

<p>La fototrappola si spegne improvvisamente</p>	<p>Livello basso della batteria</p>	<p>Sostituire la batteria con una nuova o utilizzare un'alimentazione esterna</p>
<p>La fototrappola funziona bene durante il giorno, ma le immagini sono nere di notte</p>	<p>Bassa alimentazione o uso errato dell'alimentatore esterno, con il risultato che la lampada IR non funziona correttamente</p>	<p>Utilizzare batterie nuove o un'alimentazione esterna che soddisfi i requisiti</p>
<p>Fototrappola che non funziona correttamente, funzioni confuse</p>	<p>Parametri impostati in modo errato</p>	<p>Impostare correttamente i parametri. Oppure ripristinate le impostazioni predefinite e riavviate.</p>
<p>Non può essere commutato in modalità video o foto+video</p>	<p>Registrazione time-lapse attivata</p>	<p>Disattivare la registrazione time-lapse. Oppure ripristinare le impostazioni predefinite e riavviare</p>
<p>Richiesta di errore di password</p>	<p>Password dimenticata</p>	<p>Inserire la password universale 1111</p>

<p>La fototrappola muore durante il lavoro</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Potenza insufficiente 2. Schede di memoria di scarsa qualità 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizzare batterie nuove o un'alimentazione esterna che soddisfi i requisiti 2. Sostituire la scheda di memoria con una qualificata e formattarla con la fototrappola. Ripristinare le impostazioni di default della fotocamera e riavviare
<p>Nessuna scheda letta o file salvato</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Interruzione dell'alimentazione prima dell'archiviazione dei file 2. La scheda di memoria non soddisfa i requisiti 3. Schede di memoria di scarsa qualità o danneggiate 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizzare batterie nuove o un'alimentazione esterna che soddisfi i requisiti 2. Sostituire una scheda di memoria CALSS 6 o superiore 3. Sostituire con una scheda di memoria qualificata, formattata utilizzando la fototrappola

<p>Tutti i pulsanti sono inattivi</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cortocircuito quando la fototrappola è collegata ad altri dispositivi 2. Un pulsante è bloccato 3. Scheda di memoria di scarsa qualità 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scollegare, riavviare la fototrappola e collegare correttamente 2. Premere per controllare ogni pulsante, riavviare la fototrappola 3. Scollegare la scheda di memoria e riavviare la fototrappola
<p>La fototrappola è affamata di energia</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Intervallo PIR troppo breve 2. Sensibilità PIR troppo alta 3. Luminosità della lampada IR troppo alta 4. Lunghezza del video troppo lunga 5. Alto numero di foto scattate 6. Frequenti fotografie o registrazioni notturne 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Intervallo PIR esteso 2. Abbassare la sensibilità del PIR 3. Abbassare la luminosità della luce IR 4. Ridurre la lunghezza del video (per esempio 5s) 5. Ridurre il numero di foto scattate (es. 1P) 6. Razionalizzare i parametri per ridurre il tempo di ripresa di notte, o usare un'alimentazione esterna

<p>La fototrappola perde o si appanna</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anello impermeabile con oggetti estranei o dislocati 2. Non fissato con il chiavistello o il tappo impermeabile 3. Uso scorretto della fotocamera, per esempio capovolta 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare l'anello di tenuta, tenerlo pulito e montarlo correttamente 2. Controllare attentamente prima dell'uso, fissare tutte le chiusure e chiudere tutti i tappi impermeabili 3. Installare correttamente la telecamera secondo le istruzioni
<p>Non funziona correttamente con l'alimentazione esterna</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scarso contatto con la corrente 2. Alimentazione esterna errata utilizzata 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare il connettore dell'alimentazione per assicurarsi che sia collegato saldamente 2. Sostituire un alimentatore esterno qualificato. Specifiche: DC 6V/2A. Una tensione troppo bassa non funzionerà e una tensione troppo alta danneggerà permanentemente la fototrappola.

La fototrappola non scatta automaticamente	Il sensore PIR non funziona quando la registrazione time-lapse è attivata o quando è impostato un periodo di monitoraggio	Disattivare la registrazione time-lapse e disattivare i periodi di monitoraggio. Ripristinare le impostazioni predefinite e riavviare
--	---	---

Avviso: Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche dovute all'aggiornamento. Si prega di considerare il prodotto attuale come la forma standard.

• ACERCA DE LA CÁMARA DE CAZA USOGOOD

¿Qué es una cámara de caza usogood?

La cámara de caza usogood activa principalmente la cámara mediante la detección de los cambios de temperatura de los objetos en movimiento para tomar fotos y videos para monitorear las actividades. Solo tienes que conectar el teléfono al WiFi integrado de la cámara, y podrás configurar los parámetros de la cámara y descargar las fotos y vídeos capturados a través de la APP: Wildlife Cam Pro en el teléfono.

