

USER MANUAL

apexcam K20

ACTION CAMERA



Made in China



R 210-137732



FR

Cet appareil,
ses accessoires
et câbles
sont recyclés.



A DÉPOSER
EN MATÉRIEL
ÉLECTRONIQUE



A DÉPOSER
EN DÉCHÈTRE

Forme de collecte sur www.qualiteelectronique.fr
Préférez la réparation ou le don de votre appareil !!

Contenido ---

Mensajes de seguridad.....	01
Visión general de la cámara.....	03
cómo empezar.....	03
Resumen de los modos.....	04
Modo vídeo.....	04
Modo foto.....	07
Modo de acceso directo.....	08
Modo de reproducción.....	09
Modo de configuración.....	09
Tres modos de ajuste.....	10
Modo de configuración de vídeo.....	10
Modo de ajuste de fotos.....	13
Modo de ajuste de la cámara.....	15
¿Cómo conectar la cámara al teléfono?.....	17
Reproducir sus contenidos.....	19
Mando a distancia.....	20
Batería.....	20

Medidas de seguridad

Asegúrese de leer y comprender estas medidas de seguridad antes de utilizar el aparato. Si observa algún fallo de funcionamiento, problema o daño en el dispositivo, póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente: supports@apexcam.com



Anuncios: Siga las siguientes directrices para evitar incendios, generación de calor excesivo, fugas de productos químicos y descargas eléctricas.



- Utilice únicamente las pilas, el cargador y los accesorios suministrados. La cámara contiene circuitos electrónicos de alta precisión. En ningún caso intente desmontar la cámara usted mismo. De lo contrario, quedará anulada la garantía.
- No cortocircuite la batería, no la desmonte ni realice modificaciones. No asocie la batería al calor. Las baterías no deben entrar en contacto con el fuego ni con el agua. No exponga la batería a golpes físicos fuertes.
- Si se genera calor intenso, humo o vapor durante la carga de la batería, desconecte inmediatamente el cargador de la fuente de alimentación para detener la carga. De lo contrario, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- Retire inmediatamente la batería si el líquido gotea, cambia de color o forma, o emite humo. Evite el contacto del líquido de la batería derramado con los ojos, la piel y la ropa, ya que podría causar ceguera o problemas cutáneos.

■ El aparato debe guardarse en un lugar fresco, seco y sin polvo. No use este aparato en un entorno a más de 45°C. De lo contrario, el aparato podría deformarse y su aislamiento romperse, con el consiguiente riesgo de incendio o descarga eléctrica.

■ Deseche este aparato, sus accesorios y su embalaje en de acuerdo con la ley de economía circular. Antes de manipular la batería, suelde los contactos eléctricos con tiras adhesivas. El contacto directo con otros objetos metálicos o baterías puede provocar un incendio o una explosión.

■ No utilice fuentes de calor externas, como hornos microondas o secadores de pelo, para secar el aparato o las pilas.

■ La garantía no cubre los daños causados al aparato o a la batería por la entrada de agua.

 ADVERTENCIA	
<ul style="list-style-type: none">• PELIGRO DE INGESTIÓN: Este producto contiene una pila botón o de botón.• Si se ingiere puede causar la MUERTE o lesiones graves.• La ingestión de una pila de botón o de botón puede provocar Quemaduras Químicas Internas en tan sólo 2 horas.• MANTENGA las pilas nuevas y usadas FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑO• Busque atención médica inmediata si sospecha que se ha tragado o introducido una pila en cualquier parte del cuerpo.	

VISIÓN GENERAL DE LA CÁMARA



1. Lente
2. Altavoz
3. Micrófono interno
4. Botón de encendido/disparador/selección
5. Pantalla táctil
6. Puerto TIPO-C Tapón de silicona impermeable
7. Indicador
8. Puerta de la batería impermeable
9. Bloqueo de la puerta de la batería

CÓMO EMPEZAR

- Formatee la tarjeta de memoria de la cámara antes de utilizarla.

