



Philips
Cameră video HD



CAM150RD

Capturarea și partajarea momentelor extraordinare - cu ușurință

Chiar și în apă sau pe zăpadă

Robustă și rezistentă la apă, camera video ESee CAM150 este extraordinară la interior și la exterior, chiar și în apă sau pe zăpadă. Sistemul antivibrații avansat asigură cele mai clare clipuri video, în timp ce înregistrarea în format dublu oferă atât HD, cât și formate adecvate pentru e-mail pentru partajare ușoară în orice moment.

Realizați rapid și ușor clipuri video la calitate full HD

- Rezistent la apă, 3 metri, rezistent la șocuri, 1,5 metri, antistatic
- Retrăiți amintirile în detalii excelente cu clipuri video full HD
- Realizați clipuri video mai precise și mai stabile cu sistemul antivibrații avansat
- Până la 8 megapixeli pentru fotografii de înaltă calitate
- Bliț, focalizare automată, detectarea feței și a zâmbetului

Partajați fotografiile și clipurile video preferate fără efort

- Înregistrare în format dublu pentru full HD și formate adecvate pentru e-mail
- Editor instantaneu de clipuri video pentru editarea simplă pe camera video
- Partajare rapidă pentru trimitere prin e-mail și postare pe Facebook/YouTube
- Conectare directă la televizor prin HDMI pentru vizualizarea clipurilor video la înaltă definiție
- Imprimare rapidă pentru aspecte video esențiale într-un mini-film

Luați-o cu dvs. oriunde

- Design redus și subțire pentru a încăpea cu ușurință în buzunar
- Durata de viață foarte mare a bateriei vă permite să capturați mai mult

PHILIPS

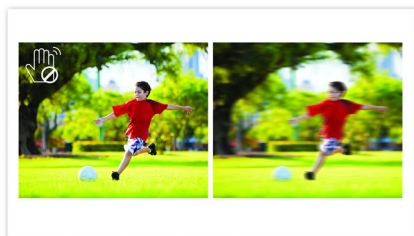
Repere

Partajare rapidă



Cu software-ul Windows încorporat vă puteți posta filmele pe site-uri Web precum YouTube, Facebook, Twitter și Vimeo fără probleme. Pentru utilizatorii de Mac, puteți organiza, edita și partaja cu ușurință cu iMovie de pe iLife. Prin intermediul unei tehnici de compresie avansate, formatul video HD (H.264) utilizat de camerele video Philips poate genera fișiere mai mici decât cele ale camerelor video, camerelor digitale și telefoanelor mobile standard fără nicio diminuare a calității clipului video, astfel încât să le puteți partaja mai rapid! Aceste fișiere pot fi, de asemenea, utilizate de alte programe precum iPhoto și Windows Movie Maker.

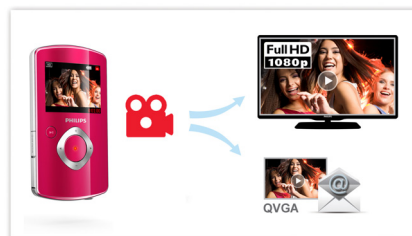
Sistem antivibrații avansat



Sistemul antivibrații avansat vă permite să realizați clipuri video extraordinare pe care veți fi întotdeauna mândru să le partajați. Clipurile video stabile și nedistorsionate sunt asigurate prin senzori giroscopici prevăzuți cu algoritmi avansați. Senzorii măsoară distanța dintre sol și obiectivul camerei și face corecțiile necesare ori de câte ori camera video se mișcă.

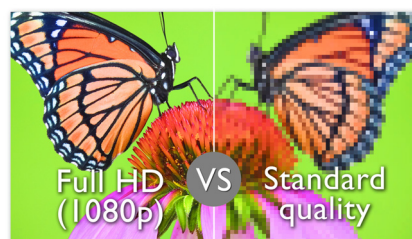
Această tehnologie avansată asigură imagini fără neclarități de fiecare dată, permițându-vă să capturați cele mai bune momente din viață în clipuri video uimitoare.

Înregistrare în format dublu



Clipurile video full HD sunt extraordinar de vizionate pe televizoarele HD. Dar dacă doriți să trimiteți clipul video prin e-mail sau să îl partajați online, fișierul HD mare va trebui comprimat și convertit într-un format adecvat pentru e-mail. Camera video vă scutește de aceste complicații, oferind înregistrare în format dublu. Activați această funcție și clipurile dvs. video sunt înregistrate simultan în două formate – full HD (1080p) și format QVGA (240p) adecvat pentru e-mail. Aceasta vă permite să vă bucurați la maxim de clipurile dvs. video pe televizorul HD și vă oferă un format pe care îl puteți partaja imediat electronic.

