

AKASO

EK7000

CÁMARA DE ACCIÓN



MANUAL DE USUARIO

V53-V1.1

Contenidos

Mensajes importantes	02	>>
Notas sobre el uso de la carcasa impermeable	03	>>
1. Qué hay en la caja	05	>>
2. Su EK7000	06	>>
3. Comenzando	09	>>
4. Resumen de modos	13	>>
5. Personalización Su EK7000	16	>>
6. Conectando a la aplicación AKASO GO	21	>>
7. Reproduciendo su contenido	23	>>
8. Transferencia su contenido	24	>>
9. Mantenimiento de la batería	25	>>
10. Control remoto	27	>>
11. Montaje de la cámara	30	>>
12. Contáctenos	33	>>

Mensajes importantes

¡Felicitaciones por su nueva Cámara de Acción AKASO EK7000! Seguro está emocionado por comenzar a usarla, pero le recomendamos que primero dedique un tiempo a familiarizarse con este manual para aprovechar al máximo las características de su cámara y usarla de manera segura.

1. Esta cámara es un instrumento de precisión. Protégela de caídas o impactos para evitar daños.
2. Asegúrate de que la cámara funcione dentro de su rango de temperatura recomendado. Evita dejarla en temperaturas altas o bajas por períodos prolongados, ya que esto puede reducir su vida útil.
3. La cámara no es resistente al agua. Por lo tanto, antes de sumergirla, es fundamental colocarla en la carcasa impermeable y asegurarse de que todas las tapas estén bien cerradas y que la zona de la lente esté libre de suciedad.
4. Evita cargar la cámara durante períodos prolongados. Mientras se está cargando, manténla alejada de niños y mascotas para prevenir accidentes.
5. Retira la batería de la cámara si no planeas usarla por un período prolongado.
6. Guarda la cámara lejos de dispositivos u objetos con campos magnéticos fuertes o fuentes de energía, como motores y imanes.
7. Guarda la cámara lejos de objetos afilados y áreas propensas a la humedad.



Notas sobre el uso de la carcasa impermeable

El cuerpo de esta cámara no es resistente al agua, por lo que es imprescindible colocarlo en la carcasa resistente al agua incluida antes de utilizarlo en entornos húmedos o bajo el agua. La carcasa protege tu cámara de barro, suciedad, escombros y, lo más importante, del agua durante tus aventuras. Con la cámara correctamente asegurada en su interior, puedes bucear de forma segura hasta 40 metros (132 pies) sin preocupaciones.

Nota: La cámara no grabará sonido cuando esté en la carcasa resistente al agua.

Para maximizar el potencial de la carcasa impermeable, sigue estas pautas:

Antes de usar

1. Inspecciona cuidadosamente la carcasa en busca de signos de desgaste, grietas o daños. Reemplázala o repárala de inmediato si es necesario para asegurar una protección adecuada.
2. Verifica que todos los botones de la carcasa funcionen correctamente y examina el sello de goma en busca de daños o deformidades que puedan causar filtraciones.
3. Limpia a fondo la superficie de la cámara para eliminar polvo, suciedad u aceite que puedan comprometer el sello impermeable.
4. Una vez que la cámara esté dentro de la carcasa, asegúrate de que no haya objetos extraños atrapados alrededor del sello de goma y cierra firmemente la puerta trasera para crear un sello seguro e impermeable.

Durante el uso

1. Evita la inmersión prolongada para minimizar el estrés potencial en la carcasa y los componentes internos.
2. No excedas la profundidad máxima recomendada, ya que la presión excesiva podría causar filtraciones o grietas, poniendo en peligro tu cámara.



Después del uso

1. Enjuaga la carcasa a fondo con agua dulce después de cada uso para eliminar sal, cloro o residuos, luego sécala completamente para evitar manchas o acumulación de residuos.
2. Sumerge la carcasa en agua limpia durante 5 a 10 minutos, moviéndola suavemente para ayudar a desalojar cualquier residuo atrapado.
3. Limpia y seca tanto el interior como el exterior con un paño suave, luego déjala en un lugar bien ventilado para que se seque completamente antes de guardarla.

