

**DENVER**<sup>®</sup>  
denver-electronics.com



**ACTION  
CAM**

**ACT-320**  
**CARCASA IMPERMEABILE**







LCD



Cubierta de las pilas

## Empezar a usarlo

### 1. Cargue la batería de litio integrada

Conecte la cámara al ordenador para cargar; en este momento, el indicador de carga estará de color azul, o se apagará tras la carga. En general, se tarda 2-4 horas en cargar la batería.

### 2. Uso de la tarjeta de almacenamiento

- Empuje la tarjeta Micro SD en la ranura hasta que se ajuste según las instrucciones de las palabras cóncavas grabadas en la ranura de la tarjeta de almacenamiento.
- Para extraer la tarjeta Micro SD, pulse la parte posterior de la tarjeta de almacenamiento suavemente hacia dentro y se expulsará.

Por favor, tenga en cuenta: Algunas tarjetas UHS (velocidad ultra alta) no funcionan, ya que no son 100% compatibles hacia atrás. Nota: No existe una unidad de memoria integrada en la cámara, así que asegúrese de insertar una tarjeta de almacenamiento antes de usarla (se recomienda que use una tarjeta Micro SD de gran calidad).

### 3. Encendido/Apagado

- 3.1 Encender: Pulse la tecla de encendido durante 3 segundos; la pantalla se encenderá y se iniciará la cámara.



- 3.2 Apagar: Pulse la tecla Power durante 3 cuando la cámara esté en estado inactivo para apagarla.

- 3.3 La cámara se apaga cuando hay una falta de electricidad. Cuando la cantidad de energía de la batería es muy baja, se mostrará un icono  en la pantalla LCD, solicitándole que la cargue a tiempo.

### 4. Modo de grabación de vídeo

Tras encenderla, la cámara de video entrará directamente en modo de grabación de video y en modo de vista preliminar; pulse la tecla obturador para iniciar la grabación de video; vuélvala a pulsar para detener la grabación. Si la tarjeta de memoria está llena o la cantidad de energía eléctrica es muy baja, asimismo dejará de grabar.

## 5. Realizar fotografías

Tras encenderla, pulse la tecla de encendido dos veces para entrar en el modo de grabación de video y en estado de vista preliminar; pulse la tecla obturador para realizar una fotografía.

### Parámetros técnicos

Pantalla LCD	2.0"LTIPS
Lente	Ángulo ancho de 90°
Resolución de vídeo	1280*720p@30fps interpolada 640*480@30fp
Resolución de la fotografía	5M interpolada/3M interpolada/2M interpolada/1,3M/VGA,JPG
Almacenamiento	Micro SD (Máximo de hasta 32GB)
Frecuencia de la fuente óptica	50Hz / 60Hz
Interfaz USB	USB 2.0
Alimentación	Batería de litio recargable de 3,7V
Sistema operativo (OS)	Windows XP/Vista o Superior/Win7/Mac os

RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS, COPYRIGHT  
DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos y baterías) no se manipula correctamente.

El equipo eléctrico y electrónico y las pilas aparecen marcadas con un símbolo de un cubo de basura tachado, véase arriba. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos y sus pilas o baterías no deben ser eliminados con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse por separado.

Como usuario final, es importante que usted remita las pilas o baterías usadas al centro adecuado de recogida. De esta manera se asegurará de que las pilas y baterías se reciclan según la legislación y no dañarán el medio ambiente.

Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida en los que puede depositar los equipos eléctricos y electrónicos y sus pilas o baterías gratuitamente, o solicitar que los recojan en su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Importador:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A,  
Soeften, DK-8382  
Hinnerup,  
Dinamarca  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)