



Philips
HD-videokamera



CAM110RD



Film og del de spesielle øyeblikkene på en enkel måte

Med avansert antiristing

Ta opp flotte videoer i Full HD, og få dem perfekte ved hjelp av ESee-videokameraets utmerkede antiristingsteknologi. Opptak i to formater gjør det mulig med både HD-format og e-postvennlig format, slik at du kan dele videoer på TVen opptil fire ganger så raskt.

Ta opp videoer enkelt og raskt i Full HD-kvalitet

- Gjenopplev øyeblikkene med flotte detaljer med videoer i Full HD
- Oppløsning på opptil 10 megapiksler for bilder av høy kvalitet
- Blits, autofokus, registrering av ansikt og smil
- Ta opp klarere og mer stabile videoer med avansert antiristing

Del favorittbildene og -videoene problemfritt

- Den integrerte USB-kontakten gjør tilkoblingen til PC/Mac enkel
- Opptak i to formater for Full HD-format og e-postvennlig format
- Øyeblikkelig videoredigering for enkel redigering på videokameraet
- Rask deling per e-post eller publisering på Facebook/YouTube
- Direktetilkoblingen til TV via HDMI gjør at du kan se videoene dine i HD

Ta det med deg overalt

- Den lille, slanke designen passer perfekt i lommen
- Med det innebygde batteriet er det enkelt å lade via USB
- Med ekstra lang batterilevetid kan du ta opp mer



PHILIPS

Høydepunkter

Rask deling



Med den innebygde Windows-programvaren er det enkelt å publisere filmer på webområder som YouTube, Facebook, Twitter og Vimeo. Mac-brukere kan enkelt organisere, redigere og dele med iMovie fra iLife. Med en avansert komprimeringsteknikk kan HD-videoformatet (H.264) som brukes i Philips-videokameraer, generere mindre filer enn vanlige videokameraer, digitale kameraer og mobiltelefoner, uten at videokvalitet går tapt. Dermed kan du dele dem raskere. Disse filene kan også brukes av andre programmer, for eksempel iPhoto og Windows Movie Maker.

Direktetilkobling til TV via HDMI



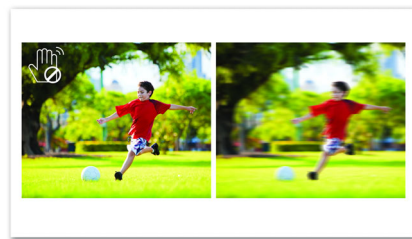
Direktetilkoblingen til TV via HDMI gjør at du kan se videoene dine i HD

Integrert USB-kontakt



Den integrerte USB-kontakten gjør tilkoblingen til PC/Mac enkel

Avansert antiristing



Med avansert antiristing kan du ta opp flotte videoer som du alltid vil være stolt over å dele. Gyrosensorer som er utstyrt med avanserte algoritmer, sørger for stabile videoer uten forvrengning. Sensorene måler avstanden mellom bakken og kameralinsen, og utfører de nødvendige korrigeringsene når videokameraet ikke står stødig. Med denne avanserte teknologien får du bilder uten uklårheter hver gang, og du kan forevige de beste øyeblikkene i livet på fantastiske filmer.

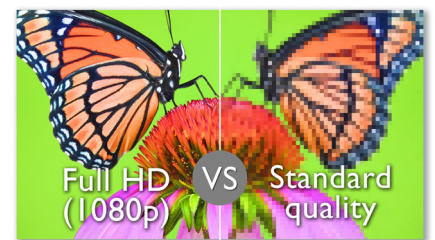
Optak i to formater



Videoer i Full HD er flotte å se på HD-TV-er. Men hvis du vil sende videoen på e-post eller

dele den på Internett, må den store HD-filen komprimeres og konverteres til et e-postvennlig format. Videokameraet tar seg av det problemet ved å ta opp i to formater. Du kan slå på funksjonen slik at videoene tas opp i to formater samtidig – Full HD-format (1080p) og e-postvennlig QVGA-format (240p). På denne måten får du full glede av videoene på HD-TV-en, og du får et format som du øyeblikkelig kan dele elektronisk.

