

BRAVE 8



MANUAL DE USUARIO

CONTENIDO

| CONTENIDO | | |
|---|----|---------------|
| Qué Hay En La Caja ····· | 01 | > > |
| Su Brave 8 ····· | 02 | > > |
| Iniciando ····· | 05 | > > |
| Resumen de Modos ····· | 07 | > > |
| Estabilización de Imagen · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 08 | > > |
| Menú Rápido ····· | 09 | > > |
| Ajustes del Sistema ····· | 09 | > > |
| Ajuste de Resolución · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 12 | > > |
| Ajustes Personalizados ······ | 13 | > > |
| Conectando a la aplicación AKASO GO · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 17 | > > |
| Reproduciendo tu Contenido · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 24 | > > |
| Conexión a USB | 25 | > > |
| Mantenimiento de la Cámara ······ | 25 | > > |
| Mantenimiento de la Batería ····· | 25 | > > |
| Control Remoto · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 26 | > > |
| Montaje de la cámara ····· | 29 | > > |
| Contáctanos ····· | 30 | > > |

Qué Hay En La Caja









x 1

AKASO Brave 8 Marco de la Cámara x 1

Cargador x 1

Batería x 2

Cable USB x 1







Control remoto x 1

La muñeguera de Control Remoto x 1

Llave Inglesa x 1

Soporte Para Casco 1 x 1

Soporte Para Casco 2 x 1











Hebilla de Montaje Montaje J-Gancho x 1 x 1

Montaje E x 1

Montaje C x 1

Montaje C x 1











Montaje F x 1



Montaje H x 1

Vendaje x 4

Atadura x 5



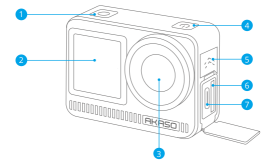




Paño Para Lente x 1

Cinta Adhesiva Guía de Inicio Rápido Doble Cara x 2 x 1





- 1 Botón de disparo / confirmación
- 2 Pantalla frontal
- 3 Lentes
- 4 Botón de encendido
- 6 Altavoz
- 6 Espacio para tarjeta de memoria
- 7 Puerto USB / Puerto Mic externo







- 8 Indicador de carga/Wifi
- 9 Pantalla
- 10 Botón de modo
- 11 Cubierta de batería

Instrucciones de Operación

· Botón de Encendido:

PPresiona para encender la pantalla; mantén presionado para encender o apagar.

· Botón de Modo:

En la pantalla de vista previa, presiona para cambiar los modos de disparo; mantén presionado para alternar entre las pantallas frontal y táctil.

· Botón del Obturador:

En el modo de Foto o Video, presiona el botón del obturador para capturar fotos o iniciar la grabación de video. Para detener la grabación en el modo de Video, vuelve a presionar el botón del obturador.

Nota:

- · No es posible cambiar de pantalla mientras se está grabando.
- La pantalla táctil no se puede utilizar cuando se utiliza la pantalla frontal, y viceversa





1. Tarjeta de memoria

Vea el tiempo de grabación restante/número de fotos.

2. Nivel de batería

Ver el porcentaje de batería.

3. Grabación de audio

Activa o desactiva la grabación de audio. Cuando está desactivada, la cámara grabará vídeo sin audio, y viceversa.

4. Modo captura

Ver el modo actual o cambiar los modos de disparo.

5. Resolución y relación de aspecto

Ver o configurar la resolución y la relación de aspecto.

6. Zoom

Ajuste los ángulos de visión.

7. Pantalla de vista previa

Accede al estado de la cámara.

Nota: La cámara no grabará sonido cuando esté en el protector de agua.



Bienvenido a tu AKASO Brave 8. Para capturar videos y fotos, necesita una tarjeta de memoria (no incluida) que cumpla con los siguientes requisitos.

Tarjetas de memoria:

Iniciando

- 1. U3.
- 2. Capacidad de memoria de hasta 512GB.

Nota:

- Para mantener tu tarjeta de memoria en buenas condiciones, por favor formatea la tarjeta de memoria en la cámara antes de usarla. (Reformatear eliminará todos tus datos, asegúrate de tener un respaldo de tus fotos y videos).
- Las tarjetas de memoria con una capacidad superior a la máxima especificada pueden causar problemas como falta de reconocimiento o incluso mal funcionamiento de la cámara, como falta de respuesta o fallas del firmware.
- El formato de memoria FAT32 dejará de grabar cuando el tamaño de cada archivo exceda los 4GB y comenzará a grabar de nuevo en otro archivo.

