

ใช้งานง่าย



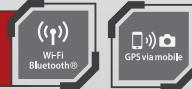
► ควบคุมได้เต็มรูปแบบ

เพื่อความสะดวกสบายสูงสุด ปุ่มและเป็นหมุนบนกล้อง EOS 850D จะอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมกับการถ่ายภาพได้ง่ายและสะดวก เป็นหมุนควบคุมด้วย Quick Control Dial ที่ปรับแต่งได้ ช่วยให้ปรับการตั้งค่าการถ่ายภาพและค้นหาภาพใหม่โดยการหมุนภาพได้อย่างรวดเร็ว

เปิดใช้งานปุ่ม AF-ON เพื่อเตรียมพร้อมการใช้งานระหว่างการถ่ายภาพของกล้อง โดยปุ่ม AF-ON เป็นปุ่มโปรดในหมู่ช่างภาพมืออาชีพได้ถูกเพิ่มเข้ามาในกล้อง EOS 850D เพื่อให้คุณเพลิดเพลินกับการจัดองค์ประกอบภาพใหม่ได้สะดวกยิ่งขึ้น และใช้หน้าจอลiquid crystal แบบปรับหมุนได้ สำหรับการใช้นาฬิกาที่ง่ายและยืดหยุ่นมากขึ้นเมื่อถ่ายภาพมุมสูงหรือมุมต่ำ



การเชื่อมต่อ



► พร้อมตลอดเวลา

ไม่ต้องใช้สายเชื่อมต่อ เนื่องจากกล้อง EOS 850D สามารถทำงานแบบไร้สาย หลังจากจับคู่กับสมาร์ตโฟนของคุณผ่านแอปฯ Camera Connect ของแคนนอน (พร้อมใช้งานบน iOS และ Android) คุณก็

สามารถถ่ายโอนภาพไปยังสมาร์ตโฟนของคุณและถ่ายภาพแบบ Live View จากระยะไกลและอัปโหลดไปยังโซเชียลมีเดียได้โดยตรงในขณะที่อยู่ระหว่างการเดินทาง