Videoer i Full HD (1080p)



Ta opp og nyt filmer i Full HD-kvalitet (Full HD 1080p). "1080" viser til skjermopløsningen i forhold til antallet horisontale linjer på skjermen. Bokstaven p står for Progressive Scan, eller den sekvensielle visningen av linjer i hvert enkeltbilde. 1080p gir deg en videokvalitet som er overlegen sammenlignet med den som finnes på vanlige mobiltelefoner og digitalkameraer. I tillegg bruker videokameraet samme videoformat som Blu-ray-spillere og -plater – H.264. Dette avanserte formatet sørger for suveren HD-bildekvalitet, slik at du kan kose deg med krystallklare minner på film.



China's Most Successful Design Awards

China's Most Successful Design Awards har en visjon om å tilføre verdi til

samfunnet via vellykket design.

Hvis du vil fange de viktige øyeblikkene i livet, kan videokameraene fra Philips hjelpe deg. CAM110BL har et brukervennlig brukergrensesnitt og en innebygd USB-kontakt. Det har også en avansert antiristingsteknologi som sikrer at resultatet alltid er en fantastisk video som du kan dele.

Spesifikasjoner

Videokvalitet

- Oppløsning: Full HD (1920 x 1080p) ved 30 fps, Sportsmodus(1280 x 720p) ved 60 fps, SD (640 x 480) ved 30 bps
- Fotooppløsning: 10 MP, 8 MP
- Formater: H.264-videokomprimering, AAC-lydkomprimering, MP4-filformat
- Scene-modus: Automatikk, Snø/strand, Natt, Baklys, Solnedgang, Fin hud
- Effekter: Normal, Sepia, Svart/hvitt, Negativ, Syttitalls, Analog, Fargefilter
- Hvitbalanse: Automatisk hvitbalanse
- Eksponering: Automatisk eksponeringskontroll

Linse og sensor

- Linse: Autofokus (0,1 m til uendelig)
- Blenderåpning: F 2,8
- Zoom: Rask multi-trinn 5x digital
- Sensor: 1:3,2 tommers, 8 MP CMOS-sensor

Videokamerafunksjoner

- Avansert antiristing via gyro
- Raskt inntrykk: for videohøydepunkter i video
- Enkel redigering: På videokameraets filmredigering
- Dobbelt opptak: i Full HD-format, i e-postvennlig format
- Forbedring: Autofokus, Ansiktssporing, Registrering av smil
- Blitslys: LED-blits for mørke omgivelser
- 3 sekunders forhåndsinnspilling
- Oppstartstid: 2 sekunder
- Automatisk av-funksjon: 3 minutter
- Trebent stativ

Batteri

- Type: Li-ion-batteri
- Levetid: 120 minutter
- Ladetid: 3 timer via adapter, 4 timer via datamaskinens USB

Philips Arcsoft-programvare

- Enkel deling: direkteopplasting til Facebook,

direkteopplasting til YouTube, opplastingsknapp for webområder, opplastingsknapp for e-post

- Videoredigering: legg til titler, musikk og kreditter, lag filmer, klipp video

Skjerm

- 2-tommers LCD (diagonal)
- pikseloppløsning på 480 x 234

Kapasitet

- Internt minne: 128 MB
- Innspillingsmedium: microSD-kort (opptil 32 GB)
- Opptakstid: 1 time ved 4 GB for Full HD, 1 time ved 1 GB for SD

Inngang og utgang

- TV-utgang: HDMI
- USB: Innebygd USB (USB2.0) som vendes ut
- Lydutgang: via HDMI
- Høytaler: Innebygd høytaler
- Mikrofon: Retningsmikrofon med stereo, Reduksjon av vindstøy

Mål

- Produktmål (B x H x D): 55,5 x 99,5 x 19 mm

Minimumskrav

- Windows: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Internet Explorer 6.0, PENTIUM 4 – 2,8 GHz-prosessor, 1 GB RAM og 64 MB video-RAM
- MAC: MACINTOSH 10.4, MACINTOSH 10.5, MACINTOSH 10.6, MAC 1,66 Ghz Intel Core Duo, Safari 1.1
- Annet: skjermoppløsning på 1024 x 768, 300 MB ledig plass på harddisk, USB v1.1

Tilbehør som følger med

- Håndleddsstropp
- Myk beskyttelsesveske
- Hurtigstartveiledning
- Philips Arcsoft-programvare: .



Utgivelsesdato
2013-06-14

Versjon: 4.2.4

12 NC: 8670 000 77534
EAN: 87 12581 60614 5

© 2013 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com