out.**



# Add the Camera On the Phone

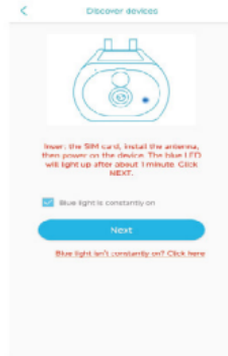
After inserting the SIM card, press and hold the power button of the camera for 5 seconds to turn on the camera. Then open the UBox app and add the camera according to the following figure.



1. Tap '+' to Add a Device



2. Select Setup 4G Camera



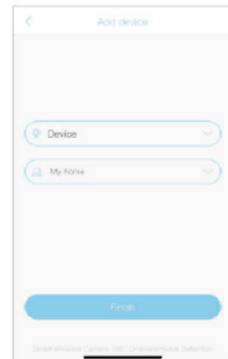
3. Power on Camera



4. Scan QR code on the camera



5. Wait for Connection



6. Device Added

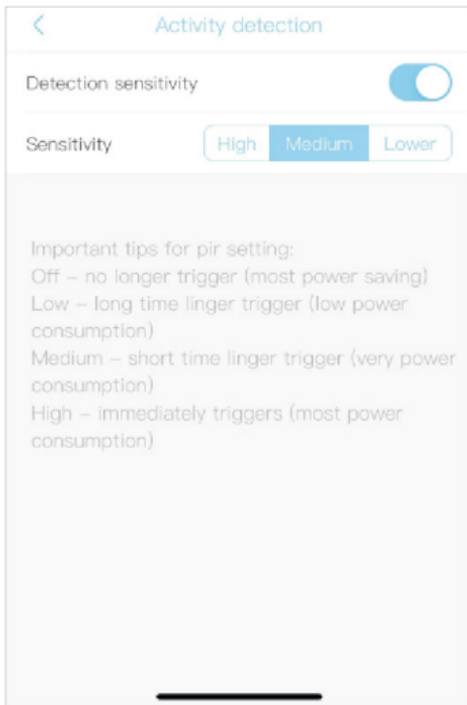
**Note:** If you have tried to add the camera several times and it still fails, pls reach out to the Usogood after-sales support for further assistance.

## PIR Detection and Message Push

In order to obtain the alarm message push function, please enable the push permission of the APP in the mobile phone system.

The camera has a wealth of motion detection setting options, including: "motion detection sensitivity", "Arming setting", "Device alarm" and other functions.

The activity detection sensitivity can be selected to meet your specific needs. Enter the application, select the device, and enter "Device Settings"→"Activity Detection" to flexibly set the camera's alarm detection function.



## Battery Life and Safety Instructions

Reasons for short battery life	Solutions to improve battery life
The PIR sensor is frequently triggered, repeatedly waking up the camera to work.	<ol style="list-style-type: none"><li>① Reduce the sensitivity of motion detection.</li><li>② Avoid the camera facing the roadside or crowded places.</li></ol>
Frequent and long-term remote viewing of videos on mobile phones	Reduce the frequency and time of watching videos remotely.
The network is very poor, causing the camera to search the network frequently and automatically	Determine whether the 4G network signal around the camera is poor, avoid objects that interfere with the signal around, and move the camera to a position with better signal.
In low temperature and cold weather, battery performance will be reduced and solar charging efficiency will decrease	In cold weather, reduce the sensitivity of motion detection and reduce the working time of the camera.
Inefficient or no charging of solar panels	<ol style="list-style-type: none"><li>① Ensure that the solar panel can receive sufficient sunlight</li><li>② Check whether the solar panel is faulty</li><li>③ Regularly clean the surface of the panel</li><li>④ Check whether the charging port is in poor contact or faulty</li></ol>
Camera consumes power faster than solar charging efficiency	Refer to the solution above

Reminder: If the above attempts still cannot solve the problem of short battery life, please reach out to the Usogood after-sales support ( [support@usogood.co](mailto:support@usogood.co) ) for further assistance.

## FAQs

For more detailed FAQs, please log in the APP, "Me" - "Frequently sked questions".

### **1.Failed to add during network configuration?**

Please ensure that the device is installed in a good 4G network environment.

### **2.After scan adding is still unsuccessful?**

Restart the device or power off the device after scan adding is still unsuccessful, and then try to add it again.

### **3.The device cannot preview normally?**

Please check whether the 4G network signal is too weak, and check whether the SIM card data is in arrears. If you still can't preview, reset the camera and add it again.

### **4.After resetting the device, why is the camera still in the device list?**

Resetting the device can only reset the network configuration of the camera, but cannot change the configuration on the APP. If you want to delete the camera from the device list, you must log in to the APP and go to Basic Settings and select "Delete device" to delete.

### **5.If the device comes with a Nano SIM card, can it be used on a mobile phone or other device?**

The attached Nano SIM card has been bound by the device, and it is forbidden to insert it into other devices for use, otherwise the Nano SIM card will be locked and cannot be used.

### **6.The camera drops frequently and cannot be connected?**

- (1) Please check whether the 4G network signal around the camera is good, and avoid signal interference around.
- (2) Check whether the SIM card is loose.
- (3) Check whether the 4G network of your SIM card operator covers the installation location of the camera. It is recommended to try the SIM card that comes with the camera.

## 7.How much data does the camera consume per month?

The traffic consumed by the camera depends on the resolution you select when viewing. The higher the resolution, the greater the traffic consumption. The longer the preview video and recording playback time, the greater the data consumption. The more times the PIR sensor is triggered, the greater the data consumption.

If you have more questions, pls scan the QR code on the first page to get the latest version of the PDF manual to try to solve or reach out to the [Usogood After-sales support \(support@usogood.co\)](mailto:support@usogood.co) for further assistance.

# Français

## CONTENU

Télécharger et enregistrer l'app .....	10
Installer une carte SIM et une carte TF .....	13
Ajouter une caméra sur votre téléphone .....	14
Détection PIR et Push de messages .....	15
Durée de vie de la batterie et consignes de sécurité .....	17
Questions fréquemment posées~ .....	18

## Activer a garantie

- ① Scannez le code QR pour activer la garantie immédiatement et étendre la garantie à 36 mois.
- ② Entrez l'URL : [www.usogood.co](http://www.usogood.co)



## Regarder la vidéo de l'opération

- ③ Scannez le code QR pour visionner d'autres vidéos d'exploitation de la caméra, telles que la vidéo de connexion de la caméra, la vidéo sur l'insertion de la carte SIM et la vidéo sur le réglage de l'alarme de détection de mouvement, etc.
- ④ Recherchez l'abonnement "Usogood" sur YouTube, cliquez sur la liste de lecture et trouvez le modèle correspondant pour regarder des vidéos d'installation/-fonctionnement.



## Obtenir le manuel de l'utilisateur

- ⑤ Scannez le code QR pour obtenir la dernière version du manuel PDF du Usogood TC18.
- ⑥ Visitez [www.usogood.co](http://www.usogood.co), choisissez le répertoire du manuel utilisateur et sélectionnez le modèle de produit correspondant.



## Instruction Importantes Avant Utilisation

- ① Bien que tous les efforts soient faits pour que les manuels soient complets et précis, il peut y avoir des divergences dues aux mises à jour des produits.
- ② Veuillez insérer ou retirer la carte SIM uniquement lorsque caméra est éteint.
- ③ Afin de garantir que la caméra puisse obtenir un bon réseau mobile, il est recommandé d'utiliser la carte SIM fournie avec la caméra.
- ④ La carte SIM fournie avec caméra ne fournit que 300 M de données gratuitement. Veuillez ajouter le plan de données dans l'APP à temps après avoir ajouté la caméra avec succès.
- ⑤ Pour garantir l'utilisation continue de caméra, veuillez vous assurer que la carte SIM contient suffisamment de données et continuer à compléter le plan de données de la carte SIM.
- ⑥ Afin de garantir la durée de vie de la batterie, il n'est pas recommandé de pointer la caméra directement vers la route ou dans un endroit avec beaucoup de personnes/véhicules.

