



# GOXTREME® ENDURO 2.7K ACTION CAM

## Manual del usuario

### Advertencia

1. Tome siempre las medidas adecuadas para proteger su cámara de caídas, golpes o impactos.
2. Asegúrese de que se mantiene una distancia adecuada de cualquier objeto con una fuerte interferencia magnética así como maquinaria eléctrica con el fin de evitar fuertes ondas de radio que pueden ser perjudiciales para el producto y afectar al sonido o a la calidad de la imagen.
3. Nunca exponga el producto directamente a altas temperaturas o a luz solar intensa de forma prolongada.
4. Recomendamos usar una tarjeta Micro SD de alta calidad, clase 10 o superior para mejores resultados.
5. Para evitar posibles errores en los datos, evite colocar su tarjeta Micro SD cerca de objetos magnéticos fuertes.
6. En el improbable caso de sobrecalentamiento, humo no deseado u olor desagradable del dispositivo, desenchúfelo inmediatamente de la toma de corriente para evitar incendios peligrosos.
7. Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños mientras se está cargando.
8. Guarde el dispositivo en un lugar fresco, seco y sin polvo.
9. El producto sólo debería cargarse a través de un puerto USB del portátil o del ordenador.
10. Antes de utilizar la cámara en el agua, por favor compruebe que todos los cierres y tapas de la cámara y de la carcasa submarina estén bien cerrados y sellados.
11. Después de usar, limpie la carcasa de sal y agua de cloro y luego deje que se seque.
12. La cámara no debería ser expuesta a grandes cambios de temperatura y humedad para evitar la condensación en el interior de la carcasa o detrás de la lente.
13. Después de usar bajo el agua, la carcasa debe mantenerse abierta para evitar la condensación o la herrumbre.
14. Los tiempos de grabación dependen de la resolución.
15. Tiempo de duración de la batería - dependiendo de la configuración y la temperatura exterior - hasta 90 min. en condiciones óptimas.
16. **Después de alcanzar un tiempo de grabación de vídeo máximo de max. 25 minutos, la cámara se detendrá automáticamente. Sólo puede reiniciarse manualmente.**

## Introducción

GoXtreme Enduro es una cámara de vídeo compacta, portátil y de imagen fija con funciones punteras en su categoría, incluyendo la grabación de vídeo(s) en una impresionante definición ultra-alta de hasta 30 fotogramas por segundo tanto como la captura de imágenes fijas de hasta 16MP.

El ángulo de visión de 170°, la pantalla LCD integrada y la conectividad WiFo le permiten al usuario capturar, ver y compartir todos los detalles, asegurando de esta manera que no se deja nada al azar.

Con una amplia selección de accesorios y soportes, incluyendo la caja estanca de 40M disponible fuera de la caja, la GoXtreme Enduro está lista para su próxima aventura.

## Características del producto

- Incluye una caja estanca, lo que le permite grabar vídeos HD a hasta 40m de profundidad.
- Pantalla HD para una (conveniente) reproducción de vídeos e imágenes en alta resolución
- Batería extraíble que facilita un fácil reemplazo y más control sobre la marcha
- Posibilidad de grabar vídeos durante la carga
- HD 16 megapíxeles (por interpolación), lente de gran angular 170°
- Salida HDMI
- Función de cámara web
- Soporta tarjetas de memoria SD expandible hasta 64GB (máximo)
- Soporta múltiples formatos de grabación de vídeo: 4K/2.7K/1080P/720P
- Soporta múltiples modos de disparo de fotos: disparo simple y Snapper
- Activada la encriptación de vídeo está activada

## Cámara



## **1. Instalación de una tarjeta Micro SD**

Nota: Por favor, elija una tarjeta Micro SD de marca, y luego déle formato con el ordenador antes de su usarla.

Sugerimos una tarjeta SD de alta calidad para un resultado ideal.

La capacidad máxima de la tarjeta es de 64GB (clase 10 o superior)

## **2. Instalación y extracción de la batería**

- A. Presione ligeramente y deslice la tapa de la batería para abrirla
- B. Instale correctamente la batería en la cámara como indicado con los símbolos +/- y asegúrese de que se haya insertado en la dirección correcta, haciendo coincidir las flechas marcadas en la batería antes de encajarla.
- C. Indicador de la batería: Por favor, vea el esquema correspondiente.
- D. Extracción de la batería: Abra la tapa y extraiga la batería.

## **3. Carga**

- A. Puede recargar la cámara conectándola directamente al ordenador.
- B. La cámara puede cargarse también con un cargador de coche (salida de máximo 1.0mAh).
- C. La cámara puede grabar vídeos mientras se está cargando (Cambie a modo montado en vehículo en el menú)
- D. La cámara también puede cargarse cuando está apagada.

