

AKASO

V50 ELITE

CÁMARA DE ACCIÓN



MANUAL DE USUARIO

V39-K

Qué Hay en la Caja

Qué Hay en la Caja	01	>>
Especificaciones de la Cámara	02	>>
Consejos Importantes	03	>>
Su V50 Elite	04	>>
Cómo Comenzar	06	>>
Resumen de Modos	07	>>
Personalizar su V50 Elite	09	>>
Controlando su V50 Elite Con su Voz	18	>>
Conectar a la App AKASO GO	19	>>
Reproducir su Contenido	20	>>
Descargar su Contenido	22	>>
Ajuste del nivel de zoom	23	>>
Reformateo de la Tarjeta de Memoria	23	>>
Mantener su Cámara	23	>>
Maximizar la Vida Útil de la Batería	24	>>
Mantenimiento y Manipulación de la Batería	24	>>
Control Remoto	25	>>
Montaje de la Cámara	26	>>
Contáctenos	27	>>

Qué Hay en la Caja



AKASO V50 Elite
x 1



Carcasa
Impermeable x 1



Cargador
x 1



Batería
x 2



Cable USB
x 1



Control Remoto
x 1



Puerta Trasera
Protectora x 1



Correas Sujetadoras
x 4



Soporte Para
Casco 1 x 1



Soporte Para
Casco 1 x 2



Hebilla de Montaje
x 1



Montaje J-Gancho
x 1



Montaje A
x 1



Montaje C
x 1



Montaje D
x 1



Montaje F
x 1



Montaje E
x 1



Montaje H
x 1



Llave Inglesa
x 1



Ataduras
x 5



Paño Para Lente
x 1



Cinta Adhesiva
Doble Cara x 2



Guía de Inicio
Rápido x 1



Especificaciones de la Cámara

Modelo	V50 Elite
LCD	2.0-inch TFT LCD Display 320x240
Formato de Vídeo/Fotografía	MOV/JPG
Duración batería	Se incluyen dos baterías 1050mAH. Funciona para grabar videos 4K durante 50 minutos cuando está completamente cargado.
Control Remoto	Admite
Control de Voz	Admite
Micrófono Externo	Admite
Dimensiones	61×42×33mm



Consejos Importantes

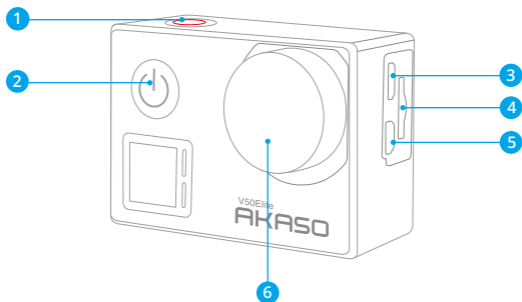
¡Gracias por su compra de la cámara deportiva AKASO V50 Elite! Por favor, lea atentamente el presente manual antes del uso, aunque usted está ansioso(a) por usar su V50 Elite. Esta cámara cuenta con muchas funciones y puede realizar varias operaciones, por lo tanto, usted debe dominar todas sus funciones y operaciones para maximizar su rendimiento.

1. Esta cámara deportiva es un producto de alta precisión. Manéjelo con cuidado para evitar que se caiga.
2. No exponga el equipo a campos magnéticos fuertes, como motores, imanes y máquinas con ondas eléctricas fuertes.
3. No coloque la máquina en un área de alta temperatura. La exposición prolongada a altas temperaturas dañará a los dispositivos electrónicos y al sistema operativo.
4. Mientras que este modelo es resistente al agua y no requiere una carcasa adicional, es importante asegurarse de que todos los sellos estén intactos y las puertas estén correctamente cerradas antes de sumergir la cámara en agua.
5. Evite períodos prolongados de carga de la batería. Manténgala alejada de niños y mascotas mientras se carga para evitar accidentes.

Consejo cálido: Si tu cámara no funciona correctamente o presenta problemas de calidad en las fotos o videos, no dudes en consultar las preguntas frecuentes en este manual o contactar a nuestro soporte para obtener ayuda enviando un correo electrónico a nuestra dirección oficial cs@akasotech.com.

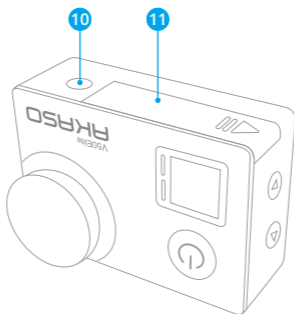
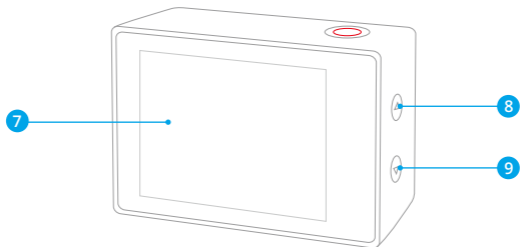


Su V50 Elite



- 1 Botón de Obturador / Wifi / Selección
- 2 Botón de Encendido / Modo / Salida
- 3 Puerto de Micro USB
- 4 Ranura Tarjeta de Memoria
- 5 Puerto Micro HDMI
- 6 Lente





- 7 Pantalla táctil
- 8 Botón Arriba
- 9 Botón Abajo
- 10 Agujero del Trípode
- 11 Tapa de Batería

Nota: La cámara no graba sonido cuando está en la funda impermeable.