Consejos útiles:

1. Antes de usar la carcasa, realice una prueba de impermeabilidad sumergiéndola en agua poco profunda para comprobar si hay filtraciones.
2. No use fuentes de calor como secadores de cabello para secar la carcasa, ya que el calor excesivo puede comprometer su integridad impermeable.
3. Evite usar la carcasa en aguas termales, mientras se baña, o en condiciones climáticas extremas, ya que la exposición a altas temperaturas y elementos corrosivos puede acortar su vida útil.
4. Si hay cambios bruscos de temperatura o humedad, deje de usar la carcasa para evitar la condensación en su interior, lo que podría afectar la calidad de la imagen.
5. Proteja la carcasa de vibraciones fuertes o impactos, ya que estos pueden dañar los sellos y comprometer la impermeabilidad.
6. Nunca intente desmontar la carcasa, ya que esto puede perjudicar su rendimiento impermeable.

1. Qué hay en la caja



AKASO 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



Hebillas 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 el o
bjetivo x 1



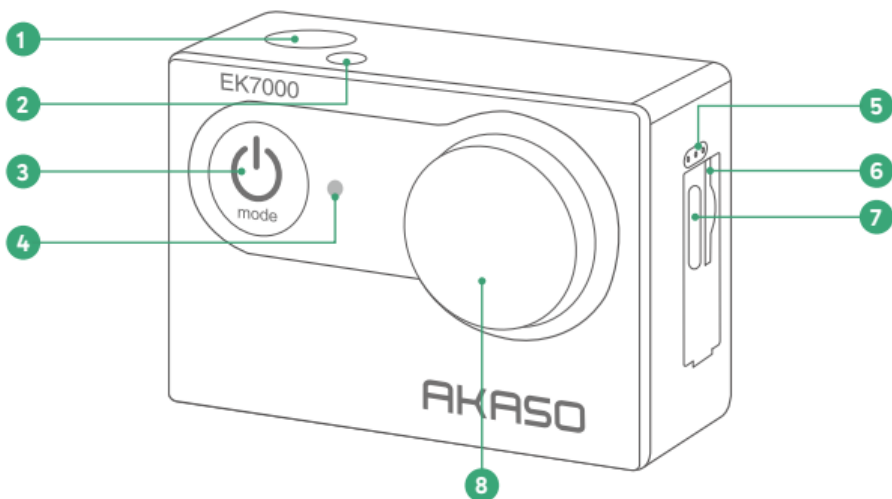
Cinta adhesiva
doble cara x 2



Guía de inicio
rápido x 1

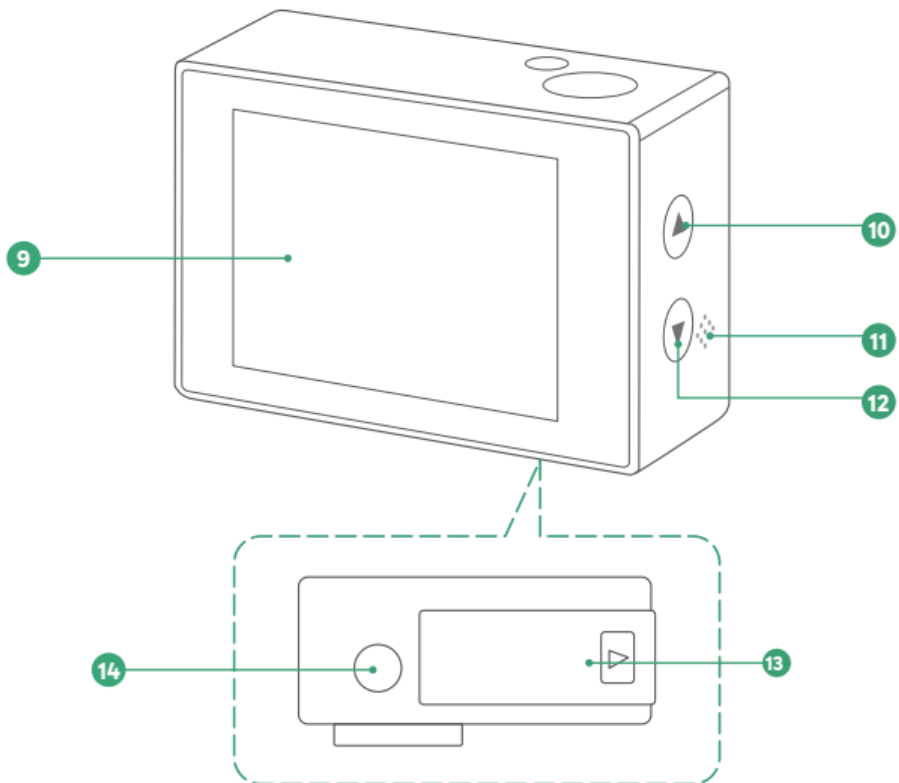


2. Su EK7000



- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| ① Botón de disparador / OK | ⑥ Ranura de la tarjeta de memoria |
| ② Indicador de Trabajo / Wifi | ⑦ Puerto USB / Puerto Mic externo |
| ③ Botón de encendido / modo / salida | ⑧ Lente |
| ④ Indicador de carga | |
| ⑤ Micrófono | |





9 Pantalla

10 Botón arriba

11 Altavoz

12 Botón Wifi / abajo

13 Tapa de batería

14 Punto de montaje de 1/4"



- ① Botón de obturador / OK
- ② Botón arriba
- ③ Botón Wifi / abajo
- ④ Tornillo
- ⑤ Botón de encendido / modo / salida

Nota: La cámara no grabará sonido cuando esté en la carcasa resistente al agua.

3. Comenzando

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

Uso de tarjetas 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:

1. Formatee la tarjeta de memoria en la cámara antes de usarla para garantizar la compatibilidad.
2. Las tarjetas de memoria que superen la capacidad máxima especificada pueden causar problemas como falta de reconocimiento o incluso fallos en el funcionamiento de la cámara, como que no responda o errores de firmware.
3. Con FAT32, la tarjeta dejará de grabar y creará un nuevo archivo si el tamaño del archivo alcanza los 4 GB.

Instalar la tarjeta de memoria

Primero localice la ranura para la tarjeta de memoria, luego inserte la tarjeta de memoria con la etiqueta mirando hacia la pantalla. Para quitar la tarjeta, implemente presiónela en la ranura con la uña y luego saldrá.