## Chargez l'appareil caméra

Veuillez utiliser un chargeur de 5V/2A pour recharger la caméra solaire afin que celle-ci ne puisse pas être démarrée ou connectée en cas de panne de courant.

## 1. Téléchargez L'application "UBox"

Recherchez 'UBox' sur l'App Store ou Google Play, ou scannez le code QR ci-dessous pour le télécharger et l'installer sur votre smartphone.



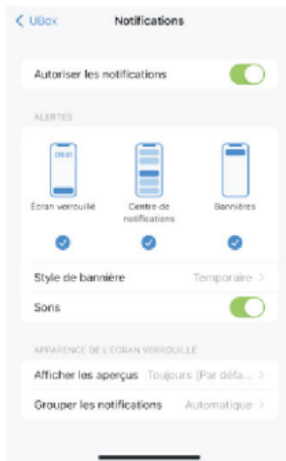
Download on the App Store

Remarque: Pour les anciens utilisateurs, veuillez mettre à jour l'APP vers la dernière version.

## 2.Paramètres D'autorisation APP

Lorsque vous utilisez l'application pour la première fois, veuillez activer les 2 autorisations suivantes.

- ① Autorisez "UBox" à accéder aux données cellulaires mobiles et au WLAN, sinon vous ne pourrez pas ajouter d'appareils.
- ② Autorisez "UBox" à recevoir des messages, sinon le téléphone ne recevra pas de notifications push lorsque des alertes de détection de mouvement sont déclenchées.



\*Ce qui suit est une capture d'écran du fonctionnement du téléphone portable IOS, la méthode d'ouverture des autorisations du téléphone portable Android est fondamentalement la même que cette méthode.

### 3. Enregistrer un compte et se connecter

- (1) S'inscrire : Sélectionnez votre pays pour créer un compte à l'aide de votre adresse électronique.
- (2) Se connecter : Entrez votre compte existant et votre mot de passe pour vous connecter.

**Remarque:** Les caméras ne peuvent pas être partagées entre différentes régions d'enregistrement.

### Installer la carte SIM et la carte TF

#### 1. Choisir la carte SIM

- ① Une carte SIM est incluse dans la boîte de caméra et cette carte prend en charge les principaux réseaux d'opérateurs de votre pays.

Il présente les avantages d'une installation et d'une utilisation faciles, d'une recharge de données rapide et pratique, d'une forte compatibilité réseau, d'un signal 4G fort, d'une forte compatibilité avec la caméra, pas besoin de signer un accord avec l'opérateur, etc. Il vous est recommandé de l'utiliser.

**Remarque:** Cette carte SIM est uniquement compatible avec cet appareil photo, veuillez ne pas l'insérer dans un smartphone ou d'autres produits électroniques.

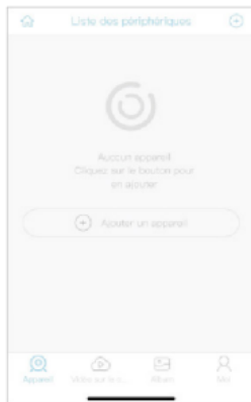
#### 2. Insérer la carte SIM et la carte TF

- ① Activez la carte SIM et insérez-la dans le logement de la carte. N'oubliez pas : le côté avec les contacts dorés est orienté vers le haut, et vous devez pousser l'encoche découpée dans le logement de la carte SIM et l'enfoncer complètement. (si la carte SIM n'est pas activée, veuillez d'abord l'activer).
  - ② Insérez la carte TF dans l'appareil photo pour l'enregistrement. Cet appareil photo prend en charge une carte TF de 128 Go maximum.
- Remarque: N'insérez pas la carte SIM dans le logement de carte à l'envers. Cela entraînera la non-reconnaissance de la carte SIM et la carte SIM sera coincée à l'intérieur et ne pourra pas être retirée.



## Ajouter Caméra sur le Téléphone

Après avoir inséré la carte SIM, appuyez sur le bouton d'alimentation de l'appareil photo et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour allumer l'appareil. Ouvrez ensuite l'application UBox et ajoutez l'appareil photo conformément à la figure suivante.



1. Appuyez sur "+" pour ajouter un appareil



2. Sélectionnez Configurer la caméra 4G



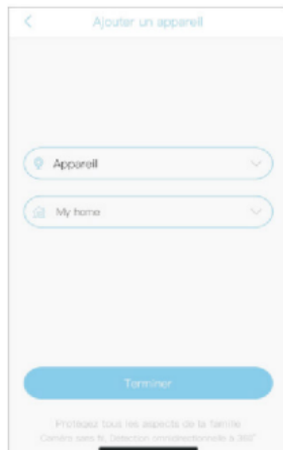
3. Allumer l'appareil photo



#### 4. QR-Code auf der Kamera scannen



#### 5. Attendre la connexion



#### 6. Appareil ajouté

**Remarque: Si vous essayez d'ajouter une caméra plusieurs fois et que vous échouez toujours, veuillez envoyer votre commande et votre problème à [support@usogood.co](mailto:support@usogood.co)**

### Détection PIR et envoi de messages

Afin d'obtenir la fonction de poussée des messages d'alarme, veuillez activer la permission de poussée de l'APP dans le système de téléphonie mobile.

La caméra dispose d'un grand nombre d'options de réglage de la détection de mouvement, notamment : "Sensibilité de la détection de mouvement", "Réglage de l'armement", "Alarme du dispositif" et d'autres fonctions.

La sensibilité de la détection d'activité peut être sélectionnée pour répondre à vos besoins spécifiques. Entrez dans l'application, sélectionnez l'appareil et entrez dans "Paramètres de l'appareil" → "Détection d'activité" pour configurer de manière flexible la fonction de détection d'alarme de la caméra.



## Détection d'activité

Sensibilité de détection



Sensibilité

Haute

Moyenne

Faible

Conseils importants pour la détection infrarouge (PIR)

Désactivé – Ne se déclenche pas (le plus économe en énergie)

Faible – Se déclenche en cas de mouvement long et répété (faible consommation d'énergie)

Moyenne – Déclenchement en cas de mouvement plus court et plus faible (assez consommateur en énergie)

Élevé – Se déclenche à la moindre poussière,

## Autonomie de la batterie et consignes de sécurité

Raisons de la faible autonomie de la batterie	Solutions pour améliorer l'autonomie de la batterie
Le capteur IRP est fréquemment déclenché, ce qui réveille la caméra de façon répétée.	<ul style="list-style-type: none"><li>① Réduire la sensibilité de la détection de mouvement.</li><li>② Évitez que la caméra soit orientée vers le bord de la route ou vers des endroits bondés.</li></ul>
Visionnage fréquent et à long terme de vidéos à distance sur des téléphones mobiles	Réduire la fréquence et le temps de visionnage des vidéos à distance
Le réseau est très mauvais, ce qui amène la caméra à effectuer des recherches fréquentes et automatiques sur le réseau.	Déterminez si le signal du réseau 4G autour de la caméra est faible, évitez les objets qui interfèrent avec le signal autour, et déplacez la caméra vers une position où le signal est meilleur.
Par basse température et par temps froid, les performances de la batterie seront réduites et l'efficacité de la charge solaire diminuera.	Par temps froid, réduisez la sensibilité de la détection de mouvement et diminuez le temps de fonctionnement de la caméra.
Chargement inefficace ou inexistant des panneaux solaires	<ul style="list-style-type: none"><li>① S'assurer que le panneau solaire peut recevoir suffisamment de lumière solaire.</li><li>② Vérifier si le panneau solaire est défectueux</li><li>③ Nettoyez régulièrement la surface du panneau.</li><li>④ Vérifiez si le port de charge est en mauvais contact ou défectueux</li></ul>
La caméra consomme de l'énergie plus rapidement que l'efficacité de la charge solaire	Reportez-vous à la solution ci-dessus

Rappel : Si les tentatives ci-dessus ne permettent toujours pas de résoudre le problème de faible autonomie de la batterie, veuillez contacter le service après-vente de Usogood pour obtenir de l'aide.