Cómo Comenzar

Bienvenido a su nuevo AKASO V50 Elite. Para capturar video y fotos, necesita una tarjeta de memoria (vendida por separado).

Tarjeta de Memoria

Use tarjetas de memoria de marca que cumplan con estos requisitos:

- microSD, microSDHC, or microSDXC
- U3
- Capacidad de hasta 64GB

Nota:

1. Por favor formatee la tarjeta de memoria primero en esta cámara antes de usarla. Para mantener su tarjeta de memoria en buenas condiciones, vuelva a formatearla regularmente. Al volver a formatear se borra todo su contenido, así que asegúrese de descargar primero sus fotos y videos.
2. La tarjeta de memoria de formato FAT32 y exFAT detiene la grabación cuando el almacenamiento de cada archivo supera los 4GB y comienza a grabar nuevamente en un archivo nuevo.

Encendido + Apagado

Para encender:

Para encender la cámara, presiona y mantén presionado el botón de encendido durante tres segundos. Escucharás un pitido y verás que se enciende la luz de estado. Una vez que aparezca información en la pantalla, sabrás que tu cámara está encendida.

Para apagar:

Para apagar la cámara, presiona y mantén presionado el botón de encendido durante tres segundos. Escucharás un pitido y la luz de estado se apagará.

Modo de Cambio

Para cambiar modo:

Para cambiar de modo, asegúrate de que la cámara esté en la pantalla de vista previa. Luego, presiona el botón de encendido.



Nota: Solo puedes alternar entre el Modo de Video y el Modo de Foto. Para elegir cualquiera de las otras opciones de modo, toca el ícono del modo actual para ingresar al menú de modos.

Para salir del modo:

Para salir del modo actual, basta con pulsar el botón de encendido.

Encendido/Apagado Wifi

Para encender Wifi

Para activar el Wifi, primero encienda la cámara y luego presione y mantenga presionado el botón de Wifi. También puede tocar el ícono de Wifi en el menú de modos para activar el Wifi. El indicador de Wifi seguirá parpadeando. Permanecerá encendido cuando esté conectado.

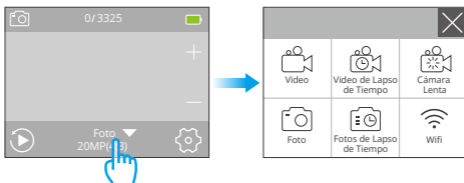
Para apagar Wifi

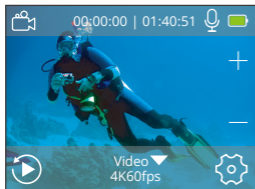
Para desactivar el Wifi, simplemente presione el botón de Wifi o toque el ícono "X" en la pantalla de Wifi.

Resumen de Modos

Hay 6 modos en esta cámara: Video, Video de Lapso de Tiempo, Cámara Lenta, Foto, Foto de Lapso de Tiempo y Wifi.

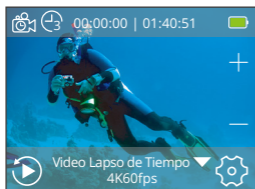
Para acceder a estos modos, primero enciende la cámara. Luego, toca el modo en la parte inferior de la pantalla de la cámara para ingresar al menú de modos y selecciona el modo que deseas. La cámara se cambiará automáticamente al modo seleccionado.





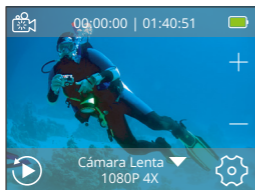
Modo de Video

Modo de video es el modo predeterminado cuando la cámara se enciende. Cuando la cámara está en modo de video, presiona el botón de disparo para comenzar o detener la grabación de videos. La luz indicadora parpadeará mientras se esté grabando.



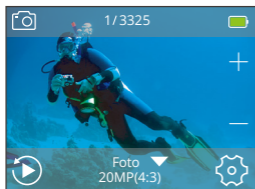
Modo de Video Lapso de Tiempo

En el modo de video en lapso de tiempo, al presionar el botón de disparo, la cámara grabará videos a 30 cuadros por segundo, utilizando imágenes capturadas a intervalos específicos para crear un efecto de lapso de tiempo sin interrupciones y de alta calidad.



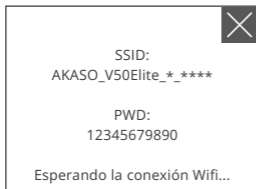
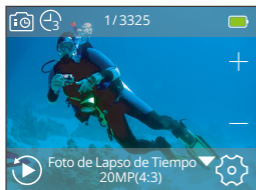
Modo de Cámara Lenta

La cámara es capaz de grabar videos a resoluciones y niveles de zoom específicos. Por ejemplo, si seleccionas la opción de 2.7K 2X para grabar un video que dura un minuto, la cámara generará un video en cámara lenta de 2 minutos con una resolución de 2.7K. Este modo es ideal para capturar escenas de movimiento rápido con mayor claridad.



