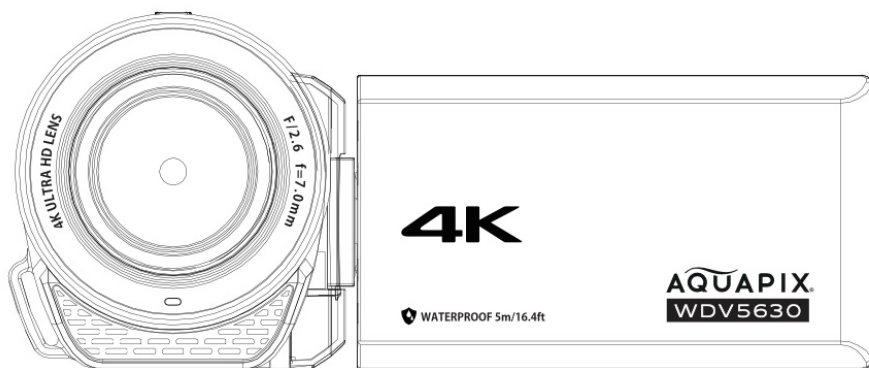


# AQUAPIX®

## WDV5630

VIDEOCÂMARA DV RESISTENTE AL AGUA



### 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:

**SV:** En handbok på ditt språk finns på Internet:

**NL:** Een handleiding in uw taal vindt u op internet:

[bit.ly/3JtIJul](https://bit.ly/3JtIJul)



## **Índice**

General.....	4
Símbolos utilizados .....	5
El producto.....	5
Seguridad probada.....	6
Uso previsto .....	6
Restricciones .....	6
Instrucciones de seguridad .....	7
Entorno operativo .....	9
Entorno de almacenamiento .....	11
Descripción de la cámara .....	12
Primer uso.....	14
Paso 1: Insertar la batería .....	14
Paso 2: Cargar la batería .....	15
Paso 3: Insertar una tarjeta microSD .....	16
Paso 4: Encender la cámara .....	16
Paso 5: Formatear la tarjeta microSD .....	16
Configuración general.....	17
Modo vídeo.....	18
Iconos de pantalla en modo vídeo.....	19
Ajustes de vídeo.....	20
Modo foto .....	21
Iconos de pantalla en modo foto.....	22
Ajustes fotográficos .....	23

Modo de reproducción .....	25
Reproducir archivos .....	25
Presentación de fotos .....	26
Eliminación de archivos .....	27
Proteger archivos .....	27
Iconos de la pantalla de reproducción.....	28
Duración de las grabaciones .....	30
Conexión al PC .....	31
Conexión al televisor.....	33
Especificaciones técnicas .....	34
Solución de problemas .....	36
Volumen de suministro .....	37
Eliminación.....	38
Declaración de conformidad.....	40

## **Descargo de responsabilidad**

Easypix no ofrece ninguna declaración ni garantía en relación con este manual y, en la máxima medida permitida por la ley, limita expresamente su responsabilidad por el incumplimiento de cualquier garantía que pueda derivarse 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 a nadie dichas revisiones.

Easypix no se hace responsable del mal uso de la información aquí contenida. Si tiene alguna sugerencia de mejora o cambio, o ha encontrado algún error en esta publicación, háganoslo saber.

Al instalar y utilizar este producto deben observarse 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, las reparaciones de los componentes sólo pueden ser realizadas por el fabricante.

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

Derechos de autor © Easypix GmbH

Reservados todos los derechos. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, distribuida o transmitida en forma alguna ni por ningún medio, incluidos el fotocopiado, la grabación u otros medios electrónicos o mecánicos, sin el permiso previo por escrito del editor. Para solicitar autorización, diríjase por escrito al editor.

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

## **General**

Lea este manual y las instrucciones de seguridad que contiene antes de utilizar este producto. Siga todas las instrucciones. Así evitará 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 estas instrucciones de uso.

Asegúrese de que todas las personas que utilicen el producto hayan leído y sigan estas advertencias e instrucciones.

Conserve todas las instrucciones e indicaciones de seguridad como referencia 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.

## Símbolos utilizados

En este manual se utilizan los siguientes símbolos:



### **ADVERTENCIA**

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

### ***¡NOTA!***

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

## El producto

Aquapix WDV5630 es una videocámara digital resistente al agua. Es resistente al polvo y al agua hasta una profundidad de 5 metros y captura vídeo con una resolución de hasta 4K e imágenes de hasta 56 MP. Una batería extraíble, compatibilidad con tarjetas de memoria de hasta 128 GB, zoom digital de 18x y una pantalla IPS giratoria de 3,0 pulgadas garantizan la mejor experiencia de usuario.

## Seguridad probada

El producto ha sido probado de acuerdo con los requisitos esenciales y las disposiciones pertinentes de las Directivas 2014/30/UE, 2011/65/UE & (UE) 2015/863 y de acuerdo con el Reglamento de Equipos de Radio 2017 (SI 2017 N° 1206).

Su seguridad cumple los requisitos de la normativa nacional pertinente.

## Uso previsto

El producto está diseñado para crear vídeos o fotos de alta calidad. Puede utilizarse bajo el agua hasta una profundidad de 5 m.

## Restricciones



### **ADVERTENCIA**

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

Cuando se conecte a un televisor, asegúrese de que los cables conectados no crean peligro de tropiezo.