## FAQs

Pour une FAQ plus détaillée, veuillez vous connecter à l'APP, "Moi" - "Questions fréquemment posées".

### ① Failed to add during network configuration ?

Veuillez vous assurer que l'appareil est installé dans un bon environnement réseau 4G.

### ② Après la numérisation, l'ajout échoue toujours ?

Redémarrez l'appareil ou éteignez-le après que l'ajout d'un scan a échoué, puis essayez de l'ajouter à nouveau.

### ③ L'appareil ne peut pas être prévisualisé normalement ?

Veuillez vérifier si le signal du réseau 4G est trop faible et si les données de la carte SIM sont en retard. Si vous ne parvenez toujours pas à obtenir un aperçu, réinitialisez l'appareil et ajoutez-le à nouveau.

### ④ Après avoir réinitialisé l'appareil, pourquoi la caméra figure-t-elle toujours dans la liste des appareils ?

La réinitialisation de l'appareil ne peut que réinitialiser la configuration réseau de la caméra, mais ne peut pas modifier la configuration de l'APP. Si vous souhaitez supprimer la caméra de la liste des appareils, vous devez vous connecter à l'APP et aller dans Basic Settings et sélectionner "Delete device" pour la supprimer.

### ⑤ Si l'appareil est livré avec une carte Nano SIM, celle-ci peut-elle être utilisée sur un téléphone portable ou un autre appareil ?

La carte Nano SIM jointe a été liée à l'appareil et il est interdit de l'insérer dans d'autres appareils pour l'utiliser, sinon la carte Nano SIM sera verrouillée et ne pourra pas être utilisée.

## ⑥ La caméra tombe fréquemment en panne et ne peut pas être connectée ?

- (1) Vérifiez que le signal du réseau 4G autour de la caméra est bon, et évitez les interférences de signal autour.
- (2) Vérifiez si la carte SIM n'est pas mal fixée.
- (3) Vérifiez si le réseau 4G de votre opérateur de carte SIM couvre le lieu d'installation de la caméra. Il est recommandé d'essayer la carte SIM fournie avec l'appareil photo.

## ⑦ Combien de données la caméra consomme-t-elle par mois ?

Le trafic consommé par la caméra dépend de la résolution sélectionnée lors de la visualisation. Plus la résolution est élevée, plus la consommation de trafic est importante. Plus la durée de l'aperçu vidéo et de la lecture de l'enregistrement est longue, plus la consommation de données est importante. Plus le nombre de déclenchements du capteur PIR est élevé, plus la consommation de données est importante.

Si vous avez d'autres questions, veuillez scanner le code QR sur la première page pour obtenir la dernière version du manuel PDF pour essayer de résoudre ou contacter le support après-vente de Usogood ([support@usogood.co](mailto:support@usogood.co)) pour plus d'assistance.

# Deutsch

## INHALT

APP herunterladen und registrieren.....	21
Installieren Sie SIM-Karte und TF-Karte .....	24
Kamera am Telefon hinzufügen .....	25
PIR-Erkennung und Nachrichtenerinnerung .....	26
Batterielebensdauer und Sicherheitshinweise .....	27
Häufig gestellte Fragen .....	28

## Garantie aktivieren

- ① Scannen Sie den QR-Code, um die Garantie sofort zu aktivieren und die Garantie auf 36 Monate zu verlängern.
- ② Geben Sie die URL ein: [www.usogood.co](http://www.usogood.co)



## Operationsvideo ansehen

- ③ Scannen Sie den QR-Code, um weitere Betriebsvideos über die Kamera anzusehen, z. B. ein Video über den Anschluss der Kamera, ein Video über das Einlegen der-salarms SIM-Karte und ein Betriebsvideo über die Einstellung des Bewegungserkennung usw.
- ④ Suche auf YouTube nach dem "Usogood"-Abonnement, klicke auf die Wiedergabeliste und finde das entsprechende Modell, um Installations-/Betriebsvideos anzusehen.



## Benutzerhandbuch anfordern

- ⑤ Scannen Sie den QR-Code, um die neueste Version des PDF-Handbuchs von Usogood TC18 zu erhalten.
- ⑥ Besuche [www.usogood.co](http://www.usogood.co), wähle das Benutzerhandbuch-Verzeichnis und wähle das entsprechende Produktmodell aus.



## Wichtige Hinweise vor der Benutzung

- ① Obwohl alle Anstrengungen unternommen werden, die Handbücher vollständig und genau zu gestalten, kann es aufgrund von Produktaktualisierungen zu Abweichungen kommen.
- ② Bitte legen Sie die SIM-Karte nur bei ausgeschalteter Kamera ein oder ziehen Sie sie heraus.
- ③ Um sicherzustellen, dass die Kamera ein gutes Mobilfunknetz nutzen kann, wird empfohlen, die mit der Kamera gelieferte SIM-Karte zu verwenden.
- ④ Die mit der Kamera mitgelieferte SIM-Karte bietet nur 300M an kostenlosen Daten. Bitte fügen Sie den Datenplan in der APP rechtzeitig hinzu, nachdem Sie die Kamera erfolgreich hinzugefügt haben.
- ⑤ Um die kontinuierliche Nutzung der Kamera zu gewährleisten, stellen Sie bitte sicher, dass die SIM-Karte über ausreichend Daten verfügt, und ergänzen Sie weiterhin den Datentarif für die SIM-Karte.
- ⑥ Um die Batterielebensdauer zu gewährleisten, ist es nicht empfehlenswert, die Kamera direkt auf die Straße oder an einen Ort mit vielen Menschen/Fahrzeugen zu richten.

## Aufladen der Kamera

Bitte verwenden Sie zum Aufladen der Solarkamera ein 5V/2A-Ladegerät, damit die Kamera bei einem Stromausfall nicht gestartet und angeschlossen werden kann.

## APP Herunterladen und Registrieren

### 1.1. Recherche UBox“-APP Herunter

Suchen Sie im App Store oder Google Play nach 'UBox' oder scannen Sie den QR-Code unten, um es auf Ihr Smartphone herunterzuladen und zu installieren.



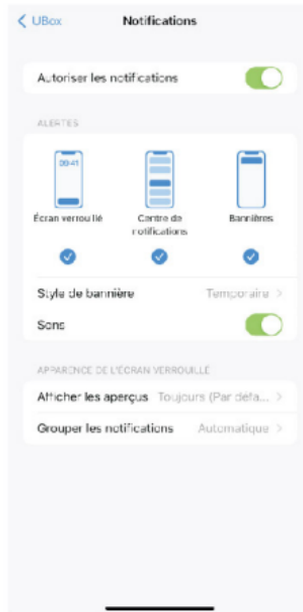
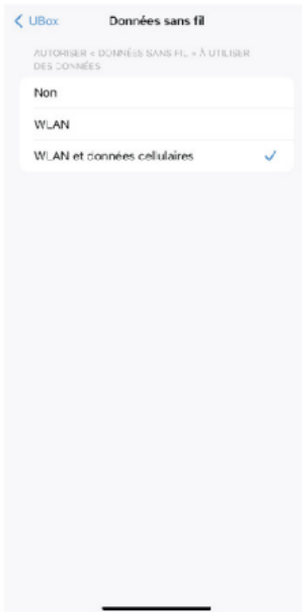
Herunterladen aus dem App Store

**Hinweis: Für alte Benutzer aktualisieren Sie bitte die APP auf die neueste Version.**

## 2.APP-Berechtigungseinstellungen

Wenn Sie die Anwendung zum ersten Mal verwenden, aktivieren Sie bitte die folgenden 2 Berechtigungen.