Encendido o apagado

Para encender:

 $\label{eq:main_main} \mbox{Mientras la cámara está apagada, presiona y mantén presionado el botón de encendido para encenderla.$

Para apagar:

Mientras la cámara está encendida, presiona y mantén presionado el botón de encendido para apagarla.

Acercar o alejar la imagen:

Puedes ajustar el ángulo de visión tocando el ícono "+" en la pantalla.

Guía de inicio rápido:

Cuando uses la cámara por primera vez o después de reiniciarla, configura el idioma del sistema, la fecha y la hora, y sigue la guía en la cámara para comenzar a usarla. Si prefieres no utilizar la guía, simplemente pulsa "Saltar" para omitirla.



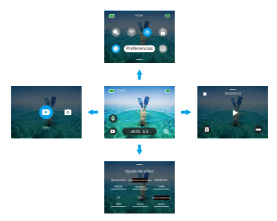


Guía de inicio rápido:

Desliza hacia abajo desde la pantalla de vista previa para abrir el menú rápido. Desliza hacia arriba desde la pantalla de vista previa para ingresar a la pantalla de configuración de video o foto.

Desliza hacia la derecha desde la pantalla de vista previa para ingresar al menú de modos.

Desliza hacia la izquierda desde la pantalla de vista previa para ingresar a la pantalla de reproducción.



· Cambio de modo:

Cuando estés en la pantalla de vista previa, desliza hacia la derecha o toca el ícono de Modo para acceder al menú de modos, elige "Video" o "Foto", y luego desliza hacia la izquierda o derecha para seleccionar el modo de disparo deseado.

· Configuración general:

Desliza hacia abajo para acceder a la pantalla de preferencias, luego desplázate hacia abajo hasta Configuración General y configura tu cámara Brave 8.





· Reproducir:

Desliza hacia la izquierda para ingresar a la pantalla de reproducción, toca el icono cuadrado en la esquina superior izquierda para acceder a la pantalla de álbum, luego selecciona "Video" o "Foto" para ingresar al conjunto de videos o fotos y reproducir los archivos.

Configuración de la cámara:

Desliza hacia arriba para ingresar a la pantalla de configuración de video o foto y configura los ajustes según tus necesidades.

Resumen de Modos

La cámara de acción Brave 8 ofrece 6 modos de disparo.

Modos de vídeo

Modo Vídeo

La cámara está en el Modo de Vídeo por defecto al encenderse. En este modo, presiona el botón del obturador para grabar video normal a la resolución y velocidad de fotogramas preestablecida.

Modo Vídeo Time-lapse

El Vídeo Time-lapse condensa eventos largos en clips breves al capturar fotogramas en intervalos designados. Por ejemplo, grabar un período de 20 minutos a un intervalo de 2 segundos produce un video de 20 segundos en movimiento rápido, mientras que un intervalo de 10 segundos resulta en un clip de 4 segundos en movimiento rápido.

Modo HyperLapse

El modo HyperLapse permite que la cámara produzca videos fluidos y estables en movimiento rápido, aparentemente más rápidos que en tiempo real. Este modo es perfecto para capturar escenas dinámicas. Por ejemplo, un video de 6 minutos capturado a una velocidad de obturación de 2X resulta en un video de 3 minutos en movimiento rápido, mientras que usar una velocidad de obturación de 10X genera un video de 36 segundos en movimiento rápido.

Modo Cámara Lenta

El modo de Cámara Lenta permite que la cámara capture imágenes a la resolución y proporción de velocidad elegida, pero guarda el video a una velocidad de



reproducción de 30 fps. Esto garantiza que, al reproducir, el video se muestre en un cautivador efecto de cámara lenta.

Por ejemplo, un clip de 10 segundos grabado a 720P 4X resulta en un video de 40 segundos reproducido a 720P30fps. Esencialmente, el video se reproduce cuatro veces más lento, lo que hace que este modo sea perfecto para capturar escenas de rápido movimiento.

Modos de foto

Modo Foto

En el Modo de Foto, presiona el botón del obturador y la cámara tomará una foto. O ajusta el menú de ráfaga de fotos para tomar varias fotos al mismo tiempo. También puedes ajustar el menú de cuenta regresiva para tomar una selfie con temporizador.

