



Philips  
Videocámara de alta  
definición



CAM150R



Ahora capturar y compartir tus mejores momentos es más fácil

Resiste incluso el agua y la nieve

La cámara de video ESee CAM150 es fuerte y resistente al agua y tiene un excelente rendimiento tanto en interiores como en exteriores, incluso en el agua o la nieve. La avanzada tecnología antivibraciones ofrece videos nítidos en formato dual para que los almacenes en calidad HD o resoluciones inferiores y puedas compartirlas cuando quieras.

#### **Graba videos en Full HD de forma fácil y rápida**

- Puede sumergirse hasta 3 metros en el agua, a prueba de golpes hasta 1,5 metros, a prueba de polvo
- Revive tus mejores momentos con los videos en Full HD
- Graba videos más claros y sin movimientos con la avanzada tecnología antivibraciones
- 8 megapíxeles de resolución para fotos en alta calidad
- Flash, enfoque automático, detección de rostros y sonrisas

#### **Comparte tus fotos y videos favoritos con facilidad**

- Formato de grabación dual para videos en Full HD y resoluciones inferiores
- Editor de video instantáneo para editar de forma simple en la cámara
- Comparte rápidamente tus archivos en Facebook y You Tube o por mail
- Conexión directa al televisor mediante HDMI para ver tus videos en alta definición
- Impresión rápida para crear minipelículas con los mejores momentos de tus grabaciones

#### **Llévala vayas donde vayas**

- Diseño compacto y delgado para guardar fácilmente en el bolsillo

**PHILIPS**

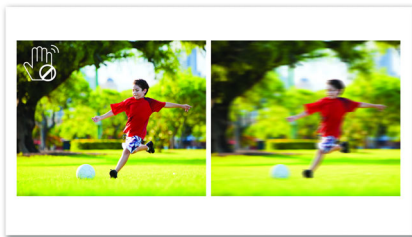
# Destacados

## Comparte tus archivos rápidamente



El software Windows incorporado te permite subir videos a sitios web como YouTube, Facebook, Twitter y Vimeo sin complicaciones. Si tienes una computadora Mac, puedes organizar, editar y compartir tus videos fácilmente con iMovie de iLife. El formato de video HD (H.264) con una técnica de compresión avanzada de la videocámara Philips te permite crear archivos más pequeños que los de las cámaras digitales o de video y los celulares comunes, sin afectar la calidad del original, por lo que podrás compartirlos rápidamente. Estos archivos también se pueden utilizar con otros programas como iPhoto y Windows Movie Maker.

## Avanzada tecnología antivibraciones



Con esta avanzada tecnología puedes capturar excelentes videos para compartirlos con tus amigos y familiares. Los sensores giratorios con algoritmos avanzados ofrecen videos más estables y sin distorsiones porque miden la distancia que existe entre el suelo y el lente de la cámara para realizar las correcciones

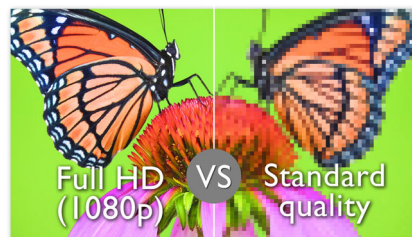
adecuadas cuando la cámara se mueve. Esta tecnología avanzada te ofrece imágenes nítidas siempre para que captures tus mejores momentos en videos de excelente calidad.

## Grabación en formato dual



Los videos Full HD son ideales para mirar en televisores HD, pero no son prácticos para enviar por correo electrónico o compartirlos en línea porque hay que comprimirlos y convertirlos a un formato de menor calidad. La cámara tiene una función de grabación dual para que te olvides de este problema. Puedes grabar tus videos en dos formatos simultáneamente: Full HD (1080p) y QVGA (240p) para disfrutar al máximo de tus videos en un televisor HD o compartir tus videos de menor resolución de forma electrónica al instante.

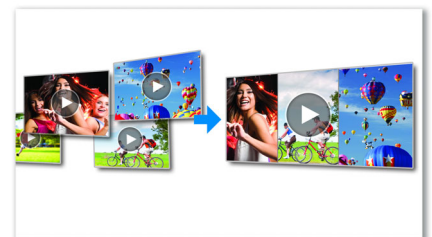
## Videos en Full HD (1080p)



Captura y disfruta de tus videos en alta definición (Full HD 1080p). El número "1080" representa la resolución de imagen, es decir, la cantidad de líneas horizontales que hay en la

pantalla, mientras que "p" significa escaneo progresivo y se refiere a la secuencia de aparición de las líneas en cada cuadro. La resolución 1080p te permite grabar videos con una calidad de imagen superior a la de los teléfonos móviles y las cámaras digitales comunes. Además, la cámara de video usa el formato de video H.264 de los reproductores y discos Blu-ray. Con este formato de última generación y una gran calidad puedes capturar y revivir tus mejores momentos en alta definición.

