

AKASO

EK7000

CÁMARA DE ACCIÓN



MANUAL DE USUARIO

V35AS

Contenidos

Qué Hay en la Caja	01	>>
Su EK7000	02	>>
Comenzando	03	>>
Resumen de modos	06	>>
Personalización su EK7000	08	>>
Conectando a la aplicación AKASO GO	12	>>
Reproduciendo su contenido	14	>>
Eliminación su contenido en el EK7000	14	>>
Transferencia su contenido	15	>>
Formateo de tu tarjeta de memoria	16	>>
Mantenimiento su cámara	17	>>
Maximizar la duración de la batería	17	>>
Almacenamiento y operación de la batería	18	>>
Control remoto	19	>>
Montaje de la cámara	22	>>
Contáctenos	23	>>



Qué Hay en la Caja



EK7000
x 1



Carcasa
Impermeable x 1



Cargador
x 1



Batería
x 2



Cable USB
x 1



Control Remoto
x 1



Muñequera de
Control Remoto x 1



Puerta Trasera
Protectora x 1



Clip
x 1



Clip 2
x 1



Hebilla de Montaje
x 1



Montaje J-Gancho
x 1



Montaje E
x 1



Montaje C
x 1



Montaje D
x 1



Montaje F
x 1



Montaje A
x 1



Montaje H
x 1



Soporte Para
Casco x 2



Llave Inglesa
x 1



Vendaje
x 4



Atadura
x 5



Paño Para Lente
x 1



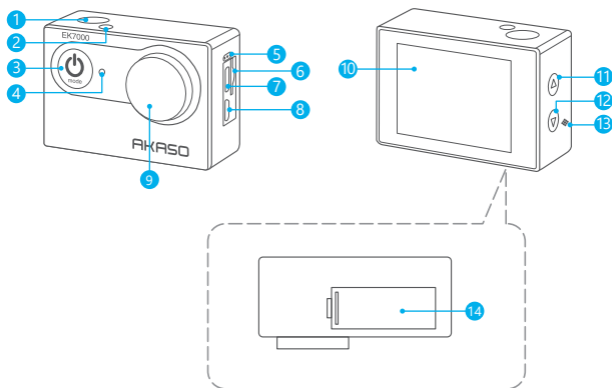
Cinta Adhesiva
Doble Cara x 2



Guía de Inicio
Rápido x 1



Su EK7000



- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1 Botón de disparo / selección / OK | 8 Puerto HDMI |
| 2 Indicador de Trabajo / Wifi | 9 Lente |
| 3 Botón de encendido / modo / salida | 10 Pantalla |
| 4 Indicador de carga | 11 Botón arriba / reproducción |
| 5 Micrófono | 12 Botón abajo / Wifi |
| 6 Ranura de la tarjeta de memoria | 13 Altavoz |
| 7 Puerto USB / Puerto Mic externo | 14 Tapa de la batería |

Nota: La tapa de la batería varía en función de la versión de la cámara.



Comenzando

Bienvenido a su nuevo EK7000. Para capturar videos y fotos, se requiere una tarjeta de memoria (se vende por separado).

Tarjeta de memoria

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

- Clasificación de clase 10 o UHS-I.
- Capacidad hasta 256GB (FAT32).

Nota:

- Formatea la tarjeta de memoria en esta cámara antes de usarla. Para mantener tu tarjeta de memoria en buen estado, formátela regularmente. El formateo borra todo su contenido, así que asegúrate de descargar tus fotos y videos primero.
- Las tarjetas de memoria con 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 en el firmware.

Instalar la tarjeta de memoria

Primero, localiza la ranura para la tarjeta de memoria y luego inserta la tarjeta con la etiqueta mirando hacia el compartimento de la batería. Para retirar la tarjeta, simplemente presiónala en la ranura con la uña y luego se expulsará.

Nota: Asegúrate de apagar la cámara antes de la instalación.

Instalar la batería

Presiona la hebilla de la tapa de la batería para abrirla, luego coloca la batería en su ranura y cierra la tapa de la batería. Para quitar la batería, tira de la tira de la batería.



Cargar la cámara

Ubica el puerto de alimentación USB y conecta la cámara a un adaptador USB o a una computadora mediante el cable USB. El indicador de carga parpadeará en rojo mientras se carga y se apagará cuando esté completamente cargado. Una vez totalmente cargada, desconecta el cable.