Modo Foto Time-lapse

En este modo, cuando presionas el botón de obturador, la cámara comienza automáticamente la cuenta regresiva preestablecida para tomar una foto. El proceso se repite continuamente hasta que presiones nuevamente el botón de obturador. Por ejemplo, si configuras el "Intervalo" a "5 seg" y luego presionas el botón de obturador, la cámara contará 5 segundos y tomará una foto, repitiendo el proceso continuamente. Para detener la captura, presiona nuevamente el botón de obturador.

Estabilización de imagen

La cámara de acción Brave 8 puede suavizar eficazmente los movimientos del lente, resultando en videos fluidos y nítidos gracias a sus algoritmos de Estabilización de Imagen Electrónica y Estabilización SuperSmooth. Esta función es ideal para capturar escenas que involucran actividades como montar, patinar y usar la cámara en mano.

Consejo: La estabilización SuperSmooth es un modo de estabilización de imagen en la aplicación que proporciona un metraje ultra fluido. Para lograr esto, se aplica el algoritmo de estabilización SuperSmooth a través de la aplicación AKASO GO. Para obtener resultados SuperSmooth, graba un video con la opción "SuperSmooth" seleccionada y luego descarga el video estabilizado a través de la aplicación AKASO.

Menú Rápido



- 1 Capacidad de tarjeta de memoria
- 2 Tiempo
- 8 Nivel de batería
- 4 Control de Voz
- Wifi

- 6 Brillo de pantalla (3 niveles)
- Bloqueo de pantalla
- 8 Captura rápida en un clic
- O Preferencias
- Cuadrícula

Ajustes del Sistema



Puedes acceder a la Configuración del Sistema para ajustar tus Preferencias y Configuración General.



| Funciones | Especificaciones | Nota |
|------------------------------|---|--|
| Control de Voz | Encendido/Apagado (por defecto) | El control por voz ofrece operación manos libres mediante comandos de voz compatibles. Con esta función activada, puedes emitir cualquier comando de voz compatible a la cámara. La cámara responderá a los comandos de voz y ejecutará varias funciones. |
| Idioma | English/Deutsch/Français/ Español/Italiano/日本語/简体中 文/繁體中文/한국인 | Soporta 9 idiomas |
| Formato de vídeo | NTSC (por defecto) / PAL | |
| Codificación | H.264 (por defecto) /H.265 | Selecciona un código de video deseado, cada uno ofrece diferentes efectos de imagen y ratios de compresión. |
| Conexión Inalámbrica | Encender / Apagado (por defecto) Conectar el dispositivo Información de Cámara Wifi Banda-5G (por defecto)/2.4G | Conecta tu cámara de acción a la aplicación AKASO GO usando el Wifi incorporado de la cámara. |
| Remoto | Encendido/Apagado (por defecto) | Empareja tu cámara con el control remoto incluido para operarla de forma remota. |
| Captura rápida en un clic | Encender / Apagado (por defecto) | Con esta función habilitada, la cámara se encenderá automáticamente y comenzará a grabar tan pronto como presiones el botón de obturador. Para detener la grabación y apagar la cámara, simplemente presiona nuevamente el botón de obturador. La cámara guardará automáticamente el archivo y se apagará. |
| | | Consejo: Si no deseas utilizar esta función, mantén presionado el botón de encendido para encender la cámara. |



| Giroscopio | Encender / Apagado (por defecto) | El giroscopio de 6 ejes integrado en la cámara puede detectar cómo sostienes la cámara, lo que permite una experiencia de captura más agradable. Con el giroscopio habilitado, la cámara captura intuitivamente tomas verticales cuando se sostiene en posición vertical y cambia a pantalla ancha cuando se sostiene de lado. |
|---------------------|---|--|
| Ajustes generales | | |
| Brillo de pantalla | 0-100% | Ajusta el brillo de la pantalla. |
| Sonido | Volumen: 0-100% Tono de Tecla Tono de pitido Sonido de foto tomada: Encender (por defecto)/Apagado | Ajusta los sonidos de la cámara a un nivel aceptable. |
| Luz indicadora | Encendido (por defecto)/Apagado | |
| Sonido de vídeo | Encendido (por defecto)/Apagado | |
| Auto Apagado | Nunca/2 Minutos/5 Minutos (por defecto)/10 Minutos /20 Minutos / 30 Minutos | |
| Salvapantallas | Nunca/15 segundos/30 segundos / 1 Minuto (por defecto)/ 2 Minutos/ 5 Minutos | |
| Fecha y hora | Fecha: AA/MM/DD Tiempo: HH/MM (AM/PM/24 Horas) | |
| Sello de fecha | Encendido/Apagado (por defecto) | |
| Formatear | Formatear Tarjeta de Memoria - Cancelar/ Confirmar Capacidad de Tarjeta de Memoria | |
| Reinicio de fábrica | Cancelar/Confirmar | |
| Comando de voz | AKASO vidéo Graba AKASO Termina vidéo AKASO Toma la Foto AKASO Cerrar | Revisa todos los comandos de voz compatibles en esta configuración. |
| Sobre | Marca/Modelo/Versión | Ver información de la cámara |