- ① Erlauben Sie „Ubox“ den Zugriff auf Mobilfunkdaten und WLAN, sonst können Sie keine Geräte hinzufügen.
- ② Erlauben Sie "Ubox", Nachrichten zu empfangen, andernfalls erhält das Telefon keine Alarm-Push-Benachrichtigungen, wenn Bewegungserkennung Alarme ausgelöst werden.



\* Das Folgende ist ein Screenshot des IOS-Handy-Betriebs, die Methode zum Öffnen von Android-Handy-Berechtigungen ist im Grunde die gleiche wie diese Methode.

### 3.Konto Registrieren

- ①Registrieren:Bitte Wählen Sie Ihr Land und verwenden Sie die richtige E-Mail-Adresse.
- ②Anmeldung: Geben Sie Ihr bestehendes Konto und Passwort ein, um sich anzumelden.

**Hinweis:Kameras können nicht zwischen verschiedenen Registrierungsregionen geteilt werden.**

### SIM-Karte und TF-Karte einlegen

#### 1.SIM-Karten-Auswahl

- ①Eine SIM-Karte ist in der Kameraverpackung enthalten und diese Karte unterstützt die großen Netzbetreiber in Ihrem Land. Es hat die Vorteile einer einfachen Installation und Verwendung, eines schnellen und bequemen Aufladens von Daten, einer starken Netzwerkkompatibilität, eines starken 4G-Signals, einer starken Kompatibilität mit der Kamera, keine Notwendigkeit, eine Vereinbarung mit dem Betreiber zu unterzeichnen usw. Es wird Ihnen empfohlen, es zu verwenden.

**Hinweis:** Diese SIM-Karte ist nur mit dieser Kamera kompatibel, bitte legen Sie sie nicht in ein Smartphone oder andere elektronische Produkte ein.

- ② **Wenn Sie die SIM-Karte des lokalen Betreibers konfigurieren müssen, lesen Sie bitte die "SIM-Karten-APN-Roaming-Liste" auf der letzten Seite des Benutzerhandbuchs, um sie auszuwählen.**

## 2. Legen Sie die SIM-Karte und TF-Karte ein

① Aktivieren Sie die SIM-Karte und setzen Sie sie in den Kartensteckplatz ein. Denken Sie bitte daran: Die Seite mit den goldenen Kontakten zeigt nach oben, und Sie müssen die zugeschnittene Kerbe in den SIM-Kartensteckplatz schieben und ganz hineindrücken. (wenn die SIM-Karte nicht aktiviert ist, aktivieren Sie bitte zuerst die SIM-Karte.)

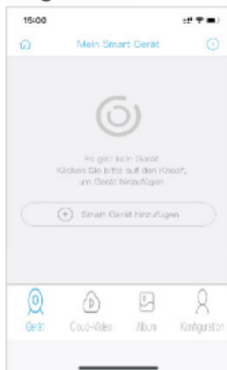
② Legen Sie die TF-Karte zur Aufnahme in die Kamera ein. Diese Kamera unterstützt maximal eine 128G TF-Karte.

**Hinweis: Setzen Sie die SIM-Karte nicht verkehrt herum in den Kartenschlitz ein. Dadurch wird die SIM-Karte nicht erkannt und die SIM-Karte bleibt im Inneren stecken und kann nicht herausgezogen werden.**



# Fügen Sie die Kamera auf dem Telefon

Nachdem Sie die SIM-Karte eingelegt haben, halten Sie die Einschalttaste der Kamera 5 Sekunden lang gedrückt, um die Kamera einzuschalten. Öffnen Sie dann die UBox-App und fügen Sie die Kamera wie in der folgenden Abbildung gezeigt hinzu.



1. Tippen Sie auf „+“, um ein Gerät hinzuzufügen



2. Wählen Sie 4G-Kamera



3. Kamera einschalten



4. Scannen le code QR sur l'appareil photo



5. Auf Verbindung warten



6. Gerät hinzugefügt

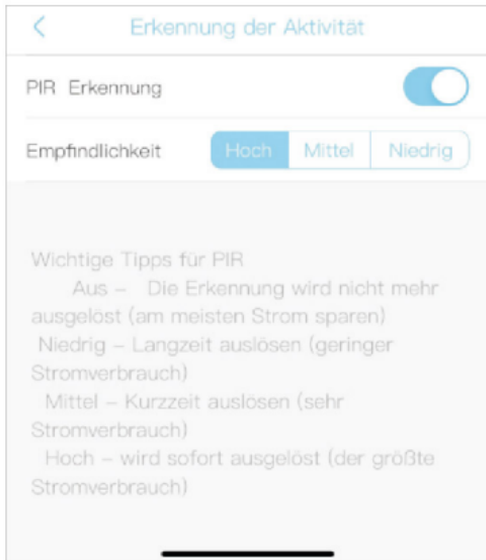
Hinweis: Wenn du mehrmals versucht hast, die Kamera hinzuzufügen und es immer noch nicht klappt, wende dich bitte an den Usogood-Kundendienst, um weitere Unterstützung zu erhalten.

## PIR-Erkennung und Nachrichten-Push

Um die Push-Funktion für Alarmmeldungen zu erhalten, aktivieren Sie bitte die Push-Erlaubnis der APP im Mobiltelefonsystem.

Die Kamera verfügt über eine Vielzahl von Einstellungsmöglichkeiten für die Bewegungserkennung, darunter: "Erkennung der Aktivität", "Zeitplan einstellen", "Gerätealarm" und andere Funktionen.

Die Empfindlichkeit der Aktivitätserkennung kann entsprechend Ihren Anforderungen ausgewählt werden. Rufen Sie die Anwendung auf, wählen Sie das Gerät aus, und rufen Sie "Grundeinstellungen" → "Erkennung der Aktivität" auf, um die Alarmerkennungsfunktion der Kamera flexibel einzustellen.



## Lebensdauer der Batterie und Sicherheitshinweise

Gründe für eine kurze Batterielebensdauer	Lösungen zur Verbesserung der Batterielebensdauer
Der PIR-Sensor wird häufig ausgelöst und	<ol style="list-style-type: none"><li>① Reduzieren Sie die Empfindlichkeit der Bewegungserkennung.</li><li>② Vermeiden Sie, dass die Kamera auf den Straßenrand oder auf</li></ol>
weckt die Kamera immer wieder zum Arbeiten auf.	belebte Plätze gerichtet ist.
Häufiges und langfristiges Betrachten von Videos aus der Ferne auf Mobiltelefonen	Häufiges und langfristiges Betrachten von Videos aus der Ferne auf Mobiltelefonen
Das Netzwerk ist sehr schlecht, was dazu führt, dass die Kamera das Netzwerk häufig und automatisch durchsucht	Stellen Sie fest, ob das 4G-Netzsignal in der Umgebung der Kamera schlecht ist, vermeiden Sie Objekte, die das Signal in der Umgebung stören, und bringen Sie die Kamera an eine Position mit besserem Signal
Bei niedrigen Temperaturen und kalter Witterung verringert sich die Batterieleistung und die Effizienz des Solarladens nimmt ab.	Verringern Sie bei kalter Witterung die Empfindlichkeit der Bewegungserkennung und verkürzen Sie die Betriebszeit der Kamera.
Ineffiziente oder fehlende Aufladung von Solarzellen	<ol style="list-style-type: none"><li>① Sicherstellen, dass das Solarpanel ausreichend Sonnenlicht abbekommt</li><li>② Prüfen, ob das Solarpanel defekt ist</li><li>③ Regelmäßig die Oberfläche des Panels reinigen</li><li>④ Prüfen, ob der Ladeanschluss schlechten Kontakt hat oder defekt ist</li></ol>

Die Kamera verbraucht schneller Strom als der Wirkungsgrad der Solaranlage	Siehe die obige Lösung
--	------------------------

**Zur Erinnerung:** Wenn die oben genannten Versuche das Problem der kurzen Batteriebensdauer nicht lösen können, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst des Markenherstellers, um Hilfe zu erhalten. (support@usogood.co)

## Häufig Gestellte Fragen

Für detailliertere FAQs melden Sie sich bitte in der APP an, "Konfiguration"- "FAQ".

