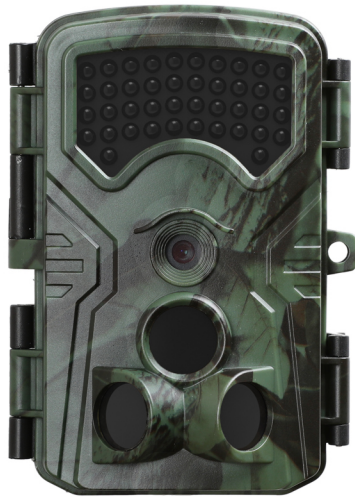


# BRAUN SCOUTING CAM BLACK 1300

## Manual del Usuario



### 1. Introducción

Gracias por elegir uno de nuestros productos.

#### 1.1 Aplicación

Esta cámara de caza es un producto ideal para la seguridad del hogar, la vigilancia del almacén, y el monitoreo de animales silvestres con su apariencia camuflaje y forma excelente.

- A. Cámara de vigilancia instantánea para el hogar, la oficina, el sitio de construcción y el almacén, etc.
- B. Vigilancia de visión nocturna por infrarrojos activada por movimiento.
- C. Observación y caza de animales.

#### 1.2 Fuente de Alimentación

A. Pilas Alcalinas AA  
Esta cámara puede funcionar con 4 o 8 baterías alcalinas AA. **Tenga en cuenta que el voltaje de las baterías recargables AA (1.2 V) es insuficiente para alimentar este dispositivo.** El electrodo de baterías puede causar un mal funcionamiento del dispositivo. También, recomendamos altamente reemplazar las baterías cuando el icono de electricidad en la cámara esté vacío.

No mezcle pilas viejas y nuevas.  
No mezcle baterías alcalinas y de litio.  
No se recomienda usar baterías recargables.

#### A. Adaptador

Esta cámara también puede ser alimentada por un adaptador externo CC de 6V / 2A. Se recomienda sacar las baterías alcalinas cuando use el adaptador de

#### 1.3 Atención

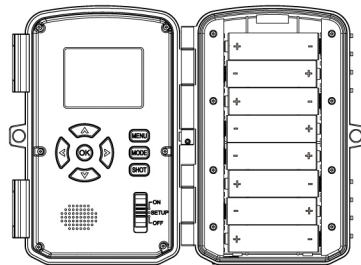
- A. Inserte la tarjeta de memoria SD correctamente, la cámara admite el cambio en caliente de la tarjeta SD (inserción)
- B. Use batería AA de buena calidad para evitar la corrosión y las fugas ácidas de las baterías.
- C. Use el adaptador correcto (6V / 2A) de esta cámara para alimentar, no equivoque el electrodo cuando coloque las baterías.
- D. No interrumpa la fuente de alimentación durante la actualización del sistema, devuélvala a la fábrica si el dispositivo no funciona después de la actualización.
- E. No acerque la cámara a los objetos irrelevantes, escape del aire acondicionado, y lámparas, etc. para evitar la activación accidental de tomar fotos o grabar videos.

#### 1.4 Características Clave

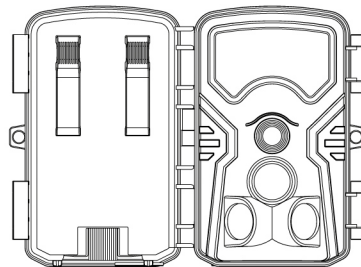
1. Sensor CMOS de 13 MP
2. 40 flash IR LED para cubrir un rango de 20 metros.
3. Sensibilidad PIR ajustable.
4. Tiempo de activación rápida impresionante: 0,5 sec
5. Retraso ajustable entre movimientos.
6. 4 o 8 baterías alcalinas AA, 6 meses de duración de uso.
7. Excelente calidad de imagen durante el día, la transición y la noche.
8. Modo de lapso o video (Dependiendo de la configuración)
9. Tecnología de no desenfoque de movimiento en situaciones de poca luz a una velocidad de movimiento normal de 2 pies por segundo.
10. Rango de flash y detección de hasta 20 metros
11. Carcasa de camuflaje.
12. Tarjeta SD de hasta 128 GB.