Modo de Foto

Presione el botón Modo una vez para cambiar al Modo de Foto después de encender la cámara. En el modo de foto, presione el botón de obturador, la cámara toma una foto.



Modo de Foto de Lapso de Tiempo

En este modo, cuando presionas el botón de disparo, la cámara tomará una serie de fotos en el intervalo establecido. Este modo es adecuado para tomar fotos en escenas cambiantes.

Modo de Wifi

Cuando el Wifi está encendido, la cámara entrará en modo Wifi y mostrará la información de Wifi.

Personalizar su V50 Elite

Configuración de Vídeo

1. Resolución de Vídeo

4K 60fps, 4K 30fps, 2.7K 60fps, 2.7K 30fps, 1080P 120fps, 1080P 60fps, 1080P 30fps, 720P 240fps, 720P 120fps, 720P 60fps (La configuración predeterminada es 4K 60fps.)

Esta cámara es capaz de grabar video hasta 4K60fps, con una resolución más alta que ofrece una mayor claridad y detalle debido al aumento en el número de píxeles. Sin embargo, el video de mayor resolución también resulta en tamaños de archivo más grandes.

Nota: Capturar videos de alta resolución o alta velocidad de cuadros en escenas de baja temperatura puede consumir más energía.



2. Estabilización de Imagen

Abierto/Apagado (La configuración predeterminada es Apagado)

Estabilización Electrónica de Imagen (EIS) 2.0 reduce eficazmente el efecto de los temblores de la cámara, permitiendo obtener videos suaves. Esta función es adecuada para utilizar al montar, esquiar y en escenas grabadas a mano.

Nota: La Estabilización de Imagen se desactivará al capturar videos con resolución 1080P120fps, 720P240fps y 720P120fps. Para obtener más información sobre las funciones que no funcionan con la Estabilización de Imagen, consulta el formulario en la página 18.

3. Grabación en Bucle

Ilimitado/2 Min/3 Min/5 Min (La configuración predeterminada es Ilimitado)

Esta opción te permite establecer la duración de los videos capturados en el modo de grabación en bucle. Por ejemplo, si configuras la Grabación en bucle en "3 min", la cámara guardará videos cada 3 minutos. Cuando la memoria esté llena, los nuevos archivos de video sobrescribirán los antiguos para garantizar una grabación continua.

Nota: La Grabación en bucle se desactivará cuando se habiliten Película en Cámara Lenta y Vídeo de Cámara Rápida, o cuando la cámara esté en modo de Video Lapso de Tiempo.

4. Intervalo de Tiempo-Lapso

Apagado/1S/3S/5S/10S/30S/60S (La configuración predeterminada es Apagado)

Esta opción te permite especificar la frecuencia a la que se capturan y compilan los fotogramas de video. La cámara capturará una serie de videos en el intervalo establecido, lo que la hace ideal para tomar fotos en escenas dinámicas o cambiantes, como nubes, estrellas, atardeceres y más.

Nota: El video en intervalos de tiempo se graba sin audio. El intervalo de tiempo-lapso sólo funciona en el modo de Video Lapso de Tiempo.

5. Duración Tiempo-Lapso

Ilimitado/5 Min/10 Min/15 Min/20 Min/30 Min/60 Min (La configuración predeterminada es Ilimitado)

La Duración de Lapso de Tiempo se refiere a la longitud de tiempo durante la cual los videos fueron capturados.

Nota: La Duración Tiempo-Lapso sólo funciona en el modo Vídeo Lapso de Tiempo.

6. Película en Cámara Lenta

Abierto/Apagado (La configuración predeterminada es Apagado)

Puedes elegir la resolución y el nivel de zoom antes de crear películas en cámara lenta. Cuando se activa la función de Cámara Lenta, la cámara puede grabar videos a una velocidad de cuadros más alta y luego reproducirlos a una velocidad más lenta, generalmente 30 cuadros por segundo.

Nota: La opción de Película en Cámara Lenta estará desactivada cuando la cámara esté en modo de Video Lapso de Tiempo, o cuando se active la Estabilización de Imagen y la Grabación en Bucle, o cuando se graben videos en 4K30fps, 2.7K30fps y 1080P30fps.

7. Vídeo de Cámara Rápida

Apagado/2x/4x/6x/10x/15x (La configuración predeterminada es Apagado)

Puedes elegir la resolución y el nivel de zoom antes de grabar videos de movimiento rápido. En el modo de Movimiento Rápido, la cámara tomará una serie de fotos o fotogramas de video en el intervalo establecido y luego los compilará en un único clip de video.

Nota: La función de Vídeo de Cámara Rápida estará desactivada cuando la cámara esté en modo de Video Lapso de Tiempo, o cuando se hayan activado la Estabilización de Imagen, el Modo Conducción y la Grabación en Bucle.

8. Reducción Ruido Viento

Abierto/Apagado (La configuración predeterminada es Apagado)

Cuando se activa la Reducción de Ruido del Viento, el ruido se reducirá a un nivel aceptable, lo que permitirá una mejor calidad de video.