Consejo: También puedes cargar la batería por separado utilizando el cargador de batería incluido. La cámara se puede cargar completamente en 1 hora y tiene una duración aproximada de 90 minutos al grabar video en 1080P; la duración real de la batería puede variar según el entorno y el uso.

Encendido o apagado

Para encender: Mientras la cámara está apagada, mantén presionado el botón de encendido durante 3 segundos para encenderla. Una vez que la pantalla muestre la información de la cámara y el indicador de funcionamiento se encienda, sabrás que tu cámara está encendida.

Para apagar: Mientras la cámara está encendida, mantén presionado el botón de encendido durante 3 segundos para apagarla. El indicador de funcionamiento también se apagará.

Activar o desactivar el Wifi

Para activar: En la pantalla de vista previa, presiona el botón Abajo / Wifi para activar el Wifi. El indicador de Wifi parpadeará lentamente.

Nota: Si el Wifi de la cámara está activado pero no se conecta a la aplicación en 3 minutos, se desactivará automáticamente. Vuelve a activar el Wifi de la cámara para volver a conectarte a la aplicación.

Para desactivar: En la pantalla de Wifi, presiona el botón Wifi para desactivar el Wifi.

Cambiar de modos

Para cambiar de modo: En la pantalla de vista previa, presiona el botón Modo para cambiar entre Video, Foto, Foto en ráfaga, Lapso de tiempo y Configuración.

Para salir del modo: Presiona el botón Modo para salir del modo actual. En la pantalla de configuración, presiona el botón Modo para volver a la pantalla de vista previa.

Acercar o alejar

En la pantalla de vista previa, presiona el botón Arriba o Abajo para acercar o alejar. La cámara de acción EK7000 admite un zoom de hasta 4x.

Nota: La función de zoom solo está disponible en el modo de foto y solo puedes acercar o alejar al tomar fotos con resoluciones de foto inferiores a 12 MP.

Uso del botón disparador

En el modo de foto o video, presiona el botón Disparador para capturar fotos o iniciar la grabación de video. Para detener la grabación en el modo de video, presiona nuevamente el botón Disparador. **Consejo:** Durante la grabación de video, el indicador de trabajo parpadea lentamente y una vez durante la toma de fotos.

Ingresar a la pantalla de configuración

En la pantalla de vista previa, presiona varias veces el botón Modo para ingresar a la pantalla de configuración de la cámara. Desde allí, puedes configurar las opciones de video, foto y sistema.

Ingresar a la pantalla de reproducción

En la pantalla de vista previa, presiona el botón Arriba para ingresar a la pantalla de reproducción. Desde allí, puedes seleccionar archivos de video o foto para reproducir.



Resumen de modos

La cámara cuenta con 5 modos: Video, Foto, Foto en ráfaga, Time Lapse y Configuración. En la pantalla de vista previa, presiona el botón de modo para cambiar entre los modos.

Modo de vídeo

La cámara está en modo de video de forma predeterminada al encenderse. En este modo, presiona el botón del obturador para grabar video normal con la resolución y velocidad de fotogramas preestablecidas.

Presiona nuevamente el botón del obturador para detener la grabación.



Modo de foto

En la pantalla de vista previa, presiona el botón Modo una vez para cambiar al modo de foto.

En este modo, presiona el botón Disparador para tomar una foto con la resolución de foto preestablecida.



Modo Foto en ráfaga

En la pantalla de vista previa, presiona el botón Modo dos veces para cambiar al Modo de Foto en ráfaga.

En este modo, presiona el botón del obturador para tomar 3 fotos por segundo.



Modo de Foto Time Lapse

En la pantalla de vista previa, entre en la pantalla de configuración de la cámara para habilitar la Foto Time Lapse, luego presione el botón de Disparo seguido del botón de Modo para volver a la pantalla de vista previa, y la cámara entrará en modo Foto Time Lapse.

En este modo, presione el botón de Disparo y la cámara capturará una serie de fotos a intervalos establecidos por el temporizador automático, y luego las combinará en un video.



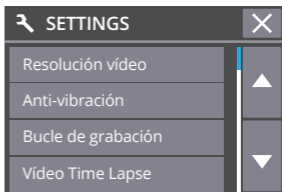
Modo de Vídeo Time Lapse

En la pantalla de vista previa, entre en la pantalla de configuración de la cámara para habilitar el Vídeo Time Lapse, luego presione el botón de Disparo seguido del botón de Modo para volver a la pantalla de vista previa, y la cámara entrará en modo Vídeo Time Lapse. En este modo, presione el botón de Disparo para crear clips de video capturando fotogramas a intervalos establecidos.