### **1.Konnte bei der Netzwerkkonfiguration nicht hinzugefügt werden?**

Bitte stellen Sie sicher, dass das Gerät in einer guten 4G-Netzwerkumgebung installiert ist.

### **2.Ist das Hinzufügen nach dem Scan immer noch erfolglos?**

Starten Sie das Gerät neu oder schalten Sie es aus, nachdem das Hinzufügen von Scans immer noch nicht erfolgreich war, und versuchen Sie dann erneut, es hinzuzufügen.

### **3.Das Gerät kann keine normale Vorschau anzeigen?**

Prüfen Sie, ob das 4G-Netzsignal zu schwach ist und ob die Daten der SIM-Karte im Rückstand sind. Wenn Sie immer noch keine Vorschau anzeigen können, setzen Sie die Kamera zurück und fügen Sie sie erneut hinzu.

### **4.Warum ist die Kamera nach dem Zurücksetzen des Geräts noch in der Geräteliste?**

Das Zurücksetzen des Geräts kann nur die Netzwerkkonfiguration der Kamera zurücksetzen, aber nicht die Konfiguration in der APP ändern. Wenn Sie die aus der Geräteliste löschen möchten, müssen Sie sich in der APP anmelden, zu den Grundeinstellungen gehen und zum Löschen "Gerät löschen" auswählen.

## **5. Wenn das Gerät mit einer Nano-SIM-Karte geliefert wird, kann diese dann in einem Mobiltelefon oder einem anderen Gerät verwendet werden?**

Die eingelegte Nano-SIM-Karte ist an das Gerät gebunden und darf nicht in andere Geräte eingesetzt werden, da die Nano-SIM-Karte sonst gesperrt wird und nicht verwendet werden kann.

## **6. Die Kamera fällt häufig aus und kann nicht verbunden werden?**

- (1) Prüfen Sie, ob das 4G-Netzsignal in der Nähe der Kamera gut ist, und vermeiden Sie Signalstörungen in der Umgebung.
- (2) Prüfen Sie, ob die SIM-Karte lose ist.
- (3) Prüfen Sie, ob das 4G-Netz Ihres SIM-Karten-Betreibers den Installationsort der Kamera abdeckt. Es wird empfohlen, die mit der Kamera gelieferte SIM-Karte zu verwenden.

## **7. Wie viel Datenvolumen verbraucht die Kamera pro Monat?**

Der von der Kamera verbrauchte Datenverkehr hängt von der Auflösung ab, die Sie beim Betrachten auswählen. Je höher die Auflösung, desto höher der Datenverbrauch. Je länger die Videovorschau und die Aufzeichnungswiedergabe dauert, desto höher ist der Datenverbrauch. Je öfter der PIR-Sensor ausgelöst wird, desto höher ist der Datenverbrauch.

Wenn Sie weitere Fragen haben, scannen Sie bitte den QR-Code auf der ersten Seite, um die neueste Version des PDF-Handbuchs zu erhalten, oder wenden Sie sich an den Usogood -Kundendienst ( [support@usogood.co](mailto:support@usogood.co) ) für weitere Unterstützung.

# Italiano

## CONTENUTO

Scarica e registra APP .....	30
Installare scheda SIM e scheda TF .....	32
Aggiungere la fotocamera al telefono .....	33
Rilevamento PIR e push dei messaggi .....	34
Istruzioni per la durata e la sicurezza della batteria .....	36
Domande frequenti .....	37

## Attivare la garanzia

- ① Scansionare il codice QR per attivare immediatamente la garanzia ed estenderla a 36 mesi.
- ② Inserisci l'URL: [www.usogood.co](http://www.usogood.co)



## Guarda il video del funzionamento

- ③ Eseguire la scansione del codice QR per guardare altri video operativi sulla telecamera, come il video del collegamento della telecamera, il video di come inserire la scheda SIM e il video operativo di come impostare l'allarme di rilevamento del movimento, ecc.
- ④ Cerca l'iscrizione a "Usogood" su YouTube, clicca sulla playlist e trova il modello corrispondente per guardare video di installazione/funzionamento.



## Ottenere il manuale d'uso

- ⑤ Scansionare il codice QR per ottenere la versione più recente del manuale PDF di Usogood TC18 .
- ⑥ Visita [www.usogood.co](http://www.usogood.co), scegli la directory del manuale utente e seleziona il modello di prodotto corrispondente.



# Istruzioni Importanti Prima Dell'uso

- ① Sebbene ogni sforzo sia fatto per rendere i manuali completi ed accurati, potrebbero esserci alcune discrepanze a causa del costante aggiornamento dei prodotti e dell'APP. Si prega di fare riferimento allo scontrino effettivo.
- ② Inserire o estrarre la scheda SIM solo quando la telecamera è spenta.
- ③ Per garantire che la telecamera possa ottenere una buona rete mobile, si consiglia di utilizzare la scheda SIM fornita con la telecamera.
- ④ La scheda SIM fornita con la telecamera fornisce solo 300M di dati gratuitamente. Si prega di aggiungere il piano dati nell'APP in tempo dopo aver aggiunto correttamente la telecamera.
- ⑤ Per garantire l'uso continuo della telecamera, assicurarsi che la scheda SIM disponga di dati sufficienti e continuare a integrare il piano dati per la scheda SIM.
- ⑥ Per garantire la durata della batteria, non è consigliabile puntare la telecamera direttamente sulla strada o in un luogo con molte persone/veicoli.

## Carica la telecamera

Per favore, utilizza un caricatore da 5V/2A per caricare la fotocamera solare in modo che la fotocamera non possa essere avviata o collegata a causa di un'interruzione di corrente.

## Scarica e Registra l'APP

### 1. Scarica l'APP "UBox"

Cerca 'UBox' su App Store o Google Play, o scannerizza il codice QR qui sotto per scaricarlo e installarlo sul tuo smartphone.

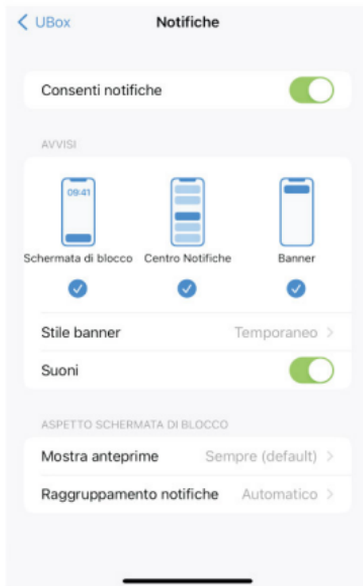


**Nota:** per i vecchi utenti, aggiornare l'APP all'ultima versione.

# Impostazioni di Autorizzazione Dell'APP

Quando si utilizza l'applicazione per la prima volta, attivare le seguenti 2 autorizzazioni.

