

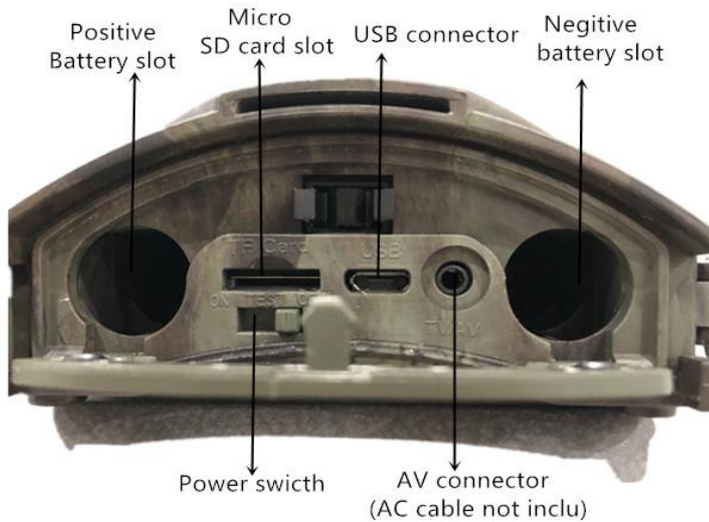
DENVER®

DENVER WCT-5001

Cámara salvaje Guía de inicio rápido

ING

Vista general



EN	ES
Positive battery slot	Ranura positiva de la batería
Micro SD card slot	Ranura para tarjeta micro SD
USB connector	Conector USB
Negative battery slot	Ranura negativa de la batería
Power switch	Interruptor de alimentación
AV connector (AC cable not incl.)	Conector AV (cable CA no incluido)



EN	ES
DC Input	Entrada CC
IR LED	LED IR

IR LED	LED IR
Photosensitive	Fotosensible
Indicate Light	Indica luz
Lens	Lente
PIR	PIR
Bottom Lock	Cierre inferior
Bottom Fix Hole	Agujero de fijación inferior

La cámara tiene 3 modos de funcionamiento básicos:

1. Desconectado: El interruptor de alimentación está en la posición OFF.

- 1.1 Carga de las 4 pilas AA (no incluidas)
- 1.2 Es compatible con una tarjeta micro SD de hasta 32GB (no incluida)

2. Modo de prueba: El interruptor de alimentación está en la posición TEST.

Deslice el interruptor de alimentación desde la posición OFF a la posición Test (la luz del indicador parpadeará dos veces una vez se detecte la tarjeta micro SD y parpadeará 1 vez si no hay en la misma una tarjeta micro SD); posteriormente, cámbielo a la posición ON; la cámara se enciende. (No deslice el interruptor de alimentación desde OFF a ON directamente)

Una vez que haya insertado la tarjeta Micro SD (no incluida) en la cámara, conéctela al ordenador mediante el cable USB (bajo modo TEST), y entonces la cámara se convertirá en un disco extraíble.

3. Modo ON: El interruptor de alimentación está en la posición ON.

En este modo, la lámpara del indicador parpadeará aproximadamente 10s para iniciarse y posteriormente la cámara funciona automáticamente mediante detección de movimiento. La cámara tiene predeterminados 3 multidisparos +10s de video; capturará 3 imágenes más 10s de vídeo por disparo.

En los tres modos que aparecen arriba, el modo OFF es el modo seguro especificado cuando sustituya la tarjeta micro SD o las pilas y transporte la cámara.

4. Para ver fotografías y vídeos en la cámara

Apague la cámara; deslice el interruptor de encendido a la posición Test, conéctela al ordenador mediante el cable USB (bajo modo TEST), y entonces la cámara se convertirá en un disco extraíble.

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.

DENVER®

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.

Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, llevan un símbolo de un cubo de basura cruzado por un aspa, como el que se ve a continuación. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías, no deberían ser eliminados con el resto de basura del hogar, 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 en los centros de reciclaje y en otros lugares de recogida, o solicitar que sean recogidos de su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics