Videocamera HD

CAM150PK/00

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.

Vantaggi



Crea facilmente e velocemente video in qualità Full HD

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

Condividi facilmente le tue foto e i tuoi video preferiti

- 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

- Registrazione in formato doppio per formati Full HD e compatibili con le e-mail
- Quick impression per creare un mini film con gli estratti dei tuoi filmati
- Editor video immediato per semplificare l'editing sulla videocamera

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

Caratteristiche

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 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.

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

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

Effetti

Qualità video

Risoluzione SD (640 x 480p) a 30 fps

Full HD (1920 x 1080p) a 30 fps

Modalità Sport (1280 x 720p) a 60 fps

Risoluzione foto 8 M

Formati Video compressione H.264

Compressione audio AAC Formato file MP4

Modalità di ripresa Automatici

Neve/Spiaggia

Notte

Retroilluminazione

Tramonto

Perfetta riproduzione dell'incarnato

Normale Seppia Bianco e nero Negativo

Dati soggetti a modifiche 2017, Agosto 8

Anni Settanta Analogico Filtro colore

Bilanciamento del Bilanciamento del bianco automatico

bianco 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 CMOS 8 MP da 1/3,2" Sensore

Funzioni della videocamera

Sistema avanzato antishock tramite sensori gyro

Quick Impression per condividere i momenti salienti dei

filmati

Sì

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

2 secondi

3 minuti

Rilevamento del sorriso Flash

3 LED per ambienti con scarsa

illuminazione Pre-registrazione di 3

secondi

Tempo di accensione

Spegnimento automatico

Supporto cavalletto Sì

Esterno

Impermeabili 3 m per massimo 2 ore (IP8)

A prova di cadute fino a 1,5 m

A prova di polvere Sì

(IP6)

Batteria Batteria agli ioni di litio Tipo

120 minuti Durata

Tempo di carica 3 ore tramite adattatore 4 ore tramite USB computer

Sì

Sì

Display

LCD da 2" (diago-

nale)

Risoluzione di 480 x

234 pixel

Software Philips Arcsoft

Condivisione semplificata

Caricamento diretto su Facebook Pulsante di caricamento per siti Web Pulsante di caricamento per e-mail

Caricamento diretto su YouTube

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 incorporato Altoparlante Microfono Microfono direzionale stereo Riduzione del rumore del vento

Capacità

Memoria interna 128 MB

Supporti registra-

zione

1 ora da 4 GB per Full HD Autonomia di registrazione 1 ora da 1 GB per SD

Dimensioni (Ixpxa)

Altezza prodotto 109 mm Larghezza prodotto 55 mm Profondità prodotto 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

Scheda microSD (fino a 32 GB)

MAC MACINTOSH 10.4 MACINTOSH 10.5

MACINTOSH 10.6

MAC Intel Core Duo da 1,66 Ghz

Safari 1.1

Risoluzione del display 1024 x 768 Altro

300 MB di spazio disponibile sul disco

rigido USB v1.1

Sì

Sì

Sì

Sì

Accessori inclusi

Cavo USB mini Fascetta da polso

Custodia di protezione morbida Guida rapida Software Philips

Arcsoft

Dati soggetti a modifiche 2017, Agosto 8

Version: 1.2.5 EAN: 8712581606398 © 2017 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.