## ADVERTENCIA

- Antes de utilizar el producto en el agua, asegúrese de que la tapa del compartimento de las pilas esté bien cerrada y bloqueada.
- Tras su uso en agua salada o clorada, limpie la carcasa bajo el grifo y déjela secar.
- - No utilice la videocámara bajo el agua durante más de 1 hora ni a más de 5 metros de profundidad.
- No se puede garantizar la estanqueidad si la videocámara se somete a golpes, como una caída.

### 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 antes de utilizar el producto.**

- Protege siempre tu cámara de caídas, golpes y choques.
- Mantenga una distancia suficiente de los objetos que generen campos magnéticos u ondas de radio intensas para evitar que dañen la unidad o afecten a la calidad del sonido y la imagen.
- En el improbable caso de sobrecalentamiento, humo u olores desagradables procedentes de la unidad, desconéctela inmediatamente del cable de carga y retire la batería para evitar un incendio.
- No desmonte el producto, ya que anularía la garantía.

El producto no contiene piezas reparables por el usuario.

- Por favor, elimine los desechos y residuos al final de la vida útil del producto de acuerdo con las leyes y normativas locales.

## Entorno operativo

- Retire la película protectora transparente de la lente y la pantalla antes del primer uso.
- Es normal que la carcasa se caliente durante el uso.
- Para evitar la condensación en el interior de la carcasa o detrás del objetivo, el producto no debe exponerse a grandes diferencias de temperatura y humedad.
- No exponga la cámara a temperaturas superiores a 40°.
- Protege el producto de caídas, golpes y choques.
- Si sujeta el producto por la pantalla LCD, existe el riesgo de que el producto se caiga o de que se produzca una avería.
- La pantalla tiene más del 99,99 % de píxeles efectivos, pero el 0,01 % de los píxeles puede tener puntos brillantes (rojos, azules, verdes) u oscuros. No se trata de una avería. Las manchas no serán visibles en los vídeos grabados.

## **La carcasa estanca**

La cámara Aquapix WDV5630 es resistente al agua y al polvo y cumple las siguientes normas:

**Estanqueidad:** Cumple la norma IEC Publicación 529 IPX8 e IPX6 (1 hora a una profundidad de hasta 5 m).

**Protegido contra el polvo:** Cumple la norma IEC publicación 529 IP6X.

## **El empañamiento de la lente**

Las cámaras estancas están diseñadas para ser herméticas. Si la temperatura aumenta durante el funcionamiento, puede formarse condensación en el interior del objetivo debido a la humedad.

Para minimizar este efecto, deben considerarse las siguientes medidas:

- Evite la luz solar directa y frecuente.
- Si sostiene la unidad en la mano durante mucho tiempo, la temperatura puede aumentar. Si es posible, utilice un trípode.
- Cargue la unidad en un entorno con poca humedad.

**Si el objetivo se empaña, cierre la pantalla, abra el compartimento de la pila y extraiga la pila. Deje la unidad durante algún tiempo hasta que se disipe el vaho.**

## **Precauciones de uso bajo el agua**

Los fallos debidos a un uso inadecuado quedan excluidos de la garantía. Antes de utilizarla en el agua, cierre firmemente la tapa del compartimento de las pilas hasta que quede bien bloqueada y estanca.

Asegúrese de que las juntas no estén dañadas y de que no haya objetos extraños que impidan un cierre seguro.

No utilice la videocámara a más de 5 metros de profundidad ni durante más de 1 hora seguida.

La estanqueidad no puede garantizarse si la videocámara ha sufrido golpes, por ejemplo, una caída.

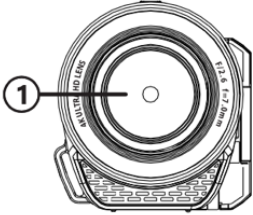
No utilice la videocámara en corrientes de agua fuertes o en situaciones en las que la fuerte presión del agua pueda afectar a la impermeabilidad, por ejemplo, bajo cascadas.

## **Entorno de almacenamiento**

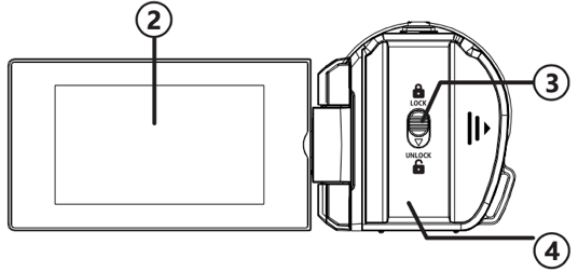
Almacene el producto a temperatura ambiente en un entorno seco y sin polvo y no lo exponga a altas temperaturas ni a la luz solar directa durante periodos prolongados.