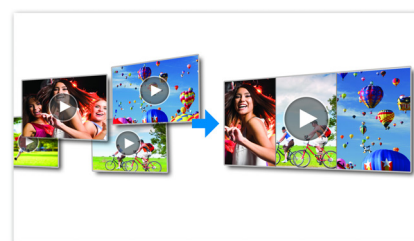
Clipuri video Full HD (1080p)



Capurați și bucurați-vă de clipuri video de înaltă definiție completă (full HD 1080p). „1080” se referă la rezoluția de afișare, din

punctul de vedere al numărului de linii orizontale pe ecran. „p” înseamnă scanare progresivă sau apariția secvențială a liniilor în fiecare cadru. 1080p oferă calitate video superioară față de telefoanele mobile și camerele foto digitale tipice. În plus, camera video utilizează același format video ca și playerele și discurile Blu-ray – H.264. Acest format foarte sofisticat asigură calitate HD superbă a imaginilor, permițându-vă să savurați amintiri de o claritate excepțională în format video.

Imprimare rapidă



Efectuați un rezumat rapid al tuturor clipurilor video pe care le-ați realizat – totul făcând clic pe un buton. Imprimarea rapidă extrage automat aspecte esențiale ale celor mai recente clipuri video ale dvs. și le include într-o sinopsă a înregistrărilor dvs. Vizualizați instantaneu esența clipurilor dvs. video sau utilizați rezumatul pur și simplu pentru a vă reaminti ceea ce ați filmat. Tot ce aveți de făcut este să selectați Imprimare rapidă pe camera dvs. video. Retrăirea amintirilor nu a fost niciodată mai ușoară.

Specificații

Calitate video

- Rezoluție: Full HD (1920x1080p) la 30 de cadre/s, Modul Sport (1280x720p) la 60 de cadre/s, SD (640 x 480) la 30 cadre/s
- Rezoluție foto: 8 MP
- Formate: Compresie video H.264, Compresie audio AAC, Format de fișiere MP4
- Mod scenă: Automat, Zăpadă/Plajă, Noapte, Iluminare de fundal, Asfințit, Fine-Skin
- Efecte: Normal, Sepia, Alb și negru, Negativ, Anii șaptezeci, Analogic, Filtru color
- Balans de alb: Balans automat de alb
- Expunere: Control automat al expunerii

Obiectiv și senzor

- Obiectiv: Focalizare automată (0,1 m la infinit)
- Diafragmă: F2,8
- Zoom: 5 x digital, multifazic rapid
- Senzor: Senzor CMOS 1:3,2 inchi, de 8 MP

Caracteristici cameră video

- Sistem antivibrații avansat prin giroscop
- Imprimare rapidă: pentru aspecte video esențiale în clipul video
- Editare simplă: Editare de film pe camera video
- Înregistrare dublă: în format full HD, în format adecvat pentru e-mail
- Îmbunătățiri: Focalizare automată, Urmărirea feței, Detectarea zâmbetului
- Lumină bliț: 3 LED-uri pentru medii întunecate
- Preînregistrare de 3 secunde
- Timp de pornire: 2 secunde
- Oprire automată: 3 minute
- Montare pe trepid

Exterior

- Rezistent la apă: 3 m până la 2 ore (IP8)
- Rezistent la șocuri: până la 1,5 m
- Antistatic (IP6)

Baterie

- Tip: Baterie Li-Ion
- Durată de viață: 120 de minute
- Timp de încărcare: 3 ore prin adaptor, 4 ore prin portul USB al calculatorului

Afișaj

- LCD (diagonal) de 2 inchi
- Rezoluție 480 pe 234 pixeli

Software Philips Arcsoft

- Partajare ușoară: încărcare directă pe YouTube, încărcare directă pe Facebook, buton de încărcare pentru site-uri Web, buton de încărcare pentru e-mail
- Editare video: adăugare titluri, muzică și acreditive, crearea filmelor, decupare clipuri video

Intrare și ieșire

- Ieșire TV: HDMI
- USB: Port mini-USB
- Ieșire audio: prin HDMI
- Difuzor: Difuzor integrat
- Microfon: Microfon direcțional stereo, Reducere zgomot produs de vânt

Capacitate

- Memorie internă: 128 MB
- Înregistrare media: Card micro SD (până la 32 GB)
- Durată de înregistrare: 1 oră la 4 GB pentru Full HD, 1 oră la 1 GB pentru SD

Dimensiuni

- Dimensiuni produs (L x Î x A): 55 x 109 x 20 mm

Specificații minime

- Windows: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Internet Explorer 6.0, PENTIUM 4 - procesor de 2,8 GHz, 1 GB RAM și 64 MB Video RAM
- MAC: MACINTOSH 10.4, MACINTOSH 10.5, MACINTOSH 10.6, MAC 1,66 Ghz Intel Core Duo, Safari 1.1
- Altul: Rezoluție de afișare 1024 x 768, Spațiu liber pe hard disc de 300 MB, USB v1.1

Accesorii incluse

- Cablu mini-USB
- Cureaua pentru încheietură
- Husă moale de protecție
- Ghid de utilizare rapidă
- Software Philips Arcsoft: .



Data apariției 2014-02-16

Versiune: 4.4.8

12 NC: 8670 000 77673
EAN: 08 71258 16063 67

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com