

AKASO

EK7000

CÁMARA DE ACCIÓN



MANUAL DEL USUARIO

8816-V1.0

Contenido

Mensajes Importantes	03	>>
Uso de la Tarjeta Micro SD	04	>>
Notas sobre el Uso de la Carcasa Impermeable	05	>>
1. Contenido de la Caja	07	>>
2. Su EK7000	08	>>
3. Primer Uso	10	>>
(1) Instalación de la Batería	10	
(2) Carga de la Cámara	10	
(3) Instalación de la Tarjeta de Memoria	10	
(4) Formatear la Tarjeta de Memoria	10	
4. Introducción	12	>>
(1) Encendido y Apagado	12	
(2) Cambio de Modos	12	
(3) Captura de Fotos y Vídeos	12	
(4) Acercar y Alejar	13	
(5) Activación y Desactivación de la Grabación de Audio	13	
(6) Acceso a la Pantalla de Configuración	13	
(7) Acceso a la Pantalla de Reproducción	13	
(8) Activación y Desactivación de Wifi	14	
(9) Uso de los Botones	14	
5. Descripción de los Modos de Cámara	16	>>
6. Personalización de la EK7000	19	>>
(1) Configuración de Vídeo	19	
(2) Configuración de Foto	21	
(3) Configuración del Sistema	22	

7. Conexión a la Aplicación AKASO GO	26	>>
8. Visualización y Eliminación del Contenido	28	>>
9. Transferencia de Contenido	30	>>
(1) Transferencia de Contenido a una Computadora	30	
(2) Descarga de Contenido a un Smartphone	30	
10. Mantenimiento de la Batería	31	>>
(1) Maximización de la Duración de la Batería	31	
(2) Notas	31	
(3) Almacenamiento y Manipulación de la Batería	31	
11. Control Remoto	33	>>
(1) Emparejamiento del Control Remoto	33	
(2) Grabación con el Control Remoto	33	
(3) Reemplazo de la Batería CR2032 del Control Remoto	34	
12. Montaje de la Cámara de Acción EK7000	36	>>
13. Contácteno	39	>>

Mensajes Importantes

¡Felicidades por tu nueva cámara de acción AKASO EK7000! Debes estar emocionado por usar tu nueva cámara, pero por favor dedica un tiempo a familiarizarte con este manual primero para que puedas aprovechar al máximo las funciones de tu cámara y utilizarla de manera segura.

1. Esta cámara es un instrumento de precisión. Protégela de caídas o impactos para evitar daños.
2. Almacena la cámara lejos de dispositivos u objetos con campos magnéticos fuertes, como motores o imanes.
3. 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.
4. 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.
6. Evita cargar la cámara durante períodos prolongados. Mientras se está cargando, manténla alejada de niños y mascotas para prevenir accidentes.
7. Retira la batería de la cámara si no planeas usarla por un período prolongado.
8. Almacena la cámara lejos de objetos afilados y áreas propensas a la humedad.



Uso de la Tarjeta Micro SD

Para capturar fotos y vídeos, necesitarás una tarjeta de memoria (se vende por separado). Recomendamos el uso de tarjetas de memoria de marca que cumplan con los siguientes requisitos:

- micro SD, micro SDHC o micro SDXC
- Clasificación UHS-III
- Capacidad de hasta 256 GB (FAT32).

Consejo:

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.

Nota:

1. No uses la tarjeta cerca de corrientes fuertes o campos magnéticos.
2. No permitas que la tarjeta toque objetos metálicos ni utilices herramientas metálicas sobre ella para evitar que se aplaste, se doble o se caiga.
3. Almacena la tarjeta en lugares secos y lejos de sustancias corrosivas.
4. Inserta la tarjeta en la ranura en la orientación correcta.
5. Asegúrate de que no se inserten objetos extraños en la ranura de la tarjeta.
6. Apaga la cámara antes de insertar o retirar la tarjeta.



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.

Consejo: 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. Contenido de la Caja



