

GOXTREME® VISION DUO



MANUAL DEL USUARIO

- FR :** Un manuel dans votre langue est disponible sur Internet:
- IT:** Il manuale nella sua lingua può essere trovato su Internet:
- ES:** Puede encontrar un manual en su idioma en Internet:
- PT:** Um manual em seu idioma pode ser encontrado na Internet:
- PL:** Instrukcję w swoim języku możesz znaleźć na stronie:
- SWE:** En handbok på ditt språk finns på Internet:
- NL:** Een handleiding in uw taal vindt u op internet:

<https://bit.ly/3qzHHEQ>

www.easypix.info/download-manuals/download/goxtreme-vision-duo

Índice de contenidos

General	3
Explicación de los símbolos	3
Descripción del producto	4
Uso previsto.....	4
Restricciones	4
Instrucciones de seguridad.....	5
Entorno operativo	6
Descripción de la cámara	7
Primeros pasos	8
Paso 1: Inserte y cargue la batería	8
Paso 2: Encender y apagar el interruptor	9
Paso 3: Explicación de la pantalla (pantalla táctil)	9
Paso 4: Cambiar de pantalla	10
Paso 5: Establecer el idioma	10
Paso 6: Insertar y formatear la tarjeta MicroSD.....	11
Paso 7: Fijar la fecha y la hora.....	12
Paso 8: Cambiar el modo	13
Paso 9: Cambiar la configuración de vídeo/foto	13
Ajustes de vídeo	14
Ajustes de las fotos.....	16
Ajustes generales de la cámara	18
Otras funciones de vídeo y fotografía	21
Modo de reproducción.....	26
Mando a distancia	27
Conexión Wi-Fi a la aplicación " iSmart DV2 "	28
Especificaciones técnicas.....	30
Alcance de la entrega	31

Descargo de responsabilidad

Easypix no ofrece ninguna declaración ni garantía en relación con este manual y, en la medida en que lo permita la ley, limita expresamente su responsabilidad por el incumplimiento de cualquier garantía que pueda surgir de la sustitución de este manual por cualquier otro. Además, Easypix se reserva el derecho de revisar esta publicación en cualquier momento sin obligación de notificar dichas revisiones a ninguna persona.

Easypix no se hace responsable del mal uso de la información aquí contenida. Si tiene alguna sugerencia de mejora o cambio, o si ha encontrado algún error en esta publicación, le rogamos que nos lo comunique.

Al instalar y utilizar este producto, deben respetarse todas las normas de seguridad estatales, regionales y locales pertinentes. Por razones de seguridad y para garantizar el cumplimiento de los datos documentados del sistema, sólo el fabricante puede realizar reparaciones en los componentes.

El incumplimiento de esta información puede provocar lesiones o daños en el equipo.

Copyright © Easypix GmbH

Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, distribuida o transmitida en cualquier forma o por cualquier medio, incluyendo fotocopias, grabaciones u otros métodos electrónicos o mecánicos, sin la previa autorización por escrito del editor. Para solicitar permisos, póngase en contacto con el editor por escrito.

Easypix GmbH, Em Parkveedel 11, 50733 Colonia, Alemania
soporte@easypix.com - www.easypix.com

General

Lea este manual y sus instrucciones de seguridad antes de utilizar este producto. Siga todas las instrucciones. De esta forma se evitan los peligros que pueden provocar daños materiales y/o lesiones graves.

El producto sólo puede ser utilizado por personas que hayan leído y comprendido completamente el contenido de este manual de usuario.

Asegúrese de que cada persona que utilice el producto haya leído y siga estas advertencias e instrucciones.

Conserve toda la información de seguridad y las instrucciones para futuras consultas y transmítalas a los siguientes usuarios del producto.

El fabricante no se hace responsable de los daños materiales o personales derivados de una manipulación incorrecta o del incumplimiento de las instrucciones de seguridad.

Explicación de los símbolos



ADVERTENCIA

"Advertencia" indica un peligro con un riesgo que, si no se evita, puede provocar lesiones.

¡ATENCIÓN!

"Nota" indica información que se considera importante pero que no está relacionada con el peligro.

Descripción del producto

GoXtreme Vision DUO es una cámara 4K con doble pantalla: la cámara tiene una pantalla de 2"/5cm en la parte trasera y una pantalla adicional de 1,3"/3,3cm en la parte delantera.

La pantalla trasera es una pantalla táctil que permite manejar la cámara de forma fácil e intuitiva. La pantalla frontal te ayuda a elegir rápida y cómodamente el recorte perfecto para tus selfies.

La cámara también cuenta con una carcasa resistente al agua hasta 30 metros y una amplia gama de soportes y accesorios, como el mando a distancia de muñeca.

Uso previsto

El producto es adecuado para cualquier tipo de deporte.

Los soportes suministrados permiten montar la cámara en todas las posiciones posibles: en la moto, en el casco o en el cuerpo.

