



Whats App



Email

Manual Del Usuario



Made in China



INTRODUCCIÓN

Action Camera es un dispositivo de grabación de video de movimiento digital de alta definición, creado para alcanzar la demanda del mercado. Tiene una amplia variedad de características principales para grabación de video digital, fotografía, grabación de audio con pantalla de pantalla y batería desmontable. Mejor adecuado para grabación de vehículos, deportes al aire libre, seguridad para el hogar, buceo y actividades más relacionadas. Permite disfrutar de los momentos mientras capturas cada escena en cualquier momento y en cualquier lugar.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



■ Instrucciones del producto

- | | |
|--|---------------------------|
| 1 - Lente | 6 - Puerta de la batería |
| 2 - Pantalla de 2,0 pulgadas | 7 - Agujero de soporte |
| 3 - Luz indicadora | 8 - Altavoces |
| 4 - Botón de obturador
- botón de selección | 9 - Micrófono incorporado |
| 5 - Botón de encendido
- Botón de modo | 10 - Puerto Tipo-C |
| | 11 - Botón ascendente |
| | 12 - Botón hacia abajo |

■ Instrucciones de operación del botón

● **Botón de encendido / Botón de modo:**

- En el Estado de apagado, presione brevemente el botón de encendido para encender la Cámara.
- En el Estado de encendido, Presione el botón de encendido durante varios segundos para apagar la Cámara.
- En el modo de vista previa, Presione el botón de alimentación en corto para cambiar el modo de disparo.
- En el menú de configuración principal, Presione el botón de alimentación en corto para navegar por la configuración principal en bucle.
- En el menú de configuración hijo, presione brevemente el botón de encendido para salir de la configuración actual.
- En el modo de selección de reproducción / modo, presione brevemente el botón de encendido para volver a la opción anterior.

● **Botón de obturador / Botón de selección:**

- En modo de video, Presione el botón del obturador brevemente para comenzar / detener la grabación de video.
- En modo foto, se puede tomar la foto presionando el botón del obturador en poco tiempo.
- En el modo video / foto, Presione el botón del obturador durante varios segundos para ingresar al menú de selección de modo.

- En el modo de configuración / reproducción, presione brevemente el botón del obturador para seleccionar la opción deseada.
- En el modo de reproducción de vídeo, presione brevemente el botón del obturador para iniciar / detener la reproducción de archivos de vídeo.

- **Botón hacia arriba:**

- En modo de video, presione y mantenga el botón hacia arriba durante unos segundos para encender el Wi - Fi de la Cámara.
- En el modo Wi - fi, Presione el botón ascendente para apagar el Wi - Fi de la Cámara.
- En el modo video / p, Presione el botón hacia arriba en corto para entrar en el modo de configuración.
- En el menú de selección modo de reproducción / submenú / modo, presione brevemente el botón hacia arriba para cambiar a la opción anterior.
- En el modo de reproducción de video / foto, presione y mantenga el botón hacia arriba durante varios segundos para ingresar al menú de eliminación.

- **Botón hacia abajo:**

- En el modo video / foto, presione brevemente el botón hacia abajo para entrar en el modo de reproducción (inserte la tarjeta sd).
- En el menú de selección modo de reproducción / submenú / modo, presione brevemente el botón hacia abajo para cambiar a la siguiente opción.

EMPEZANDO

■ **HOLA**

Bienvenido a su nueva cámara. Para capturar videos y fotos, necesita una tarjeta micro SD (se vende por separado).

■ Storaz/micro tarjetas

Recomendamos encarecidamente usar las tarjetas de memoria de marca compradas en canales regulares para la máxima confiabilidad y estabilidad durante la grabación y en actividades de alta vibración.

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

- Micro SD, Micro SDHC o Micro SDXC
- Calificación de UHS-III al menos para la resolución de video 4K (al menos 60 MB/s o superior a la velocidad de lectura y escritura)
- Capacidad de hasta 128 GB (FAT32)

Notas:

- ✧ Por favor, formatea la tarjeta Micro SD primero en esta cámara antes de usar. Para mantener su tarjeta micro SD en buenas condiciones, reformatela regularmente. Reformatting borra todo su contenido, así que asegúrese de descargar primero sus fotos y videos.
- ✧ La tarjeta FAT32 Format Micro SD deja de grabar cuando el almacenamiento de cada archivo supera 4 GB y comienza a grabar nuevamente en un nuevo archivo.

