



Philips  
Videocamera HD



CAM150RD

Catturare e condividere momenti importanti è diventato facile

Anche in acqua o sulla neve

Robusta e impermeabile, la videocamera ESee CAM150 è perfetta per l'uso in ambienti chiusi o all'aperto e persino in acqua o sulla neve. Il sistema avanzato antishock fornisce video di eccezionale nitidezza, mentre la registrazione in formato doppio offre sia il formato HD che il formato adatto per le e-mail per una condivisione semplice in qualsiasi momento.

#### **Crea facilmente e velocemente video in qualità Full HD**

- Impermeabile fino a 3 metri, resistente agli urti fino a 1,5 metri, resistente alla polvere
- Rivivi i tuoi ricordi con dettagli nitidi grazie a video in qualità Full HD
- Video più nitidi e stabili grazie al sistema avanzato antishock
- Risoluzione fino a 8 megapixel per foto di alta qualità
- Flash, messa a fuoco automatica, rilevamento volto e sorriso

#### **Condividi facilmente le tue foto e i tuoi video preferiti**

- 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
- Quick impression per creare un mini film con gli estratti dei tuoi filmati

#### **Sempre con te**

- Il design piccolo e sottile consente di portarla comodamente in tasca
- L'eccezionale durata della batteria consente di riprendere un maggior numero di filmati

**PHILIPS**

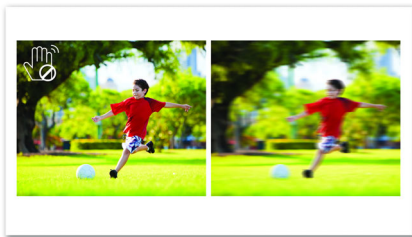
## In evidenza

### 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.

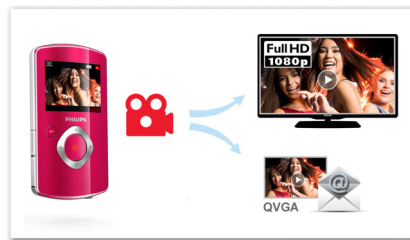
### Sistema avanzato antishock



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

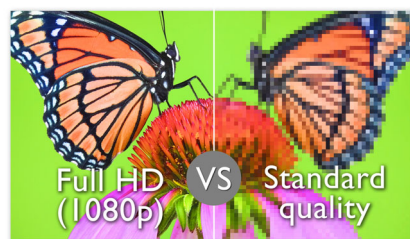
videocamera. Questa tecnologia avanzata offre immagini prive di sfocature in qualsiasi momento, consentendo di catturare i momenti più belli della tua vita in video di massima qualità.

### 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 QVGA (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.

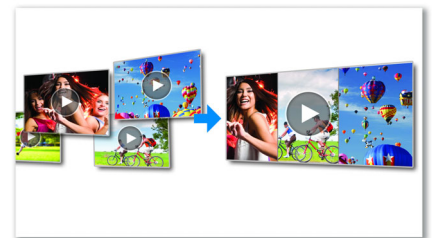
### Video Full HD (1080p)



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.

### Quick impression



Crea una breve presentazione di tutti i filmati che hai girato, il tutto premendo semplicemente un pulsante. Quick impression crea automaticamente degli estratti dei tuoi video più recenti e li combina in una panoramica delle tue registrazioni. Visualizza istantaneamente l'essenza dei tuoi video o usa il sommario per ricordare i filmati che hai girato. Basta selezionare Quick impression sulla tua videocamera. Rivivere i ricordi non è mai stato più facile.

# 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: 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, Rilevamento del sorriso
- Flash: 3 LED per ambienti con scarsa illuminazione
- Pre-registrazione di 3 secondi
- Tempo di accensione: 2 secondi
- Spegnimento automatico: 3 minuti
- Supporto cavalletto

## Esterno

- Impermeabili: 3 m per massimo 2 ore (IP8)
- A prova di cadute: fino a 1,5 m
- A prova di polvere (IP6)

## Batteria

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

## Display

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

## Software Philips Arcsoft

- Condivisione semplificata: Caricamento diretto su YouTube, Caricamento diretto su Facebook, 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

## Ingressi e uscite

- Uscita TV: HDMI
- USB: Porta mini-USB
- Uscita audio: Tramite HDMI
- Altoparlante: Altoparlante incorporato
- Microfono: Microfono direzionale stereo, Riduzione del rumore del vento

## 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

## Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 55 x 109 x 20 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

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



Data di rilascio  
2016-04-01

Versione: 4.4.8

12 NC: 8670 000 77673  
EAN: 87 12581 60636 7

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

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

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