## Descripción de la cámara

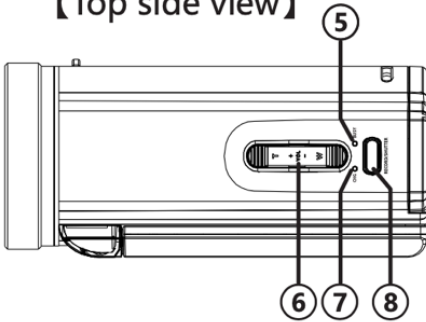
【Front side view】



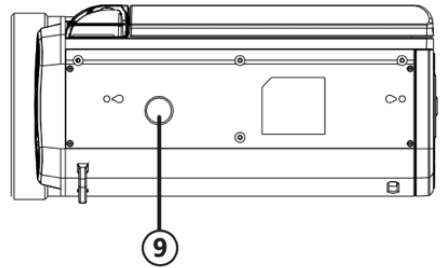
【Back side view】



【Top side view】



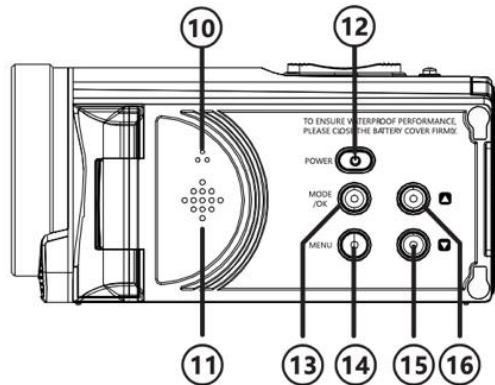
【Bottom side view】



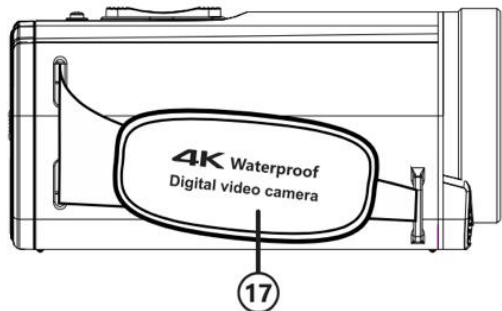
1. Objetivo
2. Pantalla
3. Bloqueo del compartimento de las pilas
4. Puerta del compartimento de las pilas
5. Led de actividad
6. Zoom/volumen
7. Indicador de carga
8. Botón de grabación
9. Soporte para trípode

- 10. Micrófono
- 11. Altavoz
- 12. Encender/  
Apagar
- 13. Botón mode/OK
- 14. Botón menú
- 15. Abajo
- 16. Hacia arriba
- 17. Correa de mano

**【Left side view】**



**【Right side view】**



## Primer uso

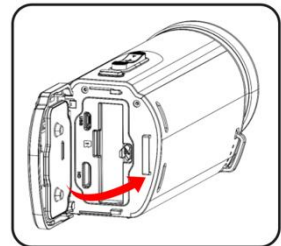
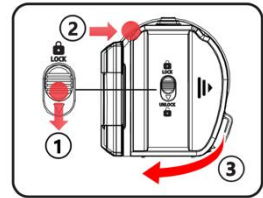
### **¡NOTA!**

Para garantizar un rendimiento óptimo de la cámara, siga los pasos que se indican a continuación cuando la utilice por primera vez.

### **Paso 1: Insertar la batería**

Antes de utilizar el aparato por primera vez, asegúrese de que la batería está completamente cargada.

- Para abrir el compartimento de las pilas, deslice el pestillo hacia abajo y manténgalo en la posición de desbloqueo.
- Deslice la tapa del compartimento hacia la derecha para liberarla y abrirla.
- Introduzca la batería y cierre la tapa del compartimento de la batería. Asegúrese de que las juntas de la tapa estén bien asentadas.
- Deslice la tapa hacia atrás hasta que encaje en su sitio.

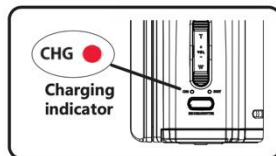
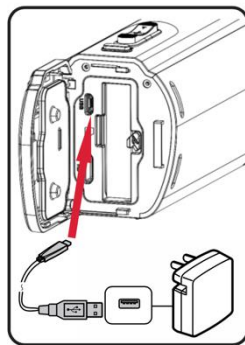


**NOTA: La tapa no está bien cerrada cuando el cierre de seguridad está en la posición "UNLOCK".**

## Paso 2: Cargar la batería

**Para conseguir una carga lo más rápida posible, apaga la videocámara durante la carga.**

- Es posible cargar la videocámara durante la grabación o la reproducción, pero el tiempo de carga es mayor que cuando la cámara está apagada.
- La unidad sólo debe cargarse a través del puerto USB de un ordenador o de una fuente de alimentación USB con una capacidad máxima de 1050 mAh.
- Abra la tapa del compartimento de las pilas.
- Conecte el cable USB suministrado al puerto USB.
- Conecta el otro extremo del cable USB al ordenador o a una fuente de alimentación para iniciar el ciclo de carga.
- El LED de carga [7] se ilumina mientras el aparato se está cargando. El proceso de carga finaliza cuando el LED se apaga.





### **Paso 3: Insertar una tarjeta microSD**

La videocámara admite tarjetas de memoria micro SD con una capacidad máxima de 128 GB. Se requiere una tarjeta SD de clase 10 o superior.

### **Paso 4: Encender la cámara**

Mantenga pulsado el botón de encendido [12] durante 3 segundos para encender la cámara.

Para apagar la cámara, mantenga pulsado de nuevo el botón de encendido/apagado durante un máximo de 3 segundos.

### **Paso 5: Formatear la tarjeta microSD**

Para garantizar un rendimiento óptimo de la tarjeta de memoria, debe formatearse antes de utilizarla por primera vez en la videocámara.

## **NOTA**

El formateo borrará todos los datos y archivos de la tarjeta. Asegúrate de haber realizado una copia de seguridad de todos los archivos importantes antes de formatear.

- Pulse dos veces el botón de menú [14] y vaya a la

opción de menú "Formato".

- Pulse la tecla OK [13] para confirmar la operación "Formatear".
- Una vez finalizado el formateo, pulse el botón de menú [14] para salir del menú de configuración.