EK7000
× 1



Carcasa
impermeable × 1



Cargador
× 1



Batería
× 2



Cable USB
× 1



Control remoto
× 1



Muñequera de
control remoto × 1



Puerta trasera
protectora × 1



Clip
× 1



Clip 2
× 1



Hebilla de montaje
× 1



Montaje
J-gancho × 1



Montaje E
× 1



Montaje C
× 1



Montaje D
× 1



Montaje F
× 1



Montaje A
× 1



Montaje H
× 1



Soporte para
casco × 2



Llave inglesa
× 1



Vendaje
× 4



Atadura
× 5



Paño para el
objetivo × 1



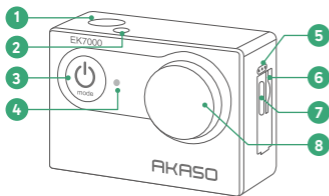
Cinta adhesiva
doble cara × 2



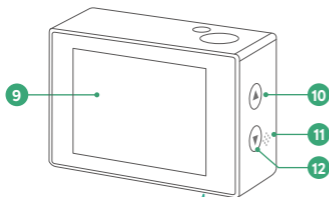
Guía de
inicio rápido × 1



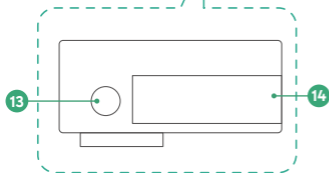
2. Su EK7000



- 1 Botón de Obturador/OK
- 2 Indicador de Funcionamiento/Wifi
- 3 Botón de Encendido/Modo/Salir
- 4 Indicador de Carga
- 5 Micrófono
- 6 Ranura para Tarjeta de Memoria
- 7 Puerto USB-C/Micrófono Externo
- 8 Lente



- 9 Pantalla
- 10 Botón de Arriba/Acercar/Audio
- 11 Altavoz
- 12 Botón de Abajo/Alejar/Wifi
- 13 Punto de Montaje de 1/4"
- 14 Tapa de la Batería





- 1 Botón de Obturador/OK
- 2 Botón de Arriba/Acercar/Audio
- 3 Botón de Abajo/Alejar/Wifi
- 4 Perno
- 5 Botón de Encendido/Modo/Salir

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

3. Primer Uso

(1) Instalación de la Batería

Deslice hacia abajo la hebilla de la tapa de la batería para abrirla, coloque la batería en el compartimento correspondiente, luego cierre la tapa y empuje hacia arriba para asegurarla. Para retirar la batería, tire de la lengüeta de la batería hacia afuera.

(2) Cargar de la Cámara

Antes de usar la cámara por primera vez, cargue completamente la cámara.

Para hacerlo, localice el puerto de alimentación USB-C y conecte la cámara a un adaptador USB (solo 5V/1-2A) o a una computadora utilizando el cable USB. El indicador de carga permanece rojo mientras se está cargando y se apaga cuando la carga está completa. Una vez finalizada la carga, desconecte el cable y asegúrese de que la tapa de carga esté bien asegurada.

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

(3) Instalación de la Tarjeta de Memoria

Primero localice la ranura para la tarjeta de memoria, luego inserte la tarjeta de memoria con la etiqueta hacia la pantalla de visualización. Para retirar la tarjeta, simplemente presiónela en la ranura con la uña, y saldrá automáticamente.

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

(4) Formatear la Tarjeta de Memoria

1. Formatee la tarjeta de memoria en la cámara antes de usarla para garantizar la compatibilidad.

Paso 1: En la pantalla de vista previa, presione el botón de Modo dos veces.



Paso 2: Utiliza los botones de Arriba/Abajo para resaltar "Ajustes del sistema", luego presiona el botón del Obturador para entrar.

Paso 3: Presione el botón de Modo dos veces para cambiar a la pantalla de configuración del sistema, luego use los botones Arriba/Abajo para encontrar "Formatear".

Paso 4: Presione el botón del Obturador para abrir la pantalla de formateo. Aparecerá "Cancelar / Confirmar".

Paso 5: Seleccione "Confirmar" con los botones de Arriba/Abajo, luego presione el obturador para iniciar el formateo.

Paso 6: Espere unos segundos para que el proceso se complete.

Nota:

Si la cámara detecta una tarjeta SD ilegible o archivos de otro dispositivo, aparecerá un mensaje: "Formatea la tarjeta SD. ¡Los datos serán borrados!".

Utilice los botones Arriba/Abajo para seleccionar Cancelar o Confirmar, luego presione el obturador. Haga una copia de seguridad de los archivos importantes antes de confirmar.

4. Introducción

(1) Encendido y Apagado

Para encender: Con la cámara apagada, presione el botón de Encendido para activarla. El indicador de funcionamiento se iluminará en azul cuando la cámara esté encendida.

Para apagar: Con la cámara encendida, mantén presionado el botón de Encendido durante 3 segundos para apagarla.

(2) Cambio de Modos

En la pantalla de vista previa, presione el botón de *Modo* para cambiar entre los modos.

(3) Captura de Fotos y Videos

En modo Foto o Video, presione el botón del Obturador para capturar fotos o iniciar la grabación de video. Para detener la grabación en modo Video, presione nuevamente el botón del Obturador.