## Impresiones rápidas



Puedes recopilar los videos que grabaste rápidamente con sólo pulsar un botón. La función de impresión rápida extrae automáticamente las partes más importantes de tus últimos videos y las compila. Revive tus videos de forma instantánea o mira un resumen de tus grabaciones. Sólo tienes que seleccionar la función de impresión rápida en tu cámara de video para revivir tus mejores momentos más fácilmente.

# Especificaciones

## Calidad de video

- Resolución: Full HD (1920 x 1080p) a 30 cps, Modo de deportes (1280 x 720p) a 60 cps, SD (640 x 480) a 30 cps
- Resolución fotográfica: 8 MP
- Formatos: Compresión de video H.264, Compresión de audio AAC, Archivos MP4
- Modo de escena: Automático, Nieve / playa, Nocturno, Retroiluminación, Amanecer, Compensación de tonos de piel
- Efectos: Normal, Sepia, Blanco y negro, Negativo, Década de los años setenta, Analógico, Filtro de color
- Balance de blancos: Balance de blancos automático
- Exposición: Control de exposición automático

## Lentes y sensor

- Lente: Foco automático (0,1 m a infinito)
- Apertura: F2,8
- Zoom: 5x digital graduable de alta velocidad
- Sensor: 1:3,2 pulgadas, sensor CMOS 8MP

## Características de la cámara de video

- Tecnología antivibraciones avanzada con sensores giratorios
- Impresiones rápidas: para resaltar secciones de videos
- Edición simple: Edición de películas en la cámara
- Grabación dual: en formato Full HD, en formato de baja resolución
- Optimización: Foco automático, Seguimiento de rostro, Detección de sonrisas
- Luz de flash: 3 X LED para ambientes oscuros
- 3 segundos de pregrabación
- Tiempo de encendido: 2 segundos
- Apagado automático: 3 minutos
- Trípode

## Exteriores

- Resistente al agua: 3 m para 2 horas (IP8)
- Resistente a las caídas: hasta 1,5 metros
- A prueba de polvo (IP6)

## Batería

- Tipo: Batería de ion-litio
- Duración: 120 minutos
- Tiempo de carga: 3 horas con el adaptador, 4 horas a través del puerto USB de la computadora

## Pantalla

- LCD de 2" (diagonal)
- Resolución de 480 x 234 píxeles

## Software Philips Arcsoft

- Transferencia de archivos simple: carga directa en YouTube, carga directa en Facebook, botón de carga para sitios web, botón de carga para correo electrónico
- Edición de videos: agregado de títulos, música y créditos, creación de películas, recorte de videos

## Entradas y salidas

- Salida de TV: HDMI
- USB: Puerto Mini-USB
- Salida de audio: a través de HDMI
- Altavoz: Altavoz integrado
- Micrófono: Micrófono direccional estéreo, Reducción de ruido por viento

## Capacidad

- Memoria interna: 128 MB
- Soporte de grabación: Tarjeta Micro SD (hasta 32 GB)
- Tiempo de grabación: 1 hora a 4 GB para Full HD, 1 hora a 1 GB para SD

## Dimensiones

- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 55 x 109 x 20 mm

## Requisitos mínimos

- Windows: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Internet Explorer 6.0, PENTIUM 4 con procesador de 2,8 GHz, 1 GB RAM y 64 MB Video RAM
- MAC: MACINTOSH 10.4, MACINTOSH 10.5, MACINTOSH 10.6, MAC Intel Core Duo de 1,66 Ghz, Safari 1.1
- Otros: Resolución de pantalla de 1024 x 768, 300 MB de espacio libre en el disco duro, USB v1.1

## Accesorios incluidos

- Cable mini USB
- Muñequera
- Funda protectora suave
- Guía de configuración rápida
- Software Philips Arcsoft: .



Fecha de publicación  
2013-06-08

Versión: 3.2.3

12 NC: 8670 000 82198  
EAN: 87 12581 62101 8

© 2013 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

[www.philips.com](http://www.philips.com)