Ajuste de Resolución

En la pantalla de vista previa, toca el ícono de resolución en la parte inferior para acceder a la pantalla de configuración de resolución, luego desliza hacia la izquierda o hacia la derecha para elegir la resolución deseada. Una vez que hayas completado la configuración, desliza hacia abajo para salir.





Modos de vídeo

| Funciones | Especificaciones |
|----------------------------|---|
| Modo Vídeo | NTSC; 4K30 4:3/4K60 16:9/4K30 16:9/2.7K90 4:3/2.7K60 4:3/ 2.7K30 4:3/ 2.7K120 16:9/2.7K90 16:9/2.7K60 16:9/2.7K30 16:9/1.440P120/ 1440P60/1440P60/1440P30/1080 P200/1080P120/1080P90/1080P60/ 1080P30 |
| | PAL: 4K25 4:3/4K50 16:9/4K25 16:9/2.7K75 4:3/2.7K50 4:3/2.7K25 4:3/ 2.7K100 16:9/2.7K75 16:9/2.7K50 16:9/2.7K25 16:9/1440P150/1440P100/ 1440P75/1440P50/1440P25/1080P200/1080P100/1080P75/1080P50/ 1080P25 |
| Modo Vídeo | Resolución: 8K/ 4K4:3/ 4K16:9/ 2.7K4:3/ 2.7K16:9/ 1440P/ 1080P |
| Time-Lapse | Intervalo de time-lapse: 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h |
| Modo HyperLapse | Resolución: 8K/4K4:3/4K 16:9/2.7K 4:3/2.7K 16:9/ 1440P/ 1080P |
| | Velocidad de HyperLapse: 2x/5x/10x/15x/30x |
| Modo Cámara Lenta | Resolución: 2.7K/1440P/1080P/720P Velocidad de cámara lenta: 2x/4x/8x/16x |
| Estabilización deimagen | IME Apagado/ IME Normal/ IME SuperSmooth |





Modos de foto

| Funciones | Especificaciones |
|-------------------------|---|
| Modo Foto | 48M/12M |
| Modo Foto Time-lapse | 48M/12M Intervalo de time-lapse: 0.5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h |

Ajustes Personalizados

En la pantalla de vista previa, desliza hacia arriba para acceder a las pantallas de configuración de video o foto. Las especificaciones son las siguientes:





Ajustes de vídeo

| Funciones | Especificaciones | Nota |
|---------------------|--|---|
| Resolución vídeo | 4K30 4:3/ 4K60 16:9/ 4K30 16:9/ 2.7K90 4:3/ 2.7K60 4:3/ 2.7K30 4:3/ 2.7K120 16:9/ 2.7K90 16:9/ 2.7K60 16:9/ 2.7K30 16:9/ 1440P180/ 1440P120/ 1440P90/ 1440P60/ 1440P30/ 1080P200/ 1080P120/ 1080P90/ 1080P60/ 1080P30 | Modo Vídeo |
| | Resolución: 8K/ 4K4:3/ 4K16:9/ 2.7K4:3/ 2.7K16:9/ 1440P/ 1080P | Modo Vídeo Time-Lapse/ Modo HyperLapse |
| | Intervalo de time-lapse: 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h | |
| | Velocidad de Hyperlapse: 2x/5x/10x/15x/30x | |
| | Resolución: 2.7K/ 1440P/ 1080P/ 720P Velocidad de cámara lenta: 2x/ 4x/ 8x/ 16x | Modo Cámara Lenta |