Restricciones



ADVERTENCIA

**El producto no es adecuado para niños menores de 3 años.
Contiene piezas pequeñas. Peligro de asfixia.**



ADVERTENCIA

El producto en sí no es resistente al agua. Sólo puede sumergirse en el agua en el alojamiento previsto.

- Antes de utilizar el producto en el agua, asegúrese de que todas las tapas y sujeciones de la cámara y de la carcasa subacuática estén cerradas y selladas.
- Después de su uso en agua salada o clorada, limpie la carcasa y déjela secar.
- Después de su uso bajo el agua, la carcasa debe dejarse abierta para evitar la condensación o la formación de óxido.

Instrucciones de seguridad



ADVERTENCIA

Este producto sólo es adecuado para el fin descrito, el fabricante no se hace responsable de los daños causados por un uso inadecuado.



ADVERTENCIA

Lea atentamente estas instrucciones de uso antes de utilizarlo.

- Proteja siempre su cámara de caídas, golpes y choques.
- Mantenga una distancia suficiente de los objetos que generan fuertes campos magnéticos u ondas de radio para evitar que dañen el producto o afecten a la calidad del

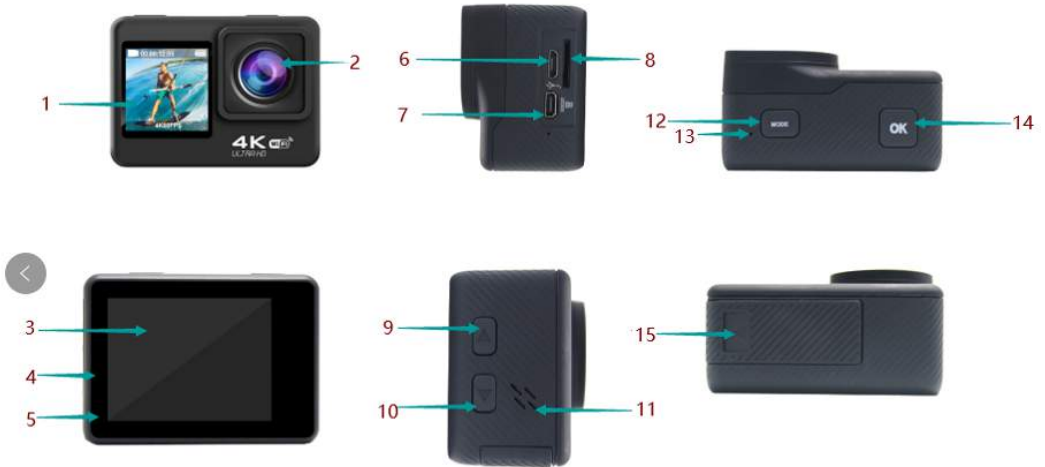
sonido y la imagen.

- En el caso improbable de que el aparato se sobrecaliente, salga humo o desprenda olores desagradables, desconéctelo inmediatamente del cable de carga y retire la batería para evitar un incendio.
- No desmonte el producto.
- Por favor, elimine los desechos y residuos al final de la vida útil del producto de acuerdo con las leyes y reglamentos locales.

Entorno operativo

- Por favor, retire la película protectora transparente de la lente y la pantalla antes de usarla.
- Es normal que la carcasa desprenda calor durante su uso.
- El producto no debe exponerse a grandes diferencias de temperatura y humedad para evitar la condensación en el interior de la carcasa o detrás de la lente.
- No exponga el producto a temperaturas superiores a 40°C.
- Guarde el producto en un lugar fresco (a temperatura ambiente), en un lugar seco y sin polvo, y no lo exponga nunca a altas temperaturas ni a la luz solar directa y permanente.
- Proteja el producto de caídas, golpes y choques.

Descripción de la cámara



1. Pantalla frontal (1,3")
2. Lente
3. Pantalla trasera (pantalla táctil de 2")
4. Pantalla de funcionamiento
5. Indicador de carga
6. Conexión USB
7. Salida HD
8. Ranura para tarjetas microSD
9. Grabación de sonido

10. - Cambio de pantalla (pulsación larga)
- Activar el Wi-Fi (pulsación corta)
11. Altavoz
12. Botón de modo/encendido
13. Indicador
14. Disparador / Botón de selección
15. Compartimiento de la batería

Primeros pasos

¡ATENCIÓN!

Para garantizar un funcionamiento óptimo de la cámara, siga los siguientes pasos cuando la utilice por primera vez:

Paso 1: Inserte y cargue la batería

Antes de utilizar la cámara por primera vez, asegúrese de que está completamente cargada.