## Configuración general

Pulse dos veces el botón de menú [14] para acceder al menú de ajustes.

Pulse las teclas "**Arriba**" [16] y "**Abajo**" [15] para navegar por el menú.

Pulse el botón Mode/OK [13] para confirmar la selección.

<b>Fecha y hora</b>	Utilice los botones Menu/OK y Arriba/Abajo para ajustar la hora y la fecha.
<b>Fecha y hora</b>	Activar/desactivar la marca de fecha y hora en fotos y vídeos
<b>Desconexión automática</b>	Ajuste el tiempo tras el cual la cámara se apaga automáticamente.
<b>Salvapantallas</b>	Ajuste la hora a la que se activa el salvapantallas de la pantalla LCD.
<b>Bip</b>	Activa/desactiva el pitido al pulsar el botón
<b>Idioma</b>	Elige el menú y el idioma de visualización que prefieras

<b>Potencia Frecuencia</b>	Ajuste la frecuencia en función de la red eléctrica local.
<b>Formato</b>	Formatear la tarjeta SD
<b>Ajustes por defecto</b>	Restablecer los ajustes de fábrica de la cámara
<b>Versión</b>	Muestra la versión de firmware instalada actualmente

## Modo vídeo

Antes de grabar, asegúrese de que hay una tarjeta de memoria insertada y de que la videocámara la reconoce.

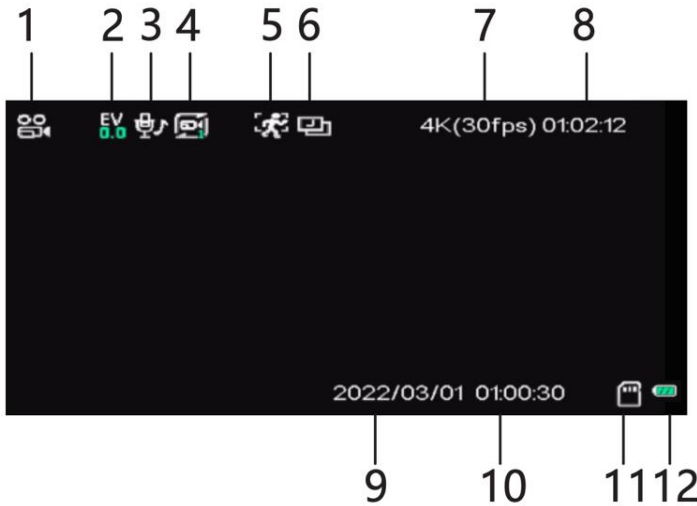
Si la cámara aún no está en modo de vídeo, pulse el botón Mode/OK [13] hasta que aparezca el icono de vídeo en la esquina superior derecha de la pantalla LCD.

Al pulsar el botón de modo, los modos de funcionamiento cambian en el siguiente orden:

Grabación de vídeo > Foto > Reproducción

Pulse el botón de grabación [8] para iniciar la grabación. El símbolo rojo de grabación y el tiempo de grabación aparecen en la pantalla LCD.

## Iconos de pantalla en modo vídeo



- |                       |                             |                        |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------|
| 1. Modo vídeo         | 5. Detección de movimiento  | 9. Fecha               |
| 2. EV                 | 6. Lapso de tiempo          | 10. Tiempo             |
| 3. Estado del audio   | 7. Resolución de la imagen  | 11. Tarjeta de memoria |
| 4. Grabación en bucle | 8. Duración de la grabación | 12. Nivel de batería   |

### ***¡NOTA!***

- No extraiga nunca la tarjeta mientras el LED de actividad [5] esté encendido, ya que podría perder o dañar los datos.

- Si la función "Apagado automático" está activada, la cámara se apaga automáticamente si no se utiliza durante 3 minutos. Este ajuste puede modificarse en los ajustes.
- Una grabación de más de 4 GB se divide automáticamente y se guarda como varios archivos.

## Ajustes de vídeo

En el modo de vídeo, pulse el botón de menú [14] 1 vez para entrar en el menú de ajustes de vídeo.

Pulse "**Arriba**" [16] y "**Abajo**" [15] para navegar por el menú.

Pulse el botón Mode/OK [13] para confirmar la selección.

<b>Tamaño de la película</b>	Selecciona la resolución y la frecuencia de imagen para la grabación de vídeo
<b>Grabación en bucle</b>	Si la opción "Bucle" está activada, la cámara graba un vídeo durante el tiempo seleccionado. Y cuando se acaba el tiempo, la cámara empieza a grabar un nuevo archivo para el mismo periodo. En cuanto la tarjeta se llena, el vídeo más antiguo se sobrescribe automáticamente.
<b>Filtro de color</b>	Selección del efecto de vídeo

<b>Balance de blancos</b>	Ajusta la temperatura de color en función de las condiciones de disparo
<b>Exposición</b>	Ajuste de la exposición
<b>Detección de movimiento</b>	Si esta función está activada, la cámara inicia automáticamente la grabación cuando detecta movimiento en el campo de visión del objetivo.
<b>Grabar audio</b>	Activar / desactivar la grabación de sonido de los vídeos
<b>Lapso de tiempo</b>	El vídeo time-lapse permite comprimir un vídeo grabado durante un largo periodo de tiempo en un vídeo con sólo unos minutos de reproducción, creando un efecto de lapso de tiempo.