(4) Acercar y Alejar

En la pantalla de vista previa, presione el botón de Arriba o Abajo para ajustar el nivel de zoom. Cada pulsación aumentará o disminuirá el zoom en 0,5×. La cámara admite un zoom de hasta 4×.

(5) Activación y Desactivación de la Grabación de Audio

Cuando está desactivada, la cámara grabará video sin audio, y viceversa. Para activar o desactivar esta función, mantén presionado el botón de Arriba.

Nota: Esta función solo está disponible en el modo Vídeo. La cámara no grabará sonido cuando esté en la carcasa resistente al agua.



Grabación de audio activada




Grabación de audio desactivada

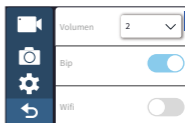
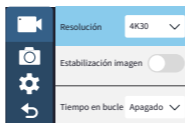
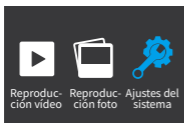


(6) Acceso a la Pantalla de Configuración

Desde la pantalla de vista previa, presione el botón de Modo dos veces, luego presione Abajo dos veces para resaltar "Ajustes del sistema."

Presione el botón del Obturador para acceder a la pantalla de configuración de la cámara, donde podrá ajustar las configuraciones de video, foto y sistema.

Para salir de la pantalla de configuración, presione el botón de Modo hasta que "  " esté resaltado, luego presione el botón del Obturador.



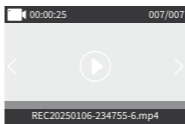
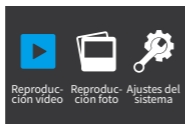
(7) Acceso a la Pantalla de Reproducción

Desde la pantalla de vista previa, presione el botón de Modo dos veces, luego use los botones de Arriba/Abajo para resaltar "Reproducción vídeo" o "Reproducción foto".

Presione el botón del obturador para entrar.

En el modo de reproducción, navega por tus videos o fotos capturados utilizando los botones de Arriba o Abajo. Presiona el botón del Obturador para reproducir un video seleccionado.

Para salir del modo de reproducción, presione el botón de Modo.



(8) Activación y Desactivación de Wifi

El Wifi integrado conecta la cámara EK7000 con la aplicación AKASO GO para el control de la cámara y la descarga de archivos. Por favor, consulte la sección: Conexión a la aplicación AKASO GO.

Para encender: En la pantalla de vista previa, mantén presionado el botón Abajo durante 3 segundos para activar el Wifi. Alternativamente, ingresa a la pantalla de configuración del sistema de la cámara para habilitar el Wifi. La cámara entrará en modo Wifi y mostrará la información de Wifi en segundos.

Para apagar: En la pantalla de Wifi, presione el botón de Abajo para desactivar el Wifi.

Nota: La pantalla se apagará durante la conexión con la aplicación para conservar energía. Si el Wifi de la cámara está activado pero no se conecta a la aplicación en un plazo de 3 minutos, se apagará automáticamente. Vuelva a activar el Wifi de la cámara para reconectarse a la aplicación.

SSID: iCam-AKASO_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*
 PWD: 1234567890

Presiona el botón Abajo para
 apagar el Wifi.

(9) Uso de los Botones

Botón de Encendido / Modo 

Encendido/Apagado: Presione para encender la cámara. Mantenga presionado para apagarla.

Pantalla de vista previa: Presione para alternar entre los modos de Video y Foto.

Pantalla de configuración: Presione para alternar entre Configuración de Video, Configuración de Foto y Configuración del Sistema.

Pantalla de reproducción: Presione para salir del modo de reproducción.

Botón de Obturador / OK 

Pantalla de vista previa: Presione para iniciar o detener la grabación de video, o para capturar una foto.

Reproducción de video: Presione para reproducir o pausar un video.

Otras pantallas: Presione para acceder a un menú o confirmar una selección.

Botón Arriba / Audio 

Pantalla de vista previa: Presione para acercar. Mantenga presionado para activar o desactivar la grabación de audio.

Pantalla de reproducción: Presione para navegar por fotos o videos. Mantenga presionado para abrir el aviso de eliminación.

Otras pantallas: Presione para desplazarse por las opciones.

Botón de Wifi / Abajo 

Pantalla de vista previa: Presione para alejar. Mantenga presionado para activar el Wifi.

Pantalla Wifi: Presione para apagar el Wifi.

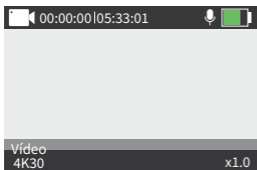
Pantalla de reproducción: Presione para explorar fotos o videos.