■ Encendido / apagado

● Encendido:

Presione el botón de encendido en corto. Cuando se enciende el indicador de Estado de la cámara, la Cámara pita. cuando aparece un mensaje en la pantalla, indica que su cámara está encendida.

● Apagado:

Presione el botón de encendido durante unos segundos. Cuando se apaga la luz de Estado de la cámara, la Cámara pita. cuando el mensaje en la pantalla desaparece, indica que su cámara está apagada.

■ Iniciar / detener la grabación de vídeos

Para grabar un video, verifique que la Cámara está en las opciones de configuración de video requeridas, como video circular / retraso / Cámara lenta, etc.

● **Para empezar a grabar:**

Presione el botón del obturador. Al grabar, el indicador de trabajo azul de la Cámara parpadeará y el tiempo de grabación rojo se mostrará en la pantalla.

● **Para dejar de grabar:**

Presione el botón del obturador. El indicador de trabajo de la Cámara deja de parpadear en la pantalla, indicando que la grabación se ha detenido

Notas:

- ✧ La tarjeta Micro SD de formato fat32 deja de grabar cuando el espacio de almacenamiento de cada archivo supera los 4 GB y comienza a volver a grabar en un nuevo archivo
- ✧ Cuando la batería es insuficiente, esta cámara detiene automáticamente la grabación. Su video se guardará antes de que la Cámara se apague. Si la batería se retira durante la grabación o se corta la energía, el video no se guardará e incluso el video se dañará.
- ✧ Debido a las características de la batería y los requisitos de temperatura ambiente, como las altas temperaturas, la batería se expande. En ambientes de alta temperatura, especialmente en verano, cuando se usa esta cámara como tacógrafo, le recomendamos encarecidamente que se quite la batería y use directamente la fuente de alimentación del automóvil, pero cuando el motor del automóvil está apagado, la Cámara se apagará inmediatamente y la fecha y hora establecidas y la frecuencia de vídeo grabada por última vez no se guardarán.
- ✧ Si la función de grabación circular está apagada, esta cámara detendrá automáticamente la grabación cuando la tarjeta SD esté llena.

■ Tomar fotos

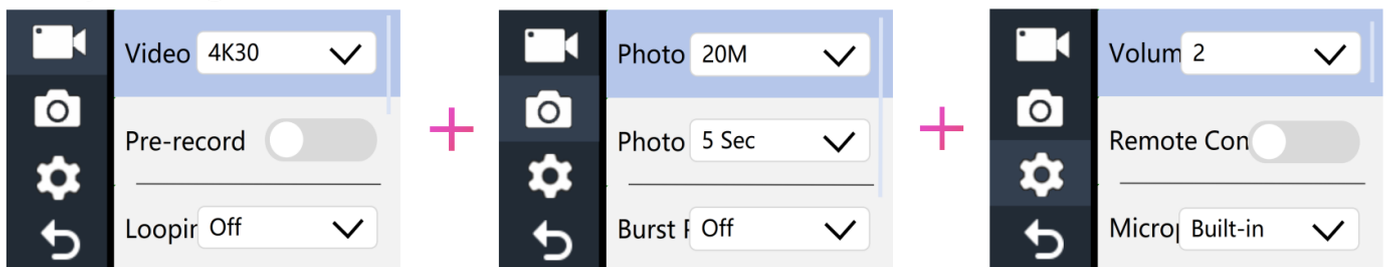
Para tomar una foto, verifique que la Cámara está en las opciones de configuración de la foto necesarias, como fotos de retraso / fotos consecutivas / fotos de selfie, etc.

- **Para tomar una foto, haga lo siguiente:**

Presione el botón del obturador. Cada vez que se toma una foto, la Cámara hace un sonido de obturador. (para detener el rodaje retrasado, vuelva a presionar el botón del obturador)

PERSONALIZANDO SU CAMARA

Hay tres modos de configuración: configuración de vídeo, configuración de foto y configuración del sistema



- **Modo de configuración de vídeo**

1) verifique en modo video y presione el "botón hacia arriba" durante varios segundos para entrar en el modo de configuración.

