



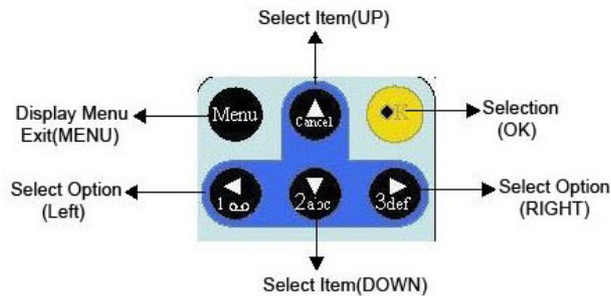
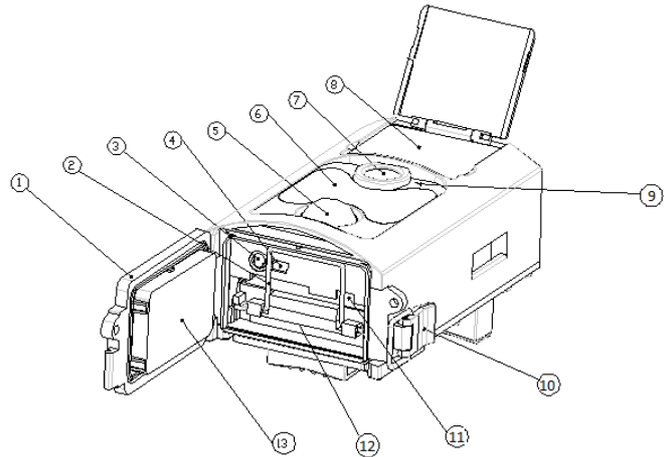
DENVER®  
DENVER HSC-3004

## Cámara ecológica

### Guía de inicio rápido

Vista general

- 1)Cubierta inferior
- 2)Ranura para tarjeta SD
- 3)Conector USB
- 4)Conector de salida de TV
- 5)PIR
- 6)Flash infrarrojo
- 7)Lentes
- 8)Pantalla LCD a color de 2 pulgadas
- 9)Grabadora de sonido
- 10)Bloqueo
- 11)Interruptor de alimentación
- 12)Compartimento de las pilas
- 13)Controlador a distancia portátil



#### A. Preparación

1. Pila de 4 o 8 AA o entrada CC de 6V desde la toma de alimentación superior.
2. Tarjeta SDHC desbloqueada (hasta 32G).

**B. La cámara dispone de 3 modos de funcionamiento básicos:**

1. Modo OFF: El interruptor de alimentación se encuentra en la posición OFF.
2. Modo ON: El interruptor de alimentación se encuentra en la posición ON.
3. Modo PRUEBA: El interruptor de alimentación se encuentra en la posición PRUEBA.

En los tres modos de arriba, el modo OFF es el modo seguro especificado cuando se sustituye la tarjeta SD o las pilas y se transporta la cámara.

**C. Existen 3 modos bajo la configuración del sistema para su selección.**

a. Cámara

Solo toma fotografías a la vez.

b. Vídeo

Sólo toma vídeos a la vez.

c. Cámara y vídeo

Toma una fotografía en primer lugar; posteriormente toma vídeos a la vez.

#### **D. Existen dos formas de tomar fotografías o vídeos.**

##### **a. Manualmente usando el mando a distancia**

Tras deslizar el interruptor de alimentación a TEST, sin ningún menú en pantalla, pulse SHUTTER(OK) en el mando a distancia para tomar una fotografía de vídeos.

##### **b. Automáticamente**

Tras deslizar el interruptor de alimentación a la posición ON. El LED parpadea durante 15 segundos; posteriormente la cámara toma fotografías o vídeos cuando se detecta movimiento.

#### **E. Instrucciones de intervalo, temporizador, formato, Nº y contraseña**

- 1. Intervalo:** Existen dos partes, una es la sensación y la otra es la toma de imagen / vídeo. Cuando la cámara está en modo conectado, la cámara empieza a sentir todo el tiempo; si la cámara está fijada en intervalo, se realiza el intervalo de realización de imágenes / vídeo.
- 2. Temporizador:** Tiempo de funcionamiento de la cámara.
- 3. Formato:** La cámara dispone de una memoria interna de 2M; el usuario puede formatear el intervalo de memoria y la tarjeta SD.
- 4. Nº:** El usuario puede fijar la ID de la cámara. Existen seis espacios; puede ser cualquier 0-Z.
- 5. Contraseña:** 4 números digitales.

**F. Para ver las fotografías de vídeos de la cámara, por favor, apague la cámara, deslice el interruptor de alimentación a TEST, pulse la tecla de flecha derecha en el mando a distancia para entrar en el modelo de vista.**

##### **a. Fotografías**

Pulse arriba o abajo en la mando a distancia para ver la fotografía siguiente o anterior.

##### **b. Vídeos**

Pulse el botón izquierdo del mando a distancia para iniciar el video; pulse el botón izquierdo otra vez para detenerlo.

Nota: Pulse OK para volver a la pantalla.

**G. Esta cámara puede grabar archivos de forma circular. Cuando la tarjeta SD está llena. Los nuevos archivos cubrirán los iniciales**

**H. Por favor, tenga en cuenta que no es un error de la cámara:**

La lluvia fuerte, la niebla y la llovizna (en la oscuridad) ofrecerán fotografías blancas sin motivo

#### **I. Función e instalación del montaje en pared**

Este montaje en pared es para la cámara que debe instalarse en casa. Puede soportar 10 kg y puede hacer una nivel de rotación de 360° y de giro vertical de 90°

Tras seleccionar un ángulo vertical adecuado, por favor fíjela con bandas giratorias; posteriormente fije el montaje en pared sobre la pared con tres tornillos. Por favor, realice los agujeros para los tornillos en la parte inferior de la cámara conectada con un pasante roscado en la parte superior del montaje en pared.

**TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S**

# DENVER®

www.denver-electronics.com



Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser nocivas para su salud y el medioambiente, si no se maneja correctamente el material de desecho (equipo eléctrico y electrónico desechado).

Los equipos eléctricos y electrónicos aparecen marcados con un símbolo de cubo de basura tachado; véase arriba. Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse de forma separada.

Todas las ciudades disponen de puntos de recogida establecidos, donde bien se puede enviar los equipos eléctricos y electrónicos de forma gratuita en las estaciones de reciclaje u otros puntos de reciclaje, o que se le recojan de sus domicilios. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Dinamarca

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)