



GoXTREME®
ENDURANCE



Wide Angle
Lens



HDMI



Ultra HD



Waterproof
to 30m



Long-lasting
battery

MANUAL DEL USUARIO



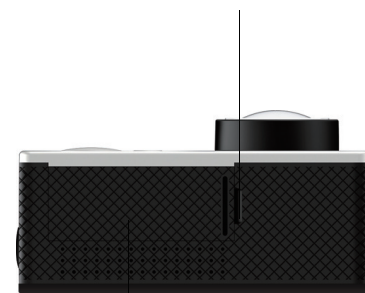
ADVERTENCIA

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 6 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. Después de alcanzar un tiempo de grabación de vídeo máximo, la cámara se detendrá automáticamente. Sólo puede reiniciarse manualmente. (Sistemas de archivos FAT32 no son capaces de gestionar archivos a través de tamaño de 4 GB.)
4K/25fps: 8min. max. • 2.7K/30fps: 8min. max.
1080p/60fps: 20min. max. • 1080p/30fps: 29min. max.
15. Tiempo de duración de la batería - dependiendo de la configuración y la temperatura exterior - hasta 90 min. en condiciones óptimas.

LOS BASICOS



Cierre de puerta de la batería



puerta de la batería

CUBIERTA IMPERMEABLE

Botón de selección / obturador

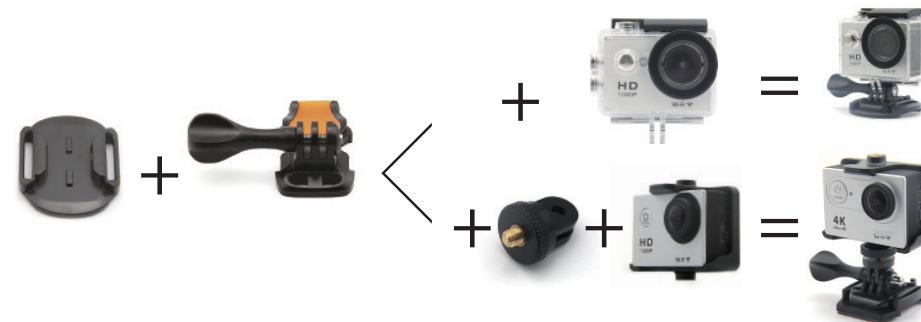
Pestillo

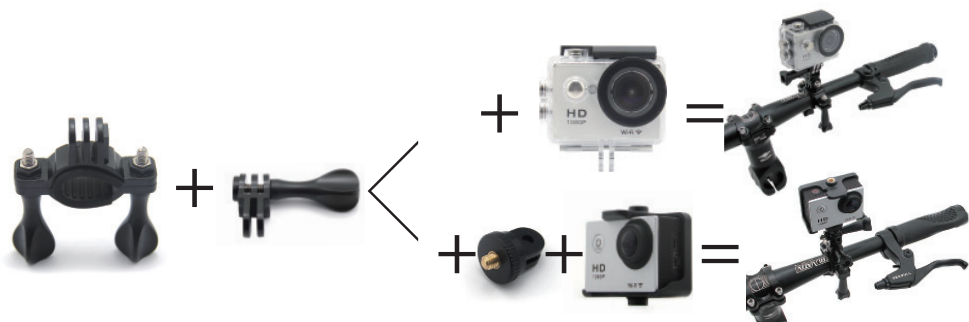
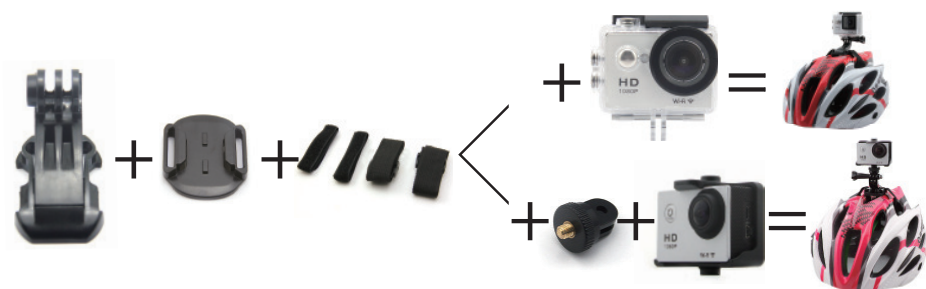
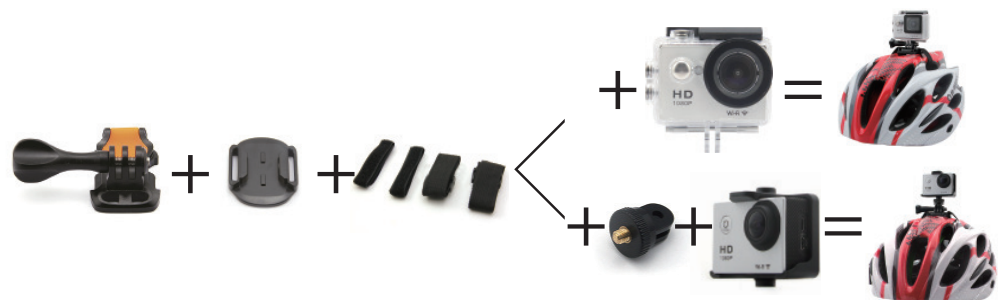