2) Presione el "botón hacia arriba" o el "botón hacia abajo" para seleccionar varias opciones en bucle, y presione el "botón del obturador" para seleccionar las opciones deseadas.

3) para salir del modo de configuración del video, Presione el interruptor del "botón de encendido" al icono "volver" en la esquina inferior izquierda de la pantalla y luego presione el "botón del obturador".

- **Configuración de vídeo:**

- **Resolución de vídeo: 4k 60, 4k30, 1080p120, 1080p60, 1080p30**

La configuración predeterminada es 4k 30fps.

Notas:

- ✧ Esta cámara es capaz de grabar vídeos de 4k30fps o más, con mayor resolución debido al aumento del número de píxeles, proporcionando mayor claridad y detalles. Sin embargo, los vídeos de mayor resolución también pueden conducir a un mayor tamaño de archivo.
- ✧ Cuando se toma un vídeo a alta resolución o a una alta tasa de fotogramas (como 4k 60 / 30fps), es normal que la cámara pueda calentarse y consumir más potencia.
- ✧ Grabar vídeos de alta resolución o de alta fps en escenas de baja temperatura consume más electricidad.
- ✧ La tarjeta Micro SD de formato 618fat32 detiene el registro cuando el espacio de almacenamiento de cada archivo supera los 4 GB y comienza a volver a registrarlo en un nuevo archivo.

➤ **Preregistro: cerrado / abierto**

La configuración predeterminada es "cerrar".

Una vez activada la pregrabación, la Cámara puede comenzar a grabar vídeos segundos antes de presionar el botón del obturador. La función de preregistro es perfecta para registrar momentos emocionantes de actividades inesperadas, como la pesca, etc.

➤ **Vídeo circular: cerrado / 1min / 3min / 5min**

La configuración predeterminada es "cerrar".

Si se seleccionan 3 minutos, el archivo se guardará cada 3 minutos. Cuando la tarjeta de memoria está llena, si se abre la grabación circular, el nuevo archivo sobrescribirá el archivo existente; Si se cierra, cuando la tarjeta de memoria está llena, la Cámara ya no registrará nada y es necesario formatear la tarjeta de memoria o reemplazarla por una nueva.

Nota: si se abre el "video circular", no estarán disponibles "retraso" y "cámara lenta".

➤ **Cámara lenta: apagado / encendido**

La configuración predeterminada es "cerrar".

Los vídeos en cámara lenta, también conocidos como vídeos de alta tasa de fotogramas, se refieren a una tecnología en la que las cámaras graban vídeos a una tasa de fotogramas más alta y luego los reproducen a una velocidad más baja (generalmente 30 fotogramas por segundo), lo que produce un efecto más suave y dramático.

Nota: si utiliza Cámara lenta, los vídeos de retraso y bucle no estarán disponibles.

➤ **Otros retrasos: apagado / 1 segundo / 3 segundos / 5 segundos / 10 segundos / 30 segundos / 1 minuto**

La configuración predeterminada es "cerrar".

Time - lapse crea un vídeo basado en los cuadros capturados a intervalos específicos. Con esta opción, puede capturar el evento de retraso y verlo o compartirlo inmediatamente como un video. Seleccionar 3 segundos significa grabar 3 segundos para obtener un cuadro por segundo. Por ejemplo: si elige 4k / 30fps y 3 segundos, necesita grabar 90 segundos, y luego puede obtener un video de 1 segundo de 4k / 30fps.

Notas:

- ✧ el video retrasado se toma sin audio.
- ✧ si se elige "retraso", no estarán disponibles "vídeo circular" y "cámara lenta".

➤ **Sello de fecha: cerrado / Fecha / Fecha y hora**

El valor predeterminado es "fecha y hora".

Si se activa el "sello", esta cámara agrega el sello al video que Toma.

Si se apaga "stamp", esta cámara no agregará Stamp al video que ha tomado.

