

EOS

Canon

Delighting You Always

BORN EXP10RER

EOS R10 APS-C MIRRORLESS



เปิดประสบการณ์ใหม่
ให้สร้างสรรค์ได้ไม่รู้จักด้วย EOS R10

24.2 MEGA
PIXELS
CMOS

Dual Pixel CMOS AF II

Upto
23
Frames
Per Sec

4K



Eye Detection
AF



Animal Priority
AF



Vehicle Priority
AF



TABLE OF CONTENTS



คลิกปุ่มด้านล่าง
เพื่อดูฟีเจอร์ของกล้องได้เลย!

บทนำ

เซนเซอร์ APS-C ใหม่ล่าสุด

การถ่ายภาพต่อเนื่องความเร็วสูง

ระบบตรวจจับวัตถุสุดอัจฉริยะ

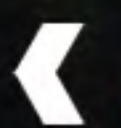
พื้นที่อัตโนมัติโฟกัสที่หลากหลาย

วิดีโอ 4K ถ่ายภาพเคลื่อนไหว แนวตั้ง และไลฟ์สตรีม

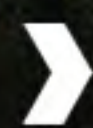
การเชื่อมต่อแบบไร้สายและช่องเสียบแฟลชมัลติฟังก์ชัน

น้ำหนักเบาและกระทัดรัด

ตัวเลือกเลนส์และอุปกรณ์เสริมอื่นๆ



เมนู



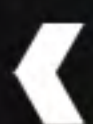
เกิดมาเพื่อสร้างสรรค์

เปิดประสบการณ์ใหม่ให้ความเป็นไปได้อย่างไร้ขอบเขตด้วยกล้องเซนเซอร์ CMOS ขนาด APS-C ความละเอียด 24 ล้านพิกเซล (โดยประมาณ) บนกล้องมิเรอร์เลสในระบบ EOS R System กับ EOS R10 ที่มีน้ำหนักเบาและกะทัดรัดเหมาะสำหรับการสร้างสรรค์ในทุกที่ทุกเวลา

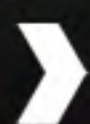
ให้การถ่ายภาพเคลื่อนไหวที่รวดเร็วกลายเป็นเรื่องง่ายด้วยระบบออโตโฟกัส Dual Pixel CMOS AF II และเทคโนโลยีการเรียนรู้เชิงลึกที่ช่วยให้การติดตามตัวแบบและการออโตโฟกัสทำได้แม่นยำยิ่งขึ้นแม้ในระหว่างการถ่ายภาพต่อเนื่อง

และเปลี่ยนวันคืนที่แสนธรรมดาให้กลายเป็นภาพเคลื่อนไหวระดับ 4K ที่น่าทึ่ง ด้วย EOS R10 ที่ยังสามารถบันทึกวิดีโอแบบแนวตั้งและไลฟ์สตรีมได้ เพื่อตอบสนองความต้องการในการทำคอนเทนต์วิดีโอของคุณ ยิ่งไปกว่านั้น ยังมีเลนส์ใช้ร่วมกันได้หลากหลายรุ่น ถือเป็นกล้องสำหรับชาวคอนเทนต์ ครีเอเตอร์ตัวจริง!

มาผจญภัยครั้งใหม่ไปด้วยกัน



เมนู



สัมผัสถึงอนาคต

APS-C

เซนเซอร์ CMOS ขนาด APS-C ใหม่ล่าสุด

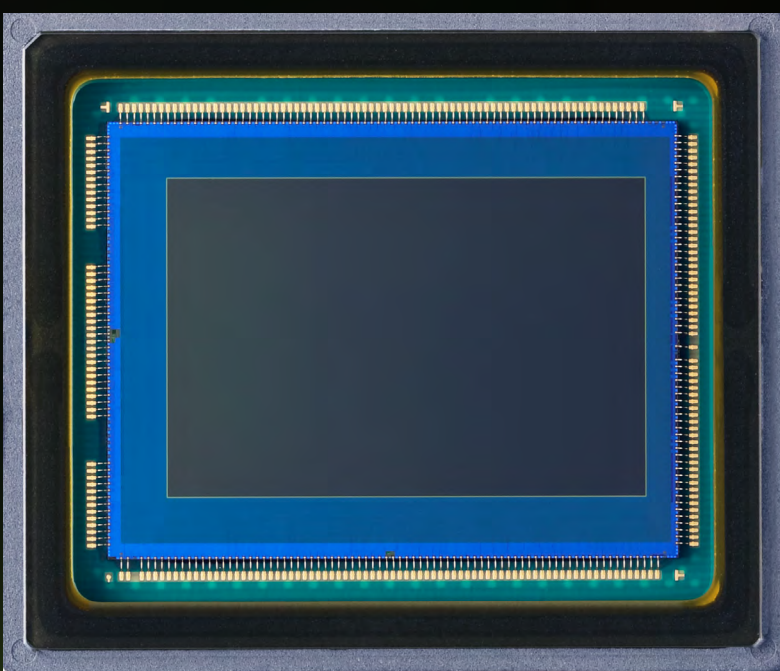
ผสมประสิทธิภาพด้วยความสามารถขั้นสุดเข้ากับการดีไซน์ที่มีน้ำหนักเบา เซนเซอร์ CMOS ขนาด APS-C ใหม่ล่าสุด ให้ข้อดีที่แตกต่างจากกล้องฟูลเฟรมขนาด 35 มม. ที่มาพร้อมกับเอฟเฟกต์เทเลโฟโต้ที่ช่วยเพิ่มทิวทัศน์ได้ประมาณ 1.6 เท่า และยังมีคุณภาพสูง 24 ล้านพิกเซล (ที่ใช้จริง 24.2 ล้านพิกเซล) จับคู่กับชิปประมวลผลภาพ DIGIC X ได้อย่างลงตัวช่วยลดสัญญาณรบกวนและมีประสิทธิภาพความไวแสงสูงถึง ISO 32000