¿Cuál es el modo de trabajo?

El WiFi de la cámara de caza usogood adapta el modo AP hotspot, sin necesidad de conectarse a un router doméstico.

Hay dos modos de trabajo del WiFi:

1. Cuando la cámara está en el modo **TEST**, encienda manualmente el WiFi integrado de la cámara haciendo clic en el botón **UP**.
2. Cuando la cámara está en el modo **TEST** o **ON**, abra la APP, haga clic en "Conectar la cámara" para activar el WiFi integrado de la cámara a través de Bluetooth.

Nombre del WiFi: Trail **Camera_XXXXXX**

Contraseña inicial: **12345678**

(El modo WiFi no se utiliza para la videovigilancia en tiempo real)

¿Cómo se suministra la energía?

Recomendamos utilizar 8 pilas AA de 1,5 V o pilas recargables de 1,5 V (no utilice pilas de 1,2 V) o paneles solares de 6 V DC para alimentar la cámara en exteriores. Preste atención a los polos positivo y negativo de la caja de baterías.

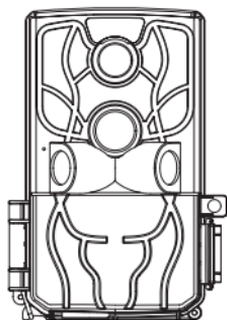
En interiores, puedes utilizar una fuente de alimentación externa de 6V DC para alimentarla (el tamaño del puerto es de **3,5x1,35** mm).

¿Cómo almacenamos fotos y videos?

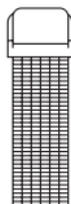
Utilice una tarjeta SD de clase 6 o superior (máximo 64 GB). Una tarjeta SD de 32 GB debe formatearse como FAT32 y una tarjeta SD de 64 GB debe formatearse como exFAT.

Cuando no activa el Captura sin fin modo, si la tarjeta SD está llena, dejará de grabar nuevas fotos y videos. Cuando activaste el Captura sin fin modo, si la tarjeta SD está llena, sobrescribirá los archivos antiguos del primer archivo. Por lo tanto, para no perder los valiosos archivos originales, limpie la memoria de la tarjeta SD con regularidad (retire la SD o conéctela a la computadora mediante un cable USB).

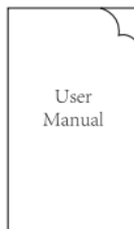
• LISTA DE EMPAQUETADO



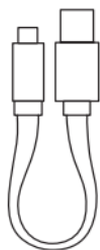
Cámara de caza



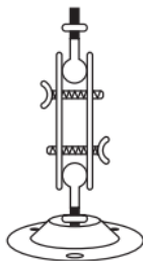
Cinturón de montaje



Manual del usuario



Cable USB 2.0

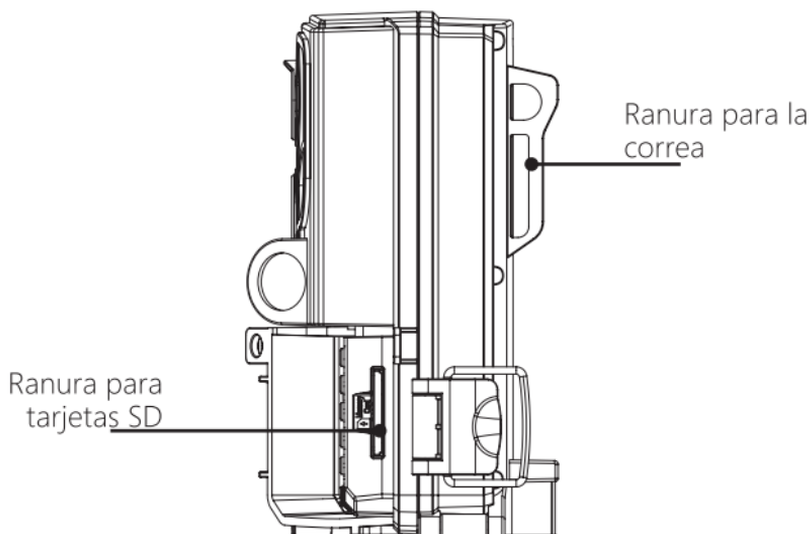
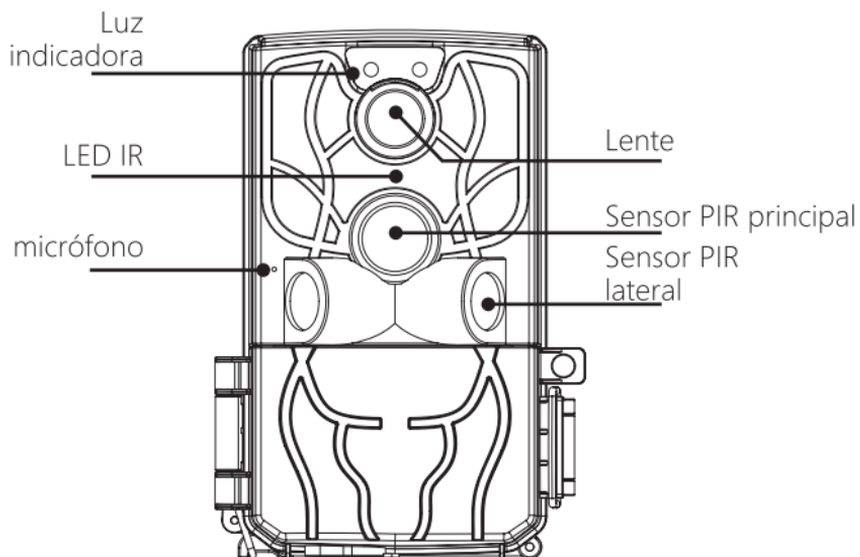