Botón de encendido / Modo

INSTALACIÓN DE LA CÁMARA

Conecte su cámara al casco, aparejos y equipo.





EMPEZANDO

HOLA

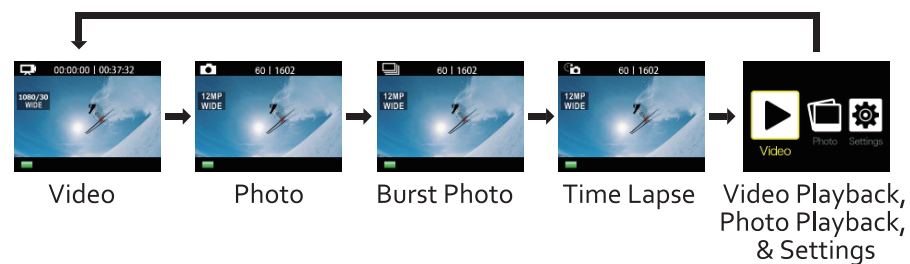
Felicitaciones por su nueva cámara! Este manual del usuario le ayudará a aprender los conceptos básicos de la captura de momentos más increíbles de la vida!

Para encender la unidad:
Pulse el botón de encendido / modo.

Para apagar:
Mantenga pulsado el botón de encendido / modo.

VISIÓN DE CONJUNTO

Encienda la cámara y presione repetidamente el botón de encendido / modo para cambiar entre los modos de cámara y los ajustes. Los modos aparecerán en el siguiente orden.



 **Video** Grabación de vídeo

 **Foto** Foto capturar una sola foto.

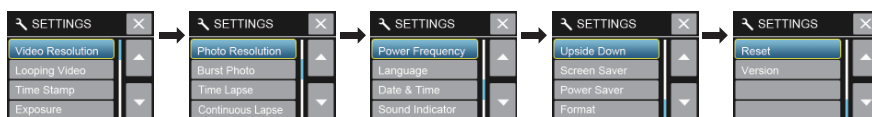
 **Ráfaga de fotos** Captura de foto explosiones

 **Lapso de tiempo** Disparar una serie de fotos en intervalos de tiempo establecidos

 De vídeo y reproducción de fotos.

 **Ajustes** Ajustes de la cámara, la resolución y más

AJUSTES



Presione el obturador / botón de selección para entrar en el menú de ajustes. Pulse repetidamente el botón de encendido / modo para desplazarse por las opciones y pulse el obturador / botón de selección para seleccionar la opción deseada. O usar los botones Arriba / reproducción o Abajo / Wi-Fi para desplazarse a través de las diversas opciones.

