



Philips
Videocámara de alta
definición



CAM110BL



Capturar y compartir magníficos momentos nunca había sido fácil

Con la tecnología avanzada antivibración

Haz vídeos increíbles en Full HD, y perfecciónalos con la increíble tecnología antivibración de la videocámara ESee. La grabación en dos formatos ofrece el formato HD y un formato que se puede enviar por correo electrónico, permitiéndote compartir tus vídeos en el televisor hasta 4 veces más rápido.

Graba vídeos con calidad Full HD de forma rápida y fácil

- Rememora tus recuerdos con todo detalle con vídeos en full HD
- Resolución de hasta 10 megapíxeles para unas fotografías de alta calidad
- Flash, enfoque automático, detección de caras y sonrisas
- Graba vídeos más nítidos y firmes con la tecnología avanzada antivibración

Comparte tus fotos y vídeos favoritos sin esfuerzo

- Conexión USB integrada para una conexión sin complicaciones en tu PC/Mac
- Grabación en formato dual para Full HD y envíos por correo electrónico.
- Editor de vídeo instantáneo para una edición sencilla en la videocámara
- Comparte rápidamente, envía correos electrónicos y publica en Facebook/YouTube
- Conexión de TV directa mediante HDMI para ver tus vídeos en HD

Llévatela a cualquier parte

- Diseño pequeño y fino para adaptarse fácilmente a tu bolsillo
- Batería integrada para una recarga cómoda vía USB
- Batería de mayor duración que te permite grabar más



PHILIPS

Destacados

Comparte de forma rápida



Gracias al software de Windows incorporado, podrás publicar tus vídeos en sitios Web como YouTube, Facebook, Twitter y Vimeo sin problemas. En el caso de los usuarios de Mac, podréis organizar, editar y compartir los vídeos fácilmente con iMovie, de iLife. Gracias a la técnica de compresión avanzada del formato de vídeo HD (H.264) que usa la videocámara Philips, se generan archivos más pequeños que los de las videocámaras, las cámaras digitales y los teléfonos móviles estándar sin tener que sacrificar la calidad de vídeo, de esta forma podrás compartirlos aún más rápido. Además, estos archivos se pueden usar con otros programas como iPhoto y Windows Movie Maker.

Conexión de TV directa mediante HDMI



Conexión de TV directa mediante HDMI para ver tus vídeos en HD

Conexión USB integrada



Conexión USB integrada para una conexión sin complicaciones en tu PC/Mac

Tecnología avanzada antivibración



La tecnología avanzada antivibración te permite grabar vídeos que siempre querrás compartir. Gracias a los sensores giroscópicos, que cuentan con algoritmos avanzados, los vídeos estables y sin distorsiones están garantizados. Estos sensores miden la distancia entre el suelo y las lentes de la cámara y hacen las correcciones necesarias cuando la cámara tiembla. Esta avanzada tecnología te proporciona siempre imágenes claras, no borrosas y te permite capturar los mejores momentos de tu vida en increíbles vídeos.

Grabación en formato dual



Los vídeos en Full HD son ideales para visualizarlos en televisores HD. Sin embargo, en caso de que quisieras enviar el vídeo por correo electrónico o compartirlo en internet, habría que comprimirlo y convertirlo a un formato susceptible de envío por correo electrónico. Tu cámara deja a un lado esta complicación con la grabación en formato dual. Activa la aplicación y graba tus vídeos en dos formatos simultáneamente: Full HD (1080p) y QVGA (240p) para enviarlo por correo electrónico. Esto te permite disfrutar de tus vídeos al máximo en tu televisor HD a la vez que te ofrece la oportunidad de poder compartirlos electrónicamente al instante.