Otras pantallas: Presione para desplazarse por las opciones.

5. Descripción de los Modos de Cámara

En la pantalla de vista previa, presione el botón de Modo para alternar entre Video y Foto.

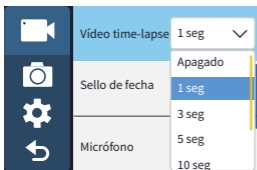
Para utilizar Vídeo time-lapse, Foto intervalo o Ráfaga, active la opción correspondiente en el menú de configuración de la cámara antes de grabar o tomar fotos.



Modo de Video

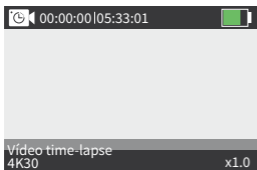
La cámara está en modo Video de forma predeterminada al encenderse.

En este modo, presione el botón del Obturador para comenzar a grabar un video estándar con la resolución y la velocidad de fotogramas preestablecidas. Presione nuevamente el botón del Obturador para detener la grabación.



Modo de Vídeo time-lapse

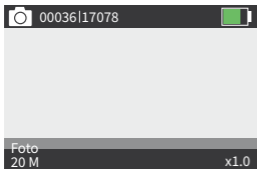
Ve a Configuración de Video, selecciona Vídeo time-lapse, elige el intervalo de tu preferencia y presiona el botón del Obturador para confirmar. La cámara entrará en modo Vídeo time-lapse una vez que regreses a la pantalla de vista previa.



En este modo, presione el botón del Obturador para comenzar a grabar un vídeo time-lapse según el intervalo que haya configurado.

Consejo: Para volver al modo de video estándar, dirígete a Vídeo time-lapse en Configuración de Video y selecciona Desactivado.

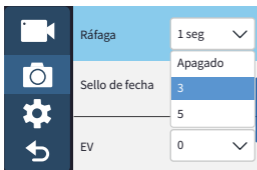




Modo Foto

En la pantalla de vista previa, presione el botón de Modo una vez para cambiar a modo Foto.

En este modo, presione el botón del Obturador para tomar una foto con la resolución de imagen preestablecida.

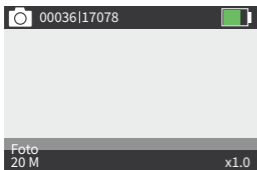


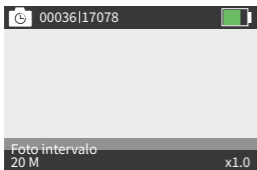
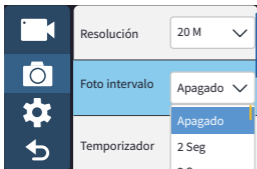
Modo Ráfaga

Ve a Configuración de Foto, selecciona Ráfaga, elige el número de disparos consecutivos y presiona el botón del Obturador para confirmar. La cámara entrará en modo Ráfaga cuando regreses a la pantalla de vista previa.

En este modo, al presionar el botón del Obturador se toman 3 o 5 fotos por segundo, según tu configuración.

Consejo: Para volver al modo de foto estándar, dirígete a Ráfaga en Configuración de Foto y selecciona Desactivado.





Modo de Foto intervalo

Ve a Configuración de Foto, selecciona Foto intervalo, elige tu intervalo preferido y presiona el botón del Obturador para confirmar. La cámara entrará en modo Foto intervalo una vez que regreses a la pantalla de vista previa.

En este modo, al presionar el botón del Obturador se inicia la cuenta regresiva preestablecida y se toman fotos automáticamente a intervalos definidos. El proceso continúa hasta que finaliza la duración preestablecida o presionas nuevamente el botón del Obturador para detenerlo.

Consejo: Para volver al modo de foto estándar, dirígete a Foto intervalo en Configuración de Foto y selecciona Desactivado.

6. Personalización de la EK7000

En la pantalla de configuración, presione el botón de Modo para alternar entre Configuración de Video, Configuración de Foto, Configuración del Sistema y Regresar.

Presione el botón de Arriba o Abajo para desplazarse por las opciones.

Presione el botón del Obturador para ingresar a una configuración o confirmar una selección.

(1) Configuración de Video



1. Resolución de Video

4K30 (predeterminado) / 2.7K30 / 1080P60 / 1080P30 / 720P120 / 720P60

Configure los ajustes de resolución antes de grabar videos. La cámara graba videos de hasta 4K a 30 fps.

2. Estabilización imagen

Apagado (predeterminado) / Encendido

Active o desactive esta configuración presionando el botón del Obturador. La estabilización de imagen puede suavizar eficazmente las vibraciones de la lente, produciendo videos fluidos y nítidos. Esta función es ideal para capturar escenas de actividades como ciclismo, patinaje y uso manual.