## Modo foto

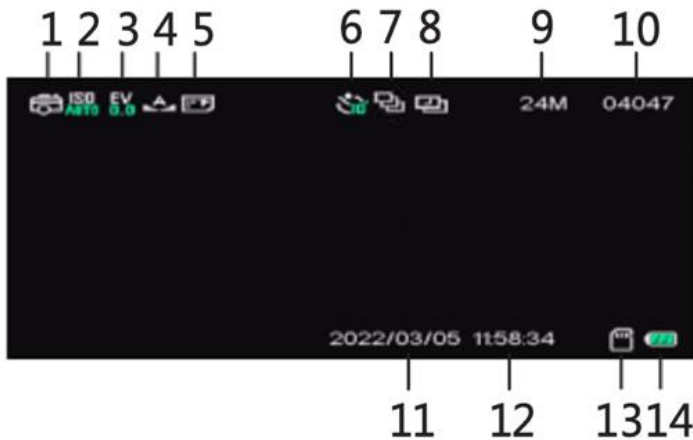
Pulse el botón Mode/OK [13] para seleccionar el modo de fotografía.

**T** - Acercar para capturar un sujeto más grande

**W** - Aleja el zoom para ampliar la imagen

Pulsa el disparador [8] para hacer la foto.

## Iconos de pantalla en modo foto



- |                       |                               |                        |
|-----------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1. Modo foto          | 6. Autodisparador             | 11. Fecha              |
| 2. ISO                | 7. Series<br>fotográficas     | 12. Tiempo             |
| 3. EV                 | 8. Lapso de tiempo            | 13. Tarjeta de memoria |
| 4. Balance de blancos | 9. Resolución de la<br>imagen | 14. Nivel de batería   |
| 5. Calidad            | 10. Fotos restantes           |                        |

## Ajustes fotográficos

En el modo foto, pulse el botón de menú [14] para entrar en el menú de ajustes de foto.

Pulse "**Arriba**" [16] y "**Abajo**" [15] para navegar por el menú.

Pulse el botón Mode/OK [13] para confirmar la selección.

<b>Tamaño de la foto</b>	Selecciona la resolución de la foto
<b>Lapso de tiempo</b>	Cuando se activa la función time-lapse, la cámara toma automáticamente una serie de fotos cronometradas hasta que se pulsa el disparador para finalizar la secuencia. El tiempo que transcurre entre cada foto puede ajustarse en el menú.
<b>Temporizador</b>	La cámara toma automáticamente una sola foto después de un cierto periodo de tiempo.
<b>Filtro de color</b>	Efecto foto
<b>Fotos de la serie</b>	Esta función permite tomar varias fotos en rápida sucesión con sólo pulsar una vez el disparador.
<b>Calidad</b>	Selecciona la calidad de foto deseada
<b>Nitidez</b>	Seleccione los ajustes de nitidez deseados
<b>Balance de blancos</b>	Ajusta la temperatura de color en función de las condiciones de disparo



<b>ISO</b>	Los ajustes ISO aclaran u oscurecen una foto. Si aumentas el valor ISO, tus fotos serán cada vez más luminosas.
<b>Exposición</b>	Ajuste de la exposición
<b>Tipo de medición</b>	<p><b>Promedio</b> - utiliza los datos de luz de todo el sujeto y los promedia para el ajuste de exposición final.</p> <p><b>Centrado</b>: evalúa la luz en el centro de la imagen e ignora las esquinas.</p> <p><b>Puntual</b> - evalúa la luz alrededor del punto de enfoque e ignora todo lo demás</p>

## **Modo de reproducción**

Puedes reproducir vídeos, ver tus fotos y borrar archivos a través de la pantalla LCD.

### **Reproducir archivos**

- Pulse el botón Mode/OK [13] para acceder al modo de reproducción.
- Utiliza las teclas Arriba[16] y Abajo[15] para navegar por tus archivos.
- Pulsa el botón de grabación [8] para iniciar la reproducción de vídeo o ver una foto.
- Utilice el botón de zoom [6] para ajustar el volumen durante la reproducción.
- Durante la reproducción de vídeo, utilice la tecla abajo [15] para avanzar rápidamente la reproducción (2X / 4X / 8X).
- Utilice la tecla Arriba [16] para rebobinar la reproducción. (-2X / -4X / -8X).

## **Presentación de fotos**

En el modo de reproducción, puedes utilizar la opción "Pase de diapositivas" para presentar fotos con una duración de visualización establecida por el usuario.

- En el modo de reproducción, selecciona cualquier foto.
- Pulse el botón de menú [14] para abrir el menú "Opciones de foto".
- Utilice la tecla abajo [15] para resaltar "Presentación".
- Pulse el botón Mode/OK [13] para abrir las opciones de visualización de la hora.
- Utilice los botones Arriba [16] y Abajo [15] para resaltar la hora deseada y pulse el botón Mode/OK [13] para confirmar.

A continuación, la cámara inicia automáticamente la presentación de diapositivas.

Si el pase de diapositivas no se inicia automáticamente, pulse el botón Mode/OK[13].

Pulse el botón Mode/OK [13] para pausar/reanudar la presentación de diapositivas.

Pulse el botón de grabación/liberación [8] para finalizarla.

## **Eliminación de archivos**

- Seleccione el archivo que desea eliminar.
- Pulse la tecla de menú [14] para abrir el submenú.
- Seleccione [Eliminar] > [Eliminar este archivo] > [Sí/No].