### 2. Vista General

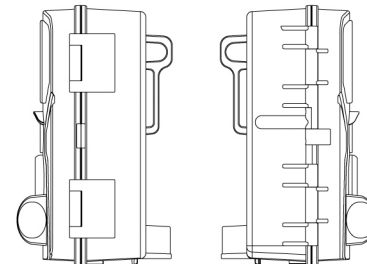
#### Frente



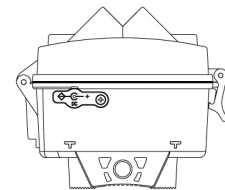
#### Trasero



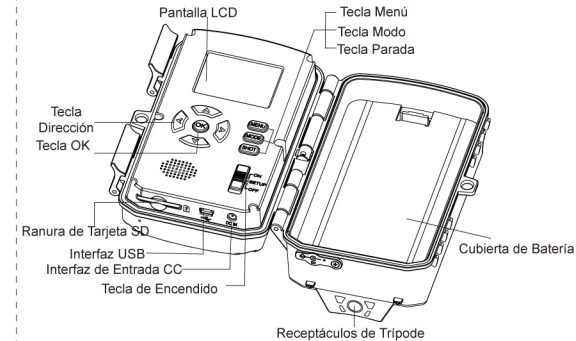
#### Lado derecho / izquierdo



#### Fondo



#### Estructura Interna



<b>Tecla de Encendido</b>	En la marcha ENCENDIDO, se ingresa al estado automático de monitoreo y toma, y tomará fotos y grabará videos automáticamente. En la marcha CONFIGURACIÓN, los usuarios pueden modificar los ajustes, la vista previa, la toma de prueba y la reproducción de fotos y videos. En la marcha APAGADO, apague el dispositivo
<b>*Tecla MENÚ</b>	Cambia al menú "Configuración"
<b>*Tecla MODO</b>	Cambia el modo entre Video / Foto / Reproducción
<b>*Tecla TOMA</b>	En el modo de foto / video, tomar fotos / grabar videos; En el modo de reproducción, agrandar la foto.
<b>*Tecla Dirección</b>	ARRIBA / ABAJO / DERECHO / IZQUIERDO
<b>*Tecla OK</b>	Confirmar la función

Atención: las teclas con "\*" solo funcionan en el modo de prueba.

## 3. Comenzar a Usar

### 3.1 Instalar la Tarjeta SD

Abra los pestillos y la carcasa frontal, inserte la tarjeta SD, empújela hasta que escuche un sonido "Clic".

### 3.2 Instalar 4 / 8 Baterías AA

Use 4 o 8 baterías AA para alimentar este dispositivo.

A. Abra los pestillos y retire la cubierta de batería.

B. Instale 8 baterías AA de acuerdo con la polaridad del compartimiento de batería. Si solo usa 4 baterías, instálelas en la parte superior o inferior de compartimiento de baterías.

C. Cierre la cubierta de batería.

### 3.3 Configurar la cámara - Marcha CONFIGURACIÓN

Empuje el botón de ENCENDIDO a la marcha CONFIGURACIÓN. En esta marcha, los usuarios pueden modificar los ajustes.



#### 3.3.1 Configuración del Menú

Presione el botón MENÚ para ingresar al modo Menú, presione el botón ARRIBA / ABAJO para elegir y presione el botón OK para ingresar al submenú.

Bajo el submenú, presione el botón ARRIBA / ABAJO para elegir y presione el botón OK para confirmar.

Presione el botón MENÚ para regresar al menú anterior.



Menú	Configuración Predeterminada	Descripción de Función
1. Modo	Foto	Foto / Video / Foto y Video
2. Resolución de Foto	13 MP	48/30/24/20/16/13/8/5/3 MP
3. Series de Foto	1 Foto	1 photo/2 photos/3 photos
4. Resolución de Video	1920x1080P	4k @ 10 fps 2,7k @ 20 fps 1080p/720p/VGA @ 30 fps
5. Resolución de Video TL	13 MP	48/30/24/20/16/13/8/5/3 MP
6. Duración del Video	10 segundos	3 segundos ~ 10 minutos
7. Grabación de Audio	Encendido	Encendido / Apagado
8. Fotografía de lapso	5 segundos	5 segundos ~ 60 minutos
9. Sensores de Movimiento Laterales	Encendido	Encendido / Apagado
10. Sensibilidad	Medio	Bajo / Medio / Alto
11. Tiempo de Grabación Objetivo	Apagado	Encendido: inicio: 00:00-23:59 Apagado: Parada: 00:00-23:59
12. Lapso	Apagado	Normal / Video TL / Apagado
13. Idioma	Inglés	English / Deutsch / Dansk / Suomi / Svenska / Español / Français / Italiano / Nederlands / Português / 简体中文 / 繁體中文 / 日本語
14. Captura Continua	Apagado	Encendido / Apagado
15. Tiempo y Fecha	2019 / 01 / 01 12:00	Configurar tiempo y fecha / Formato de Tiempo / Formato de Fecha
16. Filigrana de Foto	Tiempo	Tiempo / Fecha / Apagado
17. Protección de Contraseña	Apagado	Encendido: los usuarios pueden configurar una contraseña de 4 dígitos / Apagado
18. Píxel	Encendido	Encendido / Apagado
19. Formatear la Tarjeta de Memoria		Si, se eliminarán todos los datos / No
20. Número de Serie	Apagado	Encendido: Usuario puede configurar un número de serie de 4 dígitos / Apagado
21. Configuraciones Predeterminadas		Si, se eliminarán todas las configuraciones / No
22. Versión		Los usuarios pueden ver la versión del firmware.