RESUMEN DE LOS MODOS

Hay 5 modos: modo vídeo, modo foto, modo acceso directo, modo reproducción y modo ajustes.

■ Modo vídeo

5 modos de vídeo: Modo Vídeo, Modo Vídeo Lapso de Tiempo, Modo Cámara Lenta, Modo Cámara Rápida y Vídeo Vertical.

● Modo vídeo

El modo de vídeo es el modo de vídeo normal, el modo de vídeo es el modo predeterminado cuando se enciende la cámara. El vídeo se graba en una relación de imagen de 16:9.

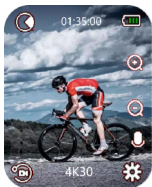
En el modo de vídeo, pulsa el botón del obturador para iniciar la grabación de vídeo, pulsa de nuevo el botón del obturador para detener la grabación de vídeo.



● Modo de vídeo secuencial (Registretrazo)

Vídeo secuencial abreviado como Vídeo secuencial, el Vídeo secuencial crea vídeo a partir de fotogramas capturados a intervalos específicos. Esta opción le permite capturar un evento de lapso de tiempo y verlo o compartirlo inmediatamente como un vídeo.

En el modo de vídeo secuencial, pulsa el botón del obturador y la cámara grabará una serie de vídeos en el intervalo establecido.



Consejo: No se puede grabar audio en el modo de vídeo secuencial.

● **Modo de cámara lenta (Película)**

El vídeo a cámara lenta, también conocido como vídeo de alta velocidad de fotogramas, es una técnica en la que la cámara graba vídeo a una velocidad de fotogramas superior y luego lo reproduce a una velocidad inferior, normalmente 30 fotogramas por segundo, lo que produce un efecto más suave y espectacular.

En este modo, pulsa el disparador y la cámara grabará vídeos a cámara lenta a 720P 4X.



Consejos:

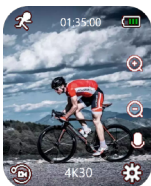
- No se puede grabar audio en el modo de cámara lenta.
- Si la cámara lenta está activada, EIS, Vídeo Lapso de Tiempo y Cámara Rápida no estarán disponibles.

- **Modo de movimiento rápido**

Efecto técnico que hace que el movimiento de la imagen sea más rápido que la velocidad normal.

En este modo, al pulsar el botón del obturador, la cámara puede grabar videos de acción rápida a diferentes resoluciones y velocidades.

Consejo: Si la cámara rápida está activada, EIS, Vídeo Lapso de Tiempo y Cámara Lenta no estarán disponibles.



- **Video vertical (Rotación)**

Video Vertical que significa grabar video en una relación de imagen de 9:16. En este modo, presione el botón Obturador para comenzar a grabar video, presione el botón Obturador nuevamente para detener la grabación de video.

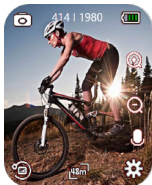


■ Modo foto

3 modos de foto: Modo Foto, Modo Foto Lapso de Tiempo y Modo Foto Ráfaga.

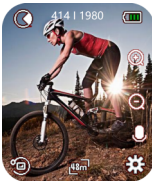
● **Modo foto**

En el modo Foto, pulse el botón del obturador, la cámara toma una foto por vez.



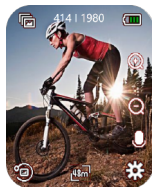
● **Modo de fotografía secuencial (Fotoretrato)**

Time Lapse Photo captura una serie de fotos a intervalos especificados. En este modo, pulse el botón del obturador para tomar una serie de fotos en el intervalo establecido.



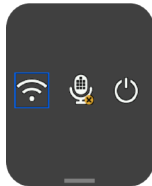
● **Modo Ráfaga de fotos (Brote)**

Ráfaga captura hasta 10 fotos a la vez, por lo que es perfecta para capturar actividades de movimiento rápido. En este modo, pulse el botón del obturador, la cámara capturaré continuamente 3, 5 o 10 fotos.