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

Formateo de la tarjeta de memoria

Antes de usarla, formatea la tarjeta de memoria en la cámara para garantizar la compatibilidad. Sigue estos pasos para formatear tu tarjeta:

Paso 1: En la pantalla de vista previa, presiona el botón Modo cuatro veces y luego el botón Disparador para acceder a la pantalla de ajustes de la cámara.



Paso 2: Presiona el botón Abajo para localizar la opción Formateo.

Paso 3: Presiona el botón Disparador para entrar en la pantalla de formateo. La pantalla mostrará Sí / No.

Paso 4: Presiona nuevamente el botón Disparador para seleccionar Sí y confirmar el formateo.

Paso 5: Espera unos segundos y tu tarjeta habrá sido formateada con éxito.

Instalación de la batería

Deslice hacia abajo el pestillo de la tapa de la batería para abrirla, coloque la batería en la ranura, luego cierre la tapa y empuje hacia arriba para asegurarla. Para retirar la batería, tire de la pestaña hacia afuera.

Cargando la cámara

Antes de usar la cámara por primera vez, por favor, cargue completamente la cámara. Para hacer esto, localice el puerto de alimentación USB y conecte la cámara a un adaptador USB o a un ordenador utilizando el cable USB. El indicador de carga se mantendrá rojo mientras la batería se está cargando. Cuando la carga esté completa, el indicador se apagará. Una vez completamente cargada, desconecte el cable y asegúrese de que la tapa de carga esté bien cerrada.

Consejo: También puede cargar la batería en el cargador de batería antes de instalarla en la cámara. El indicador del cargador se ilumina en rojo durante la carga y en azul cuando la batería está completamente cargada.

Encendido o apagado

Para encender: Con la cámara apagada, presiona el botón Encendido para encenderla. Cuando la pantalla muestre la información de la cámara y el indicador de funcionamiento se ilumine en azul, sabrás que la 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, mantén presionado el botón Abajo / Wifi durante 2-3 segundos para encender 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 Abajo / Wifi para desactivar el Wifi.

Cambio de modos

Para cambiar de modo: En la pantalla de vista previa, presiona el botón Modo para alternar entre Video, Foto, Ráfaga, Foto Time-Lapse, Configuración y Reproducción.

Para salir del modo: Presiona el botón Modo para salir del modo actual.

Consejo: Para volver a la pantalla de vista previa desde el modo Ajustes, presiona dos veces el botón Modo.