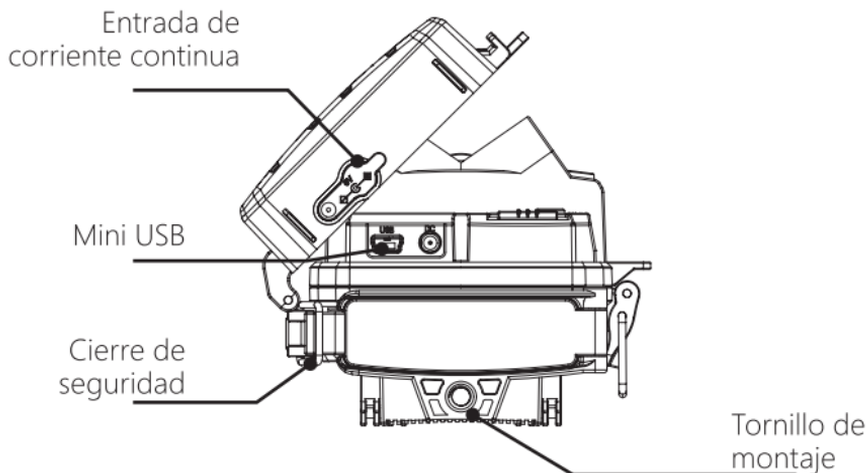
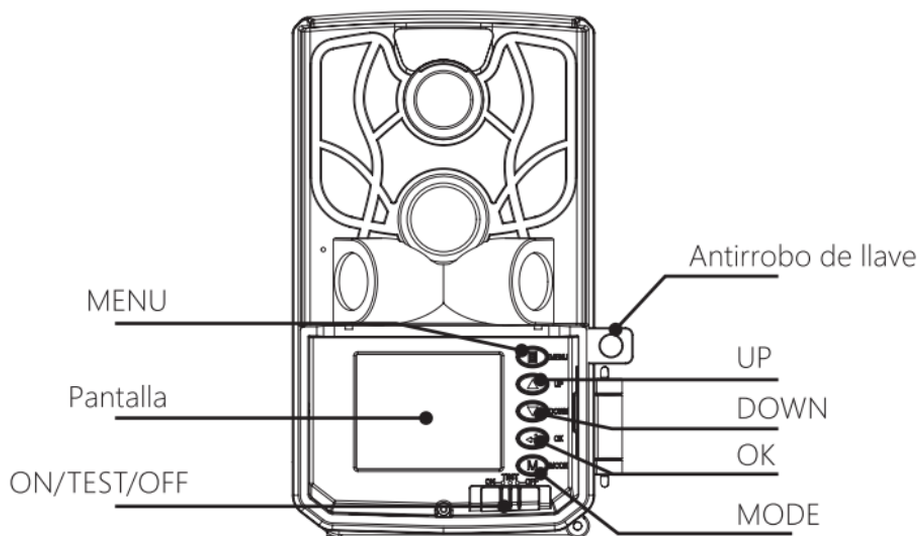
Montaje en pared



Tornillos X3

Si después de recibir el paquete le falta alguna pieza o está dañada, póngase en contacto con nuestro correo electrónico en **support@usogood.co** lo antes posible. Nuestro equipo profesional de posventa le proporcionará un servicio de atención al cliente de alta calidad a la primera.