Nota: Disponible solo en modo de video estándar y no se puede usar mientras el Vídeo time-lapse está activado. Desactive el Vídeo time-lapse antes de habilitar la Estabilización de imagen.

3. Tiempo en bucle

Apagado (predeterminado) / 1 min / 3 min / 5 min

Establezca la duración del bucle para que la cámara capture clips de video cortos. La cámara graba continuamente hasta 10 minutos de clips de video. Eliminará los videos



más antiguos cuando la tarjeta SD esté llena para permitir la grabación continua.

Nota: Disponible solo en modo de video estándar y no se puede usar mientras el Vídeo time-lapse está activado. Desactive el Vídeo time-lapse antes de habilitar el Tiempo en bucle.

4. Vídeo time-lapse

Apagado (predeterminado) / 1 seg / 3 seg / 5 seg / 10 seg / 20 seg / 30 seg / 1 min

Habilite el video en time-lapse configurando el intervalo de captura. La cámara graba fotogramas en el intervalo seleccionado y los combina automáticamente en un video corto. La duración final del video depende del intervalo seleccionado.

Por ejemplo, grabar durante 30 minutos a intervalos de 3 segundos produce un video de 20 segundos a 30 fps.

Nota: El video en time-lapse se graba sin audio. No se puede utilizar mientras la Estabilización de imagen está activada. Desactive la Estabilización de imagen antes de habilitar el video en time-lapse.

5. Sello de fecha (Solo video)

Encendido (predeterminado)/ Apagado

Active o desactive esta configuración presionando el botón del Obturador. Con esta función activada, la cámara añadirá una marca de agua de tiempo a sus videos.

6. Micrófono

Integrado (predeterminado) / Externo

Seleccione un micrófono integrado o uno externo. Para utilizar un micrófono externo y mejorar la calidad del sonido, seleccione primero "Externo". Luego, conecte un micrófono externo compatible al puerto USB de la cámara.

Consejo: Esta configuración solo está disponible en el modo de Video. Si no deseas utilizar un micrófono externo, asegúrate de seleccionar "Integrado" para evitar que la cámara no grave correctamente el sonido durante la grabación de video.

7. EV (Solo video)

-3 / -2.5 / -2 / -1.5 / -1 / -0.5 / 0 (predeterminado) / 0.5 / 1 / 1.5 / 2 / 2.5 / 3

EV (Valor de Exposición) permite ajustar el brillo de los videos. Un valor de EV más alto produce una imagen más brillante, mientras que un valor más bajo produce una imagen más oscura.

8. Filtro (Solo video)

Normal (predeterminado) / B y n. / Sepia / Negativo / Cálido / Frío / Rojo / Verde / Azul

Elija un filtro ideal para sus videos y mejore su atractivo.

(2) Configuración de Foto



1. Resolución de Foto

20 MP (predeterminado) / 16 MP / 12 MP / 5 MP

Ajuste la resolución de la foto antes de capturar imágenes. Esta cámara es capaz de tomar fotos de hasta 20MP.

2. Foto intervalo

Apagado (predeterminado) / 2 seg / 3 seg / 5 seg / 10 seg / 20 seg / 30 seg / 1 min

Para activar el modo de Foto intervalo, configure el intervalo deseado. La cámara iniciará automáticamente la cuenta regresiva preestablecida para tomar una foto y repetirá este proceso de manera continua hasta que presione nuevamente el botón del Obturador.

Por ejemplo, si selecciona la opción de "3 seg" y luego presiona el botón del Obturador, la cámara contará 3 segundos y tomará una foto, repitiendo este proceso de manera continua. Para detener la captura, presione nuevamente el botón del Obturador.

Nota: La función de Foto intervalo no se puede utilizar mientras el Temporizador esté activado. Desactive el Temporizador antes de habilitar la función de Foto intervalo.

3. Temporizador

Apagado (predeterminado) / 2 seg / 3 seg / 5 seg / 10 seg / 20 seg / 30 seg / 1 min

Establezca el tiempo de cuenta regresiva para que la cámara tome una foto en el modo Foto.

Nota: El temporizador no se puede usar mientras la función de Foto intervalo está activada. Desactive Foto intervalo antes de activar el temporizador.

4. Foto en ráfaga

Apagado (predeterminado) / 3 / 5

Configura cuántas fotos consecutivas captura la cámara con una sola pulsación del obturador. Esta opción es ideal para capturar actividades de movimiento rápido.