| Estabilización imagen | Apagado/ Normal/ SuperSmooth | Normal: El modo de estabilización en la cámara utiliza el algoritmo de estabilización electrónica de imagen junto con un giroscopio de 6 ejes, asegurando imágenes sin temblores. |
|--------------------------|---|--|
| | | SuperSmooth: Un modo mejorado de estabilización de imagen integrado en la aplicación que ofrece un metraje ultrasuave. |
| Medición | ММС/ММ/МС/МР/МFA | MMC (Medición Media Central): Un modo de medición que prioriza el centro de la escena pero también tiene en cuenta las zonas circundantes. MM (Medición Media): Modo de medición que evalúa la luminosidad de toda la escena. MC (Medición Central): Un modo de medición que enfatiza el centro de la escena. MP (Medición Puntual): Un modo de medición que se dirige a un punto específico de la escena para determinar la exposición. MFA (Medición Facial Al): Un modo de medición diminica que ajusta la exposición en función de los rasgos faciales detectados. |
| EV | 3EV/ 2.5EV/ 2EV/ 1.5EV/ 1EV/ 0.5EV/ 0EV/ -0.5EV/ -1EV/ -1.5EV/ -2EV/ -2.5EV/ -3EV | Ajusta el brillo de las fotos y los vídeos. Un valor EV más alto crea una imagen más brillante. |
| ISO | Auto/ 100/ 200/ 400/ 800/ 1600/ 3200/ 6400 | Ajusta la sensibilidad del sensor de imagen a la luz. |
| Balance de Blancos | Auto/2300K/2800K/3200K/4000K/ 4500K/5000K/5500K/6000k/6500K | Ajusta la temperatura de color de tus vídeos y fotos. |
| Nitidez | 0/1/2/3/4/5/6 | Ajusta el nivel de detalle de tus fotos y vídeos. |

| Tasa de bits | Alto/ Medio/ Bajo | Relativo al tamaño de archivo y calidad de imagen. |
|---------------------------|----------------------------------|--|
| | | A menor tasa de bits, menor será el archivo y la calidad de imagen. |
| | | A mayor tasa de bits, más grande será el archivo y tendrá mejor calidad de imagen. |
| Color | Normal/Vívido | Selecciona la calidad tonal. |
| Fragmento | Apagado/15S/30S/180S Bucle | Fragmento: Captura un video clip de 15 o 30 segundos que está listo para ser compartido en redes sociales. |
| | | Vídeo en bucle: Captura continuamente clips de video de 180 segundos. |
| Audio | Estereo/MV | Estéreo: Graba audio estéreo para una mejor calidad de sonido. |
| | | MV (Mejora Vocal): Graba audio mono para reducir el ruido de fondo y obtener una voz humana nítida. |
| Modo de Luz Oscura | Encender / Apagado (por defecto) | Este modo utiliza una velocidad de obturación más larga para permitir que entre más luz en el sensor de la cámara. No es adecuado para actividades llenas de acción. |
| Calibración Distorsión | Encender / Apagado (por defecto) | Con esta función activada, se corregirá el efecto ojo de pez habitual en las capturas con gran angular. Pero el ángulo de visión se reducirá. |
| HindSight | Encender / Apagado (por defecto) | HindSight puede capturar imágenes hasta 15 segundos antes de que presiones el botón de obturador, asegurando que nunca te pierdas un momento. |
| | | Nota: Para usar esta función, por favor actualiza tu cámara a la última versión; esta función solo está disponible en el modo Video. |



Ajustes de foto

| Funciones | Especificaciones | Nota |
|-----------------------|--|---|
| Resolución | 48M/12M | Allgemein |
| | 48M/ 12M Intervalo de time-lapse: 0.5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1m/ 2m/ 5m/ 10m/ 30m/ 1h | Modo de Foto Time-lapse |
| Medición | CAM/AM/CM/SM/AFM | |
| EV | 3.0EV/2.5EV/2.0EV/1.5EV/1.0EV/0.5EV /0EV/-0.5EV/-1.0EV/-1.5EV/-2.0EV/ -2.5EV/-3.0EV | Ajusta el brillo de las fotos y los vídeos. Un valor EV más alto crea una imagen más brillante. |
| ISO | Auto/100/200/400/800/1600 | Ajusta la sensibilidad del sensor de imagen a la luz. |
| Obturador | Auto,5S,2S,1/125S,1/250S,1/500S,1/ 1000S,1/2000S | Selecciona el tiempo de operación del disparador. |
| Balance de Blancos | Auto/2300K/2800K/3200K/4000K/ 4500K/5000K/5500K/6000k/6500K | Ajusta la temperatura de color de tus vídeos y fotos. |
| Nitidez | 0/1/2/3/4/5/6 | Ajusta el nivel de detalle de tus fotos y vídeos. |
| Color | Normal/ Vívido | Elige la calidad tonal. |
| Temporizador | Apagado/ 3 Segundos/ 5 Segundos/ 10 Segundos/ 30 Segundos | Establece el tiempo de cuenta atrás para tomar un selfie. |
| Formato de Imagen | JPG/JPG+RAW | Establece el formato de salida de la imagen. |
| Ráfaga | Apagado/ 3/ 5/ 8 | Establece el número de fotos tomadas en modo ráfaga. Nota: Asegure la estabilidad de la cámara durante toda la duración de la ráfaga. |