9. Micrófono

Incorporado/Exteriorización (La configuración predeterminada es Incorporado)

Tiene la opción de seleccionar un micrófono interno o uno externo.

10. Ángulo

Ancho/Medio/Angosto (La configuración predeterminada es Ancho)

El ángulo se refiere a cuánta parte de la escena puede ser capturada a través del lente de la cámara. Un ángulo amplio captura la mayor cantidad de la escena, mientras que

un ángulo estrecho captura la menor cantidad.

11. Grabación de Sonido

Abierto/Apagado (La configuración predeterminada es Abierto)

Activa la grabación de sonido; la cámara registrará el audio durante la grabación de video.

12. Auto Low Light

Abierto/Apagado (La configuración predeterminada es Apagado)

Modo Auto Luz baja ajustará automáticamente la configuración según las condiciones de iluminación para lograr el mejor rendimiento en situaciones de poca luz. Incluso si te mueves entre ambientes brillantes y oscuros, no necesitas ajustar manualmente la configuración de la cámara.

Nota: El modo auto Luz baja se desactivará cuando habilites la estabilización de imagen.

13. Modo Conducción

Abierto/Apagado (La configuración predeterminada es Apagado)

En este modo, la cámara grabará automáticamente video y guardará el archivo de video cuando la conectes al encendedor de cigarrillos y arranques el motor de tu coche.

Nota: El modo conducción estará desactivado cuando la cámara esté en modo de Video Lapso de Tiempo o cuando se habilite la función de Vídeo de Cámara Rápida.

14. Modo de Escena de video

Manual/Agua/Equitación/Invierno/Noche (La configuración predeterminada es Manual)

Configuración de Foto

1. Resolución Fotográfica

20MP/16MP/12MP/10MP/8MP/5MP (La configuración predeterminada es 20M)

Esta cámara es capaz de capturar fotos de 20MP, con una mayor resolución que ofrece una mayor claridad y detalle debido al aumento en el número de píxeles. Sin embargo, una foto con mayor resolución también resulta en tamaños de archivo más grandes.

2. ISO

Auto/100/200/400/800/1600/3200 (La configuración predeterminada es Auto)
ISO determina la sensibilidad de la cámara a la luz y crea un equilibrio entre el brillo y el ruido de la imagen resultante. El ruido de la imagen se refiere al grado de granulosidad en la imagen. En condiciones de poca luz, valores de ISO más altos producen imágenes más brillantes, pero con mayor ruido de imagen. Valores más bajos resultan en menor ruido de imagen, pero imágenes más oscuras.

3. Ángulo

Ancho/Medio/Estrecho (La configuración predeterminada es Ancho)

El ángulo se refiere a cuánta parte de la escena puede ser capturada a través del lente de la cámara. Un ángulo amplio captura la mayor cantidad de la escena, mientras que un ángulo estrecho captura la menor cantidad.

4. Intervalo de Tiempo-Lapso

Ilimitado/3S/5S/10S/30S/60S (La configuración predeterminada es Ilimitado)

Esta opción te permite especificar la frecuencia con la que se capturan y compilan las fotos en el modo de Foto en lapso de tiempo. La cámara tomará una serie de fotos según el intervalo establecido.

Nota: El Intervalo de Tiempo-Lapso solo funciona en el modo de Foto de Lapso de Tiempo.

5. Duración Tiempo-Lapso

Ilimitado/5 Min/10 Min/15 Min/20 Min/30 Min/60 Min (La configuración predeterminada es ilimitado)

La duración de tiempo-lapso se refiere al periodo de tiempo durante el cual se capturaron las imágenes.

Nota: La Duración de Tiempo-Lapso sólo funciona en el modo Foto Lapso de Tiempo.

6. Timelapse Nocturno

Abierto/Apagado (La configuración predeterminada es Apagado)

Noche Acelerada está diseñado para capturar videos en time lapse en entornos oscuros y con poca luz. Ajusta automáticamente la velocidad de obturación para permitir mayor entrada de luz y elige el intervalo que te dará el mejor resultado.

7. Disparo Continuo

Apagado/3 Fotos/7 Fotos/15 Fotos/30 Fotos (La configuración predeterminada es Apagado)

Esta opción establece la cantidad de fotos que se tomarán en el modo de ráfaga de fotos. Es perfecto para capturar actividades en movimiento rápido. Puedes optar por desactivarlo.

Nota: La función disparo continuo se desactivará cuando se active Larga Exposición.

8. Temporizador de Retardo

Apagado/3S/5S/10S/20S (La configuración predeterminada es Apagado)

Esta opción te permite especificar la duración de la cuenta regresiva antes de que la cámara tome una foto. La cámara iniciará el temporizador al presionar el botón del disparador y capturará automáticamente una foto una vez que finalice la cuenta regresiva.

Nota: El temporizador de retardo se desactivará cuando la Larga Exposición esté habilitada. No funcionará en el Foto de Lapso de Tiempo.

9. Larga Exposición

Apagado/1S/2S/5S/8S/30S/60S (La configuración predeterminada es Apagado)

Las exposiciones largas son más fáciles de lograr en condiciones de poca luz, pero se pueden realizar también en ambientes más iluminados mediante el uso de filtros de densidad neutra o cámaras especialmente diseñadas.