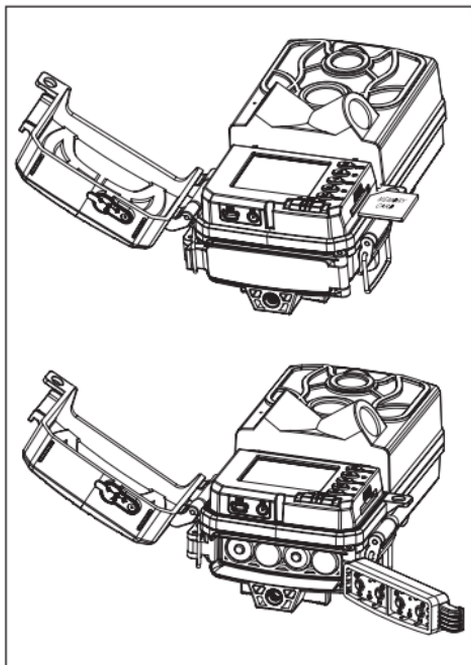
Nombre del botón	Descripción de la función
Función	<p>OFF: Apagar. Apaga la cámara y deja de funcionar.</p> <p>TEST: Ajustar los parámetros de la cámara, la vista previa, la prueba de disparo, la reproducción, etc.</p> <p>ON: Modo de disparo con monitorización. La cámara entra en el estado de disparo con monitorización automática.</p>
MENU	Entrar en el menú/volver al menú anterior
MODE	Cambio del modo de vista previa: modo de grabación/modo de fotografía/modo de reproducción
UP	Subir/adelantar página/abrir o cerrar el modo WIFI
DOWN	Desplazamiento hacia abajo/retroceso de página
OK	Confirmar la ejecución

Botón Universal

Pulse los botones **UP** y **DOWN** para ajustar los valores, pulse el botón **OK** para confirmar los cambios y pasar al siguiente dígito, pulse el botón **MENU** para salir del modo de ajuste.

• PREPARAR LA CÁMARA

Por favor, compruebe primero si la cámara funciona normalmente después de recibirla.



1. Inserte **8 pilas AA de 1,5 V**.
2. Antes de utilizar la cámara, formatee la **tarjeta SD** tanto en el PC como en la cámara.
3. En el modo **TEST**, si puede encender la cámara y ajustar los parámetros, significa que la cámara está en buenas condiciones.
4. En el modo **TEST**, compruebe si el sensor está en buenas condiciones de la siguiente manera: Camine o realice algunas acciones frente al sensor de la cámara. Si la luz verde en la parte superior de la cámara está parpadeando, el sensor principal en el centro de la cámara está intacto. Si la luz roja también parpadea, los

sensores de los lados están intactos.

5. Cambie al modo **TEST**, configure los parámetros de la siguiente manera.

- Modo: Foto
- Resolución de la foto: 48MP
- Serie de fotos: 1 foto
- Intervalo pir: 10 segundos
- Sensores de movimiento laterales: activado
- Sensibilidad pir: Medio
- Tiempo de grabación del objetivo: desactivado
- Lapso de tiempo: desactivado

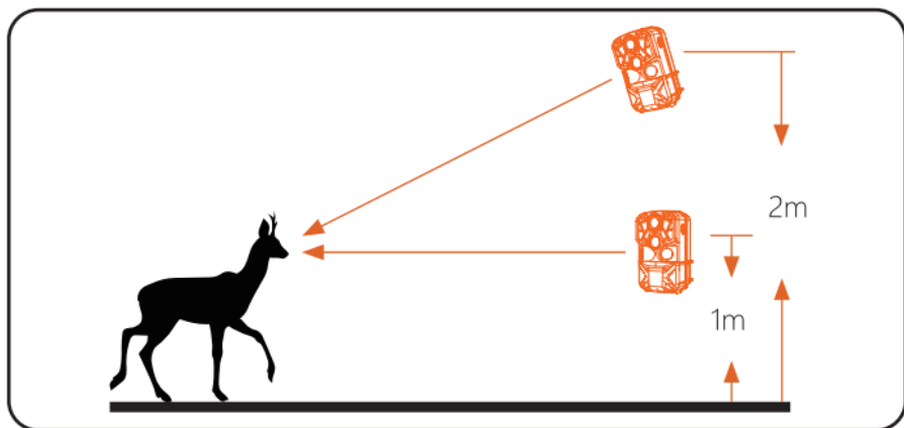
6. Después de configurar los parámetros, por favor, cambie al modo

ON. En este momento, la pantalla de la cámara mostrará una cuenta atrás de 5 segundos. Una vez finalizada la cuenta atrás, la pantalla de la cámara se volverá negra, lo que indica que se encuentra en estado de trabajo en este momento. La cámara empezará a disparar o grabar en función de los cambios de temperatura ambiente.

