



Philips  
Videocámara de alta  
definición

CAM300GY

Ahora capturar y compartir tus mejores momentos es más fácil

Con control de pantalla táctil

Grabar videos y tomar fotos en Full HD es muy simple con la cámara de video ESee CAM300. Su pantalla táctil de 3" te ofrece un control intuitivo, mientras que gracias a las funciones de edición instantánea e impresión rápida podés compartir tus archivos inmediatamente en el televisor o en línea.

**Grabá videos en Full HD de forma fácil y rápida**

- Reviví tus mejores momentos con los videos en Full HD
- 12 megapíxeles de resolución para fotos en alta calidad
- Pantalla táctil de 3" para una navegación fácil e intuitiva
- Grabá videos más claros y sin movimientos con la avanzada tecnología antivibraciones
- Flash, enfoque automático, detección de rostros y sonrisas

**Compartí tus fotos y videos preferidos con facilidad**

- Puerto USB integrado para conectar la cámara fácilmente a tu PC o Mac
- Editor de video instantáneo para editar de forma simple en la cámara
- Formato de grabación dual para videos en Full HD y resoluciones inferiores
- Compartí rápidamente tus archivos en Facebook y You Tube o por mail
- Conexión directa al televisor mediante HDMI para ver tus videos en alta definición

**Llévala vayas donde vayas**

- Diseño compacto y delgado para guardar fácilmente en el bolsillo
- Batería de larga duración para que grabes por más tiempo

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Destacados

### Conexión directa al televisor mediante HDMI



Conexión directa al televisor mediante HDMI para ver tus videos en alta definición

### Puerto USB integrado



Puerto USB integrado para conectar la cámara fácilmente a tu PC o Mac

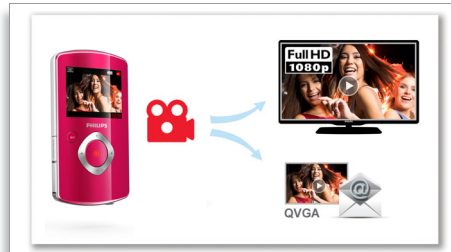
### Avanzada tecnología antivibraciones



Con esta avanzada tecnología podés 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

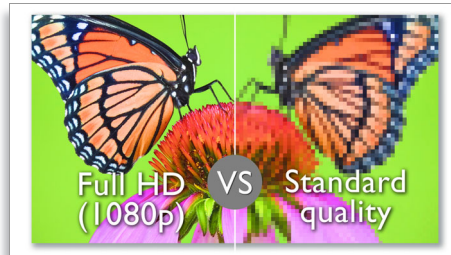
adecuadas cuando la cámara se mueve. Esta tecnología avanzada te ofrece imágenes nítidas siempre para que captures tus mejores momentos en videos de excelente calidad.

### Grabación en formato dual



Los videos en Full HD son ideales para mirar en televisores HD, pero no son prácticos si querés mandarlos por correo electrónico o compartirlos en línea porque hay que comprimirlos y convertirlos a un formato de menor calidad. La cámara ESee tiene una función de grabación dual para que te olvides de este problema. Podés 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)



Capturá y disfrutá 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 podés capturar y revivir tus mejores momentos en alta definición.

### Compartí tus archivos rápidamente



El software Windows incorporado te permite subir tus videos a sitios web como YouTube, Facebook, Twitter y Vimeo sin complicaciones. Si tenés una computadora Mac, podés organizar, editar y compartir tus videos fácilmente con iMovie de iLife. El formato de video HD H.264 con técnica de compresión avanzada de la cámara 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, con lo que podés compartirlos más rápidamente. Estos archivos también se pueden utilizar con otros programas como iPhoto y Windows Movie Maker.

# 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: 12 MP, 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 del '70, 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: Sí
- 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, Eliminación de ojos rojos, Detección de sonrisas
- Luz de flash: Flash LED para ambientes oscuros
- 3 segundos de pregrabación: Sí
- Tiempo de encendido: 2 segundos
- Apagado automático: 3 minutos
- Trípode: Sí

## Pantalla

- LCD táctil de 3" (diagonal): Sí
- Resolución de 960 x 240 píxeles: Sí

## Software Philips Arcsoft

- Transferencia de archivos simple: carga directa en Facebook, carga directa en YouTube, 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

## Batería

- Tipo: Batería de ion-litio
- Duración: 120 minutos
- Tiempo de carga: 3,5 horas con el adaptador, 5,5 horas a través del puerto USB de la computadora

## 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

## Entradas y salidas

- Salida de TV: HDMI
- USB: USB incorporado (USB2.0)
- Salida de audio: a través de HDMI
- Parlante: Parlante integrado
- Micrófono: Micrófonos direccionales con zoom, Reducción de ruido por viento

## Dimensiones

- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 54 x 110 x 21,5 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

- Correa para la muñeca: Sí
- Funda protectora suave: Sí
- Guía de inicio rápida: Sí
- Software Philips Arcsoft: .



Fecha de publicación  
2013-03-27

Versión: 2.5.7

12 NC: 8670 000 71489  
EAN: 87 12581 57939 5

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

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

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