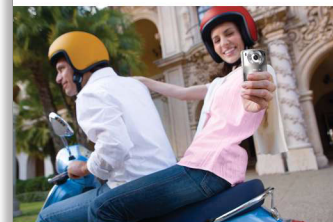




Philips
HD videokamera



CAM110SL



Snadné zachycení a sdílení skvělých okamžiků

S pokročilou funkcí Anti-Shake

Pořizujte úžasné videozáznamy v rozlišení Full HD a vylepšete je pomocí vynikající technologie Anti-Shake videokamery ESee. Záznam v duálním formátu nabízí formáty HD i formáty vhodné pro odeslání e-mailem, a umožňuje až 4krát rychlejší sdílení videozáznamů v televizoru.

Pořizujte videa rychle a snadno v kvalitě Full HD

- Oživte detaily vzpomínek na videu s rozlišením full HD
- Vysoce kvalitní fotografie v rozlišení až 10 megapixelů
- Blesk, automatické ostření, detekce tváře a úsměvu
- Snímejte ostřejší a stabilnější videa díky pokročilé technologii anti-shake

Sdílejte snadno své oblíbené fotografie a videa

- Integrovaná zástrčka USB pro snadné připojení k PC/Mac
- Nahrávání ve dvou formátech pro full HD i e-mail
- Editor pro okamžitou úpravu videa přímo na kameře
- Rychlé sdílení pro zaslání e-mailem a zveřejňování na Facebooku/YouTube
- Přímé spojení s televizí prostřednictvím HDMI pro sledování videí v HD

Vezměte si videokameru kamkoliv s sebou

- Malý a stylový design, který se snadno vejde do vaší kapsy
- Vestavěná baterie pro pohodlné nabíjení prostřednictvím USB
- Mimořádně dlouhá životnost akumulátoru umožňuje delší nahrávání



PHILIPS

Přednosti

Rychlé sdílení



Díky vestavěnému softwaru Windows můžete bez problémů zveřejňovat své filmy na takových webech, jako je YouTube, Facebook, Twitter a Vimeo. Uživatelé počítačů Mac mohou snadno organizovat, upravovat a sdílet své nahrávky pomocí softwaru iMovie z iLife. Díky pokročilé technologii komprese dokáže HD video formát (H.264) používaný videokamerou Philips vytvářet menší soubory, než standardní videokamery, digitální fotoaparáty a mobilní telefony bez ztráty kvality obrazu, takže je můžete sdílet rychleji! Tyto soubory mohou být také použity jinými programy, například iPhoto a Windows Movie Maker.

Přímé spojení s televizí prostřednictvím HDMI



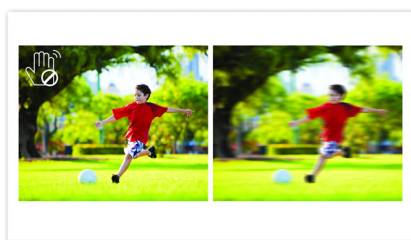
Přímé spojení s televizí prostřednictvím HDMI pro sledování videí v HD

Integrovaná zástrčka USB



Integrovaná zástrčka USB pro snadné připojení k PC/Mac

Pokročilá funkce anti-shake



Pokročilá technologie anti-shake umožňuje snímání fantastických záběrů, na které bude stále pyšný. Stabilní a ostrý záznam je zajištěn sadou gyroskopických senzorů s pokročilými algoritmy. Senzory trvale měří vzdálenost mezi zemí a objektivem kamery a kdykoli se kamera zachvěje, provedou nezbytnou korekci. Díky této pokročilé technologii získáte trvale stabilní obraz a z nejlepších okamžiků života tak můžete pořídit skvělé video.

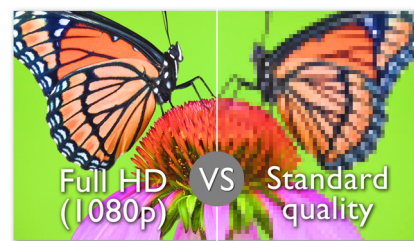
Nahrávání ve dvou formátech



Videa v rozlišení full HD jsou ideální pro sledování na HD televizorech. Pokud ale chcete záznam odeslat e-mailem nebo jej sdílet online, velký HD soubor by bylo nutné

zkomprimovat a zkonvertovat do vhodnějšího formátu. Videokamera vám tyto starosti ušetří, neboť může nahrávat ve dvou formátech najednou. Když tuto funkci zapnete, nahrává zároveň ve dvou formátech – ve formátu full HD (1080p) a v e-mailovém QVGA (240p). Tak si video můžete pohodlně vychutnat na svém HD televizoru a zároveň se o něj rovnou podělit elektronicky.