Nota: La función Ráfaga se desactiva automáticamente cuando Foto intervalo o Temporizador están activados. Desactive Foto intervalo o Temporizador antes de activar Ráfaga.

5. Sello de fecha (solo foto)

Apagado / Encendido (predeterminado)

Encienda o apague esta configuración presionando el botón del Obturador. Con esta función activada, la cámara añadirá una marca de agua de tiempo a sus fotos.

6. EV (Solo foto)

-3 / -2.5 / -2 / -1.5 / -1 / -0.5 / 0 (predeterminado) / 0.5 / 1 / 1.5 / 2 / 2.5 / 3

El valor EV (Valor de Exposición) te permite ajustar el brillo de tus fotos. Un valor EV más alto genera una imagen más brillante, mientras que un valor más bajo produce una imagen más oscura.

7. Filtro (Solo foto)

Normal (predeterminado) / B y n. / Sepia / Negativo / Cálido / Frío / Rojo / Verde / Azul

Elige un filtro ideal para tus fotos y mejora su atractivo.

(3) Configuración del Sistema



1. Volumen

Apagado / 1 / 2 (predeterminado) / 3

Ajuste el volumen de la cámara a un nivel aceptable.

2. Bip

Encendido (predeterminado) / Apagado

Active o desactive esta configuración presionando el botón del Obturador. Con esta configuración desactivada, la cámara no emitirá sonido al presionar cualquier botón de función, y viceversa.

3. Wifi

Encendido / Apagado (predeterminado)

Ver el nombre y la contraseña de Wifi. Encienda el Wifi de la cámara presionando el botón del Obturador.

4. Remoto

Encendido (predeterminado) / Apagado

Active o desactive esta configuración presionando el botón del Obturador. Con esta opción habilitada, puede emparejar su cámara con el control remoto incluido para operarla a distancia.

5. Anti-parpadeo

50Hz / 60Hz (predeterminado)

Seleccione la frecuencia para la grabación o reproducción de video en el televisor según su región. Si reside en el área noreste, configure la frecuencia de energía a 60Hz. Si vive fuera de esta área, ajústela a 50Hz. Asegúrese de seleccionar el formato correcto para evitar las ondas de luz al capturar en interiores.

6. Modo conducción

Apagado (predeterminado) / Encendido

Encienda o apague esta configuración presionando el botón del Obturador.

Cuando el modo de conducción está activado en el modo de video y la cámara está conectada, se encenderá automáticamente y comenzará a grabar. La cámara se apagará y guardará la grabación cuando se desconecte.

Si la tarjeta SD se llena, la cámara eliminará automáticamente las grabaciones más antiguas para mantener la grabación continua.

Nota: Esta función solo está disponible en el modo de video. Para asegurar un funcionamiento adecuado, evite usar la cámara en entornos que superen los 45°C, como el interior de un vehículo sin aire acondicionado durante el verano.

7. Idioma

English (predeterminado) / Italiano / Español / Português / Deutsch / Français / 日本語 / 한국어 / Bahasa Indonesia / Русский / 简体中文 / 繁體中文

Configura el idioma del sistema que aparece en la cámara.

8. Formato de fecha

AA/MM/DD | DD/MM/AA | MM/DD/AA (predeterminado)

Establezca el formato de fecha deseado para la cámara.

9. Fecha y hora

AA/MM/DD HH/MM/SS

Configure manualmente la fecha y hora de su cámara.

Consejo: La fecha y hora de la cámara se sincronizarán con tu teléfono cuando esté conectada a la aplicación AKASO GO.

10. Salvapantallas

Apagado / 30 seg / 1 min (predeterminado) / 3 min

Determine cuándo debe apagarse la pantalla de la cámara para conservar la batería. Si necesitas volver a encender la pantalla, simplemente presiona cualquier botón.

11. Auto apagado

Apagado / 1 min / 3 min (predeterminado) / 5 min

Establezca la duración de inactividad tras la cual la cámara se apagará automáticamente. Si no se utiliza dentro del tiempo seleccionado, la cámara se apagará.

12. Girar 180

Apagado (predeterminado) / Encendido

Active o desactive esta configuración presionando el botón del Obturador. Esta configuración determina la orientación de sus videos o fotos para evitar grabaciones al revés.

Nota: La interfaz de usuario estará al revés cuando esta configuración esté activada.

13. Formatear

Cancelar (predeterminado) / Confirmar

Reformatea regularmente tu tarjeta de memoria para un rendimiento óptimo. El formateo eliminará todos los archivos multimedia almacenados en la tarjeta de memoria. Asegúrate de guardar los archivos importantes en otro lugar antes de proceder.