Nota:

1. Por favor, utilice una tarjeta SD de **clase 6** o superior (**máximo 64GB**). Las tarjetas SD de 32GB deben ser formateadas como FAT32, las de 64GB deben ser formateadas como exFAT.
2. Se admiten tanto baterías recargables como no recargables. También puede utilizar una fuente de alimentación externa de **6V/2A**, como un panel solar.
3. El voltaje medio de la batería debe ser de al menos **1,4V** por celda. Cuando el voltaje de una pila AA normal cae por debajo de 1,4V, la pila está en un estado de casi desconexión y ya no puede encender la luz IR de la cámara, el WiFi, o incluso grabar vídeo. Por lo tanto, no utilice pilas recargables de 1,2V y pilas viejas y nuevas mezcladas.
4. Por favor, utilice una fuente de alimentación externa (conector de **3,5 mm**) con una especificación de DC 6V/2.0A. Las fuentes de alimentación inadecuadas dañarán la cámara. 5. No es necesario retirar la batería del interior de la cámara cuando se utiliza la fuente de alimentación externa. Cuando no utilice la fuente de alimentación externa, cubra el enchufe a prueba de agua.

• ALTURA Y ÁNGULO DE MONTAJE



1. El rango de detección del sensor es de 120° . Por favor, apunte el sensor principal hacia la zona a fotografiar para asegurarse de que no se pierda ningún objeto.
2. Fije la cámara en un árbol de 1-2 metros de altura o en un objeto similar y apunte la cámara en la dirección deseada. (La cámara debe estar ligeramente inclinada hacia abajo).

Nota: Para garantizar que la cámara no grabe innecesariamente una acción irrelevante, no debe colocarse en una zona soleada o cerca de la rama de un árbol.

• CONEXIÓN WIFI Y CONTROL DE LA APP

Por favor, escanee el siguiente código QR o busque **Wildlife Cam Pro** en **Google Play Store** o **Apple Store** para descargar la APP.

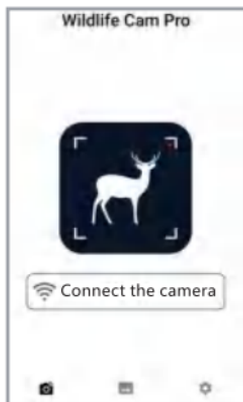


iOS

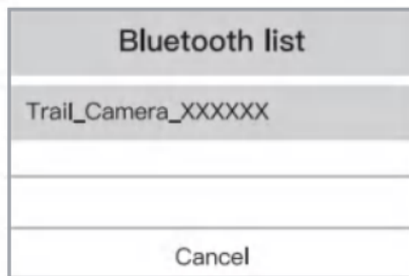
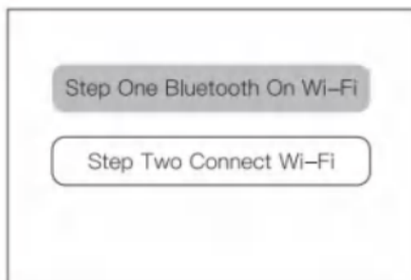
Android

» CONECTA EL WIFI INTEGRADO A TRAVÉS DE BLUETOOTH

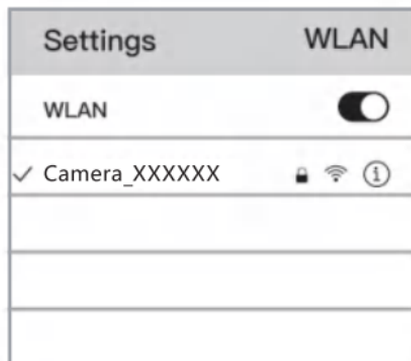
1. Abra la APP y haga clic en **Connect Camera** cuando la cámara esté en modo **TEST** o en modo **ON**.



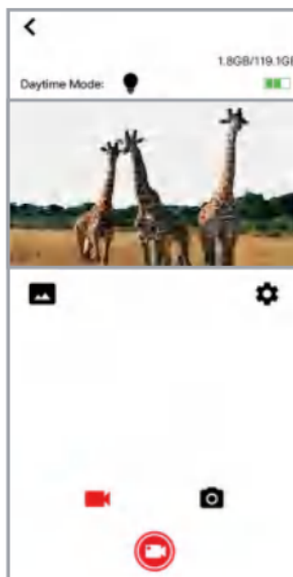
2. Haga clic en **Step One Bluetooth on Wi-Fi** y haga clic en **Trail_Camera_XXXXXX** para activar el wifi incorporado.



3. Haga clic en **Camera_XXXXXX** en la interfaz de configuración de WiFi e introduzca la contraseña inicial **12345678**.



4. Vuelve a la APP. Después de la conexión exitosa, puede controlar la cámara a través de la App, como la vista previa de las fotos o el ajuste de los parámetros.