Conectando a la aplicación AKASO GO

Puedes conectar tu cámara a la aplicación AKASO GO a través de Wifi. Para hacer esto, primero descarga esta aplicación desde App Store o Google Play en tu smartphone. Cuando tu cámara esté conectada a la aplicación AKASO GO, podrás controlarla para capturar fotos o videos, así como cambiar sus configuraciones usando tu teléfono. También podrás ver en tiempo real, reproducir, descargar, editar y compartir videos a través de esta aplicación. Te recomendamos que te conectes a una red Wifi antes de conectar con la aplicación AKASO GO.

1. Encender el Wifi de la cámara.

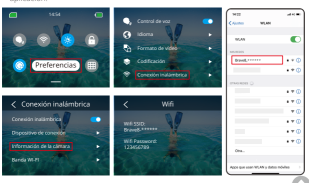
Para encender el Wifi, toca el ícono de Wifi en el menú rápido o habilita "Conexión Inalámbrica" en la pantalla de configuración de Preferencias. La cámara entrará en modo Wifi y mostrará la información del Wifi en 3 segundos.

2.Conectar al Wifi.

Entra en la página de configuración de Wifi de tu teléfono, encuentra el SSID de Wifi en la lista y tócalo, luego ingresa la contraseña 123456789 para conectarte.

Consejos importantes:

① Una vez que se haya conectado el Wifi de la cámara, es posible que aparezca una notificación de "Sin conexión a Internet" o "Seguridad débil" debido a que los datos del teléfono están pausados. Puedes ignorarla y continuar con la conexión en la aplicación.



- 5
 - ② Cuando el Wifi se conecte correctamente, el indicador de Wifi se encenderá y la pantalla mostrará "Conectado a Brave _xxxxx".
 - ③ Si el Wifi no se conecta en un plazo de 5 minutos, se desconectará automáticamente. Activa nuevamente el Wifi para volver a conectar.

3. Conectar a la aplicación AKASO GO.

Sigue los pasos a continuación para conectar tu cámara a la aplicación AKASO GO.

- 1) Abre la aplicación AKASO GO en tu smartphone.
- ② Toca "Dispositivo" en la parte inferior, luego toca "Agregar Dispositivo" en la esquina superior izquierda.
- ③ Selecciona Brave 8 entre las opciones.
- ④ Busca el Wifi de la cámara y toca la opción "Conectar" en la esquina inferior derecha.
- ⑤ Toca la opción "Unirse" en la esquina inferior derecha para realizar la conexión.
- ⑥ Toca la opción "Conectar" en la parte inferior. Tu cámara se ha conectado correctamente a la aplicación AKASO GO.



Consejos:

- ① Si no logras conectar el Wifi de la cámara, por favor verifica si lo has encendido correctamente. Toca la opción "Buscar" si no puedes encontrar el Wifi de la cámara
- ② Las capturas de pantalla y los pasos mencionados son solo de referencia.

4. Controla tu cámara con la aplicación AKASO GO.

Puedes capturar, reproducir, descargar, eliminar y editar videos o fotos usando la aplicación en tu teléfono.

5. Desconéctate de la aplicación.

Si deseas desconectar tu cámara de la aplicación, toca el ícono "X" en la esquina superior izquierda de la aplicación o presiona el botón de Modo para apagar el Wifi.

6. Descarga videos SuperSmooth.

Para obtener un video SuperSmooth, necesitas grabar un video con SuperSmooth habilitado y luego descargarlo desde la aplicación a tu teléfono siguiendo los pasos a continuación.

① Habilita SuperSmooth en la aplicación. Para hacer esto, conecta la aplicación AKASO GO a la cámara, toca el ícono de configuración en la esquina superior derecha para acceder a la pantalla de configuración de la aplicación, luego toca "Estabilización de Imagen" para seleccionar la opción "SuperSmooth". Consejo: También puedes habilitar SuperSmooth en la cámara.