คุณสมบัติเฉพาะ

EOS 850D

เซ็นเซอร์รับภาพ	เซ็นเซอร์ CMOS แบบ APS-C	
พิกเซลที่ใช้งาน	ประมาณ 24.1 ล้านพิกเซล	
ระบบประมวลผลภาพ	DIGIC 8	
เมาท์เลนส์	เมาท์ EF-M ของแคนนอน (ใช้ได้กับทั้งเลนส์ EF และ EF-S)	
รูปแบบไฟล์	JPEG, RAW (14-bit original), C-Raw, RAW+JPEG & C-Raw+JPEG, สามารถบันทึกพร้อมกันได้	
พิกเซลในการบันทึกภาพหนึ่ง	RAW/C-Raw/Large: 24 ล้านพิกเซล (6000 x 4000) Medium: ประมาณ 10.6 ล้านพิกเซล (3984 x 2656) Small 1: ประมาณ 5.9 ล้านพิกเซล (2976 x 1984) Small 2: ประมาณ 3.8 ล้านพิกเซล (2400 x 1600)	
การถ่ายภาพโดยใช้ช่องมองภาพ	AF Point	สูงถึง 45 จุด (เซนเซอร์ AF ใหม่ Cross-Type: สูงสุด 45 จุด)
	โหมดการทำงานของโฟกัส	ออโต้โฟกัสแบบครั้งเดียว (One-Shot AF), ออโต้โฟกัสแบบติดตาม (Servo AF), โฟกัสแบบขนาน
	ความเร็วในการถ่ายภาพต่อเนื่อง	สูงสุดประมาณ 7 เฟรมต่อวินาที (One-Shot AF/ AI Servo AF)
การถ่ายภาพโดยใช้ช่องมองภาพ Live View	การชดเชยแสง	±5 สตอป โดยเพิ่มครึ่งละ 1/3 สตอป หรือ 1/2 สตอป ระบบวัดแสง TTL 216 โซน โดยใช้เซนเซอร์การวัดแสง RGB+IR ความละเอียด 220,000 พิกเซล วัดแสงประเมินทั้งภาพ, วัดแสงบางส่วน, วัดแสงแบบจุด, เฉลี่ยหนักกลางภาพ
	รูปแบบการโฟกัส	Dual Pixel CMOS AF
	โหมดออโต้โฟกัส	ติดตามใบหน้า (เมื่อเลือกใช้งาน Face+Tracking), ออโต้โฟกัสแบบเฉพาะจุด (Spot AF), ออโต้โฟกัสแบบจุดเดียว (1-point AF) ออโต้โฟกัสแบบโซน (Zone AF)
การถ่ายภาพโดยใช้ช่องมองภาพ Live View	ตำแหน่งที่เลือกได้สำหรับ AF	สูงสุด 3975 ตำแหน่ง
	โหมดการทำงานของโฟกัส	ออโต้โฟกัสแบบครั้งเดียว (One-Shot AF), ออโต้โฟกัสแบบติดตาม (Servo AF), โฟกัสแบบขนาน
	ความเร็วในการถ่ายภาพต่อเนื่อง	สูงสุด ประมาณ 7.5 เฟรมต่อวินาที (One-Shot AF)/ ประมาณ 4.5 เฟรมต่อวินาที (Servo AF)
การถ่ายภาพโดยใช้ช่องมองภาพ Live View	การชดเชยแสง	ภาพนิ่ง / ภาพเคลื่อนไหว : ±5 สตอป โดยเพิ่มครึ่งละ 1/3 สตอป หรือ 1/2 สตอป
	โหมดวัดแสง	การวัดแสงด้วยเซนเซอร์ 384 โซน ภาพนิ่ง: วัดแสงประเมินทั้งภาพ, วัดแสงบางส่วน, วัดแสงแบบจุด, เฉลี่ยหนักกลางภาพ, ภาพเคลื่อนไหว: วัดแสงประเมินทั้งภาพ (เมื่อตรวจพบใบหน้า) ด้วย (Face+Tracking), เฉลี่ยหนักกลางภาพ (เมื่อตรวจพบใบหน้า)
ความเร็วชัตเตอร์	ภาพนิ่ง: 1/4000 - 30 วินาที, ค้างชัตเตอร์ ภาพเคลื่อนไหว: 1/4000 - 1/8 วินาที	
ความไวแสง ISO (ด้วยหน้าแสงที่แนะนำให้ใช้)	ภาพนิ่ง: ISO 100 - 25,600 (สามารถขยายได้ถึง 51,200) ภาพเคลื่อนไหวระดับ 4K: ISO 100 - 6400 ภาพเคลื่อนไหวระดับ Full HD: ISO 100 - 12,800 (สามารถขยายได้ถึง 25,600)	
รูปแบบภาพ (Picture Style)	อัตโนมัติ, ปกติ, ภาพบุคคล, ภาพวิว, เน้นรายละเอียด, ภาพเป็นกลาง, ภาพตามจริง, ภาพขาวดำ, ผู้ใช้กำหนด 1-3	
รูปแบบการบันทึกภาพเคลื่อนไหว	MP4	
รูปแบบไฟล์เสียง	AAC	
ขนาดการบันทึกภาพเคลื่อนไหวและอัตราเฟรม	4K (3840 x 2160): 23.98p/25p	
	4K Time-lapse (3840 x 2160): 29.97p/25p	
	Full HD (1920 x 1080): 59.94p/50p/29.97p/25p/23.98p	
หน้าจอลiquid crystal	HD (1280 x 720): 59.94p/50p	
	HDR movies (1920 x 1080): 29.97p/25p	
	Full HD Time-lapse (1920 x 1080): 29.97p/25p	
Wi-Fi & Bluetooth	Video snapshots (1920 x 1080): 29.97p/25p	
	รองรับ	
ขนาด (ตามมาตรฐาน CIPA)	ประมาณ 131.0 x 102.6 x 76.2 มม.	
น้ำหนัก (ตามมาตรฐาน CIPA)	ประมาณ 515 กรัม (รวมแบตเตอรี่และการ์ดหน่วยความจำ)	