Acercar o alejar

En la pantalla de vista previa, presiona el botón Arriba o Abajo para acercar o alejar. Cada toque aumentará o disminuirá el zoom en 0.5x incrementalmente. La cámara de acción EK7000 admite un zoom de hasta 4x.

Uso del botón disparador

En el modo de Foto o Video, presiona el botón de Disparador para capturar fotos o comenzar a grabar video. Para detener la grabación en el modo de Video, presiona nuevamente el botón de Disparador.

Consejo: El indicador de funcionamiento parpadea en azul lentamente durante la grabación de video y rápidamente al capturar una foto.

Ingresar a la pantalla de configuración

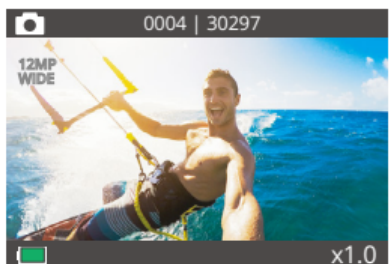
En la pantalla de vista previa, presiona repetidamente el botón Modo hasta que aparezca el ícono de ajustes, luego presiona el botón Disparador para entrar en el modo Ajustes. Desde allí, puedes configurar las opciones de video, foto y sistema.

Ingresar a la pantalla de reproducción

En la pantalla de vista previa, presiona el botón Modo cinco veces para cambiar al modo Reproducción. Desde allí, puedes seleccionar archivos de video o foto para reproducir.

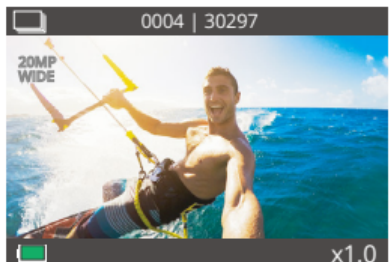
4. Resumen de modos

La cámara cuenta con 6 modos: Vídeo, Foto, Ráfaga, Foto Time-Lapse, Configuración y Reproducción. En la pantalla de vista previa, presiona el botón de Modo para cambiar entre ellos.



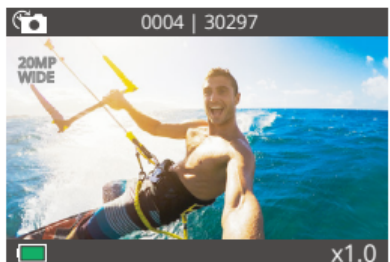
Modo Foto

En la pantalla de vista previa, presione el botón de Modo una vez para cambiar al Modo Foto. En este modo, presione el botón de Disparo para tomar una foto en la resolución de foto preestablecida.



Modo Ráfaga

En la pantalla de vista previa, presione el botón de Modo dos veces para cambiar al Modo Ráfaga. En este modo, presione el botón de Disparo para tomar continuamente 3 fotos por segundo.

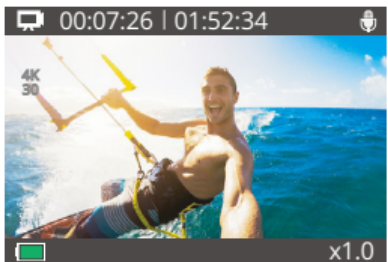


Modo Foto Time-Lapse

En la pantalla de vista previa, presiona el botón Modo tres veces para cambiar al modo Foto Time-Lapse.

En este modo, al presionar el botón Disparador, la cámara inicia automáticamente la cuenta regresiva preestablecida para tomar una foto y repite este proceso de forma continua hasta que vuelvas a presionar el botón Disparador.

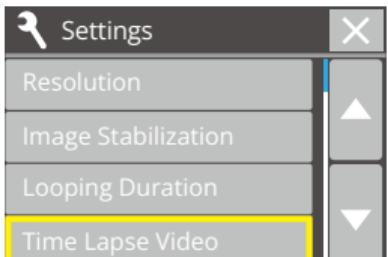




Modo Vídeo

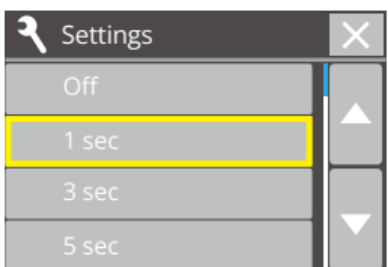
La cámara se encuentra en modo de video de forma predeterminada al encenderse.