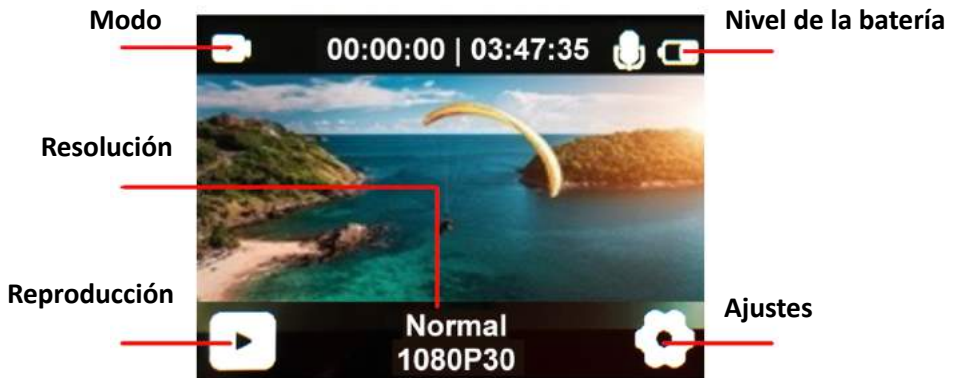
- Abra la tapa del compartimento de la batería, introduzca la batería y cárguela durante unas 4 horas.
- Mantenga la unidad fuera del alcance de los niños durante la carga.
- **Asegúrese de que la cámara esté apagada durante la carga.** Si la cámara se enciende automáticamente cuando se conecta a una fuente de alimentación, apáguela o toque "Charging" en la pantalla para que la batería se cargue completamente.
- La cámara sólo debe cargarse a través del puerto USB de un ordenador o de una fuente de alimentación USB con una capacidad máxima de 1050mAh.
- Desconecte el cable USB conectado a la cámara antes de utilizarla.
- La duración de la batería es -según el ajuste y la temperatura exterior- de hasta 90 minutos en condiciones óptimas.
- Antes de utilizar la cámara como dashcam, retira la batería y utiliza un cargador de coche de 5V/1A.

Paso 2: Encender y apagar el interruptor

- Mantenga pulsado el botón de encendido durante unos 3 segundos para encender la cámara.
- Para apagar la cámara, mantenga pulsado el botón de encendido durante unos 3 segundos.

Paso 3: Explicación de la pantalla (pantalla táctil)

La pantalla trasera de la cámara es táctil. Por lo tanto, puedes manejar la cámara cómodamente tocando la pantalla.



CAMBIO DE MODO:

Desliza el dedo hacia la derecha o hacia la izquierda para cambiar el modo.

Paso 4: Cambiar de pantalla

Para pasar de una pantalla a otra, mantenga pulsado el botón "Abajo" del lateral de la cámara durante 2 segundos.

La pantalla frontal de 1,3" te ayuda a encuadrar cómodamente la toma perfecta para tus selfies.

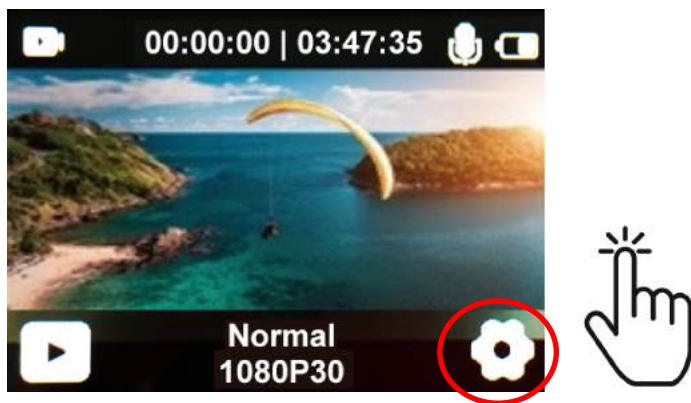
Tenga en cuenta: La pantalla frontal no es táctil.

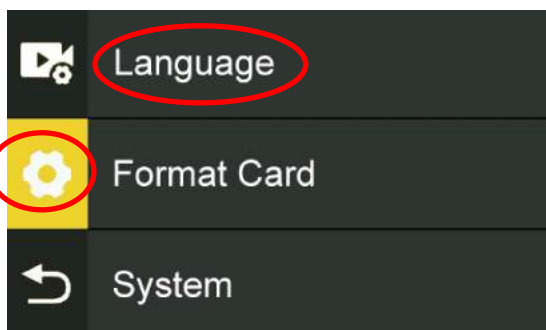
Paso 5: Establecer el idioma

Por defecto, la cámara está configurada en inglés.

Esto le permite establecer el idioma deseado:

1. Haga clic en el icono "Configuración" de la pantalla y seleccione de nuevo "Configuración" en la selección.





2. En el menú de ajustes, puede desplazarse con el dedo hasta el subapartado "Idioma" (Language).
3. Seleccione allí su idioma.

Paso 6: Insertar y formatear la tarjeta MicroSD

¡ATENCIÓN!