Nota: si se activa el retraso, esta cámara no agregará un sello de fecha al video que tome.

● **Exposición (ev): - 2 ~ + 2**

La configuración predeterminada es 0.

Por defecto, la Cámara utiliza toda la imagen para determinar el nivel de exposición adecuado. Sin embargo, el EV le permite seleccionar un área que desea que la Cámara priorice a la hora de determinar la exposición. Esta configuración es particularmente útil en tomas en las que áreas importantes pueden estar sobreexpuestas o insuficientes.

Notas:

- ✧ Se recomienda elevar el valor de EV en escenas de luz débil como interiores / noches / túneles / aparcamientos subterráneos para obtener mejores resultados de video de luz débil.
- ✧ Para evitar la sobreexposición, se recomienda reducir los valores de EV en áreas destacadas como playas y nieve para obtener mejores resultados de vídeo.

■ Modo de configuración de la foto

- 1) verifique en modo foto y presione el "botón hacia arriba" durante varios segundos para entrar en el modo de configuración.
- 2) Presione el "botón hacia arriba" o el "botón hacia abajo" para seleccionar varias opciones en bucle, y presione el "botón del obturador" para seleccionar las opciones deseadas.
- 3) para salir del modo de configuración de la foto, Presione el interruptor del "botón de encendido" al icono "volver" en la esquina inferior izquierda de la pantalla y luego presione el "botón del obturador".

● **Configuración de la foto:**

- **Resolución de la foto: 48mp/36mp/20mp/16mp/12mp/8MP/5MP**

La configuración predeterminada es 20mp.

- **Foto superpuesta: apagado / 2 segundos / 5 segundos / 10 segundos / 20 segundos / 30 segundos / 1 minuto**

La configuración predeterminada es "cerrar".

Photo time lapse toma una serie de fotos a un intervalo especificado. Con este modo se puede tomar una foto de cualquier evento y luego elegir la mejor foto.

Nota: si la "superposición de fotos" está abierta, la "toma continua" y el selfie no estarán disponibles.

➤ **Fotos de última hora: cerradas / 3 fotos / 5 fotos**

La configuración predeterminada es "cerrar".

La toma continua puede tomar 5 fotos durante un cierto período de tiempo, lo que es muy adecuado para actividades que se mueven rápidamente.

Nota: si la "toma continua" está abierta, la "pérdida de fotos" y el selfie no estarán disponibles.

➤ **Selfie: apagado / 2 segundos / 5 segundos / 10 segundos**

La configuración predeterminada es "cerrar".

El selfie genera un retraso entre presionar el obturador y activarlo. se usa más a menudo para que el fotógrafo tome sus propias fotos.

Nota: si el selfie está encendido, el tiempo - lapse Photo lapse y Burst Photo no estarán disponibles.

■ Modo de configuración del sistema

1) verifique en modo video / foto y presione el "botón hacia arriba" durante varios segundos para ingresar al modo de configuración de video / foto.

2) Presione el interruptor "botón de encendido" al modo de configuración del sistema.

3) Presione el "botón hacia arriba" o el "botón hacia abajo" para seleccionar varias opciones en bucle, y presione el "botón del obturador" para seleccionar las opciones deseadas.

4) para salir del modo de configuración del sistema, Presione el interruptor del "botón de encendido" al icono "volver" en la esquina inferior izquierda de la pantalla y luego presione el "botón del obturador".

- **Configuración del sistema:**

- **Volumen: apagado / 1 / 2 / 3**

El valor predeterminado es 2.

Establece el volumen grabado por la Cámara.

- **Control remoto: apagado / encendido**

La configuración predeterminada es "cerrar".

Si el "control remoto" está encendido, la Cámara se puede controlar a través de un control remoto especial.

- **Micrófono: incorporado / externo**

La configuración predeterminada es incorporada.

Establece el método de recogida de la Cámara.

- **Modo coche: apagado / encendido**

La configuración predeterminada es "cerrar".

Si enciendes el modo del automóvil y Conectas la Cámara al cargador del automóvil, cuando arrancas el motor del automóvil, la Cámara se enciende automáticamente y comienza a grabar. Si apagas el motor del automóvil, la Cámara se apagará y dejará de grabar.