Nota: La función de larga exposición se desactivará cuando esté activada la opción de ráfaga de fotos o el temporizador de retardo. También se desactivará cuando la cámara esté en modo de Foto de Lapso de Tiempo.

10. DNG

Abierto/Apagado (La configuración predeterminada es Apagado)

DNG significa "Negativo Digital". Un archivo DNG almacena datos de imagen sin comprimir en tu cámara. Un archivo DNG creado con esta cámara no necesita ser editado en PhotoShop.

Nota: DNG se desactivará cuando la función de Fecha y Hora esté habilitada.

11. Modo de Escena de foto

Manual/Agua/Equitación/Invierno/Noche (La configuración predeterminada es Manual)

Configuración de Cámara

1. Sonidos

Obturador: Apagado/Abierto

Arranque: Apagado/Abierto

Pitido: Apagado/Abierto

Volumen: 0/1/2/3 (La configuración predeterminada es 2)

Puedes activar o desactivar el obturador, el inicio y los sonidos de bip.

2. Corrección Distorsión

Apagado/Abierto (La configuración predeterminada es Apagado)

Cuando se habilita la calibración de distorsión, cualquier distorsión de imagen será corregida, lo que resultará en una reducción del ángulo.

Nota: La calibración de distorsión está desactivada cuando se activa la estabilización de imagen.

3. Efecto Especial

Ninguno/Blanco y negro/Sepia/Vívido/Natural/Negativo/Cálido/Frío/Rojo/Verde/Azul (La configuración predeterminada es Ninguno)

Nota: El Efecto Especial se desactivará cuando se activen el Modo Buceo y el Balance de Blancos.

4. Modo de Buceo

Apagado/Abierto (La configuración predeterminada es Apagado)

Cuando se activa el Modo de Buceo, la cámara puede compensar la ausencia de luz roja en escenas submarinas. Este modo es ideal para su uso en aguas tropicales y azules.

5. Sello de Fecha

Apagado/Fecha/Fecha y hora (La configuración predeterminada es Apagado)

Cuando se habilita la función de marca de fecha, se añadirá una marca de agua con la hora y fecha al vídeo o foto. También puedes configurarla en "Desactivado".

Nota: La función de fecha/hora está desactivada cuando se activan la estabilización de imagen y el formato DNG.

6. Fecha y Hora

La configuración predeterminada es MM/DD/YY HH/MM/SS

Puedes ajustar la fecha y hora de la cámara según tu hora local.

7. Salvapantallas

Apagado/30S/1 Min/2 Min (La configuración predeterminada es 1 min)

La pantalla se apagará después de un período de inactividad para ahorrar la vida de la batería. Para encender la pantalla nuevamente, simplemente presione cualquier botón en la cámara o toque la pantalla.

8. Apagado Automático

Apagado/1 Min/2 Min (La configuración predeterminada es 2 min)

Apaga su V50 Elite después de un período de inactividad para ahorrar batería.

9. Una grabación automática

Apagado/Abierto (La configuración predeterminada es Apagado)

Cuando se habilita la función de grabación automática al encender, la cámara grabará videos automáticamente después de encender la cámara de acción V50 Elite.

10. Frecuencia de Alimentación

50Hz/60Hz (La configuración predeterminada es 50Hz)

11. Balance de Blancos

Automático/Luz de día/Nublado/Luz de tungsteno/Fluorescente blanco (La configuración predeterminada es Automático)

Balance de Blancos captura los objetos en las fotos con una representación precisa de los colores en diversas condiciones de iluminación mediante el ajuste del equilibrio de blancos, lo que lo hace adecuado para su uso tanto en entornos cálidos como fríos.

Nota: El equilibrio de blancos se desactivará cuando se habilite el Efecto Especial.

12. Exposición

-2.0/-1.0/+0.0/+1.0/+2.0 (La configuración predeterminada es +0.0)

Por defecto, tu cámara utiliza la imagen completa para determinar el nivel de exposición adecuado. Sin embargo, con la función de Exposición puedes seleccionar un área que deseas que la cámara priorice al determinar la exposición. Esta configuración es especialmente útil en tomas donde una región importante podría estar sobreexpuesta o subexpuesta de lo contrario.

13. Idioma

Inglés/Portugués/Chino simplificado/Chino tradicional/Italian/Spanish/ German /French/Japonés (La configuración predeterminada es Inglés)

Puede elegir el idioma del sistema para su V50 Elite.

14. Formatear

Sí/No (La configuración predeterminada es NO)

Para mantener tu tarjeta de memoria en buen estado, reformátala regularmente. La reformatearla borra todo el contenido, así que asegúrate de transferir tus fotos y videos primero. Para reformatear tu tarjeta, por favor ingresa a la pantalla de configuración del sistema, luego desplázate hacia abajo para encontrar la opción "Formatear tarjeta" y finalmente tócala para completar el proceso de formateo.

15. Sistema

Restablecer Todos: Sí/No

Información del sistema: V50 Elite: YYYYMMDD-V*.*

Información de tarjeta: Capacidad/Espacio libre

La opción de configuración predeterminada restablece todas las configuraciones a sus valores predeterminados.