- **Asegúrese de que la tarjeta de memoria está formateada en la cámara antes de utilizarla por primera vez.**
- No se incluye ninguna tarjeta microSD en el volumen de suministro.
- Para obtener los mejores resultados, se recomienda utilizar tarjetas MicroSD de clase 10 de alta calidad con U3 High Speed o superior.

- **Asegúrese de utilizar una tarjeta de memoria U3 cuando grabe vídeos 4K.** El uso de una tarjeta de menor valor puede causar problemas de velocidad de transferencia de datos debido al gran tamaño de archivo que produce el vídeo 4K.
- Tamaño máximo de la tarjeta MicroSD 128GB (FAT32)
- El tiempo de grabación depende de la resolución seleccionada.

¡ATENCIÓN!

El formateo borra todos los archivos de la tarjeta.

Formatea la tarjeta MicroSD:

1. Haga clic en el icono "Configuración" de la pantalla y seleccione de nuevo "Configuración" en la selección.
2. En el menú de ajustes, puede navegar hasta el subapartado "Formatear tarjeta Micro SD" desplazándose con el dedo.
3. Si confirmas el formateo allí, tu tarjeta se formateará inmediatamente y se borrarán todos los datos.

Paso 7: Fijar la fecha y la hora

1. Haga clic en el icono "Settings" en la pantalla y seleccione de nuevo "Settings" en la selección.
2. En el menú de ajustes, puede desplazarse con el dedo hasta el subapartado "Fecha y hora".
3. Introduzca allí la información correcta.

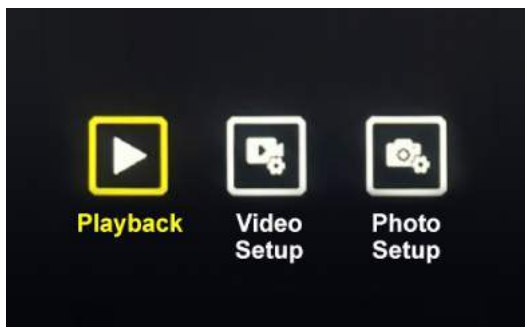
Paso 8: Cambiar el modo

El botón de encendido/apagado es también el botón de modo.

Pulse este botón para cambiar de modo:

Vídeo > Foto > Reproducción >

Ajustes de vídeo > Ajustes de fotografía



También puedes cambiar entre el modo de vídeo y el de foto deslizando el dedo de izquierda a derecha por la pantalla.

Paso 9: Cambiar la configuración de vídeo/foto

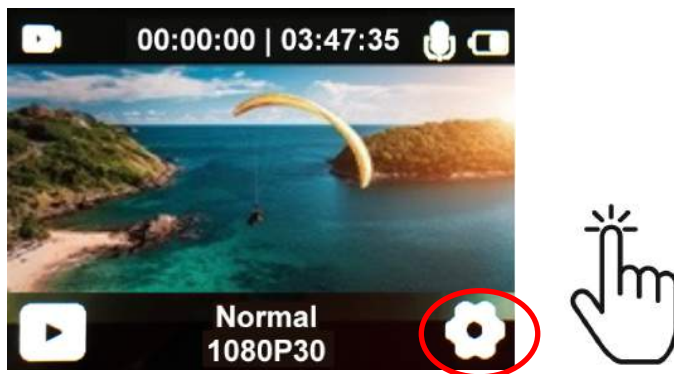
Los ajustes de vídeo se realizan en el modo de vídeo.

Ajustes fotográficos están en modo foto.

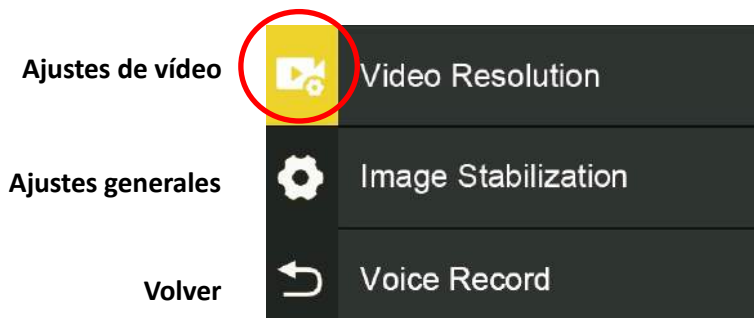
1. Tras el encendido, la cámara está en modo vídeo.
Pulsa el botón de modo o desliza el dedo hacia la derecha si quieres cambiar al modo foto.
2. Para cambiar la configuración de tus grabaciones de fotos o vídeos, toca el icono "Configuración" en el modo

correspondiente.

3. A continuación, toca Ajustes de vídeo o foto y desplázate hasta la función que quieras cambiar.



Ajustes de vídeo



Resolución de vídeo

4K 60fps / 4K30fps / 2.7K 30fps / 1080P 60fps / 1080P 30fps / 720P120fps / 720P 60fps

Tenga en cuenta:

- Al grabar vídeos de alta resolución, como 4K 30fps, la cámara puede calentarse y consumir más energía. Esto es normal.
- La tarjeta micro SD en formato FAT32 detiene la grabación cuando la capacidad de almacenamiento de los archivos individuales supera los 4 GB y comienza a grabar un nuevo archivo.

