



Philips
กล้องบันทึกวิดีโอ HD



CAM102SL



การบันทึกและการแบ่งปันช่วงเวลาที่มีคุณค่าเป็นเรื่องง่าย

ดีมด้ากับความทรงจำในรูปแบบ HD

กล้องบันทึกวิดีโอ ESee CAM102 ช่วยบันทึกความทรงจำของคุณให้ชัดเจนอยู่เสมอด้วยการบันทึกในรูปแบบ HD พร้อมการถ่ายวิดีโอโดยกดเพียงปุ่มเดียวและแบ่งปันวิดีโอได้ทันทีบนทีวีและการออนไลน์ เสริมความสะดวกด้วยการเชื่อมต่อด้วยปลั๊ก USB ในตัว

ถ่ายวิดีโอได้รวดเร็วและง่ายภายในคุณภาพระดับ Full HD

- ดีมด้ากับความทรงจำด้วยวิดีโอแบบ Full HD
- ความละเอียดมากถึง 5 เมกะพิกเซล สำหรับภาพถ่ายคุณภาพสูง
- บันทึกภาพทันทีด้วยการสัมผัสเพียงปุ่มเดียว
- การ์ด Micro SD ที่ความจุสูงสุดถึง 32 GB สามารถเล่นวิดีโอ HD ได้ 16 ชั่วโมง
- การบันทึกล่วงหน้า 3 วินาที เพื่อจับช่วงเวลาพิเศษที่ไม่คาดคิด

แบ่งปันภาพถ่ายและวิดีโอได้แสนง่าย

- ปลั๊ก USB ในตัวเพื่อการเชื่อมต่อกับ PC/Mac ที่ไม่ยุ่งยาก
- การแบ่งปันอย่างรวดเร็วสำหรับส่งอีเมลและการเผยแพร่บน Facebook/YouTube
- ขอฟต์แวร์การตัดต่อภาพยนตร์สำหรับการปรับแต่งวิดีโอด้วยตนเอง
- เชื่อมต่อกับทีวีได้โดยตรงผ่าน HDMI เพื่อการดูวิดีโอของคุณในระบบ HD

พกพาไปได้ทุกที่

- การออกแบบที่เล็กกะทัดรัดและบางเพื่อให้พอดีกับกระเป๋าของคุณ
- ชาร์จแบตเตอรี่ในตัวใหม่อย่างแสนง่ายผ่าน USB
- อายุการใช้งานที่ยาวนานเป็นพิเศษของแบตเตอรี่ให้คุณบันทึกได้มากยิ่งขึ้น

PHILIPS

ไฮไลต์

ทำงานด้วยการกดเพียงปุ่มเดียว



คุณจะไม่พลาดช่วงเวลาสำคัญอีกต่อไป ด้วยการเริ่มต้นทำงานได้อย่างรวดเร็วของกล่องบันทึกวิดีโอจาก Philips คุณสามารถเริ่มบันทึกภาพต่อเนื่องได้อย่างรวดเร็ว ด้วยคุณสมบัติขั้นสูงที่มีมากมาย เช่น กล่องบันทึกวิดีโอของ Philips มีการประมวลผลที่รวดเร็วซึ่งใช้เวลาในการเริ่มต้นทำงานเพียงสองวินาที พร้อมปุ่มที่ได้รับการออกแบบมาโดยคำนึงถึงการใช้งานง่าย ดังนั้นคุณเพียงกดปุ่มหนึ่งปุ่มเพื่อเริ่มต้นบันทึกวิดีโอในความละเอียดสูง กล่องบันทึกวิดีโอ Philips พร้อมให้คุณบันทึกภาพประทับใจได้ทันทีไม่ว่าคุณแค่เพียงเสี้ยววินาที

การแบ่งปันอย่างรวดเร็ว



ด้วยซอฟต์แวร์ Windows ที่ติดตั้งไว้ภายใน คุณสามารถเผยแพร่ภาพยนตร์ของคุณลงบนเว็บไซต์ เช่น YouTube, Facebook, Twitter และ Vimeo ได้ง่าย สำหรับผู้ใช้ Mac คุณสามารถจัดการ แก้ไขและแบ่งปันได้ด้วย iMovie จาก iLife และจากเทคนิคการบีบอัดขั้นสูง รูปแบบวิดีโอ HD (H.264) ที่กล่องบันทึกวิดีโอ Philips นำมาใช้สามารถสร้างไฟล์ขนาดเล็กกว่ากล่องบันทึกวิดีโอ, กล้องดิจิทัล