Notas:

- ✧ Se debe utilizar 5v 1 - 2a para exportar el cargador del vehículo.
- ✧ Como tacó grafo, recomendamos encender simultáneamente los programas de vídeo circular, modo automóvil, inversión y protección de pantalla.

- **Función usb: msdc / carga**

El valor predeterminado está configurado para cargar.

- **Iso: automático / iso100 / iso200 / ISO400 / iso800 / iso600 / iso3200**

La configuración predeterminada es "automática".

La norma ISO determina la sensibilidad de la cámara a la luz y sopesa entre el

brillo y el ruido de la imagen generado. El ruido de la imagen se refiere al tamaño de las partículas en la imagen. Bajo la luz débil, los valores ISO más altos producen imágenes más brillantes, pero producen un mayor ruido de imagen. Cuanto menor sea el valor, menor será el ruido de la imagen, pero más oscura será la imagen. Cuando cambia esta configuración, el monitor le muestra inmediatamente los efectos de la imagen.

➤ **Balance de blancos: automático / nublado / solar / incandescente. / Fluoresc.**

La configuración predeterminada es "automática".

Awb (balance blanco automático) le permite ajustar la temperatura de color de sus vídeos y fotografías para optimizar las condiciones de iluminación frescas o cálidas. Cuando cambia esta configuración, la pantalla LCD le muestra inmediatamente el efecto de la imagen.

➤ **Idioma: English/简体中文/繁體中文/ Italiano / Español / Portugues / Deutsch / Français / 日本語 / 한국어**

La configuración predeterminada es el English.

Puede configurar el lenguaje del sistema de la Cámara.

➤ **Formato de fecha: año, mes, día**

Cuando conecta la cámara a la aplicación Wi - fi, la fecha y la hora se actualizan automáticamente. Sin embargo, si es necesario, puede cambiar manualmente estas configuraciones.

Nota: si la batería se retira de la Cámara durante mucho tiempo, la fecha y la hora se restablecerán automáticamente.

➤ **Fecha y hora: año, mes, día, hora, minuto y segundo / cancelación / confirmación**

➤ **Salvapantallas: apagado / 1min / 3min / 5min**

La configuración predeterminada es "cerrar".

Apague la pantalla después de un período de inactividad para ahorrar vida útil de la batería. Para volver a encender la pantalla, presione cualquier botón de la Cámara.

➤ **Apagado de energía: apagado / 1min / 3min / 5min**

La configuración predeterminada es "cerrar".

Apague la Cámara después de un período de inactividad para ahorrar vida útil de la batería.

➤ **Inversión: cerrada / abierta**

La configuración predeterminada es "cerrar".

Esta configuración determina la dirección del menú de configuración.

➤ **Formato: cancelar / confirmar**

Para mantener la tarjeta Micro SD en buen estado, vuelva a formatearla regularmente. El reformateo borrará todo el contenido, por lo que asegúrese de desinstalar el contenido primero.

➤ **Restablecer: cancelar / confirmar**

Esta opción restablece todas las configuraciones a los valores predeterminados.

➤ **Versión: marca / Modelo / versión / actualización**

Puede ver el modelo de la cámara, la versión del software y el tiempo de actualización.

Nota: la versión del software es la información principal para la actualización del firmware, la solución de problemas y la posventa.

Wi-Fi APP

La aplicación Wi-Fi le permite controlar su cámara de forma remota con un tel

éfono inteligente o tableta. Las características incluyen control de cámara completo, vista previa en vivo, reproducción y intercambio de contenido seleccionado y más.

■ Descargue e instale una aplicación DV divertida

Opción 1:

Descargue la aplicación Fun DV o en su teléfono inteligente desde Google Play o Apple App Store.

Opción 2:

Escanee el código QR a continuación para descargar la aplicación DV Fun o en su teléfono inteligente.



Nota:

Google, Android, Google Play, App Store y otras marcas son las marcas registradas de Google LLC.

■ Encender / apagar la Cámara Wi - Fi

Encienda la Cámara y verifique que está en modo video, Presione el botón hacia arriba durante varios segundos para encender el wifi de la Cámara.