Estabilización de la imagen

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 se tambalea, el sensor utiliza un algoritmo de compensación de movimiento para compensar los cambios y producir un vídeo estable.

Tenga en cuenta:

- La estabilización de imagen no es compatible con la resolución de vídeo 720P 120fps.
- Si activas la estabilización de imagen, el bucle de vídeo, el vídeo time-lapse, la cámara lenta y la "Luz baja automática" no están disponibles.

Grabación de sonido

Apagado / Encendido

Reducción del ruido

Si activas la reducción de ruido, puedes reducir el ruido del viento hasta un nivel aceptable.

"Auto Low Light" (luz baja)

El modo Auto Low Light ajusta automáticamente el brillo para obtener el mejor rendimiento en condiciones de poca luz.

Exposición

-2.0 / -1.0 / 0.0 / +1.0 / +2.0

Medición de la exposición

Centro / Multi-campo

Sello de fecha

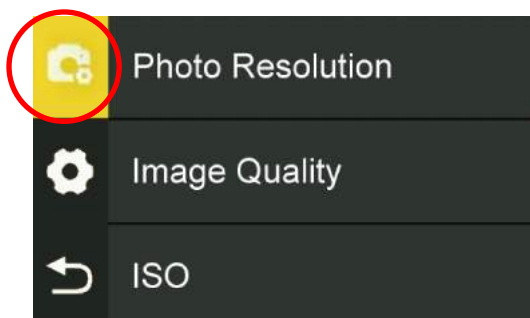
Si activas el sello de fecha, la cámara añade un sello de fecha/hora a los vídeos que grabas.

Ajustes de las fotos

Ajustes de las fotos

Ajustes generales

Volver



Resolución de fotos

20M / 16M / 14M / 10M / 8M / 5M / 2M

Calidad de imagen

Alto / Medio / Bajo

ISO:

Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200

La configuración por defecto es Auto.

Exposición

-2.0 / -1.0 / 0.0 / +1.0 / +2.0

Medición de la exposición

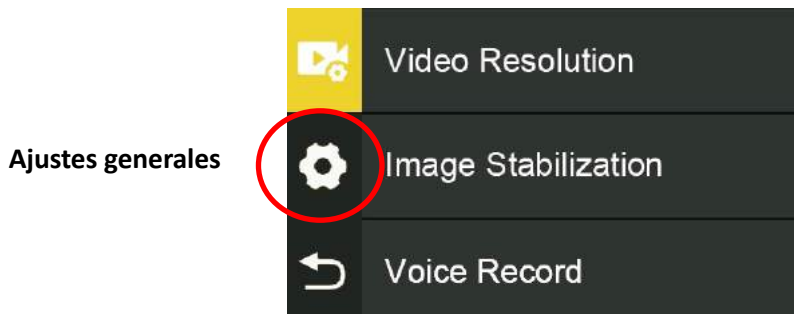
Centro / Multi-campo

Sello de fecha

Si activas el sello de fecha, la cámara añade un sello de fecha/hora a las fotos que tomas.

Ajustes generales de la cámara

Para cambiar los ajustes de la cámara, accede a los ajustes generales.



Ajustar los tonos

Disparo / Encendido / Tono de las teclas / Volumen

Campo de visión

Mediana / Ancha / Estrecha

Modo de inmersión

Apagado / Encendido

Efecto

Normal / Blanco y negro / Natural / Negativo / Cálido / Contraste de luminosidad

Corrección de la distorsión

Apagado / Encendido

Modo de conducción

Cuando activas el modo de conducción y conectas la cámara al cargador del coche, la cámara empieza a grabar automáticamente cuando arrancas el motor de tu vehículo. La cámara se apaga y deja de grabar cuando se vuelve a apagar el motor del vehículo.

Tenga en cuenta:

- Debes utilizar un cargador de coche con salida de 5V 1A.
- Si utilizas la cámara como dashcam, te recomendamos que actives al mismo tiempo las funciones de bucle de vídeo, modo de conducción y protector de pantalla.

Rotación de imágenes

Este ajuste determina la orientación de la pantalla.

Salvapantallas

Apagado / 1min / 3min / 5min

El salvapantallas apaga la pantalla tras un determinado periodo de inactividad para ahorrar batería. Para volver a encender la pantalla, pulse cualquier botón de la cámara.

Desconexión automática

Apagado / 1min / 3min / 5min

Esta función apaga la cámara después de un determinado periodo de inactividad para ahorrar batería.