และโทรศัพท์มือถือทั่วไปได้โดยไม่ลดทอนคุณภาพวิดีโอ ดังนั้นคุณจึงแบ่งปันภาพประทับใจได้รวดเร็วยิ่งขึ้น! ไฟล์เหล่านี้ยังสามารถนำไปใช้กับโปรแกรมอื่น เช่น iPhoto และ Windows Movie Maker ได้อีกด้วย

ปลั๊ก USB ในตัว



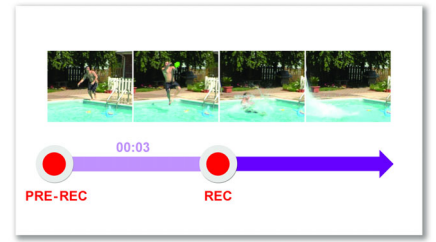
ปลั๊ก USB ในตัวเพื่อการเชื่อมต่อกับ PC/Mac ที่ไม่ยุ่งยาก

วิดีโอแบบ Full HD (1080p)



จับภาพและเพลิดเพลินไปกับวิดีโอความละเอียดสูงที่สมบูรณ์แบบ (Full HD 1080p) "1080" หมายถึงความละเอียดของจอภาพในแง่ของจำนวนเส้นภาพแนวอนบนหน้าจอ "p" หมายถึง Progressive Scan หรือการเรียงลำดับเส้นที่ปรากฏบนหน้าจอ 1080p ให้คุณภาพวิดีโอที่ยอดเยี่ยมที่สามารถพบได้ในโทรศัพท์มือถือและกล้องดิจิทัลทั่วไปนอกจากนี้กล่องบันทึกวิดีโอยังมีรูปแบบวิดีโอเดียวกันกับเครื่องเล่นและดิสก์ Blu-ray ซึ่งก็คือ H.264 รูปแบบที่มีความซับซ้อนสูงนี้จะทำให้ได้คุณภาพภาพ HD ที่เป็นหนึ่ง เพื่อให้คุณได้สัมผัสกับความทรงจำที่กระจ่างชัดดุจคริสตัลในวิดีโอ

การบันทึกล่วงหน้า 3 วินาที



ในบางครั้งช่วงเวลาที่ดีที่สุดในชีวิตอาจเกิดขึ้นโดยคาดฝัน แต่เมื่อมีคุณสมบัติการบันทึกล่วงหน้า 3 วินาที คุณสามารถบันทึกเรื่องราวได้มากขึ้นด้วยวิดีโอ แม้ว่าคุณจะถูกกดปุ่มเข้าไปเพียงสองสามวินาทีเมื่อเลือกการบันทึกล่วงหน้า 3 วินาทีไว้ กล่องบันทึกวิดีโอของคุณจะเริ่มบันทึกโดยอัตโนมัติสำหรับช่วงเวลาสามวินาทีก่อนที่คุณจะกดปุ่มบันทึก เมื่อมีบัฟเฟอร์ที่ทำงานตลอดเวลาที่คุณจะไม่พลาดการบันทึกช่วงเวลาใดก็ตามไวบนวิดีโออีกต่อไป

การ์ด MicroSD



บัดนี้คุณสามารถบันทึกภาพได้มากกว่าที่คุณต้องการด้วย การ์ด Micro SD ของกล่องบันทึกวิดีโอ Philips ที่มีขนาดเล็กกะทัดรัดแต่มีความจุในการจัดเก็บขนาดใหญ่ การ์ด Micro SD จัดเก็บวิดีโอและภาพถ่ายของคุณได้ทั้งหมด ด้วยขนาดที่เล็กมากจึงทำให้สะดวกในการพกพาอีกด้วย ของเสียบการ์ดบนกล่องบันทึกวิดีโอสามารถใช้งานได้กับการ์ด Micro SD อเนกประสงค์ทั่วไปสามารถขยายหน่วยความจำได้ถึง 32 GB ซึ่งสามารถถ่ายภาพวิดีโอได้ถึง 16 ในรูปแบบ HD เพียงจับภาพและคลิกเท่านั้น