Resolución de vídeo:

4K 25fps/2.7k 30fps/ 1080P 60fps/ 1080P 30fps

MicroSD Card	4k25/2.7K30	1080p60	1080p30
32 GB	60 mins	120 mins	240 mins
16 GB	30 mins	60 mins	120 mins

Time Stamp: Off / Fecha / Fecha y Hora

Exposición: +2.0/+1.7+/-1.3+/-1.0+/-0.7+/-0.3/0

Resolución: 12M / 8M / 5M / 4M

Ráfaga de fotos: 3 Fotos

Lapso de tiempos: 2S / 3S / 5S / 10S / 20S / 30S / 60S

Frecuencia de alimentación: 50Hz / 60Hz / Auto

Idioma: Inglés / chino tradicional / italiano / español / portugués / alemán / holandés / Francia / Checa / Polonia / turco / ruso / japonés / coreano / tailandés

Fecha y hora: MM / DD / AA, DD / MM / AA o AA / MM / DD

Indicador de sonido: Obturador On / Off, Start Up 1/2/3 / Ninguno, Bip de encendido / apagado, volumen 0/1/2/3

Al revés: On / Off

Protector de pantalla: Apagado / 1 min / 3 min / 5 min

Ahorro de energía: Apagado / 1 min / 3 min / 5 min

Formato: No / Sí

Reset: No / Sí

Versión

MODO DE VERSIÓN

Video

Para grabar vídeo, compruebe que la cámara está en modo de vídeo. Si el icono de vídeo en la pantalla LCD de la cámara no aparece, pulse el botón de encendido / Modo varias veces hasta que aparezca.

Para iniciar la grabación:

Presione el obturador / botón de selección. La cámara emitirá un pitido y las luces de estado de la cámara parpadeará durante la grabación.

Para detener la grabación:

Presione el obturador / botón de selección. Las luces de estado de la cámara dejan de parpadear y la cámara emite un pitido para indicar que la grabación se ha detenido.

Los tiempos de grabación dependen de la resolución.

Después de alcanzar un tiempo de grabación de vídeo máximo, la cámara se detendrá automáticamente. Sólo puede reiniciarse manualmente. (Sistemas de archivos FAT32 no son capaces de gestionar archivos a través de tamaño de 4 GB.)

4K/25fps: 8min. max. • 2.7K/30fps: 8min. max.

1080p/60fps: 20min. max. • 1080p/30fps: 29min. max.

MODO FOTO

Foto

Para capturar una fotografía, compruebe que la cámara está en el modo Foto. Si el icono de la foto en la pantalla LCD de la cámara no aparece, pulse el botón de encendido / Modo varias veces hasta que aparezca.

Tomar una foto:

Presione el obturador / botón de selección. La cámara emitirá el sonido del obturador de la cámara.

EL MODO DE RÁFAGA FOTO

Ráfaga de fotos

Para capturar una serie de fotos de ráfaga, compruebe que la cámara está en modo de ráfaga de fotos. Si el icono de fotos Ráfaga en la pantalla LCD de la cámara no aparece, pulse el botón de encendido / Modo varias veces hasta que aparezca. En el modo de ráfaga de fotos, la cámara toma 3 fotos en 1,5 segundos.

Para tomar una serie de fotos de la explosión:
Presione el obturador / botón de selección. La cámara emitirá sonidos del obturador de la cámara.

TIEMPO MODO DE INTERVALOS

Lapso de tiempo

Para capturar una serie Lapso de tiempo, verificar el lapso continuo está activado y la cámara está en modo de lapso de tiempo. Si el icono Lapso de tiempo en la pantalla LCD de la cámara no aparece, pulse el botón de encendido / Modo varias veces hasta que aparezca. En el modo Lapso de tiempo, la cámara captura una serie de fotos en intervalos de un segundo 2,3,5,10,20,30 o 60.

Para tomar Lapso de tiempo:

Presione el obturador / botón de selección. La cámara inicia la cuenta atrás y emite el obturador cámara cada vez que se tome una foto.