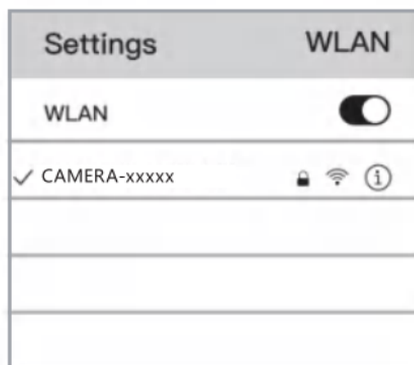


» CONECTAR MANUALMENTE EL WIFI INCORPORADO

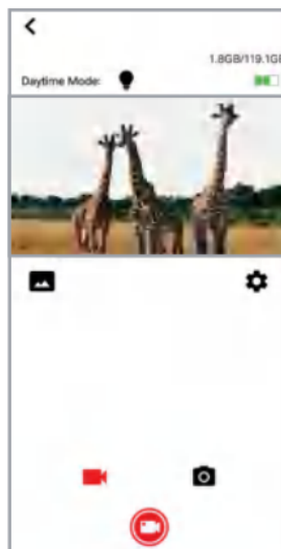
1. Pulse **UP** en el botón **TEST** para activar el WiFi integrado de la cámara.



2. Haga clic en **Camera_XXXXXX** e introduzca la contraseña inicial **12345678** en la interfaz de conexión Wi-Fi.



3. Abra la APP, haga clic en **Connect Camera** para conectar el WiFi integrado de la cámara y luego controlar la cámara a través de la APP.



» INSTRUCCIONES DE USO DE LA APP

Haga clic en el icono  para activar/desactivar la función de visión nocturna.

Haga clic en el icono  para pasar a la grabación, el icono se vuelve rojo, indicando el modo de grabación actual.

Haga clic en el icono  para pasar a tomar fotos. El icono se vuelve rojo, lo que indica que el actual es el modo de fotografía.

Ver fotos y vídeos

Haga clic en el icono  para ver fotos y vídeos. También puedes seguir las indicaciones de la APP para descargar y eliminar archivos de fotos y vídeos.

Nota: Los vídeos deben descargarse en su teléfono antes de poder verlos en la APP.

La pantalla que ves en la APP no representa la resolución real de la cámara, y los archivos han sido comprimidos durante la transmisión inalámbrica.

Ajustar los parámetros de la cámara

Haga clic en el icono  para configurar los parámetros y funciones de la cámara en la APP.

Disparando a

Haga clic en el icono  para grabar un vídeo. Haga clic en el icono  para hacer una foto.

Salir de la APP

Haga clic en el icono  en la esquina superior izquierda de la pantalla, la pantalla indica "Desconectar la cámara y salir del programa", pulse OK para salir de la APP y desconectarse.

Nota: El uso de WIFI para conectar la cámara consume más energía, por lo que no se recomienda utilizar esta función durante mucho tiempo.

• AJUSTES DEL MENÚ

Ajustes del menú

Cambie al modo **TEST** para ajustar los parámetros de la cámara. A continuación se describen algunos parámetros importantes.

Captura sin fin

Cuando se activa esta función, la cámara continúa grabando y guardando nuevos archivos cuando la tarjeta de memoria está llena. El archivo antiguo se sobrescribirá.

Nota: Después de activar el almacenamiento cíclico, cuando la tarjeta SD esté llena, los archivos antiguos se sobrescribirán y no podrán recuperarse.

Intervalo pir

Después del intervalo seleccionado, sólo cuando el animal entra en el rango de detección.

Principio de Fotografía PIR de la Cámara: En el rango de detección, si la cámara detecta un cambio de temperatura, la cámara tomará fotos automáticamente después del intervalo PIR. Si la cámara no detecta el cambio de temperatura, no tomará fotos.

Nota: el tiempo de intervalo pir afecta a la duración de la batería. Utilizando un intervalo corto, la cámara tiene más posibilidades de capturar el objetivo, pero consume más energía.

sensibilidad pir

Ajuste la sensibilidad según el tamaño del animal y la temperatura ambiente. Por ejemplo, establezca una sensibilidad alta cuando fotografíe animales pequeños (como erizos) y ajuste la sensibilidad a baja cuando haga frío. El esquema de ajuste específico está sujeto al efecto real.

Nota: la sensibilidad pir afecta a la duración de la batería. Elija una sensibilidad alta, la cámara es más fácil de fotografiar el objetivo, pero consume más energía.

Brillo IR

En la oscuridad, la cámara se ilumina con LEDs infrarrojos, cuyo brillo se puede ajustar. El brillo de los LEDs infrarrojos afecta a la duración de la batería y a la visión nocturna.

En un entorno completamente libre de luz, se recomienda utilizar el modo HighLight alto, y en un entorno con otra luz auxiliar, por favor, utilice el modo económico.