### 3.4 Modo PIR - Marcha ENCENDIDO

Empuje el botón de ENCENDIDO a la marcha ENCENDIDO después de completar la configuración en la marcha CONFIGURACIÓN. El dispositivo cambiará al modo PIR después de 10 segundos.

El dispositivo funcionará de acuerdo con las configuraciones guardadas.

### 4 Modo de Reproducción

La cámara puede reproducir las fotos y los videos guardados. Los usuarios pueden bloquear, desbloquear, eliminar y mostrar diapositivas en el dispositivo.

#### 4.1 Reproducción de Video / Foto

En la marcha CONFIGURACIÓN, presione el botón MODO para ingresar al modo de reproducción, presione el botón ARRIBA / ABAJO para ver las fotos y los videos. Para ver los videos, presione el botón OK para reproducir y detener.

#### 4.2 Eliminar

En el modo de reproducción, presione MENÚ para ingresar al submenú:

A. Eliminar el archivo actual: eliminar este video / foto.

B. Eliminar todos los archivos: eliminar todos los videos / fotos.

Presione el botón ARRIBA / ABAJO para elegir A o B y presione OK para confirmar.

#### 4.3 Mostrar Diapositivas

En el modo de reproducción, presione el MENÚ para ingresar al submenú:

C. Active Mostrar Diapositivas: se mostrará las fotos una por una, el intervalo de foto es de 3 segundos.

Presione el botón ARRIBA / ABAJO para elegir C y presione OK para confirmar.

#### 4.4 Protección contra Escritura

En el modo de reproducción, presione el MENÚ para ingresar al submenú:

D. Protección contra escritura: para evitar la eliminación de los archivos.

Presione el botón ARRIBA / ABAJO para elegir la protección contra escritura y presione OK para ingresar al submenú, presione el botón ARRIBA / ABAJO para elegir la Protección contra escritura del archivo actual / Protección contra escritura de todos los archivos / Desbloquear los archivos actuales / Desbloquear todos los archivos, y presione el botón OK para confirmar.

## 4. Especificación

Sensor de Imagen	Sensor 13 M de Sony
Ángulo de Lentes	90°
Luz IR / Rango	40 LED IR / 20 metros
Memoria	Tarjeta SD / SDHC, hasta 128 GB
Foto	Formato: Resolución JPEG: 48/30/24/20/16/13/8/5/3 MP
Video	Formato: Resolución AVI: 4k @ 10 fps 2,7k @ 20 fps 1080p/720p/VGA @ 30 fps
Tiempo de Activación	0,5 sec
Duración de Video	3 segundos ~ 10 minutos
Pantalla	Pantalla TFT de 2 pulgadas
Distancia de Detección PIR	20 metros
Ángulo de Detección PIR	120 °
Número de Serie	Si
Video de Lapso	Si
Voltaje	6 V
Batería	4 o 8 baterías AA
Poder Externo	CC 6V
Tiempo de Espera	4-6 meses (8 Batería AA)
Interfaz	USB / Tarjeta SD / Entrada CC
Temperatura de Funcionamiento	-10 ° C ~ 60 ° C
Temperatura de Almacenamiento	-30 ° C ~ 70 ° C
Humedad de Funcionamiento	5% - 90%
Grado Impermeable	IP66
Dimensión	138 x 97 x 83 mm

## 5. Solución de Problemas

### 5.1 No se puede encender la cámara.

- Compruebe si la polaridad de las baterías está correcta
- Reinstale las baterías y reinicie la cámara sin tarjeta SD.
- Si el paso anterior no funciona, de formato o reemplace su tarjeta SD e intente de nuevo.

### 5.2 Color anormal de imagen

Apague la cámara y reinstale las baterías, e intente a reiniciar la cámara.

### 5.3 No se puede tomar fotos

Compruebe si la tarjeta SD esté en el estado NO ESCRIBIBLE.

### 5.4 PIR no funciona

- Deba instalar la tarjeta SD.
- Compruebe si la memoria de la tarjeta SD está llena.
- Compruebe si la cámara en el modo lapso o retraso.

BRAUN PHOTO  
TECHNIK GmbH  
Mercurstr. 8  
72184 Eutingen  
Germany

post@braun-phototechnik.de  
www.braun-phototechnik.de