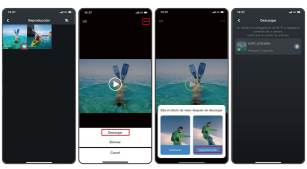








- ② Toca el ícono ☑ del Álbum en la esquina inferior izquierda para ingresar a la pantalla de reproducción, selecciona el video con el ícono :■ de SuperSmooth para verlo en pantalla completa, luego toca el ícono en la esquina superior derecha y elige "Descargar".
- ③ Elige "SuperSmooth". Después de acceder a la pantalla de descarga, espera a que se complete el progreso de descarga.
- ① Una vez que se haya descargado correctamente, el video será procesado por el algoritmo de estabilización SuperSmooth. Por favor, espera.
- ⑤ Una vez procesado, el video se almacenará en el álbum de tu teléfono.





7. Instrucciones para actualizar el firmware.

① En la Configuración del Sistema de la aplicación, toca "Actualización de firmware". Aparecerá una ventana emergente. Selecciona "Actualizar firmware" y toca "Descargar".

Nota: Antes de iniciar la actualización, asegúrate de haber instalado la última versión de la aplicación AKASO GO en tu smartphone y de haber insertado la tarjeta Micro SD en la cámara.

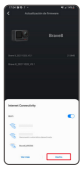






② Al recibir una notificación de "Conexiones a Internet", toca "Cambiar redes" para acceder a la página de configuración de red. Luego, cambia a una red disponible y toca "Listo".





③ La aplicación descargará automáticamente el paquete de actualización. Cuando se complete la descarga, toca "Conectar cámara". Aparecerá una notificación de "Conectar al Dispositivo". Por favor, toca la opción "Conectar" en la notificación.







4 Ahora se está actualizando el sistema.

Nota: Esto suele llevar alrededor de un minuto. Por favor, ten paciencia. Cuando el progreso de actualización se complete, la aplicación mostrará "Actualización Exitosa". Toca "Probarlo ahora" para usar la cámara en su versión más actualizada.





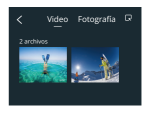


Reproduciendo tu Contenido

Para reproducir tu contenido en la cámara Brave 8, sigue los siguientes pasos:

- ① Desliza el dedo hacia la derecha en la pantalla de vista previa para ver el archivo capturado más recientemente y, a continuación, toca el icono de la esquina superior izquierda para acceder a todos los archivos de vídeo y fotos.
- ② Toca "Video" o "Foto" para ingresar al conjunto de videos o fotos para la reproducción de archivos.





③ Toca el archivo que deseas reproducir para verlo en pantalla completa, luego toca el icono de reproducción y se reproducirá.

Eliminando tu contenido

Puedes eliminar archivos desde las pantallas de álbum, video y foto.

Para eliminar archivos desde la pantalla del álbum, toca el icono cuadrado en la esquina superior derecha para seleccionar el archivo o los archivos a eliminar. Luego, toca el icono de eliminar en la esquina superior derecha, seguido de la opción "Confirmar" para completar la eliminación de los archivos seleccionados.

Para eliminar archivos desde la pantalla de video, toca el ícono de Eliminar en la esquina inferior izquierda del archivo de video actual y selecciona la opción "Confirmar" para completar la eliminación del archivo seleccionado.

Para eliminar archivos desde la pantalla de foto, toca el ícono de Eliminar en la parte inferior del archivo de foto actual y selecciona la opción "Confirmar" para completar la eliminación del archivo seleccionado.





Conexión a USB

Puedes conectar tu cámara a una computadora mediante el cable USB incluido. Aparecerá un mensaje con 3 opciones de conexión en la pantalla de la cámara. Selecciona "Almacenamiento USB" para establecer una conexión para transferir archivos entre tu cámara y la computadora. Opta por "Modo Cámara" si deseas utilizar tu cámara como una cámara web. Alternativamente, selecciona "Modo Carga" para cargar tu cámara.

Mantenimiento de la Cámara

Por favor, sigue las siguientes instrucciones para sacar el mejor provecho a tu cámara:

- 1. Para mejor rendimiento de audio, agita la cámara o sopla en el micrófono para remover partículas en los huecos del micrófono.
- 2. Para limpiar los lentes, frota con un paño suave que no suelte pelusa.
- 3. No insertes objetos alrededor de las lentes.
- 4. No toques las lentes directamente con los dedos.
- 5. No golpees ni dejes caer la cámara, pues puedes dañar las partes internas.
- 6. Mantén la cámara lejos de temperaturas altas y la exposición de rayos solares.