Nota: El modo HighLight significa más consumo de energía, visión nocturna más clara. El modo económico supone un mayor ahorro de energía, la visión nocturna es menos efectiva.

Detectores de movimiento laterales

Puede elegir entre activar o desactivar los sensores de ambos lados.

Nota: Si desactiva los sensores de movimiento laterales, el rango de detección será menor, pero reducirá los disparos innecesarios de la cámara y ahorrará energía.

periodo de seguimiento

Seleccione ON y haga clic en OK para confirmar, luego pulse el botón **UP** y **DOWN** para establecer el tiempo de trabajo inicial y final.

Una vez completados los ajustes, la cámara sólo tomará fotos o vídeos durante las horas de trabajo seleccionadas cada día. Más allá de este periodo, la cámara estará en espera.

Por ejemplo, si la hora de inicio se ajusta a las 18:35 y la hora de finalización a las 8:25, la cámara estará operativa desde las 18:35 del día actual hasta las 8:25 del día siguiente. Durante este periodo, una vez que el animal entre en el rango de detección, la cámara se activará. Más allá de este periodo, la cámara no tomará ninguna foto o vídeo.

Nota: La hora de inicio de la hora de grabación objetivo debe ser posterior a la hora del sistema de la cámara; de lo contrario, la cámara funcionará durante el período de tiempo establecido a partir del día siguiente.

Toma fotos regularmente

Configuración de la grabación a intervalos de tiempo

Tras establecer un intervalo de tiempo, la cámara tomará una foto cada cierto tiempo y, finalmente, se generará automáticamente un vídeo con todas las fotos tomadas ese día. Generalmente se utiliza para tomar imágenes que cambian lentamente, como la salida del sol, el proceso de floración, etc.

Nota: Desactive Tiempo de grabación objetivo y active Lapso de tiempo, la cámara tomará fotos a intervalos regulares a lo largo del día, y generará y guardará automáticamente los archivos de vídeo. Active y establezca el tiempo de grabación objetivo, active la función de lapso de tiempo, la función de foto PIR se desactiva y la cámara sólo funcionará durante el período de monitoreo establecido.

Al activar la función Time lapse, es necesario seleccionar la resolución en la resolución del vídeo TL.

protección con contraseña

Elija On y luego haga clic en OK para configurar la contraseña, pulse el botón **UP** y **DOWN** para ajustar los valores de la contraseña, pulse OK para cambiar al siguiente valor de la contraseña.

Si olvida la contraseña, introduzca la contraseña universal **1111**.

Auto WIFI Off

Ajuste el tiempo para que el WIFI se apague automáticamente. Para ahorrar energía, el WIFI de la cámara se apagará automáticamente cuando el teléfono no esté conectado al WIFI durante mucho tiempo.

Procesamiento de archivos - Modo de reproducción

Las fotos y vídeos tomados por la cámara se pueden volver a ver en la cámara. También se puede bloquear la protección, desbloquear, borrar y otras operaciones. Pulse el botón **MODE** para entrar en el modo de reproducción.

Pulse el botón **MODE** para cambiar al modo de reproducción. Pulse los botones **UP** y **DOWN** para ver los vídeos y las imágenes capturadas. Pulse **OK/MENU** para detener la reproducción de los archivos de vídeo y pulse el botón **MODE** para volver a la tabla de

casos de reproducción.

Pulse el botón MENU en la interfaz de reproducción para entrar en el menú de configuración como se indica a continuación:

- **Borrar el archivo actual:** entre en esta función para borrar la imagen o el vídeo actual en la tarjeta de memoria de la cámara.
- **Borrar todos los archivos:** en el modo de reproducción, pulse el botón OK para borrar todos los archivos de la tarjeta de memoria de la cámara.
- **Activar presentación de diapositivas:** con esta función, las imágenes de la tarjeta de memoria se pueden reproducir en forma de presentación de diapositivas. Cada imagen se muestra durante 2 segundos. Pulse OK para detener o reproducir la presentación de diapositivas.
- **Protección contra escritura:** utilice esta función para evitar el borrado accidental de documentos.

-English:"

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:
 (1) this device may not cause interference, and
 (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device."