■ **Modo de acceso directo**

El modo de acceso directo puede activar/desactivar rápidamente las funciones WiFi y de grabación de audio de la cámara, así como apagar rápidamente la cámara. En este modo, pulse sobre los iconos deseados en la pantalla para realizar rápidamente la función relacionada.



■ Modo de reproducción

Hay 2 modos de reproducción: Modo de Reproducción de Vídeo y Modo de Reproducción de Fotos. En el Modo de Reproducción, puedes reproducir o borrar el contenido de la cámara.



■ Modo Configuración

Hay tres modos de configuración: configuración de vídeo, configuración de foto y configuración de cámara.

En el modo de configuración, los parámetros de la cámara pueden ajustarse en función de las necesidades de disparo.



PERSONALIZAR LA CÁMARA

Hay 3 modos de configuración: Modo de configuración de vídeo, Modo de configuración de fotos y Modo de configuración de cámara.

■ Modo de configuración de vídeo

● Ajustes de vídeo:

- **Resolución:** 4K30, 4K60, 2K30, 1080P30, 1080P60, 720P60, 720P120

El ajuste predeterminado es **4K 30fps**.

- **Formato vídeo:** MOV / MP4

El ajuste por defecto es MP4.

- **Valor expció (Exposición):** -2.0, -1.0, +0.0, +1.0, +2.0

El ajuste por defecto es **+0,0**.

Por defecto, la cámara utiliza toda la imagen para determinar el nivel de exposición adecuado. Sin embargo, EV le permite seleccionar un área a la que desea que la cámara dé prioridad a la hora de determinar la exposición. Este ajuste es especialmente útil en tomas en las que una región importante podría quedar sobreexpuesta o subexpuesta.

Cuando cambie este ajuste, la pantalla LCD le mostrará inmediatamente el efecto en su imagen. Si cambia de modo, la cámara vuelve a utilizar toda la escena para determinar el nivel correcto de exposición.

- **Estabilidad (EIS): Apagado / Encendido**

El ajuste por defecto es **Desactivado**.

Esta cámara está equipada con la función EIS con giroscopio de 6 ejes para detectar los cambios de movimiento. Cuando la cámara se inclina, se mueve o tiembla, el sensor utiliza un algoritmo de compensación de cruce de imágenes para compensar el cambio y producir vídeos estables, especialmente en actividades con un ángulo relativamente pequeño (unos 6 grados) pero de movimiento rápido, como el ciclismo, el motociclismo y los usos manuales.

- **Registro cir (Grabación en bucle) : Apagado / 1Min / 3Min / 5Min**

El ajuste por defecto es **Desactivado**.

Los archivos se guardarán cada 3 minutos si elige 3 minutos. Cuando la tarjeta de memoria esté llena, los nuevos archivos cubrirán los existentes si la grabación en bucle está activada; Si está desactivada, la cámara no grabará más cuando la tarjeta esté llena, necesitará formatear la tarjeta de memoria o cambiar una nueva.

- **Previavideo (Video Pre-Rec) : Apagado / Encendido**

El ajuste por defecto es **Desactivado**.

La función de pregrabación es muy adecuada para grabar momentos emocionantes de actividades inesperadas, como la pesca, etc.

- **Carmo (Modo Coche): On / Off**

El ajuste por defecto es **Desactivado**.

Si activas el modo coche y conectas la cámara con el cargador de coche, la cámara se encenderá automáticamente y empezará a grabar si apaga el motor del coche. y la cámara se apagará y dejará de grabar si apaga el motor del coche.

- **Sello Fecha: Apagado / Fecha / Fecha y Hora**

El ajuste por defecto es Fecha y Hora.

Si activas Sello, esta cámara añade sello al vídeo que grabas.

Si desactiva Sello, esta cámara no añadirá sello al vídeo que tome.

■ **Ajustes de lapso de vídeo:**

- **Resolución: 4K30, 4K60, 2K30, 1080P30, 1080P60, 720P60, 720P120**

El ajuste predeterminado es **4K 30fps**.