REPRODUCCIÓN

Reproducción de Vídeos y Fotos

Para entrar en el menú de reproducción:

1. Compruebe que la cámara está en los modos de la cámara.
2. Pulse la tecla arriba / reproducción para entrar en el menú de reproducción.
3. Pulse varias veces el botón de encendido / modo para cambiar entre vídeo y foto.
4. Pulse el obturador / botón de selección para seleccionar la opción deseada.
5. botón Arriba / reproducción o con botones / Wi-Fi para desplazarse a través de las diversas opciones.
6. Pulse el obturador / botón de selección.
7. Para volver al menú de reproducción, pulse el botón de encendido / modo.
8. Para salir, mantenga pulsado el botón Arriba / reproducción durante dos segundos.

TARJETAS SD STORAGE MICRO

Esta cámara es compatible con 8 GB, 16 GB, 32 GB de capacidad y microSD, microSDHC y tarjetas de memoria microSDXC. Se debe utilizar

una tarjeta microSD con un índice de velocidad Clase 10. Recomendamos el uso de tarjetas de memoria de marca para una máxima fiabilidad en las actividades de alta vibración.

BATERÍA

Cargando la batería

Para cargar la batería:

1. Conecte la cámara a una fuente de alimentación del ordenador o USB.
2. La luz de estado de carga permanece encendido mientras la batería se está cargando.
3. La luz de estado de carga se apagará cuando la carga completa.

* Tiempo de carga: 5 horas

COMPATIBILIDAD

* La compatibilidad varía según el dispositivo. Contenido de la reproducción, el intercambio y el acceso a la tarjeta de memoria de la cámara podría no estar disponible en algunos dispositivos.

CÁMARA APP

Conexión a la Ez iCam App (4K y 2.7K no son compatibles)

El **Ez iCam App** le permite controlar la cámara de forma remota usando un teléfono inteligente o tableta. Las características incluyen un control total de la cámara, vista previa en vivo, reproducción de imagen y el intercambio de contenidos seleccionados y más.

1. Descarga la **Ez iCam App** a su teléfono inteligente o tableta en el **Google Play** o **App Store de Apple**.
2. Pulse el encendido / modo Botón de cámara de alimentación.
3. Asegúrese de que la cámara está en los modos de la cámara.
4. Pulse el botón Abajo / Wi-Fi para activar Wi-Fi *.
5. En el smartphone o la configuración de Wi-Fi de la tableta, se conectan a la red llamado "**Endurance**" seguido de una serie de números.
6. Introduzca la contraseña "**1234567890**".
7. Abra la ICAM App Ez en su teléfono inteligente o tableta.

* Mantenga pulsado el botón Wi-Fi durante tres segundos para desactivar la conexión Wi-Fi.

El **Ez Icam App** es compatible con los teléfonos inteligentes y las tabletas se indican a continuación.

Para Apple iOS:

* iPhone 5, 6, 5s (Plus), y 6s (Plus) (iOS9)

* iPad Air y Mini (iOS9)

Para Android

* dispositivos Android 4X Quad-core



iOS / Android
App Download

NOTA

Antes de utilizar tu cámara en el agua, por favor verifica que todas las tapas y pestillos están bien cerrados y sellados en la cámara y en la carcasa para el agua.

Después de usar, limpia la carcasa de la sal y el agua de cloro y luego deja que se seque.

La cámara no se debe exponer a grandes diferencia de temperatura y humedad para evitar la condensación en el interior de la carcasa o detrás de la lente.

Despise de utilizar bajo el agua, la carcasa debe mantenerse abierta para evitar la condensación o la oxidación.

Después de alcanzar un tiempo de grabación de vídeo máximo de 29 minutos, la cámara se detendrá automáticamente.

Sólo puede reiniciarse manualmente.


DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Easypix declara por la presente que el producto GoXtreme Endurance está en conformidad con todos los elementos esenciales requisitos de la Directiva 1999/5/CE. La declaración de conformidad se puede descargar aquí:

http://www.easypix.info/download/pdf/doc_goxtreme_endurance.pdf

Para obtener asistencia técnica, visite nuestra área de soporte en www.easypix.eu.



 *Only EU*

easypix[®]
LIFESTYLE ELECTRONICS