En este modo, presiona el botón del obturador para grabar un video normal con la resolución y velocidad de fotogramas predefinidas. Presiona nuevamente el botón del obturador para detener la grabación.



Modo Vídeo Time-lapse

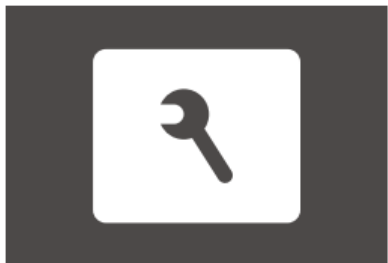
En la pantalla de vista previa, ve al menú de ajustes, busca "Vídeo time-lapse" y selecciona el intervalo de captura deseado para activarlo. Pulsa el botón del obturador para confirmar y luego pulsa dos veces el botón de Modo para volver a la pantalla de vista previa. La cámara entrará en el modo Vídeo time-lapse.



En este modo, presione el botón Disparador para crear clips de video capturando cuadros en el intervalo establecido.

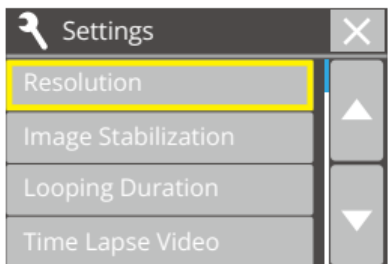
Consejo: Para volver al modo de vídeo estándar, ve a Configuración > Vídeo time-lapse y selecciona "Apagado".



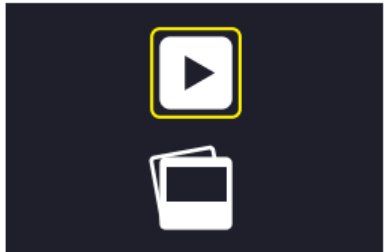


Modo Configuración

En la pantalla de vista previa, presione el botón Modo varias veces hasta que vea el icono de configuración, y presione el botón Disparador para ingresar al modo de Configuración.



En este modo, presione los botones Arriba o Abajo para navegar por las opciones, y presione el botón Disparador para confirmar su opción seleccionada.



Modo Reproducción

En la pantalla de vista previa, presiona el botón Modo cinco veces para cambiar al modo Reproducción.

En este modo, usa los botones Arriba/Abajo para seleccionar archivos de video o foto. Pulsa el botón del obturador para reproducir un video, o usa los botones Arriba/Abajo para navegar por las fotos.

5. Personalización Su EK7000

Ajustes de vídeo y fotos

1. Resolución

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

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

Nota: Capturar videos de alta resolución o alta velocidad de cuadros en entornos cálidos puede hacer que la cámara se caliente y consuma más energía.

2. Estabilización imagen

Apagado / Encendido (Por defecto: Apagado)

La estabilización imagen puede suavizar eficazmente los movimientos del objetivo, lo que resulta en videos suaves e impecables. Esta función es ideal para capturar escenas que involucran actividades como andar en bicicleta, patinar y uso manual.

Nota: Esta configuración y el Vídeo time-lapse no se pueden usar al mismo tiempo. Asegúrese de desactivar esta configuración antes de configurar el Vídeo time-lapse.

3. Tiempo en bucle

Apagado / 1 min / 3 min / 5 min (Por defecto: Apagado)

Con la duración de bucle establecida, la cámara graba videos de forma continua en segmentos de la longitud seleccionada. Cuando la memoria está llena, los archivos nuevos sobrescribirán a los antiguos para garantizar una grabación continua.

Nota: No es posible configurar el Vídeo time-lapse cuando esta opción está habilitada.

4. Vídeo time-lapse

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



Active el modo de Vídeo time-lapse configurando el intervalo en el que la cámara captura una escena. La cámara capturará escenas en el intervalo predefinido y las compilará sin interrupciones en un breve videoclip.

Nota: El video time-lapse se captura sin audio; esta opción se desactiva cuando la Estabilización imagen o la Tiempo en bucle están habilitadas.

5. Resolución foto

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

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

6. Intervalo

2 seg / 3 seg / 5 seg / 10 seg / 20 seg / 30 seg / 60 seg (Por defecto: 5 seg)

Establece el intervalo en el que la cámara captura fotos en el modo de Foto time-lapse. Por ejemplo, si selecciona la opción “3 seg” y luego presiona el botón del obturador, la cámara contará 3 segundos y tomará una foto, repitiendo este proceso de forma continua. Para detener la captura, presione nuevamente el botón del obturador.