■ Conectarse a la aplicación Fun DV

1) encienda el Wi - Fi de la cámara;

2) abra la configuración Wi - Fi del teléfono y conecte al SSID Wi - Fi llamado "fun DV XXX (número de serie aleatorio)" o "action cam XXX (número de serie aleatorio)".

- 3) introduzca la contraseña: "12345678";
- 4) iniciar la aplicación "fun dv" en el teléfono

CONTROL REMOTO

Coloque el control remoto en su muñeca y consulte el control ultra coneje para caminar, andar en bicicleta, esquiar, bungee y más mientras se instalan la cámara en su casco u otro lugar.

■ **Remoto rango: 5m**

■ **Cómo encender/apagar la función remota:**

Seleccione activar/apagar en el menú de configuración para encender/apagar el controlador remoto.

Verifique que la cámara esté en modo de vista previa de video/foto primero, si la cámara está configurada en el menú de reproducción o configuración, la cámara no puede recibir la señal remota y no puede ser controlada por el control remoto.

■ **Video**

Para comenzar a grabar:

Presione el botón de video gris.

Para dejar de grabar:

Presione el botón de video gris nuevamente.



■ **Photo**

Tomar una foto: Presione el botón Rojo. La cámara emitirá un sonido de obturador de la cámara.

REPRODUCIR Y ELIMINAR CONTENIDO

Puede reproducir su contenido en la pantalla de la Cámara. También puede reproducir el contenido insertando la tarjeta Micro SD directamente en el ordenador o la televisión. con este método, la resolución de reproducción depende de la resolución del dispositivo y de su capacidad para reproducir esa resolución.

2 modo de reproducción: modo de reproducción de vídeo y modo de reproducción de fotos.



En modo de reproducción, puede reproducir o eliminar el contenido de la Cámara.

■ Reproducir videos y fotos en la Cámara

1. encienda la Cámara.
2. Presione el botón hacia abajo durante unos segundos para entrar en el modo de reproducción.
3. Presione el botón superior / inferior para circular a través del modo de reproducción objetivo y presione el botón del obturador para seleccionar el modo de reproducción deseado.
4. presione los botones arriba / abajo para localizar el archivo de video / reproducir el archivo de fotos.
5. Presione el botón del obturador para iniciar / detener la reproducción de archivos de video de respaldo.
6. para salir, Presione el botón de encendido.

Nota: si su tarjeta de memoria contiene una gran cantidad de contenido, puede tardar un minuto en cargarse.

■ Eliminar un solo archivo de la Cámara

1. ingrese al modo de reproducción de video / foto.
2. Presione el botón Arriba / abajo para localizar el archivo de vídeo / reproducción del archivo de fotos a eliminar.
3. presione y mantenga el botón hacia arriba durante varios segundos para ingresar al menú de eliminación de archivos.
4. Presione el interruptor del botón superior / inferior a la opción "confirmar".
5. Presione el botón del obturador para eliminar el archivo seleccionado.

BATERÍA

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

■ Almacenamiento y manejo de la batería

- No almacene en temperatura por encima de 140 ° F/60 ° C.
- Evite exponer su cámara a temperaturas muy frías o muy calientes. Las condiciones de baja o alta temperatura pueden acortar temporalmente la duración de la batería o hacer que la cámara deje de funcionar temporalmente correctamente. Evite los cambios dramáticos en la temperatura o la humedad al usar la cámara, ya que puede formarse condensación en la cámara o dentro de la cámara.
- No seque la cámara o la batería con una fuente de calor externa, como un

horno de microondas o un secador de pelo.

- El daño a la cámara o la batería causado por el contacto con líquido dentro de la cámara no está cubierto por la garantía.
- No almacene su batería con objetos de metal, como monedas, llaves o collares. Si los terminales de la batería entran en contacto con objetos de metal, esto puede causar un incendio.
- No haga modificaciones no autorizadas a la cámara. Hacerlo puede comprometer la seguridad, el cumplimiento regulatorio, el rendimiento y puede anular la garantía.
- No arroje la cámara o su batería a la basura, encuentre un punto de reciclaje específico para ella.