รายละเอียดเฉพาะ

คุณภาพวิดีโอ

- ความละเอียด: Full HD (1440x1080p) ที่ 30 fps, HD (1280 x 720p) ที่ 30 fps, SD (640 x 480) ที่ 30 fps
- ความละเอียดภาพถ่าย: 5 MP, 2 MP
- รูปแบบ: การบีบอัดวิดีโอ H.264, การบีบอัดสัญญาณเสียง AAC, รูปแบบไฟล์ MP4
- โหมดฉาก (Scene): อัตโนมัติ, หิมะ/ทะเล (Snow/Beach), กลางคืน, เรืองแสงด้านหลัง (Back light), พระอาทิตย์ตก (Sunset), ภาพละเอียด (Fine-Skin)
- เอฟเฟกต์: ปกติ, สีซีเปีย, สีขาวและดำ, เนกาทีฟ
- ความสมดุลแสง: ความสมดุลแสงอัตโนมัติ
- การเปิดหน้ากล้อง: ควบคุมการเปิดหน้ากล้องอัตโนมัติ

เลนส์และเซนเซอร์

- เลนส์: ระยะโฟกัสที่กำหนด (0.7 ม. ถึง 1.5 ม. จำกัด)
- Aperture: F2.8
- ซูม: ดิจิตอล 2x Multi-step รวดเร็ว
- เซนเซอร์: เซนเซอร์ CMOS 5MP, 1/3.2"
- ความไวในสภาพแสงน้อย: ความไว 1300mV /lux-sec

คุณสมบัติกล้องบันทึกวิดีโอ

- เวลาที่พร้อมใช้งาน: 2 วินาที
- บัตต์อัตโนมัติ: 3 นาที
- ที่ยึดแบบสามขา

แบตเตอรี่

- ประเภท: แบตเตอรี่ Li-ion
- การใช้งาน: 2 ชั่วโมง
- เวลาการชาร์จ: 2 ชม. ผ่านอะแดปเตอร์, 3 ชม. ผ่าน USB คอมพิวเตอร์

จอแสดงผล

- LCD 2 นิ้ว (ขนาดตามเส้นทแยงมุม)
- ความละเอียด 640 คูณ 240 พิกเซล

ซอฟต์แวร์ Philips Arcsoft

- การแบ่งปันที่แสนง่าย: อัปโหลดไปยัง Facebook ได้ทันที, อัปโหลดโดยตรงไปยัง YouTube,

- ปุ่มอัปโหลดสำหรับอีเมล, ปุ่มอัปโหลดสำหรับเว็บไซต์
- กวอร์แก์วิดีโอ: เพิ่มชื่อ เพลงและชื่อผู้ถ่าย, สร้างภาพยนตร์, ตัดต่อวิดีโอ

ความจุ

- หน่วยความจำภายใน: 128 MB
- สื่อในการบันทึก: การ์ด Micro SD (สูงถึง 32 GB)
- เวลาบันทึก: 1 ชั่วโมงที่ความจุ 4 GB สำหรับ Full HD, 1 ชั่วโมงที่ความจุ 2 GB สำหรับ HD, 1 ชั่วโมงที่ความจุ 1 GB สำหรับ SD

อินพุตและเอาต์พุต

- ช่องสัญญาณออก TV: HDMI
- USB: หัวต่อ USB แบบพ็ชชอนในตัว (USB2.0)
- เสี่ยงออก: ผ่านทาง HDMI
- ลำโพง: ลำโพงในตัว
- ไมโครโฟน: ในตัวหลายทิศทาง, การลดเสียงลม

ขนาด

- ขนาดผลิตภัณฑ์ (กว้าง x สูง x ลึก): 55.3 x 99.4 x 17.3 มม.

ข้อกำหนดขั้นต่ำ

- MAC: MAC 1.66 Ghz Intel Core Duo, MACINTOSH 10.4, MACINTOSH 10.5, MACINTOSH 10.6, Safari, 1.1
- อื่นๆ: พื้นที่ว่างบนฮาร์ดดิสก์ 300 MB, USB v1.1, ความละเอียดของจอภาพ 1024 x 768
- Windows: 1GB RAM และ 64 MB Video RAM, การประมวลผล PENTIUM 4 - 2.8 GHz, Internet Explorer 6.0, Windows XP, Windows Vista, Windows 7

พร้อมอุปกรณ์เสริมในกล่อง

- สายรัดข้อมือ
- ซองเก็บแบบอ่อนนุ่ม
- คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ
- ซอฟต์แวร์ Philips Arcsoft: .



วันที่ออก 2013-05-17

เวอร์ชัน: 3.3.6

12 NC: 8670 000 77561
EAN: 87 12581 60630 5© 2013 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com