



Philips
Videocamera HD



CAM110BU

Catturare e condividere momenti importanti è diventato facile

Con sistema avanzato antishock

Acquisisci video di qualità superiore in Full HD e ottimizzali con l'incredibile tecnologia antishock della videocamera ESee. La registrazione in formato doppio offre qualità HD e un formato adatto alle e-mail per condividere filmati in TV fino a 4 volte più velocemente.

Crea facilmente e velocemente video in qualità Full HD

- Rivivi i tuoi ricordi con dettagli nitidi grazie a video in qualità Full HD
- Risoluzione massima di 10 megapixel per foto di alta qualità
- Flash, messa a fuoco automatica, rilevamento volto e sorriso
- Video più nitidi e stabili grazie al sistema avanzato antishock

Condividi facilmente le tue foto e i tuoi video preferiti

- Connessione USB integrata per un facile collegamento al PC/Mac
- Registrazione in formato doppio per formati Full HD e compatibili con le e-mail
- Editor video immediato per semplificare l'editing sulla videocamera
- Condivisione rapida per l'invio tramite e-mail e la pubblicazione su Facebook/YouTube
- Collegamento diretto al televisore tramite HDMI per visualizzare i tuoi video in HD

Sempre con te

- Il design piccolo e sottile consente di portarla comodamente in tasca
- Batteria integrata per una comoda ricarica tramite USB
- L'eccezionale durata della batteria consente di riprendere un maggior numero di filmati

PHILIPS
sense and simplicity

In evidenza

Condivisione rapida



Il software Windows integrato ti consente di pubblicare facilmente i tuoi filmati su siti Web come YouTube, Facebook, Twitter e Vimeo. Gli utenti Mac possono facilmente organizzare, modificare e condividere i propri filmati con iMovie di iLife. Grazie a una tecnica di compressione avanzata, il formato video HD (H.264) utilizzato dalla videocamera Philips è in grado di generare file di dimensioni ridotte rispetto alle videocamere, alle fotocamere digitali e ai telefoni digitali standard, senza andare a discapito della qualità video, in modo da condividerli più rapidamente. Questi file sono supportati anche da altri programmi come iPhoto e Windows Movie Maker.

Collegamento diretto al televisore tramite HDMI



Collegamento diretto al televisore tramite HDMI per visualizzare i tuoi video in HD

Connessione USB integrata



Connessione USB integrata per un facile collegamento al PC/Mac

Sistema avanzato antishock



Il sistema avanzato antishock consente di realizzare video straordinari che sarai sempre orgoglioso di condividere. I sensori gyro, dotati di algoritmi avanzati, assicurano video fluidi e senza distorsioni. I sensori sono in grado di effettuare la misurazione della distanza tra il suolo e l'obiettivo della videocamera nonché di apportare le correzioni necessarie in seguito a eventuali movimenti repentini della videocamera. Questa tecnologia avanzata offre immagini prive di sfocature in qualsiasi momento, consentendo di catturare i momenti più belli della tua vita in video di massima qualità.

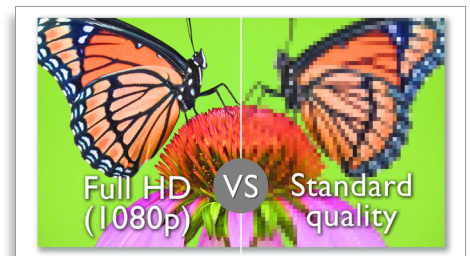
Registrazione in formato doppio



I video in formato Full HD riprodotti su televisori ad alta definizione sono davvero

eccezionali. Tuttavia, se desideri inviare il video via e-mail o condividerlo online, il file HD, di dimensioni elevate, dovrà essere compresso e convertito in un formato adatto alle e-mail. La tua videocamera risolve questo problema grazie alla registrazione in formato doppio. Una volta attivata la funzione, i video vengono registrati contemporaneamente in due formati: formato Full HD (1080p) e formato QWVGA (240p) adatto alle e-mail. Questa funzione consente una visualizzazione ottimale dei tuoi video preferiti sul tuo TV HD e offre un formato che può essere condiviso elettronicamente in modo immediato.