14. Restablecer

Cancelar (predeterminado) / Confirmar

Esta opción restablece todos los ajustes a sus valores predeterminados.

15. Acerca de

Ver detalles sobre la cámara, incluyendo la marca, el modelo y la versión del firmware.

7. Conexión a la Aplicación AKASO GO

Para conectar su cámara a la aplicación AKASO GO, primero descargue esta aplicación desde la App Store o Google Play en su smartphone. Cuando su cámara esté conectada a la aplicación AKASO GO, podrá controlarla para capturar o cambiar sus configuraciones usando su teléfono. También podrá previsualizar en vivo, reproducir, descargar, editar y compartir videos a través de esta aplicación. Siga las instrucciones a continuación para conectar su cámara a la aplicación AKASO GO.



AKASO GO



Android



iOS

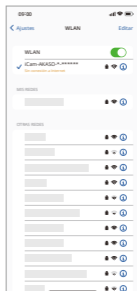
1. Encienda la cámara, mantenga presionado el botón de Abajo para activar el Wifi de la cámara. La cámara entrará en modo Wifi y mostrará la información de Wifi.

SSID: iCam-AKASO_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*
 PWD: 1234567890

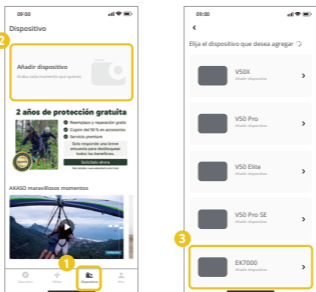
Presiona el botón Abajo para apagar el Wifi.

2. Accede a la página de configuración de Wifi de tu teléfono, busca en la lista la red Wifi llamada "iCam-AKASO_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*" y tócala, luego ingresa la contraseña 1234567890 para conectarte.

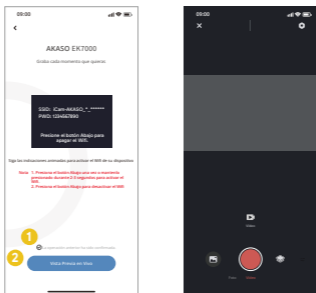
Nota: Al conectar el Wifi de la cámara, aparecerá una notificación de "Sin conexión a Internet" o "Seguridad débil" ya que los datos del teléfono están pausados. Sin embargo, puede continuar con la conexión.



3. Abre la aplicación AKASO GO en tu smartphone, luego toca "Dispositivo" → "Agregar dispositivo" para seleccionar EK7000 de las opciones de conexión.



4. Marque "La operación anterior ha sido confirmada" y toque "Vista Previa en Vivo". Su cámara se conectará a la aplicación AKASO GO en segundos.



Consejos: • Para una conexión exitosa, primero permita que la aplicación acceda a su Ubicación y Red Local.

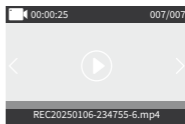
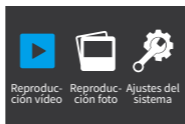
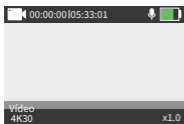
• Si no logró conectar el Wifi de la cámara, asegúrese de haber activado correctamente el Wifi de la cámara y permanezca cerca de ella.

8. Visualización y Eliminación del Contenido

Puede reproducir su contenido en la cámara, su computadora, televisor, smartphone o tablet. 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.

1. Acceder a la pantalla de reproducción

En la pantalla de vista previa, presione el botón de Modo dos veces. Use los botones de Arriba/Abajo para seleccionar Reproducción vídeo o Reproducción foto, luego presione el botón del Obturador para entrar.

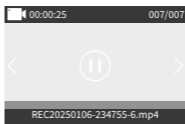
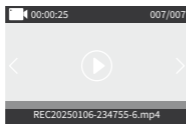


Nota: Si su tarjeta de memoria contiene muchos archivos, la carga puede tardar un momento.

2. Explorar archivos

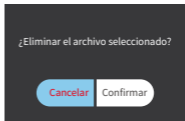
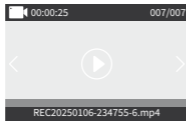
Utilice los botones de Arriba/Abajo para navegar por sus videos o fotos.

Presione el botón del Obturador para reproducir un video.

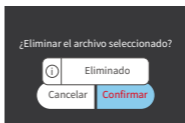
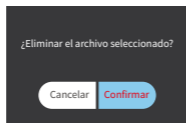


3. Eliminar un archivo

- 1 Navegue hasta el archivo que desea eliminar.
- 2 Mantén presionado el botón de Arriba durante 3 segundos para abrir el mensaje de eliminación: "¿Eliminar el archivo seleccionado? Cancelar/Confirmar".