ADVERTENCIA:

- ✧ No deje caer, desmonte, abra, aplasta, se dobla, deforma, perfora, rallrea, microondas, incineran o pinta la cámara o la batería.
- ✧ No inserte objetos extraños en la apertura de la batería en la cámara.
- ✧ No use la cámara o la batería si se ha dañado, por ejemplo, si está agrietado, perforado o dañado por el agua. Desmontar o perforar la batería puede causar una explosión o fuego.

■ cargando la batería

1. Conecte la cámara con la fuente de alimentación USB (elogiado 5V/1A).
2. La luz de estado de carga permanece encendida mientras la batería se carga.
3. La luz de estado de carga se apagará cuando la batería esté completamente cargada.

Notas:

- Tiempo de carga: 4 horas para la fuente de alimentación 5V 1A
- Asegúrese de que la cámara se traslade mientras se carga.
- Retire la batería antes de usar como cámara de tablero y use el cargador

de automóvil de marca 5V/1A.

■ Maximizando la duración de la batería

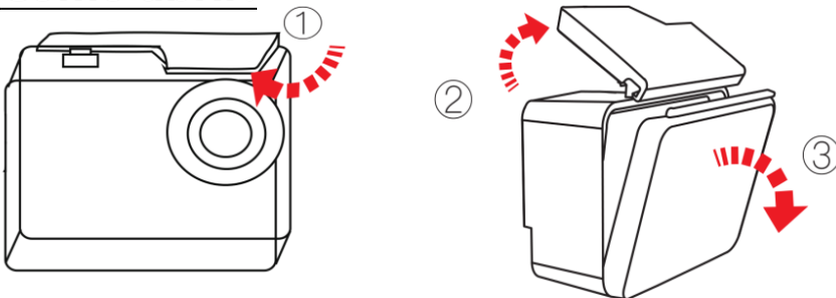
Si la batería alcanza el 0% al grabar, la cámara guarda el archivo y se apaga. Para maximizar la duración de la batería, siga estas pautas cuando sea posible:

- Apague las conexiones inalámbricas
- Capture el video a velocidades de cuadro y resoluciones más bajas
- Use la configuración del ahorro de pantalla.

ESTUCHE A PRUEBA DE AGUA

Especialmente diseñado para bucear, surf, snorkel y otras actividades deportivas acuáticas. El estuche impermeable no solo ofrece una mayor protección impermeable a su cámara, sino que también ofrece protección adicional contra el polvo, los rasguños y los choques. Ligero y fácil de transportar, excelente material PMMA lo dotan con alta calidad. Con el uso de la caja impermeable, puede registrar actividades incluso 30 m bajo el agua y no dañará el efecto de tiro, claro y vívido. Su movimiento y efecto fotográfico No se verá afectado por la presión anti-Surf. Conveniente para vincular la cámara con otros accesorios a través de esta caja impermeable.

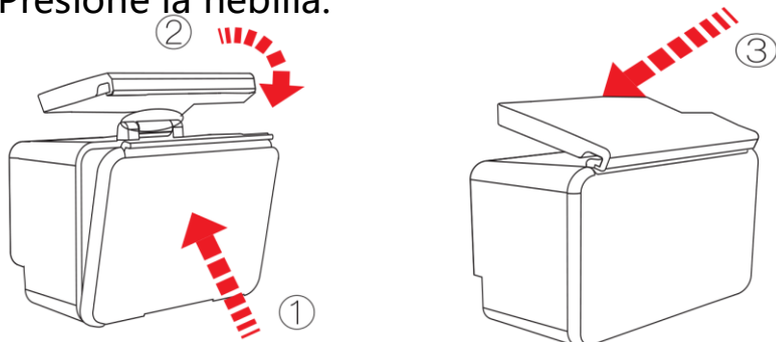
■ Cómo abrir:



- 1) Recoja el pestillo negro en la parte superior de la caja.
- 2) Levante la hebilla de la caja.
- 3) Abra la cubierta posterior de la caja.

■ Cómo cerrar:

- 1) Por favor, cierre la puerta trasera de la caja.
- 2) Baje el pestillo y bloquelo en la puerta trasera.
- 3) Presione la hebilla.