- **Registretraso (Time Lapse Video): 1Sec / 3Sec / 5Sec / 10Sec / 30Sec / 1Min**

Time Lapse Video crea vídeo a partir de fotogramas capturados a intervalos específicos. Esta opción te permite capturar un evento de lapso de tiempo y verlo o compartirlo inmediatamente como un vídeo.

Seleccionar 3 segundos significa grabar 3 segundos para obtener un fotograma por segundo.

Por ejemplo: Si seleccionas 4K/30FPS y 3seg, necesitas grabar 90seg, entonces puedes obtener 1seg de video para 4K/30FPS.

- **Tiempo inter (Tiempo de grabación a intervalos): Ilimitado / 5min / 10min / 15min / 20min / 30min / 60min**

El ajuste por defecto es **Ilimitado**.

Crea continuamente videos secuenciales con una duración específica.

■ **Ajustes de Película (cámara lenta)**

- **Resolución: Apagado / 720P 4X**

El ajuste por defecto es 720P 4X.

El video a cámara lenta, también conocido como video de alta velocidad de fotogramas, es una técnica en la que la cámara graba video a una velocidad de fotogramas superior y luego lo reproduce a una velocidad inferior, normalmente 30 fotogramas por segundo, lo que produce un efecto más suave y espectacular.

■ **Configuración de Rotación (video vertical)**

- **Resolución: 2K30 / 1080P30**

El ajuste por defecto es **1080P30**

- **Registro cir (Grabación en bucle) : Apagado / 1Min / 3Min / 5Min**

El ajuste por defecto es **Desactivado**.

Los archivos se guardarán cada 3 minutos si elige 3 minutos. Cuando la tarjeta de memoria esté llena, los nuevos archivos cubrirán los existentes si la grabación en bucle está activada; Si está desactivada, la cámara no grabará más cuando la tarjeta esté llena, necesitará formatear la tarjeta de memoria o cambiar una nueva.

- **Formato video: MOV / MP4**

El ajuste por defecto es **MP4**.

- **Valor expció (Exposición):** -2.0,-1.0,+0.0,+1.0,+2.0

El ajuste por defecto es **+0,0**.

- **Sello Fecha:** Apagado / Fecha / Fecha y Hora

El ajuste por defecto es **Fecha y Hora**.

■ Ajustes de cámara rápidos

- **Resolución:** 4K30 / 2K30 / 1080P30 / 1080P60 / 720P60 / 720P 120

El ajuste por defecto es **4K30**.

- **Vídeo a cámara rápida:** Desactivado / 2x / 4x / 6x / 10x / 15x

El ajuste por defecto es **Desactivado**.

Nota:

- ▲ Si la opción Cámara rápida está activada, las opciones Vídeo lapso tiempo y Cámara lenta no estarán disponibles.

- **Valor expció (Exposición): Exposición(EV):** -2.0,-1.0,+0.0,+1.0,+2.0

El ajuste por defecto es **+0,0**.

- **Sello Fecha:** Apagado / Fecha / Fecha y Hora

El ajuste por defecto es **Fecha y Hora**.

■ Modo de ajuste de fotos

- **Ajustes de foto :**

- **Tamañoimagen:** 48MP / 30MP / 20MP / 14MP / 10MP / 8MP / 5MP / 2MP

El ajuste predeterminado es **20MP**.

- **Calidad imag:** Alto / Intermedio / Bajo

El ajuste por defecto es **Alto**.

- **Claridad (Nitidez):** Alto / Típico / Moderado

El ajuste por defecto es **Medio**.

La Nitidez ajusta la nitidez de los objetos de la escena, lo que resulta crucial para captar los detalles más finos y mejorar la calidad general de tus fotos o vídeos.

- **Selfie(Temporizador) : Guan(Apagado) / Retraso 2S / Retraso 5S / Retraso 10S**

El ajuste por defecto es **Desactivado**.

Notas:

▲ Cuando está activada la Foto Programada, no estarán disponibles las funciones Foto Lapso Tiempo, Foto Lapso Tiempo Continuo y Larga Exposición.

- **Exposición a larga: Guan(Apagado) / 1 segundo / 2 segundos / 5 segundos / 8 segundos / 30 segundos**

Por defecto está **desactivado**.