## **4. Encendido y apagado de la cámara**

- A. Presione y mantenga pulsado el botón de encendido entre 2 segundos para encender/apagar la cámara
- B. También puede encender/apagar la cámara a través del menú en la pantalla LCD.

## **5. Cambio de modo**

- C. Cambie entre grabación de vídeo / toma de fotos / vídeo en cámara lenta / reproducción presionando el botón de encendido en función de modo:

## **6. Grabación de vídeos y configuración de ajustes**

### **6.1. Grabación de vídeos**

Cambie al modo de grabación y verá el icono  en la esquina superior izquierda de la pantalla.

Presione OK para iniciar la grabación.

Presione OK otra vez si desea detener la grabación.

## 6.2. Toma de fotos

Encienda la cámara y presione *modo* para seleccionar */modo toma de fotos*, verá el icono  en la esquina superior izquierda de la pantalla y la cámara set en modo toma de fotos. Presione “OK” para tomar fotos.

## 6.3. Cámara lenta

Para grabar un vídeo en cámara lenta, verifique que la cámara esté en el modo 'slow motion video'. Cuando aparece el icono  de cámara lenta en la pantalla, presione 'OK' para comenzar el vídeo. Al mismo tiempo, el icono de color rojo parpadeará.

## 6.4 Reproducción

- A. Verifique que la cámara esté en el menú de reproducción.
- B. Presione el botón de arriba o abajo para seleccionar el archivo.
- C. Presione el botón 'OK' para reproducir el vídeo.
- D. Presione el botón 'OK' durante 2 segundos. La cámara mostrará “Borrar archivo?”. Presione el botón de arriba y abajo para seleccionar “Todo/Conformidad/Cancelar” y presione 'OK'.

## 6.5 Configuración

Encienda la cámara, presione el botón “Encendido/apagado/modos” y cambie a “Configuración”.

Cuando la pantalla de la cámara muestre el icono , presione el botón 'OK' para entrar en la configuración de vídeo. Presione el botón “Encendido/modos” para cambiar entre los modos 'foto', 'ajustes' y 'configuración' y para salir. Presione el botón 'arriba' y 'abajo' para visualizar el menú y presione 'OK' para seleccionar una opción. Presione “Encendido/apagado/modos” para salir de la configuración.

## 7. Conexión WiFi

Para conectar la cámara a su dispositivo Android o iOS, por favor siga los pasos siguientes:

Usando Google Play o la App Store de iOS, instale la aplicación **GoAction** en su teléfono o tableta. Después de encender la cámara, presione la tecla “UP” en la cámara - el icono de WiFi aparece en la pantalla. Asegúrese de que la función WiFi esté activada en su dispositivo, vaya a la función de configuración y busque la cuenta de cámaras WiFi. Conecte el dispositivo con la cámara mediante la contraseña “12345678”, que se mostrará en la pantalla. Esta acción sólo se requiere en la configuración inicial o después de un reinicio del sistema.

Cuando la WiFi está conectada, “conexión WiFi lista” aparece en la pantalla.

Si la cámara está conectada a través de WiFi, la pantalla de la cámara se apaga después de unos segundos. Presione el botón 'arriba' para salir del modo WiFi.

La aplicación **GoAction** le permite ver y descargar sus imágenes y vídeos en su teléfono o tableta. Los iconos en la pantalla de la aplicación le permiten realizar diversas funciones de la aplicación o establecer los parámetros de funcionamiento de la cámara.

## 8. Términos del menú

### **Resolución**

(4K 30fps, 2.7K 30fps, 1080P 60fps, 1080P 30fps, 720P 120fps, 720P 60fps)

Seleccione la resolución del vídeo y la configuración de la velocidad de fotogramas.

### **Lapso de tiempo de grabación** (Off/0.5S/1S/2S/5S/10S/30S/60S)

Seleccione el intervalo en el que se toma una foto para producir un vídeo de lapso de tiempo.

### **Grabacion audio**

Opción de grabar vídeos con o sin sonido.

### **Cámara lenta** (1080P@60FPS/720P@120FPS)

Seleccione la resolución con la que se grabará el vídeo en cámara lenta.

### **Vizualizacion fecha**

Seleccione 'On' para añadir una visualización de fecha y hora a sus grabaciones.

### **Definición de la imagen**

16M/12M/8M/5M/2M

Seleccione la resolución de imagen fija.

### **Disparo continuo / Secuencia** (3 Secuencias, 5 Secuencias, 10 Secuencias)

Cuando esta función está activada, la cámara toma una rápida ráfaga de 3, 5 o 10 imágenes.

### **Modo grabacion** (Simple, temporizador 3S, temporizador 5S, temporizador 10S, temporizador 20S)

Cuando está activado, la cámara automáticamente toma una foto cada 3, 5, 10 o 20 segundos.

