

Philips
กล้องบันทึกวิดีโอ HD



CAM150OR



การบันทึกและการแบ่งปันช่วงเวลาที่มีคุณค่าเป็นเรื่องง่าย

บันทึกได้แม้ในน้ำหรือท่ามกลางหิมะ

ทนทานและกันน้ำ กล้องบันทึกวิดีโอดิจิทัล ESee CAM150 เหมาะสำหรับการบันทึกภาพวิดีโอภายในและภายนอกอาคาร แม้ในน้ำหรือท่ามกลางหิมะ ระบบป้องกันภาพสั่นไหวขั้นสูงมอบภาพวิดีโอคมชัดที่สุดในขณะที่ระบบการบันทึกสองรูปแบบให้คุณเลือกรูปแบบการบันทึกได้ทั้งรูปแบบ HD และรูปแบบเพื่อการส่งอีเมลสำหรับการแบ่งปันได้ง่ายตลอดเวลา

ถ่ายวิดีโอได้รวดเร็วและง่ายดายในคุณภาพระดับ Full HD

- กันน้ำได้ 3 เมตร, กันสฐะเทือน 1.5 เมตร, ป้องกันฝุ่น
- คมชัดกับความทรงจำด้วยวิดีโอแบบ Full HD
- ถ่ายภาพวิดีโอชัดเจนนั่น มันคงขึ้น ด้วยการป้องกันภาพสั่นไหวขั้นสูง
- ภาพฉายความละเอียดสูงถึง 8 เมกะพิกเซล สำหรับภาพฉายคุณภาพสูง
- แฟลช, โฟกัสอัตโนมัติ, การโฟกัสใบหน้าและรอยยิ้ม

แบ่งปันภาพถ่ายและวิดีโอได้แสนง่าย

- การบันทึกสองรูปแบบสำหรับ รูปแบบ Full HD และรูปแบบเพื่อการส่งอีเมล
- ตัวแก้ไขวิดีโอแบบด่วนสำหรับดำเนินการแก้ไขอย่างง่ายดายบนกล้องบันทึกวิดีโอดิจิทัล
- การแบ่งปันอย่างรวดเร็วสำหรับส่งอีเมลและการเผยแพร่บน Facebook/YouTube
- เชื่อมต่อกับทีวีได้โดยตรงผ่าน HDMI เพื่อการดูวิดีโอของคุณในระบบ HD
- ตัวอย่างสั้นสำหรับเหตุการณ์สำคัญของวิดีโอในรูปแบบภาพยนตร์ขนาดเล็ก

พกพาไปได้ทุกที่

- การออกแบบที่เล็กกะทัดรัดและบางเพื่อให้พอดีกับกระเป๋าของคุณ
- อายุการใช้งานที่ยาวนานเป็นพิเศษของแบตเตอรี่ให้คุณบันทึกได้มากยิ่งขึ้น

PHILIPS

sense and simplicity

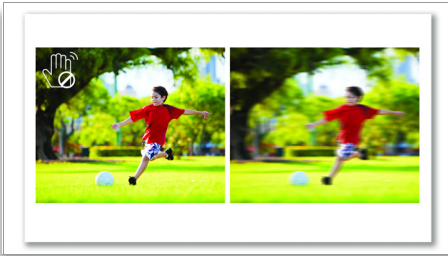
ไฮไลต์

การแบ่งปันอย่างรวดเร็ว



ด้วยซอฟต์แวร์ Windows ที่ติดตั้งไว้ภายใน คุณสามารถเผยแพร่ภาพยนตร์ของคุณลงบนเว็บไซต์ เช่น YouTube, Facebook, Twitter และ Vimeo ได้ง่าย สำหรับผู้ใช้ Mac คุณสามารถจัดการ แก้ไขและแบ่งปันได้ด้วย iMovie จาก iLife และจากเทคนิคการบีบอัดขั้นสูง รูปแบบวิดีโอ HD (H.264) ที่กล้องบันทึกวิดีโอ Philips นำมาใช้สามารถสร้างไฟล์ขนาดเล็กกว่ากล้องบันทึกวิดีโอ, กล้องดิจิทัล และโทรศัพท์มือถือทั่วไปได้โดยไม่ลดทอนคุณภาพวิดีโอ ดังนั้นคุณจึงแบ่งปันภาพประทับใจได้รวดเร็วยิ่งขึ้น! ไฟล์เหล่านี้ยังสามารถนำไปใช้กับโปรแกรมอื่น เช่น iPhoto และ Windows Movie Maker ได้อีกด้วย