## **Proteger archivos**

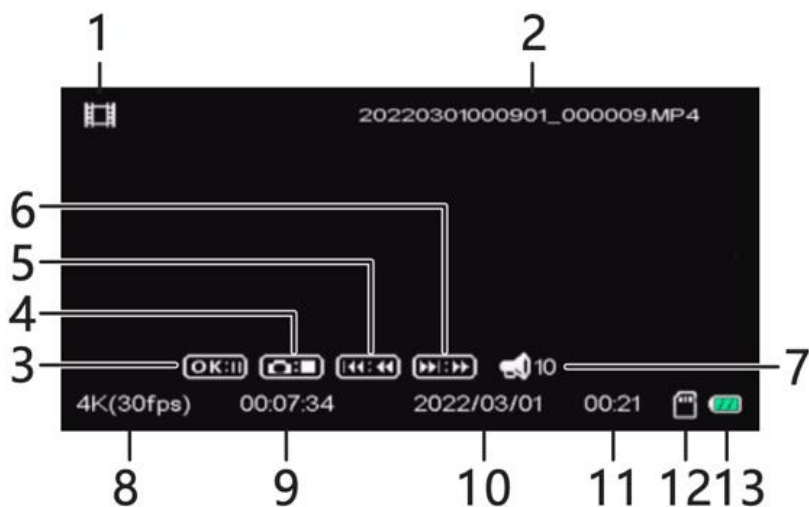
Para evitar que tus archivos se borren accidentalmente, puedes protegerlos.

- Acceda al modo de reproducción y seleccione el archivo que desea proteger.
- Pulse la tecla de menú [14], seleccione "Protección de archivos" y confirme con OK.
- Decida si desea bloquear sólo el fichero seleccionado o todos ellos.
- Confirme la selección con OK.

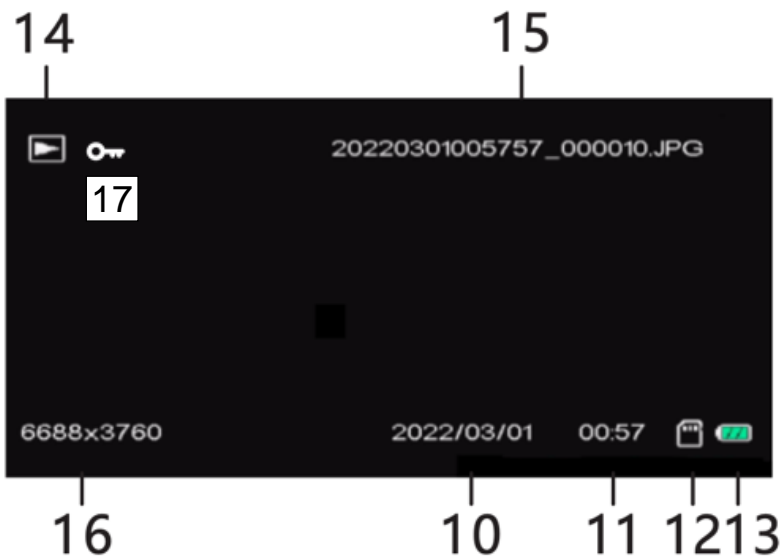
Pulse el botón de menú [14] 2 veces para volver a la pantalla de reproducción.

Todos los archivos protegidos actualmente se indican mostrando el símbolo de la llave en la pantalla LCD.

## Iconos de la pantalla de reproducción



- |                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| 1. Archivo de vídeo   | 8. Resolución de vídeo       |
| 2. Nombre del archivo | 9. Tiempo                    |
| 3. Pausa              | 10. Fecha de registro        |
| 4. Parar              | 11. Duración de la grabación |
| 5. Rebobinar          | 12. Tarjeta de memoria       |
| 6. Avance rápido      | 13. Nivel de batería         |
| 7. Volumen            |                              |




- 10. Fecha de la fotografía
- 11. Hora de la sesión  
fotográfica
- 12. Tarjeta de memoria
- 13. Nivel de batería

- 14. Archivo de fotos
- 15. Nombre de fichero
- 16. Resolución de la foto
- 17. Fichero protegido

## Duración de las grabaciones

La siguiente tabla muestra los tiempos máximos aproximados de grabación con diferentes resoluciones de vídeo.

Los tiempos de grabación pueden variar en función de las condiciones de grabación y del tamaño de la tarjeta de memoria.

 Memory Resolution Time*	16G	32G	64G	128G
4K30fps	1h.01min	2h.03min	4h.07min	8h.25min
2.7K30fps	2h.25min	4h.30min	9h.10min	18h.30min
1080P60fps	1h.58min	4h.03min	8h.15min	16h.40min
1080P30fps	3h.09min	6h.28min	13h.16min	26h.41min

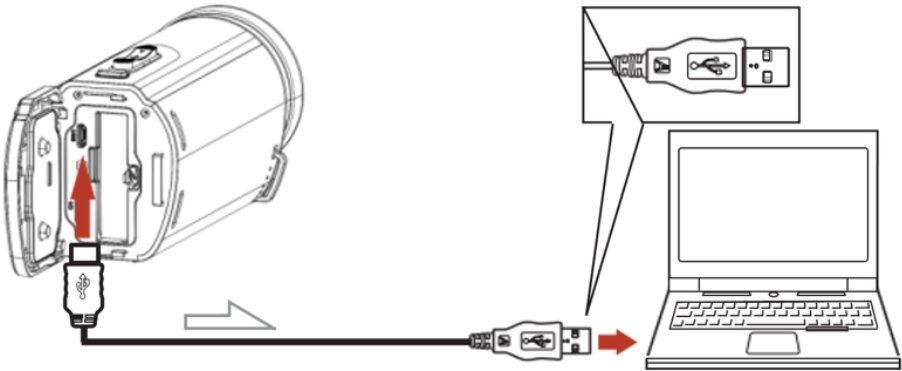
### ***¡NOTA!***

Cuando un archivo de grabación de vídeo alcanza un tamaño de 4 GB, la videocámara divide automáticamente la grabación durante la grabación e inicia un nuevo archivo. La grabación no se interrumpe. Sin embargo, la grabación final consta de 2 o más archivos, dependiendo de la duración de la grabación y de la cantidad total de datos almacenados.