Nota:

▲ Si la opción Exposición prolongada está activada, no estarán disponibles las opciones Fotografía secuencial, Duración secuencial, Ráfaga de fotos y Temporizador de retardo.

■ **Ajustes de Fotoretraso(ráfaga de fotos)**

- **Tamañoimagen: 48 MP / 30 MP / 20 MP / 14 MP / 10 MP / 8 MP / 5 MP / 2 MP**

El ajuste predeterminado es **20MP**.

- **Fotoretraso(Ráfaga de fotos): Guan(Apagado) /3 segundos / 5 segundos / 10 segundos / 30 segundos/ 1 minuto**

El ajuste predeterminado es 3 disparos / 1s.

El disparo continuo puede tomar hasta 10 fotos en un tiempo determinado, por lo que es ideal para eventos en rápido movimiento.

Nota:

▲ Si está activado el uso de Ráfaga de fotos, no estarán disponibles Foto secuencial, Duración secuencial y Larga exposición.

■ **Ajustes de Brote(Photo Lapse)**

- **Tamañoimagen: 48 MP / 30 MP / 20 MP / 14 MP**

El ajuste predeterminado es **20MP**.

- **Brote(Foto Time-Lapse): Guan(Apagado) / 3 disparos / 5 disparos / 10 disparos**

El ajuste predeterminado es 3 disparos.

Foto secuencial captura una serie de fotos a intervalos especificados. Utiliza este modo para capturar fotos de cualquier actividad y elegir las mejores más tarde.

Nota:

▲ Si el uso de Fotografía secuencial está en Ráfaga de fotos, el Temporizador de retardo y la Exposición prolongada no estarán disponibles.

■ Modo de ajuste de la cámara

- **Ajustes de la cámara:**

- **Idiomas: Español/Italiano/Português/Deutsch...**

La configuración por defecto es **Inglés**.

Puede configurar el idioma del sistema de la cámara.

- **Rotaciónimg: Apagado / Encendido**

El ajuste por defecto es Activado.

Ajuste si el icono de función se muestra en la pantalla.

- **Salvapantal: Apagado / Encendido**

El ajuste por defecto es Desactivado.

Este ajuste determina la orientación del menú de configuración.

- **Salvapantal: 30 segundos / 1min / 3min / 5min / Cierre**

El ajuste por defecto es 3min.

Apaga la pantalla LCD tras un periodo de inactividad para ahorrar batería.

Para volver a encender la pantalla LCD, pulse cualquier botón de la cámara.

- **Apagado automático: Apagado / 1Min / 3Min / 5Min**

El ajuste por defecto es 3Min.

Apaga la cámara tras un periodo de inactividad para ahorrar batería.

- **Formatear tarjeta: No / Sí**

Para mantener tu tarjeta micro SD en buen estado, reformateala con regularidad. El reformateo borra todo tu contenido, así que asegúrate de descargar primero tus fotos y vídeos.

- **Fecha y hora:** 00:00:00 YYMMDD/ MMDDYY / DD/MMYY

La fecha y la hora se actualizan automáticamente al conectar la cámara a la aplicación Wi-Fi. Sin embargo, puedes cambiar manualmente estos ajustes, si es necesario.

Nota:

▲ Si se retira la batería de la cámara durante un periodo prolongado de tiempo, la fecha y la hora se restablecerán automáticamente.

- **Sonido: Persianas/ Inicio / Pitido / Volumen/ Grabar sudio En Persianas:En(On) / Guan(Off)**

Ajuste el sonido del obturador de la cámara.

Inicio:En(On) / Guan(Off)

Configura el sonido de inicio de la cámara.

Pitido: En(On) / Guan(Off)

Ajuste el sonido de funcionamiento de la cámara.

Volumen:0/1/2/3

Grabar sudio En: on/ off

Ajuste el volumen del sonido grabado por la cámara.

- **Micrófono: En(On) / Guan(Off)**

Configura la grabación de audio de la cámara.