Modo Configuración

En la pantalla de vista previa, presione el botón de Modo varias veces hasta que vea el icono de configuración, y presione el botón de Disparo para entrar en el modo Configuración. En este modo, presione el botón de Arriba o Abajo para navegar por las opciones, y presione el botón de Disparo para confirmar la opción seleccionada.



Personalización Su EK7000

Ajustes de vídeo y fotos

1. Resolución video

4K30fps / 2.7K30fps / 1080P60fps / 1080P30fps / 720P120fps / 720P60fps
(Por defecto: 4K / 30fps)

Configura la resolución antes de grabar videos. La cámara puede grabar videos de hasta 4K a 30fps.

Nota: Capturar videos en entornos cálidos con altas resoluciones y tasas de fotogramas consumirá más energía; las resoluciones de video de 4K y 2.7K no están disponibles cuando se activa la Bucle de grabación o el Modo de Vídeo Time Lapse.

2. Anti-vibración

Encendido / Apagado (Por defecto: Apagado)

La anti-vibración (Estabilización de imagen) suaviza eficientemente los movimientos de la lente, lo que resulta en videos suaves y nítidos. Esta función es ideal para capturar escenas que involucren actividades como montar en bicicleta, patinar o uso con la mano.

3. Bucle de grabación

Apagado / 1 Min. / 3 Min. / 5 Min. (Por defecto: Apagado)

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

Nota: Cuando se activa la Bucle de grabación, la cámara no graba videos en 4K y 2.7K..

4. Vídeo Time Lapse

Apagado / 1 Sec. / 3 Sec. / 5 Sec. / 10 Sec. / 20 Sec. / 30 Sec. / 60 Sec. (Por defecto: 5 Sec.)

El Vídeo Time Lapse crea videos a partir de fotogramas capturados a intervalos específicos. Esta opción le permite establecer la frecuencia con la que su cámara captura un fotograma de video.

Nota: El video time lapse se captura sin audio; las resoluciones de 4K y 2.7K no están disponibles para el modo de Vídeo Time Lapse.



5. Resolución

20MP / 16MP / 14MP / 12MP / 8MP / 5MP (Por defecto: 20MP)

Establece la resolución de la foto antes de capturar fotos. Esta cámara puede capturar fotos de hasta 20MP.

6. Autorretrato

2 Sec. / 5 Sec. / 10 Sec. / 30 Sec. / 50 Sec. (Por defecto: 5 Sec.)

Establece el intervalo en el que la cámara captura fotos en el modo de foto time lapse.

7. Foto Time Lapse

Encendido / Apagado Por defecto: Apagado)

Con la foto time lapse activada, esta cámara captura una serie de fotos en intervalos preestablecidos y luego las combina en un video. Cuando está desactivado, la cámara tomará una sola foto en su lugar.

8. Secuencia de fotos

3 fotos

En el modo de foto en ráfaga, la cámara captura 3 fotos en 1 segundo, por lo que es perfecto para capturar actividades en movimiento rápido.

Configuración del sistema

1. Micrófono

Externo / Integrado (Por defecto: Integrado)

Tienes la opción de seleccionar entre un micrófono incorporado o uno externo. Para utilizar un micrófono externo (se vende por separado) para una mejor calidad de sonido, selecciona primero la opción "Externo" y luego conecta un micrófono externo compatible al puerto USB de la cámara.

Consejo: Si no desea usar un micrófono externo, asegúrese de seleccionar el "Integrado" en caso de que la cámara no grabe correctamente el sonido durante la grabación de video.

2. Efecto especial

Normal / Blanco y negro / Retro / Negativos / Cálido / Frío / Rojo / Verde / Azul (Por defecto: Normal)

Elige un efecto especial ideal para tus fotos o vídeos para realzar su atractivo.

3. Exposición

2 / 1,7 / 1,3 / 1 / 0,7 / 0,3 / 0 / -0,3 / -0,7 / -1 / -1,3 / -1,7 / -2 (Por defecto: 0)

De forma predeterminada, tu cámara utiliza un análisis inteligente de toda la imagen para determinar el nivel de exposición óptimo. Sin embargo, con la notable función de Exposición, ahora tienes la capacidad de designar un área específica que tiene prioridad en la determinación de la exposición ideal. Esta configuración invaluable resulta particularmente útil al capturar tomas donde las regiones críticas podrían sufrir sobreexposición o subexposición. A medida que realizas ajustes, la pantalla muestra rápidamente el impacto inmediato en tu imagen, garantizando que no te pierdas ningún momento. Ten la seguridad de que si cambias de modo, la cámara volverá automáticamente a utilizar la escena completa para calcular la exposición precisa.