Esta es una limitación básica de todos los sistemas de archivos FAT debido al tamaño máximo de archivo permitido en un sistema FAT.

## Conexión al PC

Cuando conectas la videocámara a un ordenador, puedes transferir archivos o utilizar la videocámara como webcam.



- Conecta la cámara al puerto USB de tu ordenador utilizando el cable USB suministrado.
- Abra la pantalla LCD.
- La videocámara se enciende automáticamente y muestra las opciones de **Almacenamiento masivo** (transferencia de archivos) o **Cámara PC** (sólo para Windows®).
- Pulse el botón Arriba [16] y el botón Abajo [15] para realizar la selección y pulse el botón Mode/OK [13] para confirmar.



## Transferencia de archivos

- Para transferir archivos de la videocámara al ordenador, seleccione "Mass Storage".
- La cámara se configura como un dispositivo externo en tu ordenador al que puedes copiar los archivos necesarios.

## Webcam (sólo en Windows )<sup>®</sup>

- Para utilizar la videocámara como webcam, selecciona "Cámara PC".
- Si su ordenador no muestra una imagen de la videocámara, es posible que tenga que seleccionar "cámara USB" como el dispositivo de cámara utilizado en la configuración de la cámara de su ordenador.

### ***¡NOTA!***

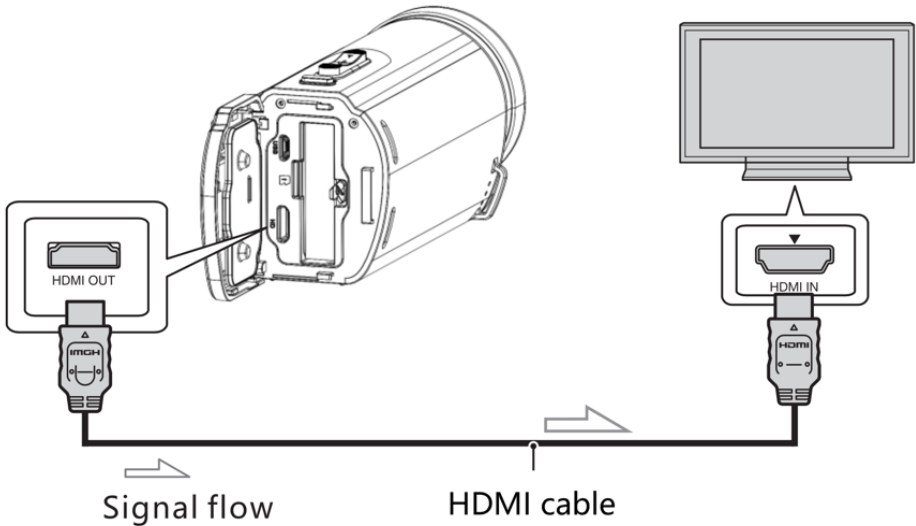
Para evitar conectarse a la cámara integrada del ordenador, desactive la cámara del ordenador.

Para evitar la pérdida de datos o daños, desconecte siempre la cámara correctamente del ordenador antes de retirar el cable USB.

## Conexión al televisor

### **¡NOTA!**

La reproducción de archivos puede verse limitada en función del formato de imagen de la grabación y de la configuración de la salida HDMI.



- Conecte la cámara a la entrada HDMI del televisor mediante el cable HDMI.
- Seleccione la entrada HDMI adecuada en el televisor.
- Active el modo de reproducción de la cámara e inicie el archivo seleccionado.

## Especificaciones técnicas

<b>Resolución de vídeo</b>	4K (30 fps) 2,7K (30 fps) 1080p (60/30 fps) 720p (60/30 fps)
<b>Resolución fotográfica</b>	56M*/48M*/30M*/24M*/20M*/ 16M*/12M/8MP/5MP
<b>Mostrar</b>	7,6 cm
<b>Sensor</b>	Sensor CMOS de 13 MP
<b>ISO</b>	Auto, 100, 200, 400, 800, 1600
<b>Lente</b>	Fijo, F/2,6, f=7,0 mm
<b>Área de interés</b>	1 m ~ infinito
<b>Impermeable</b>	Resistente al agua hasta 5 m
<b>Micrófono</b> <b>Altavoz</b>	Micrófono y altavoz integrados
<b>Tarjeta de memoria</b>	Admite Micro SD/SDHC de hasta 128 GB, clase 10 o superior (no incluida)
<b>Zoom</b>	Zoom digital 18x
<b>Salvapantallas</b>	Apagado/5/10 min.
<b>Desconexión automática</b>	Apagado/1/2/3/5/10 min.
<b>Detección de movimiento</b>	Apagado/Encendido

