



Philips  
Videocámara de alta  
definición



CAM110BU

Ahora capturar y compartir tus mejores momentos es más fácil

Con la avanzada tecnología antivibraciones

Graba increíbles videos en Full HD y mejóralos con la exclusiva tecnología antivibraciones incorporada a tu cámara de video ESee. Con la grabación en formato dual puedes guardar tus videos en HD o en una resolución menor para enviarlos fácilmente por correo electrónico y verlos en el televisor hasta 4 veces más rápido.

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

- Revive tus mejores momentos con los videos en Full HD
- 10 megapíxeles de resolución para fotos en alta calidad
- Flash, enfoque automático, detección de rostros y sonrisas
- Graba videos más claros y sin movimientos con la avanzada tecnología antivibraciones

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

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

#### Llévala vayas donde vayas

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

**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.

## Conexión directa al televisor mediante HDMI



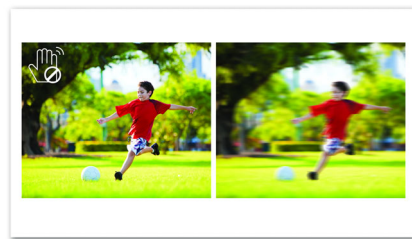
Conexión directa al televisor mediante HDMI para ver tus videos en alta definición

## Puerto USB integrado



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

## Avanzada tecnología antivibraciones



Con esta avanzada tecnología 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.

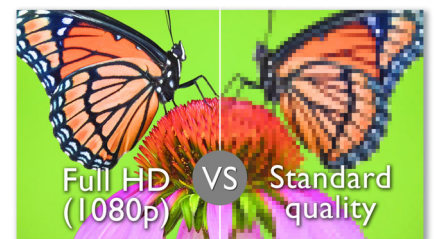
## Grabación en formato dual



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.

# 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: 10 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 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, Eliminación de ojos rojos, Detección de sonrisas
- Luz de flash: Flash LED para ambientes oscuros
- 3 segundos de pregrabación
- Tiempo de encendido: 2 segundos
- Apagado automático: 3 minutos
- Trípode

## 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

## 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

## Pantalla

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

## 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
- Altavoz: Altavoz integrado
- Micrófono: Micrófono direccional estéreo, Reducción de ruido por viento

## Dimensiones

- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 55,5 x 99,5 x 19 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

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



Fecha de publicación  
2013-06-08

Versión: 3.2.4

12 NC: 8670 000 77533  
EAN: 87 12581 60613 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)