7. Foto time-lapse

Apagado / Encendido (Por defecto: Apagado)

Con esta opción activada, la cámara captura una foto en el intervalo preestablecido y repite este proceso hasta que vuelva a presionar el botón del obturador. Cuando está desactivada, la cámara toma solo una foto.

8. Ráfaga

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

Incorporado / Externo (Por defecto: Incorporado)

Select either a built-in microphone or an external one. Tienes la opción de seleccionar entre un micrófono incorporado o uno externo. Para utilizar un micrófono externo para una mejor calidad de sonido, selecciona primero la opción "Externo" y luego conecta un micrófono externo compatible al puerto USB de la cámara.

Nota: Esta configuración solo está disponible en el modo Video. Si no desea usar un micrófono externo, asegúrese de seleccionar el "Incorporado" en caso de que la cámara no grabe correctamente el sonido durante la grabación de video.

2. Efecto especial

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

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

3. EV

-2.0 / -1.7 / -1.3 / -1.0 / -0.7 / -0.3 / 0.0 / +0.3 / +0.7 / +1.0 / +1.3 / +1.7 / +2.0 (Por defecto: 0.0)

EV (Valor de exposición) te permite ajustar el brillo de tus fotos y videos. Un valor de EV más alto crea una imagen más brillante, mientras que un valor más bajo resulta en una imagen más oscura.

4. Girar 180

Apagado / Encendido (Por defecto: Apagado)

Ajusta la orientación de las fotos o videos para evitar grabaciones al revés.

Nota: La interfaz de usuario también se invertirá al activar esta función.

5. Anti-parpadeo

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

Selecciona la frecuencia para la cual el video se grabó o se reprodujo en la televisión según tu región. Si vives en el área noreste, establece la frecuencia de energía a 60Hz. Si vives fuera de esta área, configúralo a 50Hz. Asegúrate de seleccionar el formato correcto para evitar las ondas de luz al capturar en interiores.

6. Salvapantallas

Apagado / 1 min / 3 min / 5 min (Por defecto: 1 min)

Configura el tiempo de inactividad tras el cual la pantalla se apagará para ahorrar batería. Para reactivar la pantalla, presiona cualquier botón.

7. Auto apagado

Apagado / 1 min / 3 min / 5 min (Por defecto: 3 min)

Define el tiempo de inactividad tras el cual la cámara se apagará automáticamente. Si no se usa dentro del tiempo seleccionado, la cámara se apagará.

8. Sello de fecha

Apagado / Fecha / Fecha y hora (Por defecto: Encendido)

Con esta función activada, la cámara añadirá una marca de tiempo a tus videos o fotos según la configuración.

9. Sonidos

Obturador: On (Encendido) / Off (Apagado) (Por defecto: On)

Inicio: On / Off (Por defecto: On)

Bip: On / Off (Por defecto: On)

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

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

10. Idioma

English / 简体中文 / 繁體中文 / Italiano / Español / Português / Deutsch / Dutch / Français / Čestina / Polski / Türk / Русский / Română / 日本語 / 한국어 / Indonesia
(Por defecto: English)

Establezca el idioma del sistema que aparece en la cámara.

11. Fecha y hora

MM/DD/AAAA HH:MM

Ajuste manualmente la fecha y hora de la cámara según su hora local. Consejo: La fecha y hora también se actualizarán automáticamente cuando conecte su cámara a la aplicación AKASO GO.

Nota: Si reemplazas la batería, la fecha y la hora se restablecerán a los valores predeterminados.

12. Formateo

No / Sí (Por defecto: No)

Para mantener en buen estado su tarjeta de memoria, reformátela de forma regular. La reformateación borra todo su contenido, así que asegúrese de transferir sus fotos y videos primero.

13. Restablecer

No / Sí (Por defecto: No)

Esta opción restablece todas las configuraciones a sus valores predeterminados.

14. Acerca de

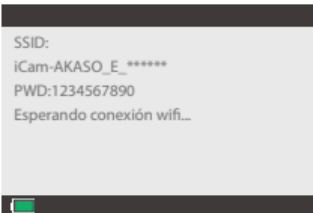
Puede verificar el modelo y la hora de actualización de su EK7000.