Consejos:

- ✧ Por favor, rompa las películas de protección en la lente de caja impermeable antes de Shoot/Record;
- ✧ Para lograr un mejor rendimiento impermeable, el registro de voz dentro de la caja impermeable se debilitará.

Notas:

- En el para capturar un video o foto transparente, arranque la película de protección de la lente de la carcasa impermeable antes de usar, y proteja bien la ventana de la lente desde cero después de su uso.
- Antes de sellar la caja impermeable, mantenga limpia el anillo de sello de silicona blanco de la cámara de la cámara, un solo cabello o grano de arena causa una fuga. Puede probar cerrando la caja sin insertar la cámara. Sumerja el caso por completo en el agua durante aproximadamente un minuto. Retire la caja del agua, seque el exterior con una toalla y luego abra la caja. Si el interior está seco, el caso es seguro para su uso bajo el agua.
- Antes de sellar la caja impermeable, asegúrese de que la caja impermeable esté sellada mucho antes de su uso. Si se encuentra que el anillo de sellado de silicona blanco está endurecido, deformado o dañado, deje de usar este tanque de agua y reemplace la nueva cubierta impermeable a

tiempo

- Por favor, seque en el tiempo después del uso, de lo contrario, el botón de metal de la carcasa impermeable desempolvará y reducirá el rendimiento impermeable. Después de usarse en agua de mar o junto al mar, deberá enjuagar el exterior de la carcasa con agua dulce y luego secar. Esto evitará la corrosión del pin de la bisagra y la acumulación de sal en el sello, lo que puede causar falla. No enjuague el interior con agua
- Cuando use la cámara con la impermeable a baja temperatura, como invierno, día lluvioso, bajo el agua, etc., haga el tratamiento anti antiduciante para evitar el video borroso. Se recomienda agregar una película anti-fog; Inserte la película anti-Fog en la caja impermeable para evitar que la lente se empañen a baja temperatura o ambiente húmedo;
- Mantenga a salvo de caer y caer y alta temperatura por encima de 80 ° C.
- El caparazón impermeable es un producto vulnerable, recomendamos encarecidamente, de acuerdo con el uso del medio ambiente y la frecuencia, para reemplazar la carcasa impermeable a tiempo.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- Esta es una cámara de acción de 4K, es normal que la carcasa ejecute el calor bajo uso. No exponga el producto directamente a altas temperaturas superiores a 50 ° C.
- Requiere una tarjeta de banda de nombre de nombre10 o una tarjeta micro SD superior, formatea primero su tarjeta SD en la cámara antes de usar.
- Manténlo a salvo de caer y dejar caer.
- No coloque objetos pesados en la cámara.
- Mantenga la distancia de cualquier objeto de interferencia magnética fuerte como la máquina eléctrica para evitar fuertes ondas de radio que puedan dañar el producto y afectar la calidad del sonido o la imagen.
- Mantenga la cámara lejos del agua y los líquidos (a menos que esté

equipado con estuche impermeable). Esto puede hacer que la cámara funcione mal.

- No coloque su tarjeta micro SD cerca de objetos magnéticos fuertes para evitar errores o pérdidas de datos.
- Suple la batería antes de usar como cámara de tablero y use el cargador de automóvil de marca 5V/1A.
- En el caso de sobrecalentamiento, humo no deseado o un olor desagradable del dispositivo, desenchelo inmediatamente de la toma de corriente para evitar el fuego peligroso.
- Mantenga la seguridad de los niños mientras está en carga.
- No use la cámara cuando sea de baja potencia.
- No use o apague la cámara mientras está en carga.
- Dorbió el dispositivo en una ubicación fría, seca y sin polvo.
- No intente abrir la caja de la cámara o modificarla de ninguna manera, si la cámara ha sido separada, la garantía será nula.

CONTÁCTENOS

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. ¡Consulte las especificaciones reales!

Para cualquier consulta, problemas o comentarios sobre nuestros productos, por favor Enviar correo electrónico al dirección a continuación o llámenos. Responderemos lo antes posible.

Correo electrónico: cs@onlincam.com

Web: <https://www.onlincam.com>