4. Fecha de imp.

Encendido / Apagado (Por defecto: Encendido)

Con la opción Fecha de imp. activada, la cámara añadirá una marca de agua a tus vídeos o fotos.

5. Idioma

English / Español / Deutsch / Italiano / Français / Português / Русский / Latvīski / Poiski / Română / Slovenčina / Український / 한국인 / Čeština / 简体中文 / 繁體中文 / 日本語 (Por defecto: English)

6. Fecha/Hora

AA/MM/DD, MM/DD/AA, DD/MM/AA (Por defecto: MM/DD/AA)

Configura manualmente la fecha y hora de la cámara según tu hora local. La fecha y la hora también se actualizarán automáticamente cuando conectes tu cámara a la aplicación AKASO GO.

7. Sonidos

Obturador: Encendido / Apagado (Por defecto: Encendido)

Inicio: Encendido / Apagado (Por defecto: Encendido)

Señal acústica: Encendido / Apagado (Por defecto: Encendido)

Volumen: 0 / 1 / 2 / 3 (Por defecto: Encendido)

Puedes activar o desactivar los sonidos de obturador, inicio y señal acústica o ajustar el volumen de la cámara

8. Al revé

Encendido / Apagado (Por defecto: Apagado)

Esta configuración determina la orientación de tus videos o fotos para ayudarte a evitar imágenes invertidas.

Nota: La interfaz de usuario estará al revés cuando la opción Invertir esté habilitada.

9. Frecuencia

50 Hz/ 60 Hz (Por defecto: 60 Hz)

Elige la frecuencia de línea a la que se graba el video.

10. Salvapantallas

Apagado / 30 Sec. / 1 Min. / 3 Min. (Por defecto: 1 Min.)

Apaga la pantalla LCD después de un período de inactividad para ahorrar energía de la batería. Para encender nuevamente la pantalla LCD, presiona cualquier botón en la cámara.

11. Apagado Automático

Apagado / 1 Min. / 3 Min. / 5 Min. (Por defecto: 3 Min.)

Establece la duración de inactividad después de la cual la cámara se apaga automáticamente. Si no se utiliza dentro del tiempo elegido, la cámara se apagará.

12. Formatear

Sí / No (Por defecto: No)

Para mantener tu tarjeta microSD en buen estado, formátala regularmente. El formateo borra todo el contenido, así que asegúrate de guardar tus fotos y videos primero.

13. Restabl. todo

Sí / No (Por defecto: No)

Esta opción restablece todas las configuraciones a sus valores predeterminados.

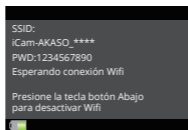
14. Versión

Puedes verificar la versión y hora de actualización de tu EK7000.

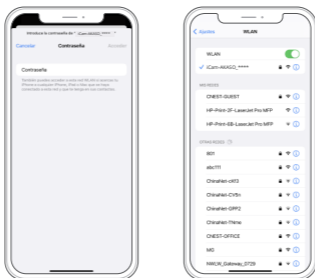
Conectando a la aplicación AKASO GO

Para conectar tu cámara a la aplicación AKASO GO, por favor descarga esta aplicación primero desde la 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 su configuración utilizando tu teléfono. También podrás previsualizar en tiempo real, reproducir, descargar, editar y compartir videos a través de esta aplicación. Por favor, sigue las instrucciones a continuación para conectar tu cámara a la aplicación AKASO GO.

1. Enciende la cámara, presiona el botón Abajo/Wifi para activar el Wifi. La cámara entrará en modo Wifi y mostrará la información del Wifi en 3 segundos.

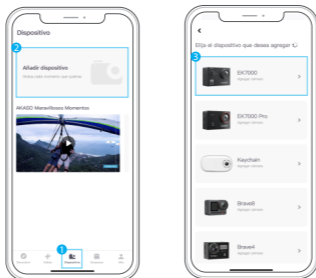


2. Encienda el Wifi de su teléfono para entrar en la página de configuración Wifi, busque el SSID Wifi en la lista y pulse sobre él, a continuación, introduzca la contraseña 1234567890 para la conexión.