Videos Full HD (1080p)



Graba y disfruta de vídeos en calidad de alta definición (full HD 1080p). "1080" se refiere a la resolución de la pantalla, al número de líneas horizontales presentes y "p" es la inicial de "progressive scan" (escaneado progresivo), la aparición secuencial de las líneas en cada fotograma. 1080p aporta a los vídeos una calidad superior a la habitual en los teléfonos móviles y las cámaras digitales. Además, la videocámara usa el mismo formato de vídeo que los reproductores Blu-ray y discos - H.264. Este formato altamente sofisticado te ofrece una calidad de imagen de alta definición superior, para que puedas apreciar tus recuerdos en vídeo con claridad cristalina.



China's Most Successful Design Awards

Los premios China's Most Successful Design Awards pretenden aportar valor a la sociedad mediante un diseño de éxito. Si quieres capturar la esencia de la vida, las videocámaras de Philips pueden ayudarte. El modelo CAM110BL dispone de una interfaz de usuario intuitiva y conector USB integrado. También cuenta con una tecnología antivibración avanzada que garantiza que el resultado es siempre un vídeo fantástico que puedes compartir.

Especificaciones

Calidad de vídeo

- Resolución: Full HD (1920 x 1080p) a 30 cps, Modo deporte (1280 x 720p) a 60 cps, SD (640 x 480) a 30 cps
- Resolución fotográfica: 10 MP, 8 MP
- Formatos: Compresión de vídeo H.264, Compresión de audio AAC, Formato de archivos MP4
- Modo de escena: Automático, Nieve/Playa, Noche, Retroiluminación, Ocaso, Detalle/Piel
- Efectos: Normal, Sepia, Blanco y negro, Negativo, Los setenta, Analógico, Filtro de color
- Balance de blancos: Balance de blancos automático
- Exposición: Control automático de la exposición

Objetivo y sensor

- Lente: Enfoque automático (0,1 m a infinito)
- Apertura: F2,8
- Zoom: Digital rápido multipaso x 5
- Sensor: Sensor CMOS de 8 megapíxeles y 1:3,2 pulgadas

Funciones de la videocámara

- Tecnología avanzada antivibración a través de sensores giroscópicos
- Impresión rápida: para los momentos destacados de los vídeos
- Edición sencilla: Edición de vídeos en la videocámara
- Grabación dual: Formato en full HD, Formato susceptible de envío por correo electrónico
- Mejora: Enfoque automático, Seguimiento de la cara, Detección de sonrisas
- Luz de flash: Flash LED para entornos oscuros
- Pregrabado de 3 segundos
- Tiempo de encendido: 2 segundos
- Apagado automático: 3 minutos
- Montaje en trípode

Batería

- Tipo: Batería de iones de litio
- Duración: 120 minutos
- Tiempo de carga: 3 horas con adaptador, 4 horas con USB en ordenador

Software Philips Arcsoft

- Fácil de compartir: carga directa en Facebook,

carga directa en Facebook, botón de carga para sitios Web, botón de carga para correo electrónico

- Edición de vídeo: permite agregar títulos, música y créditos, crea películas, permite dividir los vídeos

Pantalla

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

Capacidad

- Memoria interna: 128 MB
- Soporte de grabación: Tarjetas micro SD (hasta 32 GB)
- Tiempo de grabación: 1 hora - 4 GB en Full HD, 1 hora - 1 GB en SD

Entrada y salida

- Salida TV: HDMI
- USB: USB extraíble integrado (USB 2.0)
- Salida de audio: a través de HDMI
- Altavoz: Altavoz integrado
- Micrófono: Micrófono estéreo direccional, 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, Procesador PENTIUM 4 a 2,8 GHz, 1 GB de RAM y 64 MB de RAM de vídeo
- MAC: MACINTOSH 10.4, MACINTOSH 10.5, MACINTOSH 10.6, MAC Intel Core Duo 1,66 Ghz, Safari 1.1
- Otros: Resolución de pantalla 1024 x 768, 300 MB de espacio libre en el disco duro, USB v1.1

Accesorios incluidos

- Muñequera
- Funda protectora suave
- Guía de inicio rápido
- Software Philips Arcsoft: .



Fecha de emisión
2016-04-01

Versión: 5.6.8

12 NC: 8670 000 71486
EAN: 87 12581 57933 3

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com