

**GOXTREME**  
ACTION CAMS

**GOXTREME®**  
**PIONEER**



Wide Angle  
Lens



HDMI



Full HD



Waterproof  
to 30m



Long-lasting  
battery

MANUAL DEL USUARIO

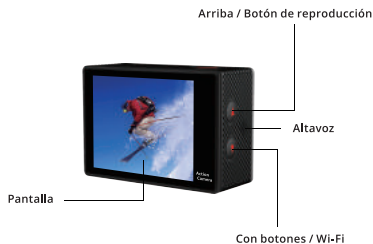


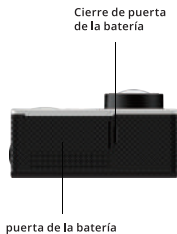
Para obtener los mejores resultados, recomendamos utilizar tarjetas Micro SD de alta calidad de hasta 32 GB, clase 10 con U3 Highspeed o superior.

Antes de usar la tarjeta de memoria por primera vez, formátela en el menú de configuración de su cámara.

Para garantizar el funcionamiento óptimo de su cámara de acción GoXtreme Pioneer, tenga en cuenta la siguiente información importante:

1. Siempre proteja su cámara de caídas, golpes y golpes.
  2. Mantenga una distancia suficiente de los objetos que generan fuertes campos magnéticos u ondas de radio, por ejemplo aparatos eléctricos, para evitar que dañen el producto o afecten la calidad del sonido y la imagen.
  3. Guarde la cámara a temperatura ambiente en un lugar seco y sin polvo, y nunca la exponga a altas temperaturas ni a la luz solar directa de forma permanente.
  4. Para evitar posibles errores de datos, no coloque la tarjeta Micro SD cerca de objetos altamente magnéticos.
  5. En el caso improbable de sobrecalentamiento, humo u olores desagradables que salen de la unidad, desconéctelo inmediatamente del cable de carga y retire la batería para evitar un incendio.
  6. Durante la carga, mantenga el dispositivo fuera del alcance de niños.
  7. El producto solo debe cargarse a través del puerto USB de una computadora portátil o computadora o un adaptador de alimentación USB con una potencia máxima de 1000 mAh.
  8. Antes de usar la cámara en el agua, asegúrese de que todas las tapas y cierres de la cámara y la carcasa estén cerradas y selladas.
  9. Después de usar sal y agua clorada, limpie la carcasa y deje que se seque.
  10. La cámara no debe exponerse a altas diferencias de temperatura y humedad para evitar la condensación dentro de la caja o detrás de la lente. Después del uso bajo el agua, la carcasa debe dejarse abierta para evitar la condensación o la oxidación.
  11. El tiempo de grabación depende de la resolución seleccionada. Después de alcanzar un tiempo máximo de grabación de vídeo, la cámara se detendrá automáticamente. Se debe reiniciar manualmente. Los sistemas de archivos FAT32 no pueden administrar archivos de más de 4 GB de tamaño.
- 1080p / 30fps: máx. 29 min.
12. La duración de la batería es, según la configuración y la temperatura exterior, hasta 90 minutos en condiciones óptimas.



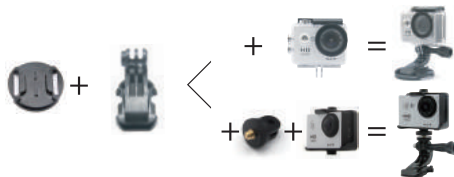


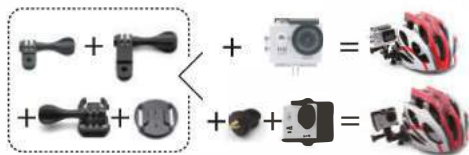
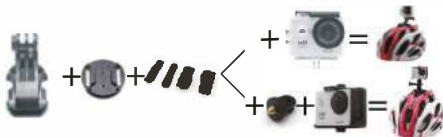
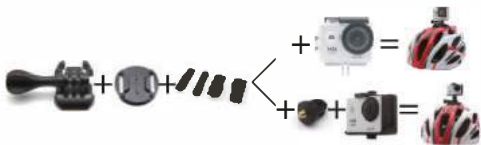
## CUBIERTA IMPERMEABLE



## 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:

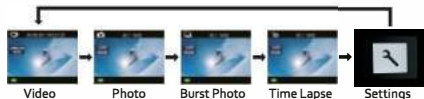
Mantenga pulsado el botón de encendido / modo.

---

## 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.

**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, 2M

**Rafaga/Serie de foto:** 3 Fotos

**Intervalo de foto/Lapso:**

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.):  
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 iSmart DV App

El **iSmart DV App** 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 **iSmart DV 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 "**Pioneer**" seguido de una serie de números.
6. Introduzca la contraseña "**1234567890**".
7. Abra la iSmart DV App en su teléfono inteligente o tableta.



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

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

### Para Apple iOS:

**iPhone5, 5s, 6 (Plus), & 6s, 7 (Plus) (iOS9 & iOS10)**  
**Aire iPad y Mini (iOS9)**

### Para Android

**Dispositivos Android 4x Quad-Core (up to Android 7.0)**



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.

### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Easypix declara por la presente que el producto GoXtreme Pioneer 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\\_pioneer.pdf](http://www.easypix.info/download/pdf/doc_goxtreme_pioneer.pdf)  
Para obtener asistencia técnica, visite nuestra área de soporte en [www.easypix.eu](http://www.easypix.eu).



**easypix®**  
LIFESTYLE ELECTRONICS