- **Control:En(On) / Guan(Off)**

El ajuste por defecto es Desactivado.

Después de encender el mando a distancia inalámbrico, sólo puede manejar la cámara a distancia: iniciar la grabación/detener la grabación/tomar fotos.

- **Esquina(Ángulo): Ancho / Mederado / Estrecho**

El ajuste por defecto es **Ancho**.

Este ajuste le permite elegir el campo de visión deseado. El ángulo se refiere a la parte de la escena (medida en grados) que puede captar el objetivo de la cámara.

Nota:

▲ Ángulo se desactivará cuando la Estabilización de Imagen esté activada.

- **Efecto: Típico / BW / Natural / Negativo / Cálido / Difereobvias**

El ajuste por defecto es **Normal**.

Puede elegir entre estas opciones para obtener el resultado de disparo deseado.

- **Corrección(LDC): En(On) / Guan(Off)**

El ajuste por defecto es **Desactivado**.

Activa la Corrección de Distorsión, puede corregir la distorsión de la imagen.

- **Balance de blancos: Automático/Luz solar/Nublado/Lámparating**

El ajuste por defecto es **Auto**.

AWB (Auto White Balance) te permite ajustar la temperatura de color de vídeos y fotos para optimizarla en condiciones de luz fría o cálida. Cuando cambies este ajuste, la pantalla LCD te mostrará inmediatamente el efecto en la imagen.

- **Sistema: Resrablecer / Inforsistem / Infortarjeta**

Resrablecer: Sí / No

Esta opción restablece todos los ajustes a sus valores por defecto.

Información del sistema: Datos de software

Puedes comprobar el modelo, la versión de software y la hora de actualización de tu cámara.

Información de la tarjeta: Capacidad/Espacio libre

¿Cómo conectar la cámara al teléfono?

Paso 1: Descarga la APP iSmart DV2

(1)Modo 1: Descarga la aplicación "iSmart DV2" de Google Play o Apple App Store.



(2) Modo 2: Escanee el siguiente código QR para descargar la aplicación "iSmart DV2".

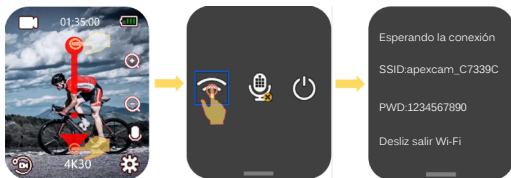


For Andriod Device

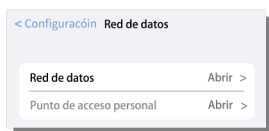


For IOS Device

Paso 2: Activar la función WIFI de la cámara: Enciende la cámara, desliza el dedo hacia abajo en la pantalla hasta el modo de acceso directo y toca el icono "WIFI" para activar la función WIFI de la cámara.

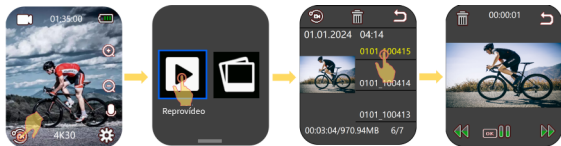


Paso 3: Apaga los datos móviles y conecta la cámara y el smartphone a través de una red Wi-Fi. A continuación, podrá conectarse correctamente a su teléfono.



REPRODUCE TUS CONTENIDOS

Reproducir vídeos y fotos de tu cámara



1. Verificar en cualquier modo Vídeo / Foto.
2. Toca el icono "Reproducción" en la esquina inferior izquierda de la pantalla para acceder al modo de reproducción.
3. Toque el icono "Reproducción de vídeo" / "Reproducción de fotos" para entrar en el menú de reproducción de vídeo / reproducción de fotos.
4. En el menú de reproducción de vídeo/reproducción de fotos, deslice hacia arriba/abajo para localizar los archivos de vídeo o fotos deseados.
5. Pulse el archivo deseado para reproducirlo en la pantalla completa.
6. Para salir de los archivos de vídeo o fotos, toca el icono "atrás" en la esquina superior derecha de la pantalla.

