



Philips
HD-videokamera

CAM101BL



Film og del de spesielle øyeblikkene på en enkel måte

Gjenopplev øyeblikkene i HD

ESee-videokameraet CAM101 gir deg minner som holder seg krystallklare – med opptak i Full HD. Ta opp videoer med ett trykk, og del dem umiddelbart på TV eller over Internett. Kobles enkelt til enheter med den integrert USB-pluggen.

Ta opp videoer enkelt og raskt i Full HD-kvalitet

- Gjenopplev øyeblikkene med flotte detaljer med videoer i Full HD
- Oppløsning på opptil 5 megapiksler for bilder av høy kvalitet
- Med ettrykksfunksjonen kan du fange inn de fine stundene på et øyeblikk
- microSD-kortsporet gir deg opptil 32 GB med 16-timers HD-video
- 3 sek forhåndsinnspilling foreviger øyeblikk som kommer overraskende på deg

Del favorittbildene og -videoene problemfritt

- Den integrerte USB-kontakten gjør tilkoblingen til PC/Mac enkel
- Rask deling per e-post eller publisering på Facebook/YouTube
- Filmredigeringsprogramvare for tilpasning av videoer
- Direktilkoblingen 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
- Innebygd batteri lades enkelt via USB
- Med ekstra lang batterilevetid kan du ta opp mer

PHILIPS
sense and simplicity

Høydepunkter

Ettrykksfunksjon



Gå aldri glipp av et fantastisk øyeblikk igjen. Philips-videokameraet starter opp så raskt at du kan begynne å filme med det samme. Takket være flere avanserte funksjoner, som raskt prosessorhastighet og dedikert signalbehandling, tar det bare to sekunder å starte opp Philips-videokameraet. Knappene er utformet med tanke på enkelhet, slik at alt du trenger å gjøre, er å trykke på én knapp for å begynne å filme i HD. Med Philips-videokameraet er du alltid klar til å fange inn overraskende hendelser, uten å gå glipp av noe.

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

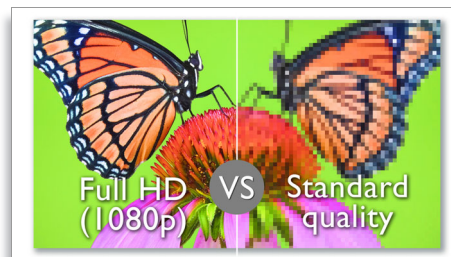
mobiltelefoner, uten at videokvalitet går tapt. Dermed kan du dele dem raskere. Disse filene kan også brukes av andre programmer, for eksempel iPhoto og Windows Movie Maker.

Integrert USB-kontakt



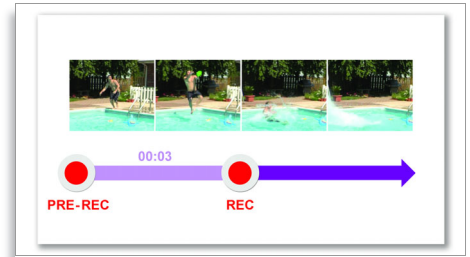
Den integrerte USB-kontakten gjør tilkoblingen til PC/Mac enkel

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.

3 sek forhåndsinnspilling



Noen ganger blir du overrasket av livets beste øyeblikk. Men med 3 sekunders forhåndsinnspilling kan du ta opp mer på film, selv om du trykker på knappen noen sekunder for sent. Hvis du har valgt 3 sekunders forhåndsinnspilling, vil videokameraet automatisk starte opptaket tre sekunder før du trykker på opptaksknappen. Med denne kontinuerlige bufferen vil du aldri gå glipp av noe på film igjen.

microSD-kortspor



Nå kan du ta opp så mye du vil med Philips-videokameraets microSD-kortspor. microSD-kortene er små, men har stor lagringskapasitet og lagrer alle videoene og bildene dine på en trygg måte. Fordi det er så lite, er det ikke noe problem å pakke med seg et par ekstra. Kortsporet i videokameraet tar alle universelle microSD-kort, slik at du kan utvide minnet opptil 32 GB, noe som gir 16 timer HD-video. Det er bare å klikke i vei.

Spesifikasjoner

Videokvalitet

- Oppløsning: Full HD(1440 x 1080) ved 30 fps, HD (1280 x 720p) ved 30 bps, SD (640 x 480) ved 30 bps
- Formater: H.264-videokomprimering, MP4-filformat
- Effekter: Svart/hvitt, Negativ, Normal, Sepia
- Scene-modus: Fin hud, Baklys, Snø/strand, Solnedgang
- Eksponering: Automatisk eksponeringskontroll
- Hvitbalanse: Automatisk hvitbalanse

Linse og sensor

- Linse: Fast fokus (0,7 m til uendelig)
- Blenderåpning: F 2,8
- Zoom: Rask multi-trinn 2x digital
- Sensor: 1/3,2" 5 MP CMOS-sensor
- Følsomhet for lite lys: Følsomhet 1300 mV/lux-sec

Videokamerafunksjoner

- Automatisk av-funksjon: 3 minutter
- Samhandling: navigering, avspilling, tar opp, zoom
- Trebent stativ

Skjerm

- 2-tommers LCD (diagonal)
- 640 x 240-pikseloppløsning

Kapasitet

- Innspillingsmedium: microSD-kort (opptil 32 GB)
- Opptakstid: 1 time ved 4 GB for Full HD, 1 time ved 2 GB for HD, 1 time ved 1 GB for SD

Inngang og utgang

- Lydutgang: mini-HDMI eller hodetelefonplugg
- Mikrofon: Innebygd rundtvirkende, Reduksjon av

- vindstøy
- Høytaler: Innebygd høytaler
- TV-utgang: AV-utgang, HDMI

Batteri

- Ladetid: 2 timer via adapter, 3 timer via datamaskin-USB
- Levetid: 2 timer
- Type: Li-ion-batteri

Philips Arcsoft-programvare

- Enkel deling: direkteopplasting til Facebook, opplastingsknapp for webområder
- Videoredigering: legg til titler, musikk og kreditter, lag filmer, klipp video

Mål

- Produktmål (B x H x D): 55 x 99 x 17 mm
- Produktvekt: 0,082 kg

Minimumskrav

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

Tilbehør som følger med

- 2 GB microSD-kort
- Philips Arcsoft-programvare: .
- Ledninger: TV AV-utgang
- Bæreetui: .
- Håndleddsstropp: .



Utgivelsesdato
2013-03-03

Versjon: 2.1.3

12 NC: 8670 000 88366
EAN: 87 12581 63901 3

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

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

www.philips.com