-French:"

Le présent appareil est conforme aux CNR de l'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:
 (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
 (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC établies pour un environnement non maîtrisé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

• SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Preguntas	Posibles causas	Soluciones correspondientes
La cámara no puede encenderse.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Baterías mal cargadas o mal utilizadas 2. Instalación incorrecta de las baterías 3. Objetos extraños en los contactos de la batería 4. Temperatura de funcionamiento demasiado alta o demasiado baja 5. Uso de una fuente de alimentación externa incorrecta o conexión incorrecta a la fuente de alimentación externa 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sustituya la batería por otra del tamaño correcto y con suficiente carga 2. Instale las baterías correctamente de acuerdo con las instrucciones 3. Compruebe y limpie los objetos extraños 4. Utilizar a una temperatura adecuada (de -20° a 60°) 5. Utilice una fuente de alimentación externa adecuada (6V/2A, conector 3,5mm*1,35mm) y conéctela correctamente
La cámara se apaga de repente.	Nivel de batería bajo	Sustituya la batería por una nueva o utilice una fuente de alimentación externa

<p>La cámara funciona bien durante el día, pero las fotos son negras por la noche.</p>	<p>Suministro de energía bajo o uso incorrecto de la fuente de alimentación externa, lo que hace que la lámpara IR no funcione correctamente</p>	<p>Utilice pilas nuevas o una fuente de alimentación externa que cumpla los requisitos</p>
<p>No se lee la tarjeta ni se guarda el archivo</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Interrupción de la alimentación antes del almacenamiento de archivos 2. La tarjeta de memoria no cumple los requisitos 3. Tarjetas de memoria de mala calidad o dañadas 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilice pilas nuevas o una fuente de alimentación externa que cumpla con los requisitos 2. Sustituya una tarjeta de memoria CALSS 6 o superior 3. Sustitúyala por una tarjeta de memoria cualificada, formateada con la cámara
<p>La cámara muere mientras funciona.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Potencia insuficiente 2. Tarjetas de memoria de mala calidad 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilice pilas nuevas o una fuente de alimentación externa que cumpla con los requisitos 2. Sustituya la tarjeta de memoria por una cualificada y formateela con la cámara. Restaure la cámara a sus ajustes por defecto y reinicie

<p>Todos los botones están inactivos.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cortocircuito cuando la cámara está conectada a otros dispositivos 2. Un botón está atascado 3. Tarjeta de memoria de mala calidad 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte, reinicie la cámara y conéctela correctamente 2. Pulse para comprobar cada botón, reinicie la cámara 3. Desconecte la tarjeta de memoria y reinicie la cámara
<p>La cámara está hambrienta de energía.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Intervalo PIR demasiado corto 2. Sensibilidad PIR demasiado alta 3. Brillo de la lámpara IR demasiado alto 4. Duración del vídeo demasiado larga 5. Alto número de imágenes tomadas 6. Frecuente fotografía o grabación nocturna 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Intervalo PIR ampliado 2. Bajar la sensibilidad del PIR 3. Bajar el brillo de la luz IR 4. Reducir la duración del vídeo (por ejemplo, 5s) 5. Reducir el número de imágenes tomadas (por ejemplo, 1P) 6. Racionalizar los parámetros para reducir el tiempo de grabación nocturna, o utilizar una fuente de alimentación externa

<p>La cámara gotea o se empaña.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anillo impermeable con objetos extraños o desalojado 2. No está fijado con el pestillo o el tapón impermeable 3. Uso incorrecto de la cámara, por ejemplo, al revés 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe la junta de estanqueidad, manténgala limpia y colóquela correctamente 2. Compruebe cuidadosamente antes de usarla, abraque todos los pestillos y cierre todos los tapones estancos 3. Instale la cámara correctamente según las instrucciones
<p>Pregunta por el error de la contraseña.</p>	<p>Contraseña olvidada</p>	<p>Introduzca la contraseña universal 1111</p>
<p>La cámara no funciona correctamente, funciones confusas</p>	<p>Parámetros mal configurados</p>	<p>Ajuste los parámetros correctamente. O restablecer la configuración por defecto y reiniciar.</p>
<p>La cámara no se dispara automáticamente.</p>	<p>El sensor PIR no funciona cuando se activa la grabación a intervalos o cuando se establece un periodo de vigilancia</p>	<p>Desactivar la grabación time-lapse y desactivar los periodos de monitorización. Restaurar la configuración por defecto y reiniciar</p>

<p>No se puede cambiar al modo de vídeo o foto+vídeo</p>	<p>Grabación a intervalos activada</p>	<p>Desactive la grabación time-lapse. O restaurar la configuración por defecto y reiniciar</p>
<p>No funciona correctamente con una fuente de alimentación externa</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mal contacto con la energía 2. Fuente de alimentación externa incorrecta 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe el conector de la fuente de alimentación para asegurarse de que está bien conectado 2. Sustituya una fuente de alimentación externa cualificada. Especificación: DC 6V/2A. Un voltaje demasiado bajo no funcionará y un voltaje demasiado alto dañará permanentemente la cámara.

Aviso: Las especificaciones pueden estar sujetas a modificaciones debido a la actualización. Por favor, considere el producto real como la forma estándar.

Please email us for better solution

support@usogood.co

THANK YOU