Mantenimiento de la Batería

Si la batería alcanza 0% al grabar, la cámara guardará el archivo y se apagará. Para maximizar la vida de la batería, por favor sigue las siguientes indicaciones si es posible:

- · Apaga las conexiones Wifi que no estén en uso.
- · Captura videos con bajos cuadros por segundo y resolución.
- · Usa la configuración de protector de pantalla.

Almacenamiento de batería y operación

 No utilices ni almacenes la batería a altas temperaturas, como bajo la luz directa del sol o en un compartimento caliente. La batería se calentará, funcionará incorrectamente o verá reducida su vida útil en estas condiciones.



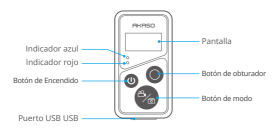


- No utilices ni almacenes la batería en entornos de baja temperatura, ya que esto acortará la vida útil de la batería o puede hacer que funcione incorrectamente.
- No almacenes la batería junto a objetos metálicos como monedas, llaves o collares.
 Si los terminales de la batería se acercan a objetos metálicos, se puede producir un cortocircuito que provoque un incendio.
- No expongas la batería a entornos con campos magnéticos o estáticos fuertes, ya que esto puede comprometer la unidad de protección de la batería y suponer riesgos para la seguridad.
- Aísla correctamente los electrodos usados para prevenir posibles peligros.
- · Nunca deseches las baterías en el fuego para evitar el riesgo de explosión.

Control Remoto

Con la cámara conectada al control remoto incluido, puedes controlar la cámara de forma remota para tomar fotos o grabar videos. A continuación, se muestra una lista de instrucciones para usar el control remoto.

Nota: Para garantizar el control remoto exitoso, asegúrate de que el control remoto esté suficientemente cargado y operado a una distancia de 10 metros al usarlo para controlar tu cámara.



Nota: El mando a distancia no es resistente al agua, pero sí a las salpicaduras.





1. Encendido o apagado / Par

| Función | Operación | Detalle |
|-----------|---------------------------------------|--|
| Encender | Presiona el botón de Encendido. | Presione el botón Encendido para encender el control remoto. Los indicadores rojo y azul parpadearán rápidamente. |
| Emparejar | Pulse los botones Modo y Obturador | 1. Habilita la función Remota en la cámara. Para hacer esto, deslízate hacia abajo para acceder al menú rápido y busca "Remoto", luego activa la función remota usando el interruptor deslizante. 2. Mantén presionados los botones Modo y Obturador del control remoto al mismo tiempo hasta que su pantalla muestre la fecha. Los dos indicadores dejarán de parpadear. Ahora el control remoto está conectado correctamente a tu cámara. Consejo: El control remoto se conectará automáticamente a la cámara en su segundo uso. |
| Apagar | Presiona el botón de Encendido. | Pulse de nuevo el botón de encendido para apagar el mando a distancia. |





2. Utiliza el botón de obturador

| Función | Operación | Detalle |
|---------------|------------------------------|--|
| Grabar videos | Presiona el botón Obturador. | Pulse el disparador para iniciar la grabación. Pulse de nuevo para detener la grabación. |
| Toma fotos | Presiona el botón Obturador. | Presiona el botón Obturador para tomar una foto. |

3. Cambiar de modo

| Función | Operación | Detalle |
|---------------------|---------------------------|---|
| Modo Interruptor | Presiona el botón de Modo | Presiona el botón Modo para alternar entre los modos de video y foto. |

4. Apagar la cámara

| Controla la Presiona y sostén el botón de cámara para Encendido por 5 segundos. apagar Presiona y sostén el botón de Encendido por 5 segundos. así puedes controlar el apagado de la cámara. Automáticamente el | Función | Operación | Detalle |
|---|-------------|-----------|---|
| control remoto también se apaga | cámara para | | Encendido por 5 segundos, así puedes controlar el apagado de la |

5. Descripción del estado del indicador

| Luz Azul | Luz Roja | Descripciones de estado |
|-----------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Apagado | Apagado | Apagado |
| Parpadeo Rápido | Parpadeo Rápido | No emparejado |
| Apagado | Apagado | Modo de trabajo (encendido) |
| Parpadeo Lento | / | Grabando videos |
| / | Continuar (estado de carga) | El control remoto está cargando. |
| / | Apagar (estado de carga) | El control remoto está |
| | | completamente cargado. |





























Contáctanos

Para cualquier consulta sobre productos AKASO, no dude en contactarnos por favor. Responderemos dentro de 24 horas.

Email: cs@akasotech.com

Web: www.akasotech.com