- ① Consenti a "UBox" di accedere ai dati del cellulare mobile e alla WLAN, altrimenti non sarai in grado di aggiungere dispositivi.
- ② Consentire a "UBox" di ricevere messaggi, altrimenti il telefono non riceverà gli avvisi di notifica push quando sono attivati gli avvisi di rilevamento del movimento.



Di seguito è riportato uno screenshot del funzionamento del telefono cellulare IOS, il metodo di apertura delle autorizzazioni del telefono cellulare Android è sostanzialmente lo stesso di questo metodo.

### 3.Registrazione dell'account e accesso

- (1) Registrazione: Selezionate il vostro paese per registrare un account con la vostra e-mail.
- (2) Accesso: Inserire l'account e la password esistenti per accedere.

## Installare la scheda SIM e la scheda TF

- (1) Registrazione: Selezionate il vostro paese per registrare un account con la vostra e-mail.
- (2) Accesso: Inserire l'account e la password esistenti per accedere.

### 1. Carta SIM Scelta

- ① Nella confezione della telecamera è inclusa una scheda SIM che supporta le principali reti di operatori del tuo paese.

Presenta i vantaggi di una facile installazione e utilizzo, ricarica dei dati rapida e conveniente, forte compatibilità di rete, forte segnale 4G, forte compatibilità con la telecamera, nessuna necessità di firmare un accordo con l'operatore, ecc. Si consiglia di utilizzarlo.

**Nota:** questa scheda SIM è compatibile solo con questa telecamera, non inserirla in uno smartphone o altri prodotti elettronici.

### 2.Inserire la scheda SIM e la scheda TF

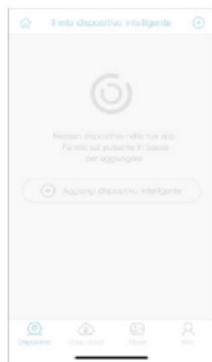
- ① Attivare la scheda SIM e inserirla nell'apposito slot. Ricordate: il lato con i contatti dorati è rivolto verso l'alto, e dovete spingere la tacca rifilata nello slot della scheda SIM e premerla fino in fondo. (se la scheda SIM non è attivata, attivarla prima).
- ② Inserire la scheda TF nella fotocamera per la registrazione. Questa fotocamera supporta una scheda TF da 128 G al massimo.

**Nota:** non inserire la scheda SIM nello slot della scheda al contrario. Farà in modo che la carta SIM non venga riconosciuta e la carta SIM sarà bloccata all'interno e non potrà essere estratta.



## Aggiungi la Telecamera al Telefono

Dopo aver inserito la scheda SIM, tenere premuto il pulsante di accensione della fotocamera per 5 secondi per accenderla. Aprire quindi l'applicazione UBox e aggiungere la fotocamera come indicato nella figura seguente.



1. Tocca "+" per aggiungere dispositivo



2. Selezionare telecamera 4G



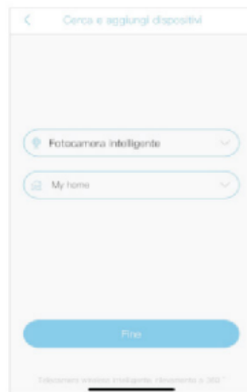
3. Accendere la telecamera



#### 4. Scansiona il codice QR sulla fotocamera



#### 5. Attendere la connessione



#### 6. Dispositivo aggiunto

**Nota: se provi ad aggiungere una videocamera più volte e ancora non riesci, invia un messaggio con l'ordine e il problema a [support@usogood.co](mailto:support@usogood.co)**

## Rilevamento PIR e Messaggio Push

Per ottenere la funzione push dei messaggi di allarme, abilitare l'autorizzazione push dell'APP nel sistema di telefonia mobile.

La telecamera dispone di numerose opzioni di impostazione del rilevamento del movimento, tra cui: "sensibilità di rilevamento del movimento", "impostazione di attivazione", "allarme dispositivo" e altre funzioni.

La sensibilità del rilevamento dell'attività può essere selezionata in base alle esigenze specifiche. Accedere all'applicazione, selezionare il dispositivo e accedere a "Impostazioni dispositivo" → "Rilevamento attività" per impostare in modo flessibile la funzione di rilevamento degli allarmi della telecamera.



## Rilevamento dell'attività

Rilevazione umana PIR



Sensibilità

Alto

Medio

Basso

Suggerimenti importanti per le impostazioni PIR

Spento, Il rilevamento non si attiverà più  
(risparmio energetico massimo)

Basso, Trigger da gironzolare a lungo tempo  
(basso consumo energetico)

Medio, Trigger da gironzolare a breve tempo  
(Consumo energetico elevato)

Alto, Si attiva immediatamente per rilevamento  
(Consumo energetico massimo)

# Durata della batteria e istruzioni di sicurezza

Motivi della breve durata della batteria	Soluzioni per migliorare la durata della batteria
Il sensore PIR si attiva frequentemente, svegliando ripetutamente la telecamera per farla funzionare.	① Ridurre la sensibilità del rilevamento del movimento. ② Evitare che la telecamera sia rivolta verso il ciglio della strada o verso luoghi affollati.
Visione frequente e prolungata di video da remoto su telefoni cellulari	Ridurre la frequenza e il tempo di visione dei video in remoto
La rete è molto scarsa e la telecamera esegue una ricerca frequente e automatica della rete.	Determinare se il segnale di rete 4G intorno alla telecamera è scarso, evitare gli oggetti che interferiscono con il segnale e spostare la telecamera in una posizione con un segnale migliore.
In caso di basse temperature e di freddo, le prestazioni della batteria si riducono e l'efficienza della carica solare diminuisce.	In condizioni di freddo, ridurre la sensibilità del rilevamento del movimento e diminuire il tempo di funzionamento della fotocamera
Carica inefficiente o assente dei pannelli solari	① Assicurarsi che il pannello solare riceva una quantità sufficiente di luce solare. ② Verificare che il pannello solare non sia difettoso. ③ Pulire regolarmente la superficie del pannello in cattivo contatto o difettosa ④ Verificare che la porta di ricarica non sia
La telecamera consuma energia più velocemente rispetto all'efficienza della ricarica solare	Fare riferimento alla soluzione di cui sopra

**Promemoria:** Se i tentativi di cui sopra non riescono a risolvere il problema della scarsa durata della batteria, contattare il supporto post-vendita Usogood per ulteriore assistenza.

# Domande Frequenti

Per domande più dettagliate, accedere all'APP, "Me" - "Domande frequenti".

- ① Non è riuscita l'aggiunta durante la configurazione di rete?  
Assicurarsi che il dispositivo sia installato in un buon ambiente di rete 4G.
- ② Dopo la scansione l'aggiunta non è ancora riuscita?  
Riavviare il dispositivo o spegnerlo dopo che l'aggiunta della scansione non è ancora riuscita, quindi provare ad aggiungerla di nuovo.
- ③ Il dispositivo non è in grado di eseguire l'anteprima normalmente?  
Verificare se il segnale di rete 4G è troppo debole e se i dati della carta SIM sono in arretrato. Se non è ancora possibile visualizzare l'anteprima, resettare la fotocamera e aggiungerla di nuovo.
- ④ Dopo aver resettato il dispositivo, perché la telecamera è ancora nell'elenco dei dispositivi?  
La reimpostazione del dispositivo può solo reimpostare la configurazione di rete della telecamera, ma non può modificare la configurazione sull'APP. Se si desidera eliminare la telecamera dall'elenco dei dispositivi, è necessario accedere all'APP, andare su Impostazioni di base e selezionare "Elimina dispositivo" per eliminarla.
- ⑤ Se il dispositivo è dotato di una scheda Nano SIM, è possibile utilizzarla su un telefono cellulare o un altro dispositivo?  
La scheda Nano SIM allegata è stata vincolata dal dispositivo ed è vietato inserirla in altri dispositivi per utilizzarla, altrimenti la scheda Nano SIM sarà bloccata e non potrà essere utilizzata.
- ⑥ La telecamera cade frequentemente e non può essere collegata?
  - (1) Verificare che il segnale di rete 4G intorno alla fotocamera sia buono ed evitare interferenze di segnale.
  - (2) Controllare se la scheda SIM è allentata.
  - (3) Verificare se la rete 4G dell'operatore della carta SIM copre il luogo di installazione della telecamera. Si consiglia di provare la scheda SIM fornita con la telecamera.