Frecuencia de la red

50Hz/60Hz

Balance de blancos

Auto / Luz del día / Sombra / Incandescente / Fluorescente

El balance de blancos automático permite ajustar la temperatura de color de los vídeos y las fotos para optimizarla en condiciones de luz fría o cálida.

Observación:

El modo de inmersión proporciona una corrección del color cuando se dispara bajo el agua a profundidades de 1,5 a 10 m.

Fecha y hora

Idioma

Formatear la tarjeta Micro SD

Para mantener su tarjeta micro SD en buen estado, debe reformatearla regularmente. El reformateo borra todo el contenido de la tarjeta. Así que asegúrate de hacer una copia de seguridad de tus fotos y vídeos de antemano.

Sistema

Restablecer la configuración de fábrica / Información del sistema / Información de la tarjeta MicroSD

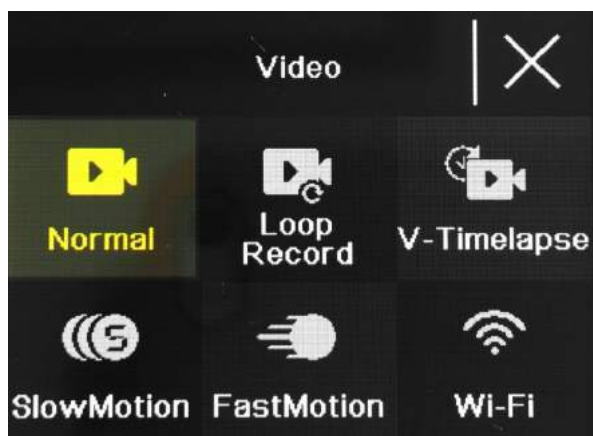
Otras funciones de vídeo y fotografía

Además de la grabación normal de vídeo y fotos, se pueden añadir rápidamente funciones especiales individuales para foto y vídeo.



Desliza el dedo hacia arriba desde la parte inferior y activa la función que quieras utilizar:

OTRAS FUNCIONES DE VÍDEO



¡ATENCIÓN!

Las funciones "Loop", "Timelapse", "Slow Motion", "Fast Motion" y la estabilización de imagen no pueden seleccionarse al mismo tiempo. Si selecciona uno de ellos, los demás se desconectan automáticamente.

"Loop"

1min / 3min / 5min

Cuando la tarjeta micro SD está llena, los nuevos archivos se superponen a los antiguos si la grabación en bucle está activada.

Observación:

Con las tarjetas micro SD en formato FAT32, la grabación se detiene cuando la capacidad de almacenamiento de los archivos individuales supera los 4 GB y la grabación continúa con un nuevo archivo.

"Timelapse"

1seg / 3seg / 5seg / 10seg / 30seg / 1min.

El vídeo time-lapse crea un vídeo a partir de imágenes tomadas a intervalos específicos. Con esta opción puedes grabar un evento time-lapse y verlo inmediatamente como un vídeo.

Si selecciona 3 segundos, se grabarán 3 segundos para obtener una imagen por segundo.

Ejemplo: Si seleccionas 4K/30FPS y 3 segundos, necesitas grabar 90 segundos, entonces puedes obtener un video de 1 segundo para 4K/30FPS.

Observación:

- El vídeo time-lapse se graba sin sonido.
- Los vídeos time-lapse se graban a un máximo de 30 fps.

"Slow Motion"

Activado / Desactivado

Nota:

Selecciona la resolución de vídeo 1080P 60fps/720P 120fps, 60fps.

"Fast Motion"

2x / 4x / 6x / 10x /15x

El movimiento rápido es una acción que parece moverse más rápido de lo normal en la pantalla. Esto se consigue filmando la acción a una velocidad inferior a la normal en la cámara y proyectándola después a velocidad normal.

Wi-Fi

Aquí puedes activar la función Wi-Fi.

¡ATENCIÓN!

- La tarjeta micro SD en formato FAT32 detiene la grabación cuando la capacidad de almacenamiento de los archivos individuales supera los 4 GB y comienza a grabar un nuevo archivo.
- La cámara deja de grabar automáticamente cuando la batería se agota. El vídeo se guarda antes de que la cámara se apague.

OTRAS FUNCIONES FOTGRÁFICAS



¡ATENCIÓN!

Las funciones de imágenes en serie, timelapse, autodesparador y larga exposición no pueden seleccionarse al mismo tiempo. Si selecciona uno de ellos, los otros tres se desconectan automáticamente.

Imágenes en serie

3 fotos / 7 fotos / 15 fotos / 30 fotos

La función de disparo continuo permite tomar hasta 30 fotos en un periodo de tiempo determinado.

Observación:

Si se selecciona la función de disparo continuo, las funciones de Lapso de tiempo y Larga exposición no están disponibles.

"Timelapse"

3Seg / 5Seg / 10Seg / 30Seg / 1Min

La función time-lapse toma una serie de fotos a intervalos específicos. Utiliza este modo para tomar fotos de cualquier actividad y seleccionar las mejores fotos después.