Video Full HD (1080p)



Riprendi e guarda i filmati in alta definizione (Full HD 1080p). "1080" si riferisce alla risoluzione del display e indica il numero delle linee orizzontali sullo schermo. La lettera "p" indica la scansione progressiva, ovvero la visualizzazione in sequenza delle linee in ciascun fotogramma. Un valore di 1080p offre una qualità video superiore a quella dei normali telefoni cellulari o delle fotocamere digitali. Inoltre, la videocamera utilizza lo stesso formato video dei lettori e dei dischi Blu-ray, ovvero H.264. Questo formato, altamente sofisticato, garantisce una straordinaria qualità delle immagini HD: potrai rivivere i tuoi ricordi in video con una nitidezza senza precedenti.

Specifiche

Qualità video

- Risoluzione: Full HD (1920 x 1080p) a 30 fps, Modalità Sport (1280 x 720p) a 60 fps, SD (640 x 480p) a 30 fps
- Risoluzione foto: 10 MP, 8 MP
- Formati: Video compressione H.264, Compressione audio AAC, Formato file MP4
- Modalità di ripresa: Automatici, Neve/Spiaggia, Notte, Retroilluminazione, Tramonto, Perfetta riproduzione dell'incarnato
- Effetti: Normale, Seppia, Bianco e nero, Negativo, Anni Settanta, Analogico, Filtro colore
- Bilanciamento del bianco: Bilanciamento del bianco automatico
- Esposizione: Controllo automatico dell'esposizione

Obiettivo e sensore

- Lenti: Messa a fuoco automatica (da 0,1 m a infinito)
- Apertura: F 2,8
- Zoom: Digitale 5x, rapido, multifase
- Sensore: Sensore CMOS 8 MP da 1/3,2"

Funzioni della videocamera

- Sistema avanzato antishock tramite sensori gyro
- Quick Impression: per condividere i momenti salienti dei filmati
- Editing semplificato: Editing dei filmati sulla videocamera
- Registrazione doppia: in formato Full HD, in formato adatto alle e-mail
- Ottimizzazione: Messa a fuoco automatica, Face tracking, Rimozione dell'effetto occhi rossi, Rilevamento del sorriso
- Flash: Flash a LED per ambienti con scarsa illuminazione
- Pre-registrazione di 3 secondi
- Tempo di accensione: 2 secondi
- Spegnimento automatico: 3 minuti
- Supporto cavalletto

batteria

- Tipo: Batteria agli ioni di litio
- Durata: 120 minuti
- Tempo di carica: 3 ore tramite adattatore, 4 ore tramite USB computer

Software Philips Arcsoft

- Condivisione semplificata: Caricamento diretto su Facebook, Caricamento diretto su YouTube, Pulsante di caricamento per siti Web, Pulsante di caricamento per e-mail
- Editing video: Aggiunta di video, musica e titoli, Creazione di filmati, Ritaglio di video

Display

- LCD da 2" (diagonale)
- Risoluzione di 480 x 234 pixel

Capacità

- Memoria interna: 128 MB
- Supporti registrazione: Scheda microSD (fino a 32 GB)
- Autonomia di registrazione: 1 ora da 4 GB per Full HD, 1 ora da 1 GB per SD

Ingressi e uscite

- Uscita TV: HDMI
- USB: USB flip-out integrato (USB 2.0)
- Uscita audio: Tramite HDMI
- Altoparlante: Altoparlante incorporato
- Microfono: Microfono direzionale stereo, Riduzione del rumore del vento

Dimensioni (lxpx)

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 55,5 x 99,5 x 19 mm

Requisiti minimi

- Windows: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Internet Explorer 6.0, Processore PENTIUM 4 da 2,8 GHz, 1 GB di RAM e 64 MB di RAM video
- MAC: MACINTOSH 10.4, MACINTOSH 10.5, MACINTOSH 10.6, MAC Intel Core Duo da 1,66 Ghz, Safari 1.1
- Altro: Risoluzione del display 1024 x 768, 300 MB di spazio disponibile sul disco rigido, USB v1.1

Accessori inclusi

- Fascetta da polso
- Custodia di protezione morbida
- Guida rapida
- Software Philips Arcsoft: .



Data di rilascio
2011-08-14

Versione: 3.2.4

12 NC: 8670 000 77533
EAN: 87 12581 60613 8

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com