La opción Información del sistema le permite verificar el modelo, la versión y la hora actualizada de su V50 Elite. La opción de información de tarjeta le permite verificar la capacidad y el espacio libre de su tarjeta de memoria.

Consejo cálido: Algunas funciones no se pueden utilizar al mismo tiempo. Por favor consulte la siguiente información.

Estabilización de imagen	1080P120fps, 720P240fps, 720P120fps
Estabilización de imagen	Video Lapso de Tiempo, Corrección Distorsión, Auto Luz baja

Estabilización de imagen	Película en Cámara Lenta, Vídeo de Cámara Rápida
Vídeo de Lapso de Tiempo	Película en Cámara Lenta, Vídeo de Cámara Rápida
Vídeo de Lapso de Tiempo	Modo Conducción, Estabilización de imagen
Vídeo de Lapso de Tiempo	Estabilización de imagen, Película en Cámara Lenta
Grabación en bucle	Película en Cámara Lenta, Vídeo de Cámara Rápida, Vídeo de Lapso de Tiempo
Efecto Especial	Modo de Buceo, Balance de Blancos
Foto de Lapso de Tiempo	Temporizador de Retardo, Larga Exposición
Película en Cámara Lenta	Estabilización de imagen, Ángulo: Medio, Angosto
Vídeo de Cámara Rápida	Sello de fecha
Temporizador de Retardo	Foto de Lapso de Tiempo, Larga Exposición
DNG	Sello de Fecha

Controlando su V50 Elite Con su Voz

Esta cámara te permite capturar fotos y videos con un solo comando de voz en cualquiera de los 8 idiomas compatibles. Para controlar la cámara con tu voz, debes activar la función de control de voz en el control remoto. Para aprovechar al máximo esta función, asegúrate de mantener el micrófono del control remoto a una distancia de 10 centímetros de tu boca y hablar claramente en un entorno silencioso. Esto ayudará a garantizar resultados óptimos. Por favor, sigue las instrucciones a continuación para utilizar la función de control de voz.


1. Asegúrate de que la cámara esté conectada al control remoto primero. Para hacer esto, enciende la cámara y activa el control remoto presionando cualquiera de sus botones. La cámara se conectará automáticamente al control remoto.
2. Presiona el botón de control por voz en el control remoto para activar la función de control por voz. La luz indicadora azul permanecerá encendida cuando el control remoto esté en modo de control por voz.
3. Emita comandos de voz (ver lista a continuación) al micrófono del control remoto. La luz indicadora azul parpadeará después de emitir el comando de voz.



4. Para desactivar la función de control por voz, simplemente presiona el botón de control por voz. La luz indicadora azul se apagará.

Nota:

1. El rendimiento del control por voz puede verse afectado por la distancia, el viento y las condiciones ruidosas. Por lo tanto, mantén el producto limpio y libre de escombros.
2. Si estás grabando un video, debes detener la grabación antes de dar una nueva orden.
3. También puedes presionar cualquiera de los botones del control remoto cuando la función de control por voz esté activada.
4. La función de control por voz se desactivará cuando la cámara se apague.
5. El control remoto seguirá activo mientras esté en modo de control por voz.
6. Si la función de control por voz está desactivada, el control remoto se desactivará automáticamente después de 3 minutos de inactividad sin emitir comandos de voz.

	Comando de acción	Descripción
	Action Start Video	Comienza a capturar vídeo
	Action Stop Shooting	Deja de capturar vídeo
	Action Photo	Captura una foto
	Camera Turn Off	Apaga la cámara
	AKASO Wifi On	Activa el modo Wifi
	AKASO Wifi Off	Salte del modo Wifi

Conectar a la App AKASO GO

Puedes controlar tu cámara para capturar fotos y videos usando la aplicación del teléfono. Para hacer esto, por favor descarga e instala primero la aplicación AKASO GO desde la App Store o Google Play. Cuando tu cámara esté conectada a la aplicación, podrás controlarla para capturar imágenes o cambiar los ajustes de la cámara. También podrás previsualizar en tiempo real, reproducir, descargar y



editar videos a través de esta aplicación. Por favor, sigue las instrucciones a continuación para conectar tu cámara a la aplicación.

1. Enciende la cámara, mantén presionado el botón Wifi o toca el ícono de Wifi para activar el Wifi. La cámara entrará en modo Wifi y mostrará la información del Wifi.
2. Activa el Wifi de tu teléfono para acceder a la página de configuración del Wifi. Busca el nombre del SSID del Wifi en la lista y tócalo, luego ingresa la contraseña 1234567890 para conectarte.





Consejo: Una vez que el Wifi de la cámara esté conectado, te mostrará un aviso de "No hay conexión a Internet" o "Seguridad débil" debido a que la señal 4G de tu teléfono está bloqueada. Puedes ignorarlo y continuar con la conexión de la

3. Abre la aplicación AKASO GO, toca "Dispositivo" y "Añadir dispositivo" y selecciona "V50 Elite" para conectarlo.
4. Marca la opción "La operación anterior ha sido confirmada", y pulsa "Vista previa en vivo". Tu cámara se conectará a la aplicación AKASO GO.