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

Borrar vídeos y fotos de la cámara

1. Entra en el modo Reproducción de vídeo / Reproducción de fotos.
2. Deslice hacia arriba / abajo en la pantalla para localizar el archivo de vídeo o foto que desea eliminar.

3.Toca el icono "Eliminar" en la parte superior de la pantalla para entrar en el menú de eliminación de archivos.

4.Pulse "Archivo único" para eliminar el archivo seleccionado.

MANDO A DISTANCIA

Mando a distancia: Transmisión 2.4G / **No impermeable**

Alcance: **5M**

■ **Cómo activar/desactivar la función a distancia:**

Seleccione **ON/OFF** en el modo Ajuste de la cámara para encender/apagar el mando a distancia.

■ **VÍDEO**

- **Para empezar a grabar:**

Pulse el botón gris de vídeo.

- **Para detener la grabación:**

Pulse de nuevo el botón gris de vídeo.



■ **FOTO**

- **Para hacer una foto:**

Pulse el botón rojo de fotografía. La cámara emitirá un sonido de obturador de cámara.

BATERÍA

La cámara contiene componentes sensibles, incluida la batería. Evite exponer la cámara a temperaturas muy frías o muy calientes. Las temperaturas bajas o altas pueden acortar temporalmente la duración de la batería o hacer que la cámara deje de funcionar correctamente. Evite cambios bruscos de temperatura o humedad cuando utilice la cámara, ya que podría formarse condensación en la cámara o en su interior.

■ Almacenamiento y manipulación de baterías

- No almacenar a temperaturas superiores a 140°F/60°C.
- Evite exponer la cámara a temperaturas muy frías o muy calientes. Las temperaturas bajas o altas pueden acortar temporalmente la duración de la batería o hacer que la cámara deje de funcionar correctamente. Evite los cambios bruscos de temperatura o humedad cuando utilice la cámara, ya que podría formarse condensación en la cámara o en su interior.
- No seque la cámara ni la batería con una fuente de calor externa, como un horno microondas o un secador de pelo.
- La garantía no cubre los daños causados a la cámara o a la batería por contacto con líquidos en el interior de la cámara.
- No guarde la batería con objetos metálicos, como monedas, llaves o collares. Si los terminales de la batería entran en contacto con objetos metálicos, puede producirse un incendio.
- No realice ninguna modificación no autorizada en la cámara. Hacerlo puede comprometer la seguridad, el cumplimiento de la normativa, el rendimiento y puede anular la garantía.
- Por favor, no tire la cámara ni su batería a la basura, busque un punto de reciclaje específico para ello

ADVERTENCIA:

- No deje caer, desmonte, abra, aplaste, doble, deforme, perforo, triture, caliente en microondas, incinere ni pinte la cámara o la batería.
- No introduzca objetos extraños en el orificio de la batería de la cámara.
- No utilice la cámara ni la batería si están dañadas, por ejemplo, si están agrietadas, perforadas o mojadas. Desmontar o perforar la batería puede provocar una explosión o un incendio.

■ Cargar la batería

1. Conecte la cámara a la fuente de alimentación USB (5V/1-2A recomendado).
2. La luz de estado de carga permanece ENCENDIDA mientras la batería se está cargando.
3. La luz de estado de carga se apagará cuando la batería esté completamente cargada.

Notas:

- Tiempo de carga: 4 horas para fuente de alimentación de 5V 1A
- Por favor, asegúrese de que la cámara está apagada mientras se carga.
- Retire la batería antes de usarla como cámara de salpicadero y utilice un cargador de coche de marca de 5V/1A.

■ Maximizar la duración de la batería

Si la batería llega al 0% durante la grabación, la cámara guarda el archivo y se apaga.

Para maximizar la duración de la batería, sigue estas pautas siempre que sea posible:

- Desactivar las conexiones inalámbricas
- Captura de vídeo a resoluciones y frecuencias de imagen más bajas
- Utilizar la configuración del salvapantallas.



For Andriod Device



For IOS Device

Download the APP/APK