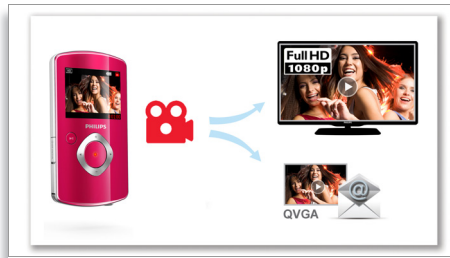
การป้องกันภาพสั่นไหวขั้นสูง



การป้องกันภาพสั่นไหวขั้นสูงให้คุณเก็บภาพวิดีโอได้อย่างยอดเยี่ยมจนคุณภูมิใจอยากจะทำอวดฝีมือ ภาพวิดีโอหนึ่งและไว้ที่ตีเป็นผลงานของใจโรเซนเซอร์ที่ผนึกพลังกับการคำนวณขั้นสูง เซนเซอร์จะทำการวัดระยะห่างระหว่างพื้นกับเลนส์กล้อง และดำเนินการปรับแก้ไขที่จำเป็นในเวลาที่กำลัง

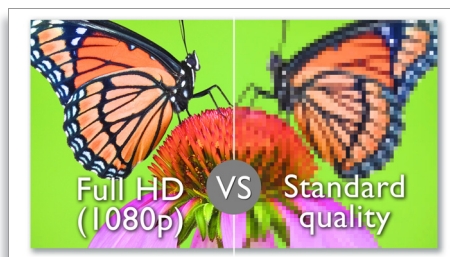
องบันทึกวิดีโอสาย เทคโนโลยีขั้นสูงนี้ทำให้ได้ภาพที่ปราศจากการเบลอในทุกๆ ครั้ง คุณจึงสามารถบันทึกช่วงเวลาสุดแสนประทับใจในชีวิตไว้ด้วยภาพวิดีโอชั้นยอด

การบันทึกสองรูปแบบ



วิดีโอแบบ Full HD เหมาะสำหรับใช้ชมบนทีวี HD แต่หากคุณต้องการส่งอีเมลวิดีโอหรือแบ่งปันบนระบบออนไลน์ ไฟล์ HD ขนาดใหญ่จะต้องถูกบีบอัดและแปลงเป็นรูปแบบเพื่อการส่งอีเมล กล้องบันทึกวิดีโอของคุณจะช่วยจัดการความยุ่งยากโดยการนำเสนอการบันทึกในสองรูปแบบ เปิดใช้งานคุณสมบัตินี้แล้วภาพวิดีโอของคุณจะได้รับการบันทึกเป็นสองรูปแบบพร้อมๆ กัน ได้แก่ Full HD (1080p) และรูปแบบ QVGA (240p) เพื่อการส่งอีเมล ดังนั้น คุณจึงสามารถสนุกเต็มอิมได้กับทีวี HD ของคุณ และยังมีรูปแบบที่พร้อมสำหรับแบ่งปันผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ในทันที

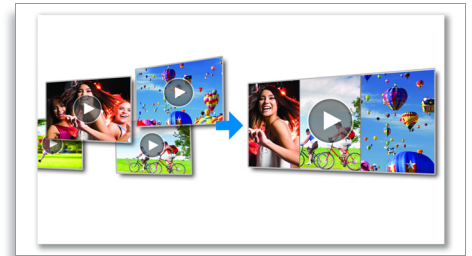
วิดีโอแบบ Full HD (1080p)



จับภาพและเพลิดเพลินไปกับวิดีโอความละเอียดสูงที่สมบูรณ์แบบ (Full HD 1080p) "1080"

หมายถึงความละเอียดของจอภาพในแง่ของจำนวนเส้นภาพแนวอนบนหน้าจอ "p" หมายถึง Progressive Scan หรือการเรียงลำดับเส้นที่ปรากฏบนหน้าจอ 1080p ให้คุณภาพวิดีโอที่ยืดเยื้อที่สามารถพบได้ในโทรทัศน์พลาสมาและกล้องดิจิทัลทั่วไป นอกจากนี้ กล้องบันทึกวิดีโอ ยังใช้รูปแบบวิดีโอเดียวกันกับเครื่องเล่นและดิสก์ Blu-ray ซึ่งก็คือ H.264 รูปแบบที่มีความซับซ้อนสูงนี้จะทำให้ได้คุณภาพภาพ HD ที่เป็นหนึ่ง เพื่อให้คุณได้เต็มค่ากับความทรงจำที่กระจ่างชัดดุจคริสตัลในวิดีโอ

ตัวอย่างสั้น



ทำวิดีโอขนาดเล็กที่คุณถ่ายได้รวดเร็ว – ทั้งหมดนี้สามารถทำได้เพียงการคลิกปุ่ม ตัวอย่างสั้นจะดึงเหตุการณ์สำคัญของวิดีโอล่าสุดโดยอัตโนมัติ และจัดเรียงเหตุการณ์สำคัญเป็นการสรุปสิ่งที่คุณบันทึก ดูเนื้อหาสำคัญของวิดีโอใดทันที หรือใช้ข้อมูลสรุปเพื่อเตือนความทรงจำถึงสิ่งที่คุณถ่ายไว้ ทั้งหมดนี้เพียงคุณเลือกตัวอย่างสั้น (Quick Impression) บนกล้องบันทึกวิดีโอของคุณ การรำลึกความทรงจำจึงเป็นเรื่องง่ายอย่างไม่เคยเป็นมาก่อน