Reproducir su Contenido

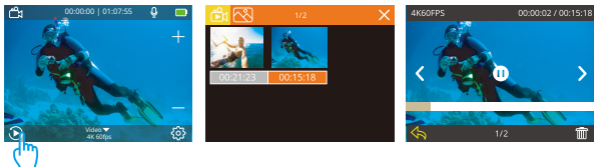
Puedes reproducir tu contenido en la cámara, tu computadora, televisión, smartphone o tablet. También puedes reproducir el contenido insertando la tarjeta de memoria directamente en un dispositivo, como una computadora o una televisión compatible. Con este método, la resolución de reproducción depende de la resolución del dispositivo y su capacidad para reproducir esa resolución.

Ver Vídeos o Fotos en Su V50 Elite




1. Enciende la cámara.
2. Toque el icono de archivo de video  en la esquina izquierda de la pantalla para ingresar al modo de reproducción.
3. Toque el icono de archivo de video  o icono de archivo de foto .
4. Toque el archivo de video o foto para reproducir video y foto en vista de pantalla completa.
5. Para salir de los archivos de video o foto, toque el ícono de retorno .

Nota: Si su tarjeta de memoria contiene mucho contenido, puede tardar un minuto en cargarse.

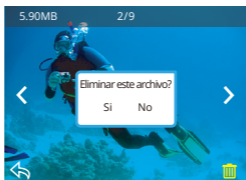




Eliminar Videos y Fotos en su V50 Elite

1. Ingrese al modo de reproducción.
2. Toque el icono de archivo de video  o el icono de archivo de foto .
3. Toque el icono de archivo de video o foto que desea eliminar.
4. Toque . La pantalla muestra 'Eliminar este archivo? Si / No'.
5. Toque 'Sí', el archivo seleccionado se eliminará

Nota: no puede eliminar archivos de video o foto cuando están en la vista de pantalla completa.



Descargar su Contenido

Descargue su contenido en un Computadora

Para reproducir tus videos y fotos en una computadora, primero debes transferir estos archivos a la computadora. La transferencia también libera espacio en tu tarjeta de memoria para nuevo contenido. Para descargar archivos a una computadora utilizando un lector de tarjetas (se vende por separado), por favor inserta una tarjeta de memoria en tu lector de tarjetas, luego conecta el lector de tarjetas a la computadora mediante un puerto USB. Luego puedes transferir archivos a tu computadora o eliminar archivos seleccionados utilizando el explorador de archivos.

Descarga de Contenidos en un Smartphone

1. Abre la aplicación AKASO GO y luego conecta la cámara a la aplicación.
2. Toca el ícono del Álbum en la esquina inferior izquierda para ver todas las fotos y videos capturados por la cámara.
3. Toca el ícono Seleccionar en la esquina superior derecha para seleccionar el video o foto que deseas descargar, luego toca el ícono de Descargar en la esquina inferior derecha. Espera pacientemente hasta que se complete el proceso de descarga. El archivo se guardará correctamente en el álbum de fotos de tu teléfono.

Nota:

1. Por favor, no modifiques la configuración de Wifi ni te desconectes de la aplicación durante el proceso de descarga.
2. Si no puede descargar videos o fotos a iPhone, ingrese Configuración → Privacidad → Fotos, busque "AKASO GO" y seleccione "Todas las Fotos".
3. iPhone no le permiten descargar videos 4K o 2.7K a través de la aplicación. Por favor descargue videos 4K o 2.7K a través de un lector de tarjetas.



Ajuste del nivel de zoom

La función de zoom te permite ajustar la cercanía o lejanía con la que aparece el sujeto en tu video o foto. El valor predeterminado es sin zoom. La función de zoom está disponible en el modo de video y en el modo de foto. El V50 Elite puede hacer zoom hasta 8X. Para ajustar el nivel de zoom, asegúrate de que la cámara esté en la pantalla de vista previa primero. Luego, presiona el botón de subir o bajar para acercar o alejar el zoom.

Reformateo de la Tarjeta de Memoria

Para mantener su tarjeta de memoria en buenas condiciones, vuelva a formatearla periódicamente. Reformatear borrará todo su contenido, así que asegúrese de descargar primero sus fotos y videos.

1. Enciende tu cámara y entra en la pantalla de configuración del sistema.
2. Desplázate hacia abajo para encontrar la opción "Formatear tarjeta".
3. Toca "Sí". La pantalla mostrará "Ocupado... Por favor espera". Luego formatea exitosamente tu tarjeta de memoria.

Mantener su Cámara

Siga estas reglas para obtener el mejor rendimiento de su cámara:

1. Para obtener el mejor rendimiento de audio, agite la cámara o sople el micrófono para eliminar la suciedad de los orificios del micrófono.
2. Para limpiar la lente, límpiela con un paño suave y sin pelusa. No inserte objetos extraños alrededor de la lente.
3. No toque la lente con los dedos.
4. Evite caídas y golpes, que pueden dañar las piezas internas.
5. Mantenga la cámara alejada de la alta temperatura y de la fuerte luz solar para evitar daños.