6. Conectando a la aplicación AKASO GO

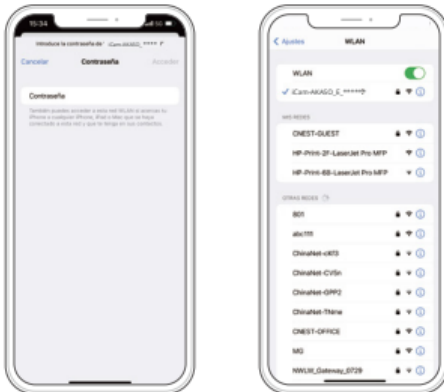
Para conectar tu cámara a la aplicación AKASO GO, por favor descarga esta aplicación primero desde la App Store o Google Play en tu smartphone. Cuando tu cámara esté conectada a la aplicación AKASO GO, podrás controlarla para capturar fotos o videos, así como cambiar su configuración utilizando tu teléfono. 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.



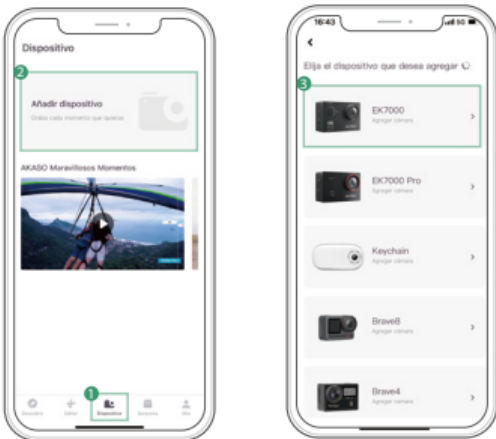
2. Entre en la página de configuración WiFi de su teléfono, busque el WiFi de la cámara llamado "iCam- AKASO_E_*****" en la lista y púlselo, luego introduzca la contraseña 1234567890 para conectar el WiFi del dispositivo.



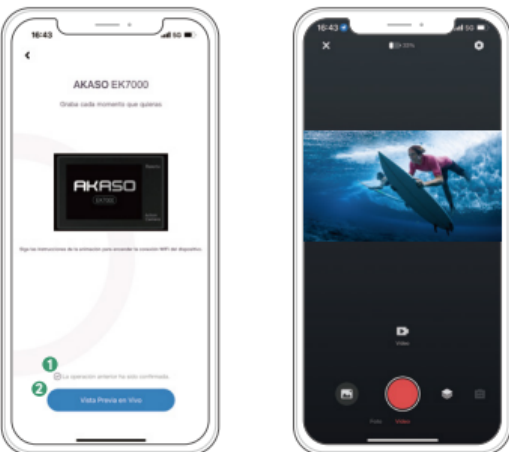
Consejos: Al conectarse al WiFi de la cámara, puede aparecer la notificación "Sin conexión a Internet" o "Seguridad débil", ya que los datos móviles del teléfono se detienen. Puede ignorar este mensaje y continuar con la conexión.



3. Abra la aplicación AKASO GO, toque "Dispositivo" → "Añadir dispositivo", luego seleccione "EK7000" para conectarte.



4. Marque "La operación anterior ha sido confirmada", y toque "Vista previa en vivo". Su cámara se conectará a la app AKASO GO en cuestión de segundos.



Consejos: ① Para una conexión exitosa, primero permite que la aplicación acceda a tu Ubicación y Red local.
 ② Si no lograste conectar el Wifi de la cámara, asegúrate de haberlo encendido correctamente y de permanecer cerca de la cámara.

7. Reproduciendo su contenido

Puede reproducir su contenido en 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, presione varias veces el botón Modo hasta que aparezca 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 de tus videos o fotos en el EK7000

1. En la pantalla de vista previa, presione varias veces el botón Modo hasta que aparezca 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. Presione el botón Disparador para abrir el archivo de video o foto que desea eliminar en vista de pantalla completa.
4. Mantén presionado el botón del obturador durante 3 segundos, la pantalla mostrará "¿Quieres borrar este archivo? No/Sí".
5. Presiona el botón Arriba seguido del botón del obturador, y el archivo seleccionado se eliminará.