Temporizador

2 segundos / 5 segundos / 10 segundos

Un autodisparador proporciona un retardo entre la pulsación del botón de disparo y la liberación del obturador. Se utiliza sobre todo para hacerse fotos a uno mismo.

Tiempo de exposición

1 segundo / 2 segundos / 5 segundos / 8 segundos / 30 segundos / 60 segundos

La exposición prolongada es un método de exposición en el que se elige una velocidad de obturación lenta. Los tiempos de exposición largos pueden hacer que las escenas oscuras sean más claras y crear efectos fantásticos.

Modo de reproducción

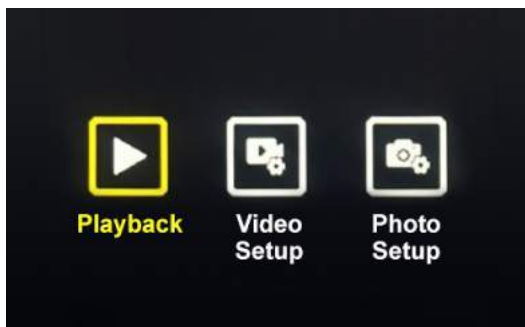
El botón de encendido/apagado es también el botón de modo.

Pulse este botón para cambiar de modo:

Vídeo > Foto > Reproducción >

Ajustes de vídeo > Ajustes de fotografía

Para entrar en el modo de reproducción, seleccione el icono "Reproducción" y confirme con el botón OK.



REPRODUCCIÓN EN LA CÁMARA

Entra en el modo de reproducción. Si la tarjeta SD tiene mucho contenido, puede tardar un minuto en cargarse.



Para reproducir, toque el archivo correspondiente con el dedo.

BORRAR UN ARCHIVO EN LA CÁMARA

Para eliminar, pulse el icono de la papelera.

Seleccione el archivo a eliminar y confirme de nuevo con el icono de la papelera.

REPRODUCCIÓN EN EL ORDENADOR

Para reproducir tus vídeos y fotos en un ordenador, primero debes transferir estos archivos a un ordenador.

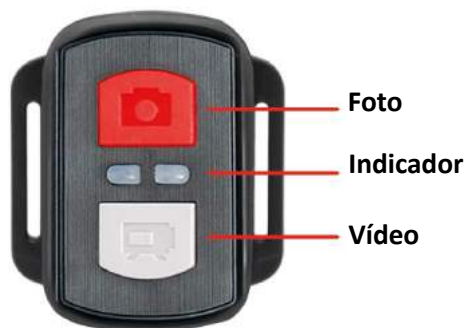
Mando a distancia

Puedes iniciar cualquier grabación con el mando a distancia.

Para ello, pulse el botón de grabación de foto o vídeo del mando a distancia.

Pulse de nuevo el botón para detener la grabación.

El alcance del mando a distancia es de unos 10 metros.



¡ATENCIÓN!

El mando a distancia es resistente a las salpicaduras. No es adecuado para su uso bajo el agua.

Conexión Wi-Fi a la aplicación " iSmart DV2 "

1. Antes de utilizar la función WiFi, diríjase a la Apple App Store o a GooglePlay e instale la aplicación "iSmart DV2 " en su smartphone o tableta.



ANDROID



iOS

2. Active la función WiFi (WLAN) de la cámara:
Para ello, pulse el botón "Abajo" para activar el WiFi.
3. Ahora abre los ajustes de WiFi en tu smartphone para seleccionar la cámara entre las redes inalámbricas disponibles.
4. La contraseña para establecer la conexión es 1234567890.

Desactive la función WiFi:

Toque el icono X en la pantalla para desactivar la función WiFi .

¡ATENCIÓN!

Asegúrate de haber descargado la aplicación correcta para tu cámara.

- Ten en cuenta que la transferencia inalámbrica de archivos a través de una aplicación no es posible para vídeos con una resolución superior a 1080p. Los archivos con una resolución superior a 1080p sólo pueden transferirse a través de un ordenador o un lector de tarjetas.
- El ancho de banda Wi-Fi de la cámara es relativamente estrecho.
La señal se ve afectada por la distancia, otras señales, las ondas electromagnéticas y otros factores. Un retraso de la señal de 2 a 5 segundos es normal.
El alcance del Wi-Fi es de unos 5 a 10 metros.
- Cuando se utiliza la aplicación Live View, sólo se muestra la información de la red en la pantalla de la cámara.
- Cuando haya terminado de transmitir, desactive la función WiFi para ahorrar batería.
- Cuando el smartphone está cerca de un router, suele conectarse automáticamente a la red del router (cuya contraseña ha guardado) y no a la cámara.
Por favor, intente conectar la cámara y el smartphone más lejos del router para que no se dirija a la red del router.