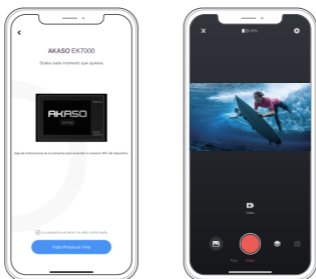


Consejo: Una vez que la cámara Wifi esté conectada, te dará un aviso de "No hay conexión a Internet" o "Seguridad débil" ya que la señal 4G de tu teléfono está bloqueada. Puedes ignorar el aviso y continuar con la conexión de la app.

- Abra la aplicación AKASO GO, toque "Dispositivo" y "Añadir dispositivo", luego seleccione "EK7000".



- Marca "La operación anterior ha sido confirmada", y haga clic en "Vista previa en vivo", su cámara estará conectada a la aplicación AKASO GO.



Reproduciendo su contenido

Puede reproducir su contenido en la pantalla LCD de la cámara, su computadora, televisor o teléfono inteligente. También puede reproducir contenido insertando la tarjeta de memoria directamente en un dispositivo, como una computadora o un televisor compatible. Con este método, la resolución de reproducción depende de la resolución del dispositivo y de su capacidad para reproducir esa resolución.

Visualización de tus videos o fotos en el EK7000

1. En la pantalla de vista previa, presiona el botón Arriba para entrar en la pantalla de reproducción.
Nota: Si tu tarjeta de memoria contiene mucho contenido, es posible que tarde un minuto en cargarlo.
2. Entre en el conjunto de Video o Foto, presione el botón de Arriba o Abajo para desplazarse por los archivos de video o foto, y localice el archivo que desea ver.
3. Presiona el botón del obturador para abrir el archivo de video o foto en vista de pantalla completa. Y se reproducirá.
4. Para regresar a la pantalla de miniaturas, presiona el botón Modo.
5. Para salir del álbum, presiona el botón Modo.

Eliminación su contenido en el EK7000

1. En la pantalla de vista previa, presiona el botón Arriba para entrar en la pantalla de reproducción.

Nota: Si tu tarjeta de memoria contiene mucho contenido, es posible que tarde un minuto en cargarlo.

2. Ingresa al conjunto de Video o Foto, presiona los botones Arriba / Abajo para desplazarte por los archivos de video o foto.

3. Presiona los botones Arriba o Abajo para localizar el archivo que deseas eliminar
4. Mantén presionado el botón del obturador durante 3 segundos, la pantalla mostrará "¿Eliminar este archivo? No/Sí".
5. Presiona el botón Arriba seguido del botón del obturador, y el archivo seleccionado se eliminará.

Transferencia su contenido

Transferencia su contenido a una computadora

Puedes transferir tu contenido a una computadora mediante un cable USB o un lector de tarjetas (se venden por separado). Para transferir archivos a tu computadora mediante un cable USB, conecta tu cámara al puerto USB de la computadora utilizando el cable USB. Cuando se solicite, selecciona "Almacenamiento USB" como tu preferencia de conexión. Para transferir archivos a la computadora utilizando un lector de tarjetas, inserta una tarjeta de memoria en el lector de tarjetas y luego conecta el lector al puerto USB de tu computadora. Después de una transmisión exitosa, podrás transferir los archivos a tu computadora o eliminar archivos seleccionados utilizando el Explorador de Archivos.

Descarga su contenido a un smartphone

1. Abre la aplicación AKASO GO y conéctala a tu cámara.
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 puedes descargar videos o fotos a tu iPhone mediante la aplicación, por favor entra en la página de Configuración de tu teléfono → Privacidad → Fotos, busca "AKASO GO" y selecciona "Todas las Fotos".
3. El iPhone no permite descargar videos en calidad 4K o 2.7K mediante la aplicación. Por favor, transfiere estos videos a tu computadora.

Formateo de tu tarjeta de memoria

Para mantener tu tarjeta de memoria en buen estado, formatearla regularmente. El formateo borra todo tu contenido, así que asegúrate de descargar tus fotos y videos primero.

1. Enciende la cámara.
2. Presiona el botón Modo cuatro veces seguido del botón del obturador para ingresar a la pantalla de configuración de la cámara.
3. Presiona el botón Abajo para localizar la opción "Formateo".
4. Presiona el botón del obturador y la pantalla mostrará "¿Formatear tarjeta? Se eliminarán todos los datos".
5. Presiona nuevamente el botón del obturador para completar el proceso de formateo.