⑦ Quanti dati consuma la telecamera al mese?

Il traffico consumato dalla telecamera dipende dalla risoluzione selezionata durante la visualizzazione. Maggiore è la risoluzione, maggiore è il consumo di traffico. Più lungo è il tempo di riproduzione dell'anteprima video e della registrazione, maggiore è il consumo di dati. Più volte viene attivato il sensore PIR, maggiore è il consumo di dati.

In caso di ulteriori domande, scansionare il codice QR sulla prima pagina per ottenere la versione più recente del manuale PDF per cercare di risolvere il problema o contattare il supporto post-vendita Usogood ([support@usogood.co](mailto:support@usogood.co)) per ulteriore assistenza.

# Español

## Contenido

Descargar y registrar la aplicación .....	40
Instalar tarjetas SIM y TF .....	42
Añadir cámara al teléfono .....	43
Detección PIR y empuje de mensajes .....	44
Instrucciones de vida y seguridad de la batería .....	45
Preguntas frecuentes .....	46

## Activar la garantía

- ① Escanee el código QR para activar la garantía inmediatamente y ampliarla a 36 meses.
- ② Introduzca la URL: [www.usogood.co](http://www.usogood.co)



## Ver vídeo de la operación

- ③ Escanee el código QR para ver más vídeos de funcionamiento sobre la cámara, como el vídeo de conexión de la cámara, el vídeo de cómo insertar la tarjeta SIM y el vídeo de funcionamiento de cómo configurar la alarma de detección de movimiento, etc.
- ④ Busca la suscripción "Usogood" en YouTube, haz clic en la lista de reproducción y encuentra el modelo correspondiente para ver videos de instalación/operación.



## Obtener manual del usuario

- ⑤ Escanee el código QR para obtener la versión más reciente del manual en PDF de Usogood TC18 .
- ⑥ Visita [www.usogood.co](http://www.usogood.co), elige el directorio del manual de usuario y selecciona el modelo de producto correspondiente.



# Instrucciones importantes antes de usar

- Aunque hemos hecho todo lo posible para garantizar la integridad y precisión del manual, el producto y la aplicación se actualizarán constantemente. Por lo tanto, los recibos reales prevalecerán.
- Por favor, inserte o extraiga la tarjeta SIM sólo cuando la cámara esté apagada.
- Para garantizar que la cámara pueda obtener una buena red móvil, se recomienda utilizar la tarjeta SIM que viene con la cámara.
- La tarjeta SIM que viene con la cámara sólo proporciona 300M de datos de forma gratuita. Por favor, añada el plan de datos en la APP a tiempo después de añadir la cámara con éxito.
- Para garantizar el uso continuo de la cámara, por favor asegúrese de que la tarjeta SIM tiene suficientes datos, y seguir complementando el plan de datos para la tarjeta SIM.
- Para asegurar la duración de la batería, no se recomienda apuntar la cámara directamente a la carretera o en un lugar con mucha gente/vehículos.

## Cargue la cámara

Utilice un cargador de 5V/2A para cargar la cámara solar, de esta manera se evitará que la cámara no pueda encenderse ni conectarse debido a una falla de energía.

# Descargar y registrar la APP

## 1. Descargar " UBox " APP

Busca 'UBox' en la App Store o Google Play, o escanea el código QR a continuación para descargarlo e instalarlo en tu smartphone.



Descargar en la App Store

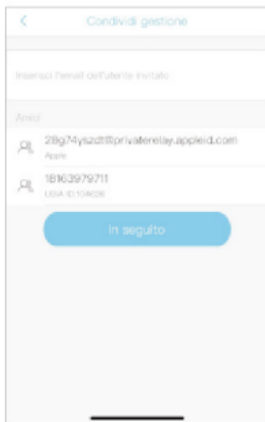
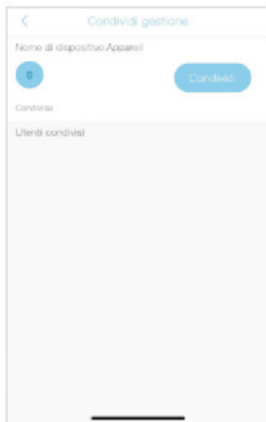
**Nota:** Para los usuarios antiguos, por favor, actualice la APP a la última versión.

## 2. Configuración de permisos de APP

Cuando utilice la aplicación por primera vez, active los 2 permisos siguientes.

- ① Permita que " UBox " acceda a datos móviles celulares y WLAN, de lo contrario no podrá añadir dispositivos.
- ② Permita que " UBox " reciba mensajes, de lo contrario el teléfono no recibirá notificaciones push de alerta cuando se activen las alertas de detección de movimiento.

- ① Permita que " UBox " acceda a datos móviles celulares y WLAN, de lo contrario no podrá añadir dispositivos.
- ② Permita que " UBox " reciba mensajes, de lo contrario el teléfono no recibirá notificaciones push de alerta cuando se activen las alertas de detección de movimiento.



\* Lo de arriba es una captura de pantalla del funcionamiento del móvil IOS, el método de apertura de permisos del móvil Android es básicamente el mismo que este método.

### 3. Registrar cuenta e iniciar sesión

- (1) Regístrese: Seleccione su país para registrar una cuenta con su correo electrónico.
- (2) Iniciar sesión: Introduzca su cuenta y contraseña para iniciar sesión.

**Nota:** La cámara no puede compartirse entre diferentes regiones de registro.

## Instalar tarjeta SIM y tarjeta TF

### 1. Elegir tarjeta SIM

- ① En la caja de la cámara se incluye una tarjeta SIM compatible con las principales redes de telefonía de su país.

Tiene las ventajas de fácil instalación y uso, recarga de datos rápida y cómoda, fuerte compatibilidad con la red, fuerte señal 4G, fuerte compatibilidad con la cámara, sin necesidad de firmar un acuerdo con el operador, etc. Se recomienda su uso.

**Nota:** Esta tarjeta SIM sólo es compatible con esta cámara, por favor no la inserte en un smartphone u otros productos electrónicos.

### 2. Inserte la tarjeta SIM y la tarjeta TF

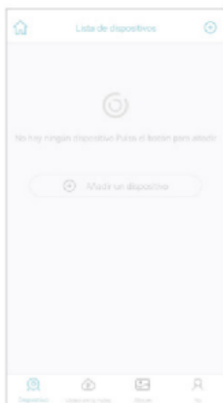
- ① Activa la tarjeta SIM e introdúcela en la ranura. Recuerde: el lado con los contactos dorados está hacia arriba, y debe empujar la muesca recortada en la ranura de la tarjeta SIM y presionarla hasta el fondo. (si la tarjeta SIM no está activada, por favor actívela primero)
- ② Inserte la tarjeta TF en la cámara para grabar. Esta cámara admite una tarjeta TF de 128 G como máximo.

**Nota:** No inserte la tarjeta SIM en la ranura al revés. De lo contrario, la tarjeta SIM no se reconocerá y quedará atascada en el interior sin que pueda extraerse.