เอกสารนี้จัดทำขึ้นเพื่อนับจำนวนพิกเซลและอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อีกทั้งไม่ครอบคลุมรายละเอียดของส่วนประกอบของกล้องทุกตัว และอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม ไม่มีความรับผิดชอบในการรับประกันสินค้าหรือผลิตภัณฑ์/บริการ มีชื่อ-การจดทะเบียนทางปัญญาในบางภูมิภาค เราขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมดที่ปรากฏในเอกสารนี้ ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Canon ประเทศไทย โทร. 1372 หรือเยี่ยมชมเว็บไซต์ของ Canon ประเทศไทย โทร. 1372 หรือเยี่ยมชมเว็บไซต์ของ Canon ประเทศไทย โทร. 1372 หรือเยี่ยมชมเว็บไซต์ของ Canon ประเทศไทย โทร. 1372

Canon Thailand | Canon Thailand | @canon_thailand | SNAPSHOT | Snapshot.Canon-Asia.com



บริษัท แคนนอน มาร์เก็ตติ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด เลขที่ 98 อาคาร สยาม ออพอลพาร์ค ทาวเวอร์ ชั้น 22-24 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500 | <https://th.canon.com>

ตรวจสอบการรับประกันจากผู้จำหน่ายอย่างเป็นทางการของ Canon | ผู้จำหน่ายอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าเป็นภาพจำลอง

EOS



Canon

Delighting You Always

พร้อมลุย ทุกการถ่ายภาพ



24.1 MEGA PIXELS CMOS	Cross-type max. point AF 45 AF	Up to 7.5 Frames Per Sec	Dual Pixel CMOS AF	EOS MOVIE 4K+FULL HD	Eye Detection AF
ISO 25600	Vari-angle LCD	Wi-Fi Bluetooth	4K Time-Lapse Movie	DIGIC 8	image.canon
12800					Made in JAPAN



พร้อมทุกการผจญภัย

ถ้าหากคุณหลงใหลในการพัฒนาเทคนิคการถ่ายภาพของคุณ และสำหรับผู้ที่ต้องการค้นหาโลกที่ท้าทาย กล้อง EOS 850D รุ่นใหม่ของแคนนอนมาพร้อมกับการควบคุมที่ใช้งานง่ายและฟีเจอร์ขั้นสูงเพื่อช่วยคุณในการเริ่มต้น

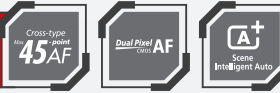
บันทึกภาพเคลื่อนไหวระดับ 4K



ความสามารถในการถ่ายภาพวิดีโอที่มีความละเอียดระดับ 4K ของกล้อง EOS 850D ทำให้คุณพัฒนาทักษะการบันทึกวิดีโออย่างที่ต้องการในความละเอียด 4K UHD (23.98p/25p) อันน่าทึ่งและการถ่ายวิดีโอแบบ 4K Time-Lapse สำหรับการถ่ายภาพเคลื่อนไหว นอกจากนี้ ยังมี Movie Digital IS* ช่วยแก้ไขปัญหากล้องสั่นไหวของกล้องระหว่างการบันทึกภาพเคลื่อนไหวเมื่อถ่ายภาพด้วยเลนส์ที่รองรับ หากต้องการเป็นภาพนิ่ง เพียงใช้การเลือกเฟรมแล้วบันทึกในฟีเจอร์ Frame Grab

* เฉพาะเมื่อใช้กับเลนส์ที่รองรับเท่านั้น Movie Digital IS ไม่สามารถใช้งานได้กับการซูมแบบดิจิทัลสำหรับการถ่ายภาพเคลื่อนไหวแบบ Time-Lapse หรือแบบ HDR และการใช้เฟรมที่เฟรมต่อเฟรมสร้างสรรคเนื่องจากจากการครอบภาพเคลื่อนไหวจะอยู่เฉพาะบริเวณกลางหน้าจอเพื่อลดขยการสั่นของกล้อง

ระบบออโต้โฟกัสที่แม่นยำ



มาพร้อมกับเซนเซอร์ออโต้โฟกัสถึง 45 จุด แบบ All Cross-Type และช่องมองภาพแบบออปติคอลของกล้อง EOS 850D ช่วยให้คุณติดตามตัวแบบที่กำลังเคลื่อนไหวได้อย่างแม่นยำ ครอบคลุมพื้นที่ได้โดยทันที