Especificaciones técnicas

Resolución de vídeo	4K (60*/30 fps) 2,7K (30 fps) 1080p (60/30 fps) 720p (120/60 fps)
Resolución de fotos	20M*/16M*/14M*/10M/8M/5M/2M
Mostrar	1,3"/3,3cm delante 2,0"/5cm trasero (pantalla táctil)
Sensor	12MP
Carcasa impermeable	Resistente al agua hasta 30 metros
Micro/altavoz	Integrado
Gran angular	170°
Slow Motion	1080p 60fps / 720p 120fps, 60fps
Vídeo "Timelapse"	1Seg / 3Seg / 5Seg / 10Seg /30Seg /1min
Foto "Timelapse"	3Seg / 5Seg / 10Seg / 30Seg / 1min
Imágenes en serie	3 fotos / 7 fotos / 15 fotos / 30 fotos
Loop	1min / 3min / 5min
Temporizador	2seg / 5seg / 10seg
Balance de blancos	Coche / Luz diurna / Sombra / Luz artificial / Tubo fluorescente
Wi-Fi	Alcance aproximado de 5 a 10 metros
Frecuencia Wi-Fi	2,4 GHZ

Formatos de archivo	MOV, JPG
Interfaces	HDMI, USB 2.0 Micro
Batería	Batería de iones de litio de 1050 mAh reemplazable
Mando a distancia	Alcance aproximado de 10 metros
Dimensiones	60 x 44 x 32 mm
Memoria externa	- Admite tarjetas MicroSD de hasta un máximo de 128 GB - Requisito previo: Tarjetas U3 clase10 o superior - No está incluido en el volumen de suministro

*interpolado

Alcance de la entrega

- Cámara
- Carcasa impermeable
- Segunda tapa para la carcasa (no impermeable)
- Mando a distancia
- Soporte para los soportes
- Adaptador para trípode
- Adaptador para monopié
- Portabicicletas
- Soporte para cascos
- Batería
- Cable USB
- Instrucciones de uso EN/DE

Las instrucciones de uso en otros idiomas están disponibles para su

descarga en: <https://bit.ly/3qzHHEQ> o

www.easypix.info/download-manuals/download/goxtreme_vision_duo

Eliminación

¡ATENCIÓN!



Los aparatos marcados con este símbolo no deben eliminarse con la basura

doméstica. La ley obliga a eliminar los aparatos viejos, así como las pilas y baterías, por separado de los residuos domésticos.

Puede obtener información sobre los puntos de recogida que aceptan aparatos/baterías usadas de forma gratuita en su localidad o municipio.



Deseche los envases:

Deseche los envases según el tipo. Deposita el cartón y el envase en la papelera, y el papel de aluminio en la papelera de reciclaje.



Eliminación de RAEE y/o pilas por parte de los usuarios en los hogares de la Unión Europea:

Este símbolo en el producto o en el envase indica que no puede eliminarse con la basura doméstica. Debe deshacerse de los residuos de su aparato y/o batería entregándolos al sistema de recogida de aparatos eléctricos y electrónicos y/o baterías que corresponda. Para obtener más información sobre cómo reciclar este aparato y/o la batería, póngase en contacto con la oficina municipal, la tienda donde compró el aparato o el servicio de eliminación de residuos domésticos. El reciclaje de materiales ayuda a conservar los recursos naturales y a garantizar que se reciclen de forma que se proteja la salud humana y el medio ambiente.



ADVERTENCIA

Advertencia sobre la batería:

- No almacene la cámara a temperaturas superiores a 60°C.
- Evite exponer el producto a temperaturas muy frías o muy calientes. Las temperaturas bajas o altas pueden acortar la vida útil de la batería o hacer que el producto deje de funcionar correctamente de forma temporal.
- No seque el producto o la batería con una fuente de calor externa, como un horno microondas o un secador de pelo.
- No guarde la batería junto con objetos metálicos como monedas, llaves o collares. Si los polos de la batería entran en contacto con objetos metálicos, puede producirse un incendio.
- No desmonte la batería. Tenga cuidado de no provocar un cortocircuito en la batería. No siga utilizando la batería si tiene fugas o se dilata.
- Cargue siempre a través del sistema. Si se sustituye la batería por otra de tipo incorrecto, existe el riesgo de explosión.
- Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.
- Las pilas pueden explotar si se exponen al fuego. Nunca tire las pilas al fuego.
- Elimine las pilas usadas de acuerdo con la normativa local.
- Antes de desechar la unidad, retire la batería y deséchela por separado.

Declaración de conformidad

El fabricante declara que el marcado de este producto ha sido colocado de acuerdo con los requisitos esenciales y las disposiciones pertinentes de las directivas europeas.

La declaración de conformidad completa puede descargarse aquí:

www.easypix.info/download/pdf/doc_goxtreme_vision_duo.pdf



EASYPPIX | LIFESTYLE
ELECTRONICS