## Añadir la cámara en el teléfono

Tras insertar la tarjeta SIM, mantén pulsado el botón de encendido de la cámara durante 5 segundos para encenderla. A continuación, abre la app UBox y añade la cámara según la siguiente figura.



1. Pulse '+' para añadir un dispositivo



2. Seleccione Configurar Cámara 4G



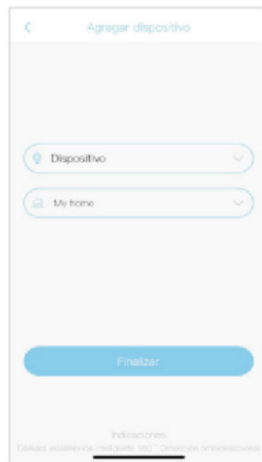
3. Enciende la cámara



4. Escanea el código QR en la cámara



5. Esperar a la conexión



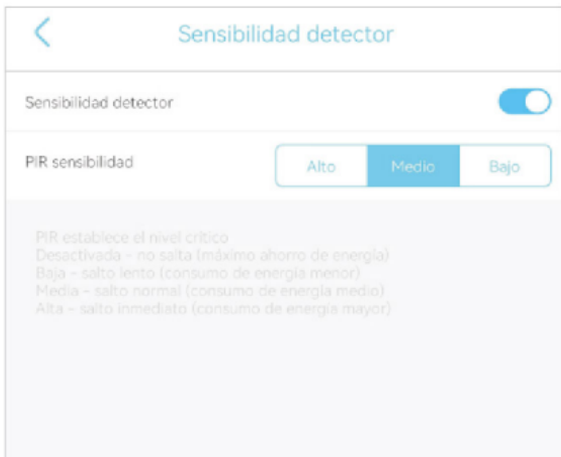
6. Dispositivo añadido

## Detección PIR y envío de mensajes

Para obtener la función de envío de mensajes de alarma, active el permiso de envío de la APP en el sistema de telefonía móvil.

La cámara tiene una gran cantidad de opciones de configuración de detección de movimiento, incluyendo: "sensibilidad de detección de movimiento", "ajuste de armado", "alarma de dispositivo" y otras funciones.

La sensibilidad de detección de actividad puede seleccionarse para satisfacer sus necesidades específicas. Acceda a la aplicación, seleccione el dispositivo y entre en "Ajustes del dispositivo" → "Detección de actividad" para configurar de forma flexible la función de detección de alarma de la cámara.



## DetECCIÓN PIR y envío de mensajes

Razones por las que la batería dura poco	Soluciones para mejorar la duración de la batería
El sensor PIR se activa con frecuencia, despertando repetidamente la cámara para que funcione.	<ol style="list-style-type: none"> <li>① Reducir la sensibilidad de la detección de movimiento.</li> <li>② Evite la cámara orientada hacia el borde de la carretera o lugares concurridos.</li> </ol>
Visionado a distancia frecuente y prolongado de vídeos en teléfonos móviles	Reducir la frecuencia y el tiempo de visionado de vídeos a distancia
La red es muy deficiente, lo que provoca que la cámara busque la red con frecuencia y de forma automática	Determina si la señal de la red 4G alrededor de la cámara es deficiente, evita los objetos que interfieran con la señal alrededor y mueve la cámara a una posición con mejor señal.

<p>A bajas temperaturas y en climas fríos, el rendimiento de la batería se reducirá y la eficiencia de la carga solar disminuirá.</p>	<p>En climas fríos, reduce la sensibilidad de la detección de movimiento y reduce el tiempo de trabajo de la cámara</p>
<p>Carga ineficaz o nula de los paneles solares</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① Asegúrese de que el panel solar puede recibir suficiente luz solar</li> <li>② Compruebe si el panel solar está defectuoso</li> <li>③ Limpie regularmente la superficie del panel</li> <li>④ Compruebe si el puerto de carga está en mal contacto o defectuoso.</li> </ul>
<p>La cámara consume energía más rápido que la eficiencia de la carga solar</p>	<p>Consulte la solución anterior</p>

**Recordatorio:** Si los intentos anteriores todavía no pueden resolver el problema de la corta duración de la batería, por favor, póngase en contacto con el soporte post-venta Usogood para obtener más ayuda.

## Preguntas y respuestas

Si desea consultar las preguntas más frecuentes, acceda a la APP "Yo" - "Preguntas más frecuentes".

### ① ¿Falló la adición durante la configuración de la red?

Asegúrate de que el dispositivo está instalado en un buen entorno de red 4G.

### ② ¿Todavía no se ha podido añadir la exploración?

Reinicie el dispositivo o apáguelo si el escaneo sigue sin funcionar e intente añadirlo de nuevo.

### ③ ¿El dispositivo no puede previsualizar normalmente?

Por favor, comprueba si la señal de la red 4G es demasiado débil, y comprueba si los datos de la tarjeta SIM están atrasados. Si sigue sin poder previsualizar, reinicie la cámara y vuelva a añadirla.

#### **④ Después de reiniciar el dispositivo, ¿por qué la cámara sigue en la lista de dispositivos?**

El restablecimiento del dispositivo sólo puede restablecer la configuración de red de la cámara, pero no puede cambiar la configuración en la APP. Si desea eliminar la cámara de la lista de dispositivos, debe iniciar sesión en la APP e ir a configuración básica y seleccionar "Eliminar dispositivo" para eliminar.

#### **⑤ ¿Hay restricciones regionales para el uso de la tarjeta SIM?**

En general, no se limita a las provincias, sino que para algunas zonas fronterizas se exigen operaciones con nombre real o de conformidad con la normativa del Ministerio de Industria y Tecnología de la Información o de los operadores de comunicaciones.

#### **⑥ Si el dispositivo viene con una tarjeta Nano SIM, ¿puede utilizarse en un teléfono móvil u otro dispositivo?**

La tarjeta Nano SIM conectada ha sido vinculada por el dispositivo, y está prohibido insertarla en otros dispositivos para su uso, de lo contrario la tarjeta Nano SIM se bloqueará y no podrá ser utilizada.

#### **⑦ ¿Qué debo hacer si caduca la tarjeta de datos?**

La tarjeta Nano adjunta tiene un periodo de activación de dos años. Si no se utiliza dentro del plazo, la tarjeta Nano no podrá utilizarse.

#### **⑧ ¿Por qué los dispositivos no reconocen las tarjetas TF?**

Por favor, inserte y retire la tarjeta TF después de apagar, por favor, compruebe si la tarjeta TF está funcionando normalmente y si está en formato FAT32, cuando el teléfono móvil o el dispositivo está trabajando en la red inestable, la APP también le indicará que la tarjeta TF no se puede reconocer.

#### **⑨ ¿La cámara se cae con frecuencia y no se puede conectar?**

- (1) Por favor, compruebe si la señal de red 4G alrededor de la cámara es buena, y evitar interferencias de señal alrededor.
- (2) Compruebe si la tarjeta SIM está suelta.
- (3) Compruebe si la red 4G de su operador de tarjeta SIM cubre el lugar de instalación de la cámara. Se recomienda probar la tarjeta SIM que viene con la cámara.

## ⑩ ¿Cuántos datos consume la cámara al mes?

El tráfico consumido por la cámara depende de la resolución que seleccione al visualizar. Cuanto mayor sea la resolución, mayor será el consumo de tráfico. Cuanto mayor sea el tiempo de reproducción del vídeo de vista previa y de la grabación, mayor será el consumo de datos. Cuantas más veces se active el sensor PIR, mayor será el consumo de datos.

## FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. Responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. (Example-use only shielded interface cables when connecting to computer or peripheral devices). Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference
- 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### FCC Radiation Exposure Statement:

The equipment complies with FCC Radiation exposure limits set forth for uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