การออโต้โฟกัสทำได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำเมื่ออยู่ในโหมด Live View ทำงานร่วมกับเทคโนโลยี Dual Pixel CMOS AF ให้คุณเลือกตำแหน่งที่ต้องการให้ออโต้โฟกัสถึง 3,975

ตำแหน่ง ให้การจัดองค์ประกอบภาพมีความยืดหยุ่นมากขึ้นและเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบออโต้โฟกัสติดตามอัตโนมัติ (AI Focus AF)** ที่กล้องจะช่วยเลือกระบบออโต้โฟกัสที่ดีที่สุดให้กับซีนของคุณเมื่อถ่ายภาพในโหมดจากอัตโนมัติอัจฉริยะ (Scene Intelligent Auto)

** การทำงานของ AI Focus AF กล้องจะสลับการทำงานไปมาระหว่างระบบออโต้โฟกัสครั้งเดียว (One-Shot AF) และระบบออโต้โฟกัสติดตาม (Servo AF) เมื่อถ่ายภาพด้วยช่องมองภาพและโหมด Scene Intelligent Auto เมื่อถ่ายภาพด้วย Live View

คุณภาพของภาพสูง



► **ยกระดับฝีมือการถ่ายภาพ**
อัปเดตทักษะการถ่ายภาพของคุณด้วยกล้อง EOS 850D ที่ให้ถ่ายภาพความละเอียดสูงด้วยเซนเซอร์ APS-C CMOS ความละเอียด 24.1 ล้านพิกเซลและตัวประมวลผลภาพความเร็วสูง DIGIC 8 ผสานกับศาสตร์แห่งสีอันเป็นเอกลักษณ์ของแคนนอน

ช่วยให้ผลลัพธ์การถ่ายภาพของคุณได้สีสันสดใสเป็นธรรมชาติ และเต็มเปี่ยมไปด้วยความประทับใจ

► ชัดเจนแม้ในที่มืด

กล้องรุ่นนี้ได้มอบคุณภาพของภาพที่เหนือกว่าแม้ในสภาพแสงน้อย ให้คุณแสดงทักษะการถ่ายภาพในที่มืดด้วยช่วงค่าความไวแสงที่กว้างตั้งแต่ ISO 100 - 25,600 (ขยายได้ถึง 51,200) ส่งมอบภาพที่ชัดเจนยิ่งขึ้นด้วยความเร็วชัตเตอร์ที่สูงขึ้นในขณะที่มีสัญญาณรบกวนเพียงเล็กน้อยแม้ก็ถ่าย



► เก็บทุกรายละเอียดด้วยการโฟกัสดวงตา

ถ่ายภาพบุคคลได้อย่างมีชีวิตชีวาในทุกสถานการณ์ คมชัดด้วยฟังก์ชัน Eye Detection AF โฟกัสและติดตามดวงตาของตัวแบบด้วยโหมด Live View ในระหว่างการถ่ายภาพด้วยช่องมองภาพยังมีเซนเซอร์วัดแสง RGB+IR ความละเอียด 220,000 พิกเซล ด้วยระบบออโต้โฟกัส EOS iTR AF แบบใหม่ช่วยให้คุณตรวจจับและติดตามใบหน้าอย่างแม่นยำ



การถ่ายภาพต่อเนื่อง



► ถ่ายภาพต่อเนื่องได้รวดเร็ว

อย่าพลาดช็อตเด็ด! กล้อง EOS 850 สามารถถ่ายภาพต่อเนื่องสูงสุด 7.5 เฟรมต่อวินาที⁽¹⁾ ในโหมด Live View (สูงสุด 7 เฟรมต่อวินาที⁽²⁾) ในช่องมองภาพแบบออปติคอล จับภาพทุกการเคลื่อนไหวของคุณด้วยรายละเอียดที่คมชัดและเต็มไปด้วยสีสัน

⁽¹⁾ เฉพาะระบบออโต้โฟกัส One-Shot AF เท่านั้น; สูงสุดประมาณ 4.5 เฟรมต่อวินาที ด้วย AI Servo AF ระหว่างการถ่ายภาพด้วย Live View
⁽²⁾ นีก็ในระบบออโต้โฟกัส One-Shot AF หรือ AI servo AF เมื่อถ่ายภาพด้วยช่องมองภาพ