8. 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. Para acceder a los archivos capturados por la cámara, habilite el acceso de la aplicación al álbum de su teléfono en: Ajustes → AKASO GO → Fotos → Todas las fotos.
2. Por favor, no modifiques la configuración de Wifi ni te desconectes de la aplicación durante el proceso de descarga.



9. Mantenimiento de la batería

1. Maximizar la duración de la batería

- (1) Antes de usar la cámara de acción EK7000 por primera vez, cargue completamente la batería y asegúrese de que esté bien colocada en su ranura.
- (2) Use la configuración de ahorro de pantalla o capture a resoluciones y velocidades de fotogramas más bajas.
- (3) Cargue completamente la batería antes de almacenarla.
- (4) Para asegurar un rendimiento óptimo, reemplace la batería anualmente.

2. Notas

- (1) Para evitar posibles daños, use solo cables de carga y baterías AKASO.
- (2) Capturar a resoluciones o velocidades de fotogramas más altas, especialmente en condiciones cálidas, puede hacer que la cámara consuma más energía y se sobrecaliente.
- (3) La app AKASO GO podría generar más calor y agotar la batería más rápido en áreas con conectividad de red inestable.
- (4) Si la cámara se sobrecalienta, deje que se enfríe antes de usarla nuevamente. Además, grabe videos a resoluciones y velocidades de fotogramas más bajas o intente utilizar funciones que consuman menos energía.

3. Almacenamiento y manipulación de baterías

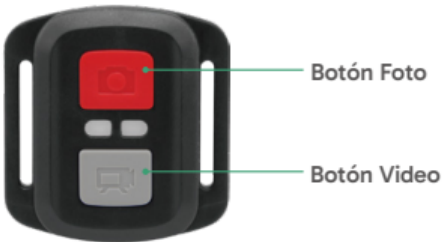
- (1) Si va a almacenar la batería por períodos prolongados, mantenga una carga del 50-60%. Cargue cada 3 meses y descargue la batería cada 6 meses.
- (2) No almacene la batería con objetos de metal como monedas, llaves o collares. Si los terminales de la batería entran en contacto con objetos metálicos, un cortocircuito podría provocar un incendio.
- (3) Almacene en áreas secas, protegidas de posibles daños físicos causados por presión o colisiones.



- (4) Evite usar o almacenar la batería a altas temperaturas, como bajo luz solar directa o en un compartimento caliente. La batería se calentará, funcionará mal o su vida útil se acortará en estas condiciones.its service life shortened in these conditions.
- (5) Evite usar o almacenar la batería en entornos de baja temperatura, ya que esto acortará su vida útil o provocará fallos en su funcionamiento.
- (6) Evite entornos con campos estáticos o magnéticos fuertes; estos pueden comprometer la unidad de protección de la batería, lo que representa riesgos de seguridad.
- (7) Si la batería emite un olor, se sobrecalienta, cambia de color, se deforma o presenta alguna anomalía, deje de usarla y retírela inmediatamente de la cámara o del cargador, ya sea que esté en uso, en carga o almacenada.
- (8) Aíslle de forma segura los electrodos usados para evitar riesgos potenciales.
- (9) Nunca deseche baterías en el fuego para evitar el riesgo de explosión.

10. Control remoto

Cuando la cámara está encendida y la configuración de Control remoto está activada, esta se conectará automáticamente al control remoto dentro de un rango de 10 metros. Desde el control remoto, puedes capturar fotos o grabar videos.



Nota: El control remoto sólo es resistente a salpicaduras.

Video

Para grabar video, primero asegúrate de que la cámara esté en modo Video, luego presiona el botón de Video. El indicador de trabajo 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, 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. La cámara emitirá un sonido de obturador que indica la finalización de la toma.

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.

11. Montaje de la cámara

Mejora tu experiencia de uso montando la cámara en diversos accesorios, como cascos y más. Aquí tienes una guía rápida.



=



+



=



+



=



+



=



+



=



+



+





+



+



+



+



+



+



MIRA
LOS VIDEOS INSTRUCTIVOS

Obtén
1 año adicional de garantía

Visita nuestro sitio web
www.akasotech.com/qsg



Mira el video para aprender a usar y comprender todos los accesorios de tu cámara de acción AKASO.

12. Contáctenos

 cs@akasotech.com  www.akasotech.com

Para cualquier consulta sobre los productos AKASO, no dude en ponerse en contacto con nosotros. Le responderemos en un plazo de 24 horas.