Maximizar la Vida Útil de la Batería

Si la batería alcanza el 0% durante la grabación, la cámara guardará el archivo y se apagará.

Para maximizar la vida útil de batería, siga las siguientes reglas si es posible:

- Apague conexiones inalámbricas.
- Captura de vídeo con frecuencias de cuadro y resoluciones más bajas.
- Use la configuración de salvapantallas.

Mantenimiento y Manipulación de la Batería

La cámara contiene componentes sensibles, incluida la batería. Evite exponer su cámara a temperaturas muy frías o muy calientes. Las condiciones de temperatura baja o alta pueden acortar temporalmente la vida útil de la batería o hacer que la cámara deje de funcionar temporalmente. Evite los cambios dramáticos en la temperatura o la humedad cuando utilice la cámara, ya que puede formarse condensación dentro o dentro de la cámara.

- No seque la cámara o la batería con una fuente de calor externa, como un horno de microondas o un secador de pelo. El daño a la cámara o batería causado por contacto con líquido dentro de la cámara no se cubre por la garantía.
- No almacene su batería con objetos metálicos, como monedas, llaves o collares. Si la batería las terminales entran en contacto con objetos metálicos, esto puede provocar un incendio.
- No realice modificaciones no autorizadas a la cámara. Si lo hace, puede comprometer la seguridad, Cumplimiento normativo, rendimiento, y puede anular la garantía.

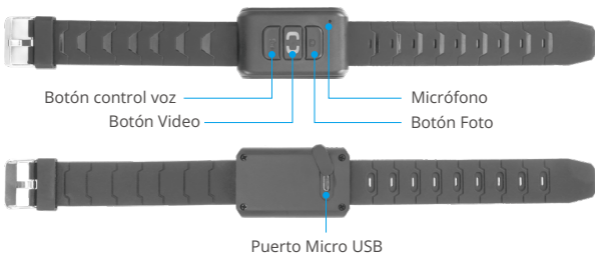
Advertencia: No deje caer, desmonte, abra, aplaste, doble, deforme, perforo, triture, cocine en microondas, incinere o pinte la cámara o la batería. No inserte objetos extraños en la abertura de la batería de la cámara. No utilice la cámara o la batería si ha sido dañada, por ejemplo, si está agrietada, perforada o dañada por el agua. El desmontaje o la perforación de la batería pueden provocar una explosión o un incendio.



Control Remoto

También puedes tomar fotos o videos de forma remota con el control remoto incluido. Para usar esta función, asegúrate de que tu cámara de acción esté conectada al control remoto y dentro de un rango de 10 metros.

Consejo: La cámara se emparejará automáticamente con el control remoto cuando se encienda.



Sólo a prueba de salpicaduras, no impermeable

Instrucciones de operación del botón

Antes de usar el control remoto, asegúrate de que esté activado. Para hacerlo, simplemente presiona cualquier botón.

Botón de Control por Voz

Para controlar la cámara con tu voz, presiona el botón de Control por Voz para habilitar la función de control por voz. La luz indicadora azul se mantendrá encendida. Luego, podrás emitir cualquiera de los comandos de voz compatibles. Para desactivar la función de control por voz, presiona nuevamente este botón. La luz indicadora también se apagará.

Botón de Video

Para grabar un video usando el control remoto, verifica que la cámara esté en modo de Video. Luego, presiona el botón de Video para iniciar o detener la grabación. La luz indicadora azul parpadeará cada vez que presiones el botón de Video.

Consejo: Para apagar el control remoto, puedes presionar y mantener presionado el botón de Video. La luz indicadora azul parpadeará tres veces. Cuando la cámara se apague, el control remoto también se desactivará.



Botón de Foto

Para tomar una foto usando el control remoto, verifica que la cámara esté en modo de Foto. Luego, presiona el botón de Foto para tomar fotos. La luz indicadora azul parpadeará cada vez que presiones el botón de Foto.

Carga

Para cargar el control remoto, conéctalo mediante el cable USB incluido. La luz indicadora roja se mantendrá encendida mientras se carga y se apagará cuando esté completamente cargado.

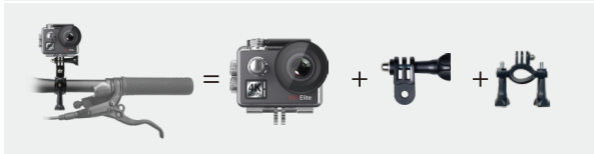
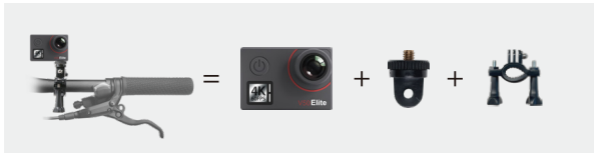
Duración

La batería de litio incorporada se puede cargar completamente en solo 90 minutos y proporciona hasta 23 horas de uso continuo.

Montaje de la Cámara

Sujete su cámara a cascos, equipos y equipo.





Contáctenos

✉ cs@akasotech.com 🌐 www.akasotech.com

Para cualquier consulta sobre los productos AKASO, sin duda en contactarnos, le responderemos dentro de las 24 horas.