- 3 Presione el botón Abajo para resaltar Confirmar, luego presione el botón del Obturador para eliminar.



4. Salir del Modo de Reproducción

Presione el botón de Modo.

9. Transferencia de Contenido

(1) Transferencia de Contenido a una Computadora

Puede transferir su contenido a una computadora mediante un cable USB o un lector de tarjetas (se vende por separado).

Para transferir archivos a su computadora mediante un cable USB, conecte su cámara al puerto USB de la computadora utilizando el cable USB. Cuando se le solicite, seleccione "Almacenamiento USB" como su preferencia de conexión. Para transferir archivos a la computadora usando un lector de tarjetas, inserte una tarjeta de memoria en el lector de tarjetas, luego conecte el lector al puerto USB de su computadora. Después de una transmisión exitosa, puede transferir el archivo a su computadora o eliminar archivos seleccionados utilizando el Explorador de Archivos.

(2) Descarga de Contenido a un Smartphone

1. Abre la aplicación AKASO GO y conéctala a la 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 de Selección ubicado en la esquina superior derecha. Una vez que hayas seleccionado el archivo deseado, toca el ícono de Descarga en la esquina inferior derecha y confirma la descarga. El archivo se guardará en la galería de tu teléfono una vez que la descarga se complete.

Nota:

1. Para acceder a los archivos capturados por la cámara, primero permita que la aplicación acceda al álbum de su teléfono en Configuración → AKASO GO → Fotos → Todas las fotos.
2. Por favor, no altere la configuración de Wifi ni se desconecte de la aplicación durante el progreso de la descarga.



10. Mantenimiento de la Batería

(1) Maximización de la Duración de la Batería

1. Antes de usar la cámara por primera vez, cargue completamente la batería y asegúrela en su compartimento.
2. Para prolongar la vida útil de la batería durante el uso:
 - Use la configuración de salvapantallas.
 - Capture video a velocidades de cuadro y resoluciones más bajas.
 - Apague conexiones inalámbricas.
3. Cargue completamente la batería antes de un almacenamiento a corto plazo.
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, déjala enfriar antes de volver a utilizarla. Además, graba vídeos a resoluciones y frecuencias de fotogramas más bajas o intente utilizar funciones que consuman menos energía.

(3) Almacenamiento y Manipulación de la Batería

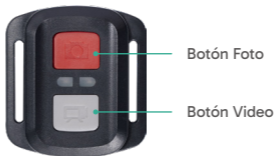
1. En caso de almacenamiento prolongado, mantén una carga de la batería del 50-60%. Cárgala cada 3 meses y descarga la batería cada 6 meses.



2. No guardes la batería con objetos metálicos como monedas, llaves o collares. Si los terminales de la batería entran en contacto con objetos metálicos, un cortocircuito puede provocar un incendio.
3. Almacena la batería en lugares secos, evitando daños físicos como aplastamientos 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.
5. Evita usar o almacenar la batería en entornos de baja temperatura, ya que esto acortará su vida útil o provocará fallos en su funcionamiento.
6. Evita ambientes con fuertes campos estáticos o magnéticos, ya que pueden comprometer la unidad de protección de la batería, representando riesgos para la seguridad.
7. Si la batería desprende olor, se recalienta, cambia de color, se deforma o presenta alguna anomalía, deja de usarla y retírala inmediatamente de la cámara o del cargador, tanto si está en uso como si está en proceso de carga o almacenamiento.
8. Aísla de forma segura los electrodos de la batería para evitar riesgos potenciales.
9. Nunca arrojes las pilas al fuego para evitar el riesgo de explosión.


11. Control Remoto

Con la cámara conectada al mando a control remoto, puedes controlarla a distancia para hacer fotos o grabar vídeos.



Nota: El control remoto sólo es resistente a salpicaduras.

(1) Emparejamiento del Control Remoto

1. En la cámara, vaya a Configuración del sistema >  > Remoto, luego presione el botón del Obturador para activarlo.

2. Espere a que la cámara y el control remoto se conecten automáticamente.

Una vez conectado, puede usar el control remoto para tomar fotos o iniciar/detener la grabación de video.

Nota: Para garantizar un control remoto fiable, asegúrese de que el mando a distancia tenga suficiente carga de batería y se utilice a una distancia máxima de 10 metros de la cámara.

(2) Grabación con el Control Remoto

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.

(3) Reemplazo de 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.

12. Montaje de la Cámara de Acción EK7000

Mejore su experiencia de usuario montando la cámara en diversos equipos, como cascos y otros. 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.

13. 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.