### **Exposición** (-3---+3)

Seleccione los niveles de exposición.

### **Balance de blancos**

Seleccione su ajuste preferido de balance de blancos entre una serie de opciones preestablecidas.

### **Fecha/Hora**

Cuando la cámara se conecta a un teléfono, la hora y la fecha se sincronizarán automáticamente. Sin embargo, la opción de menú fecha/hora le permite configurar manualmente la fecha y la hora si es necesario. Presione los botones arriba / abajo en el lado de la cámara para aumentar o disminuir el campo seleccionado. Presionar el botón OK le permite avanzar a la siguiente configuración. Después de haber realizado todos los ajustes, presione el botón de encendido / apagado (modo) en la parte frontal de la cámara para confirmar los ajustes y salir.

### **Desconexión automático** (1 Minutos, 3 Minutos, 5 Minutos)

Con el fin de prolongar la vida de la batería, la cámara se puede configurar para que se apague automáticamente después de 1, 3 o 5 minutos.

### **Idioma**

Seleccione el idioma en el que se mostrarán todos los elementos del menú.

### **Frecuencia** (50 Hz, 60 Hz)

Seleccione una de las frecuencias para que coincida con la frecuencia de la red eléctrica de su país. Un ajuste incorrecto puede causar un efecto de parpadeo en los vídeos a la luz artificial.

### **Salvapantallas** (Off, 10S, 20S, 30S)

Para ayudar a prolongar la vida de la batería, la pantalla de la cámara puede configurarse para que se apague después de un período de tiempo preestablecido.

### **WiFi**

Encienda o apague la red WiFi de la cámara. La función Wi-Fi debe estar activada para su uso con un teléfono o tableta.

### **Formato** (memoria interna, tarjeta SD)

ADVERTENCIA: Si formatea la tarjeta de memoria borrará todos los archivos almacenados en la tarjeta.

### **Reconfigurar el menú por defecto**

OK restablecerá su cámara y todos los ajustes a los valores de fábrica.

### **Versión**

Muestra la configuración del sistema de la cámara.

## 9. Datos técnicos

Visualización (LCD)	2.0"/5cm LTPS
Lente	Lente de objetivo gran angular de 170°A+ HD
Resolución de vídeo	4K @fps 2.7K@30fps 1080p @60fps/30fps 720p@120fps/60fps/30fps
Formato de vídeo	MP4
Formato de vídeo comprimido	H.264
Sensor	Sensor 4MP OV4689
Resolución de foto	16M por interpolación 12M por interpolación 8M por interpolación 5M 2M
Almacenamiento	Micro SD de hasta 64GB clase 10 o superior
Modo de disparo	simple / disparador automático (3s / 5s / 10s / disparo continuo)
Frecuencia de la fuente óptica	50Hz / 60Hz
USB	USB2.0
Interfaz de la fuente de alimentación	5V 2A
Batería	1,050mAh
Disipación de potencia	400mA@4.2V
Tiempo de grabación	1080p/ aprox. 90 minutos
Tiempo de carga	aprox. 3 horas
Sistema operativo (OS)	WindowsXP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win8/Win10/Mac OS
Dimensiones	59 x 41 x 32 mm

**NOTA:**

Las especificaciones originales pueden variar de vez en cuando debido a las mejoras y actualizaciones del producto.

Por favor, use tarjetas Micro SD de hasta 64 GB, clase 10 mínimo (no incluida).

Los tiempos de grabación dependen de la resolución.

El tiempo de duración de la batería - dependiendo de la configuración y la temperatura exterior – es hasta 90 min. en condiciones óptimas.

Antes de utilizar su cámara en el agua, por favor compruebe que todas las tapas y cierres están bien cerrados y sellados en la cámara y la carcasa submarina. Después de usar, limpie la carcasa de sal y agua de cloro y luego deje que se seque. La cámara no debe estar expuesta a grandes diferencias de temperatura y humedad para evitar la condensación en el interior de la carcasa o detrás de la lente. Después de su uso bajo el agua, la carcasa debe mantenerse abierta para evitar la condensación o herrumbre.

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

Easypix declara por la presente que el producto GoXtreme Enduro es conforme a todos los requisitos esenciales de la Directiva 1999/5/EC. La declaración de conformidad se puede descargar aquí:

[http://www.easypix.info/download/pdf/doc\\_goxtreme\\_enduro.pdf](http://www.easypix.info/download/pdf/doc_goxtreme_enduro.pdf)

Para ayuda técnica, por favor visite nuestro área de soporte en [www.easypix.eu](http://www.easypix.eu).



Only EU

**easypix**<sup>®</sup>  
LIFESTYLE ELECTRONICS