Mantenimiento su cámara

Sigue estas pautas para obtener el mejor rendimiento de tu cámara:

1. Para obtener el mejor rendimiento de audio, agite la cámara o sopla el micrófono para eliminar los residuos de los orificios del micrófono.
2. Para limpiar la lente, límpiela con un paño suave y sin pelusas. No inserte objetos extraños alrededor de la lente.
3. No toque la lente con los dedos.
4. Mantenga la cámara alejada de caídas y golpes, ya que podría dañar las piezas del interior.
5. Mantenga la cámara alejada de la temperatura alta y la luz solar intensa para evitar daños.

Maximizar la duración de la batería

Si la batería alcanza el 0% durante la grabación, la cámara guarda el archivo y se apaga. Para maximizar la vida útil de la batería, siga estas reglas cuando sea posible:

- Apague las conexiones inalámbricas
- Captura videos a velocidades de cuadros y resoluciones más bajas
- Utilice la configuración de protector de pantalla



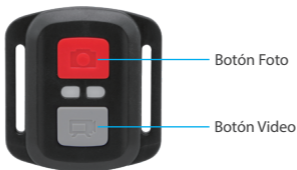
Almacenamiento y operación de la batería

1. Si vas a almacenarla durante períodos prolongados, mantén una carga de batería del 50-60%. Cárgala cada 3 meses y descarga la batería cada 6 meses.
2. No guardes la batería junto a objetos metálicos como monedas, llaves o collares. Si los terminales de la batería se acercan a objetos metálicos, puede producirse un cortocircuito que cause incendios.
3. Almacena la batería en áreas secas, protegida de posibles daños físicos causados por aplastamiento o colisión.
4. Evita utilizar o almacenar la batería a altas temperaturas, como a pleno sol o en compartimentos calientes. En estas condiciones, la batería se calentará, funcionará incorrectamente o tendrá una vida útil más corta.
5. Evita utilizar o almacenar la batería en entornos de baja temperatura, ya que esto acortará su vida útil o puede provocar un mal funcionamiento.
6. Evita entornos con fuertes campos estáticos o magnéticos; estos pueden comprometer la unidad de protección de la batería, ocasionando riesgos de seguridad.
7. Si la batería emite un olor, se sobrecalienta, cambia de color, se deforma o presenta alguna anomalía, deja de usarla y retírala de inmediato de la cámara o el cargador de batería, ya sea que esté en uso, cargándose o almacenada.
8. Aísla de manera segura los electrodos usados para evitar posibles peligros.



Control Remoto

Cuando la cámara se encienda, se conectará automáticamente al control remoto dentro de una cierta distancia. Podrás controlar la cámara para tomar fotos o grabar videos usando el control remoto.



Nota: El control remoto sólo es resistente a salpicaduras.

Vídeo

Para grabar video, primero asegúrate de que la cámara esté en modo Video, luego presiona el botón de Video. El indicador de funcionamiento de la cámara parpadeará durante la grabación de video. Para detener la grabación, vuelve a presionar el botón Video.

Foto

Para capturar una foto, asegúrate primero de que la cámara esté en modo de Foto y luego presiona el botón de Foto. La cámara emitirá un sonido de obturador que indica la finalización de la toma.

Foto en ráfaga

Para capturar fotos en ráfaga, verifica primero que la cámara esté en modo Ráfaga Foto, luego presiona el botón de Foto. La cámara emitirá un sonido de obturador que indica la finalización de la toma.

Time Lapse

Para capturar fotos o videos en time lapse, verifica primero que la cámara esté en modo de Time Lapse, luego presiona el botón de Foto o Video.



Reemplazar la batería CR2032 del control remoto

1. Use un destornillador para quitar los 4 tornillos de la cubierta trasera del control remoto, lo que le permitirá abrirla.

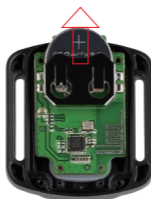


2. Retire otros 4 tornillos en la placa de circuito del control remoto.



3. Levante la placa de circuito y deslice la batería, como se muestra a continuación.

Nota: Evite rotar la placa de circuito para evitar invertir los botones del control remoto.



4. Instale la nueva batería, manteniendo el polo "+" hacia arriba.
5. Vuelva a colocar los 4 tornillos en la placa de circuito.



6. Reemplazar los 4 tornillos en la cubierta.

Montaje de la cámara

Sujete su cámara a cascos, equipos y equipo.





Contáctenos

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

Correo electrónico: cs@akasotech.com

Sitio web oficial: www.akasotech.com