<b>Vídeo time-lapse</b>	Off/100mS/200mS/500mS/1sec/ 5seg/ 10seg/30seg/1min/5min
<b>Fotografía time-lapse</b>	Apagado/Encendido
<b>Filtro de color</b>	Color, Blanco y negro, Sepia
<b>Fotos de la serie</b>	Off/3 fotos por disparo
<b>Bucle</b>	Apagado/1/3/5/10 min.
<b>Temporizador</b>	Apagado/2/5/10 seg.
<b>Balance de blancos</b>	Automático, Luz de día, Nublado, Tungsteno, Fluorescente
<b>Exposición</b>	-3,0EV ~ +3,0EV
<b>Tipo de medición</b>	Medio, Medio, Puntual
<b>Calidad fotográfica</b>	Fino, Normal, Económico
<b>Nitidez de las fotos</b>	Suave, Normal, Fuerte
<b>Grabación de audio</b>	Apagado/Encendido
<b>Frecuencia</b>	50 Hz, 60 Hz
<b>Formatos de archivo</b>	MP4, JPG
<b>Interfaz</b>	HDMI, Micro USB
<b>Batería</b>	P16 Li-Polímero, 3.400mAh, 3.8V, 12.92Wh
<b>Dimensiones</b>	135 x 65 x 67 mm
<b>Peso</b>	Aprox. 400 g (batería incluida)

\*interpolado

## Solución de problemas

<b>Problema</b>	<b>Posible causa</b>	<b>Solución</b>
<b>La cámara no se enciende</b>	La batería no está instalada. La batería no está cargada.	Inserte la batería como se indica. Carga la batería.
<b>La cámara se apaga</b>	La batería está vacía. Función de desconexión automática activada.	Carga la batería. Ajuste la configuración para la desconexión automática.
<b>Archivos no guardados</b>	Interrupción del suministro eléctrico durante el almacenamiento.	Cargue la batería cuando el LED [7] se ilumine en rojo.
<b>Focus no funciona</b>	El motivo está demasiado lejos.	Reduce la distancia al sujeto.
<b>Tarjeta de memoria defectuosa</b>	Tarjeta de memoria protegida. Error de formato de archivo. La tarjeta de memoria está dañada.	Desactive la protección de la tarjeta SD. Formatee la tarjeta SD en la cámara. Sustituya la tarjeta de memoria.

## Volumen de suministro

- Videocámara resistente al agua
- Batería
- Bolsa de almacenamiento
- Cable USB
- Cable HDMI
- Manual de instrucciones  
(inglés, alemán)

Las instrucciones de uso en otros idiomas pueden descargarse en:

**<https://bit.ly/3JtIJul>**

O:

[www.easypix.info/download-manuals/download/aquapix-wdv5630/](http://www.easypix.info/download-manuals/download/aquapix-wdv5630/)

## Eliminación



### Eliminación de los envases:

Deseche el envase según su tipo.

Añada los envases de cartón y cartulina a los residuos de papel, film y plástico a la recogida de materiales reciclables.



***Séparez les éléments avant de trier***

<b>IMBALLAGGIO ESTERNO</b> PAP 20 Cartone carta	<b>IMBALLAGGIO DELLA BATTERIA</b> PAP 22 Cartone carta
<b>RACCOLTA DIFFERENZIATA</b>	Verifica le disposizioni del tuo Comune. Svuotare l'imballaggio. Conferisci in raccolta il contenitore vuoto.



**Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y/o pilas eliminados por los usuarios en hogares particulares de la Unión Europea:**

Este símbolo en el producto o en su embalaje significa que no puede desecharse con la basura doméstica. Debe llevar su viejo aparato y/o batería al sistema de recogida adecuado para el reciclaje de aparatos

eléctricos y electrónicos y/o baterías. Para más información sobre cómo reciclar este aparato y/o batería, póngase en contacto con su ayuntamiento, la tienda donde compró el aparato o el servicio de recogida de residuos domésticos. El reciclaje de materiales ayuda a conservar los recursos naturales y garantiza que el reciclaje se realice de forma que se proteja la salud humana y el medio ambiente.



## ADVERTENCIA

### **Advertencia sobre las pilas:**

- No desmonte ni golpee la batería . Asegúrese de que la batería no está cortocircuitada. No exponga la batería a altas temperaturas. No siga utilizando la batería si tiene fugas o se dilata.
- Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.
- Las pilas pueden explotar si se exponen al fuego. No arroje nunca las pilas al fuego.
- Elimine las pilas usadas de acuerdo con la normativa local.
- Antes de deshacerse de la unidad, extraiga la batería y deséchela por separado.



## Declaración de conformidad



### **Declaración de conformidad CE Por**

la presente declaramos que el producto cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las Directivas 2014/30/UE y 2011/65/UE & (UE) 2015/863.

El texto completo de la Declaración de Conformidad de la UE está disponible en alemán e inglés en:

[www.easypix.info/download/pdf/doc-wdv5630.pdf](http://www.easypix.info/download/pdf/doc-wdv5630.pdf)



### **Declaración de conformidad UKCA**

Por la presente declaramos que el producto cumple con el Reglamento de Equipos de Radio 2017 (SI 2017 No.1206).

El texto completo de la Declaración de Conformidad del Reino Unido está disponible en inglés en:

[www.easypix.info/download/pdf/doc-wdv5630.pdf](http://www.easypix.info/download/pdf/doc-wdv5630.pdf)

**EASYPIX** | LIFESTYLE  
ELECTRONICS