Videa ve full HD (1080p) rozlišení



Snímejte a vychutnávejte si videa v kvalitním rozlišení full HD (1080p). „1080“ znamená rozlišení displeje, číslo uvádí počet vodorovných řádků na obrazovce. „p“ znamená postupné řádkování, neboli postupné zobrazování řádků v každém snímku. Obraz 1080p poskytuje takovou kvalitu videa, která je lepší než v typických mobilních telefonech nebo digitálních fotoaparátech. Kromě toho využívá videokamera ESee stejný formát videa jako Blu-ray přehrávače – H.264. Tento vysoce komplexní formát nabízí vynikající HD kvalitu obrazu a umožňuje tak ukládat vzpomínky v křišťálově čisté kvalitě obrazu.

Čínské nejuspěšnější ocenění za design



Čínské nejuspěšnější ocenění za design má za poslání ocenit úspěšný design, který významně

pomohl společnosti

Pokud chcete zachytit podstatu života, videokamera Philips vám to umožní.

Videokamera CAM110BL nabízí přehledné uživatelské rozhraní a vestavěný konektor USB. Také se pyšní pokročilou technologií proti otřesům, která zaručí, že záznam bude vždy úžasný a rádi ho budete sdílet.

Specifikace

Kvalita videa

- Rozlišení: Full HD (1920 x 1080p) při 30 snímcích za sekundu, Režim sport (1 280 x 720p) při 60 snímcích za sekundu, SD (640 x 480) při 30 snímcích/sekundu
- Rozlišení fotografie: 10 MP, 8 MP
- Formáty: Video komprese H.264, Audio komprese AAC, Formáty souborů MP4
- Režim scén: Auto, Snih/Pláž, Noc, Protisvětlo, Západ slunce, Jemná pleť
- Efekty: Normální, Sépíe, Černá a bílá, Negativ, Sedmdesátá léta, Analogový, Barevný filtr
- Vyvážení bílé: Automatické vyvážení bílé
- Expozice: Automatické řízení expozice

Objektiv a snímač

- Objektiv: Automatické zaostření (0,1 m až nekonečno)
- Clona: F2,8
- Zvětšení: Rychlé digitální, víceokrové 5x
- Snímač: Senzor 1:3,2", 8MP CMOS

Funkce videokamery

- Pokročilá funkce anti-shake s gyroskopy: Ano
- Funkce Quick Impression: pro zdůraznění záběrů ve videonahrávce
- Jednoduchý editor: Editor pro úpravu videa na kameře
- Dvouformátové nahrávání: formát full HD, formát vhodný pro e-mail
- Vylepšení: Automatické zaostření, Sledování obličeje, Detekce úsměvu
- Blesk: LED blesk pro tmavé prostředí
- 3vteřinové přednahrávání: Ano
- Doba potřebná pro zapnutí: 2 vteřiny
- Automatické vypnutí: 3 minuty
- Držák pro stativ: Ano

Baterie

- Typ: Li-Ion baterie
- Výdrž: 120 minut
- Čas nabíjení: 3 hodiny přes adaptér, 4 hodiny prostřednictvím USB počítače

Software Philips Arcsoft

- Snadné sdílení: přímé nahrávání na Facebook, přímé nahrávání na YouTube, tlačítko nahrávání pro webové stránky, tlačítko nahrávání pro e-mail
- Upravování videa: přidávání názvů, hudby a informací o tvůrcích, vytváření filmů, střih videa

Displej

- 2palcový LCD displej (úhlopříčka): Ano
- Rozlišení 480 x 234 pixelů: Ano

Kapacita

- Interní paměť: 128 MB
- Média pro nahrávání: Karta Micro SD (až 32 GB)
- Doba nahrávání: 1 hodina při 4 GB pro Full HD, 1 hodina při 1 GB pro SD

Vstup a výstup

- TV výstup: Rozhraní HDMI
- USB: Vestavěný otevírací port USB (USB 2.0)
- Audio výstup: přes HDMI
- Reprodukce: Vestavěný reproduktor
- Mikrofon: Směrový stereofonní mikrofon, Redukce větrného hluku

Rozměry

- Rozměry výrobku (Š x V x H): 55,5 x 99,5 x 19 mm

Minimální požadavky

- Windows: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Internet Explorer 6.0, Procesor PENTIUM 4 - 2,8 GHz, 1 GB RAM a 64 MB Video RAM
- MAC: MACINTOSH 10.4, MACINTOSH 10.5, MACINTOSH 10.6, MAC 1,66 GHz Intel Core Duo, Safari 1.1
- Další: Rozlišení displeje 1024 x 768, 300 MB volného místa na pevném disku, USB v1.1

Včetně příslušenství

- Popruh na zápěstí: Ano
- Měkké ochranné pouzdro: Ano
- Stručný návod: Ano
- Software Philips Arcsoft: .



Datum vydání 2013-05-16

Verze: 4.3.4

12 NC: 8670 000 77532
EAN: 87 12581 60612 1

© 2013 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com