ยิ่งไปกว่านั้น คุณจะได้ภาพเคลื่อนไหวคุณภาพสูงในรูปแบบ 4K UHD จาก 6K oversampling ที่เหมาะสำหรับการเล่าเรื่องโดยเก็บรายละเอียดได้คมชัดยิ่งขึ้น

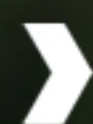
24.2 MEGA
PIXELS
CMOS

ISO
32000

DiGiC
X



เมนู

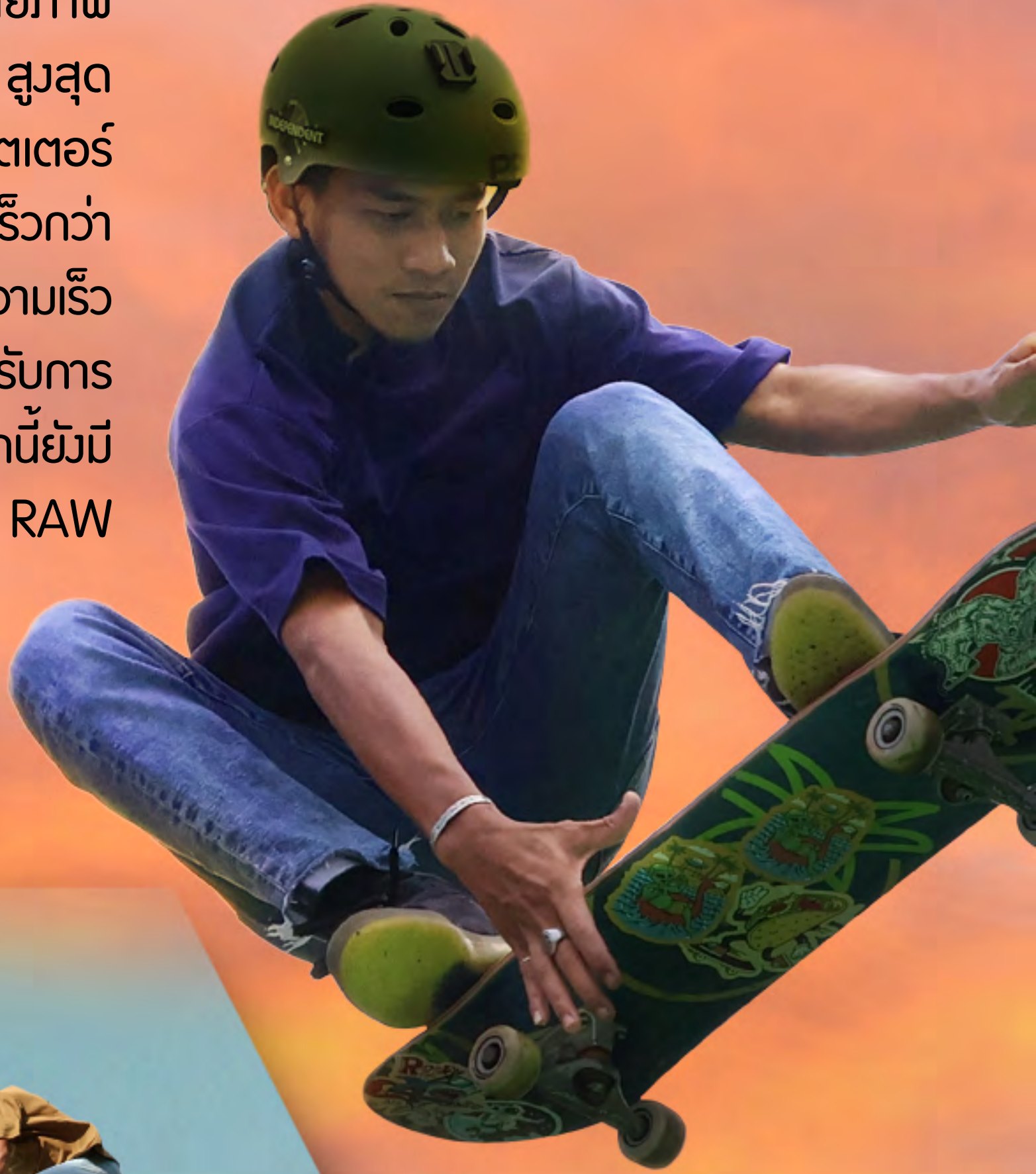


ไม่พลาดช็อตเด็ด

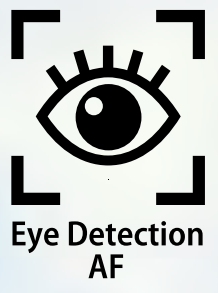
Upto
23
Frames
Per Sec

ถ่ายภาพต่อเนื่องความเร็วสูง
ได้สูงสุดถึง 23 fps

จับภาพการเคลื่อนไหวที่มีความเร็วสูง และช่วงเวลาสำคัญเอาไว้ได้อย่างง่ายดาย โดยใช้การถ่ายภาพต่อเนื่องพร้อมการตรวจติดตาม AE/AF สูงสุด 15 เฟรมต่อวินาทีที่เร็วที่สุดบนแมคคาอนิกซ์ชัตเตอร์ที่เคยมีมาในกล้องซีรีส์ EOS R แต่มีียบและเร็วกว่าเมื่อถ่ายภาพด้วยอิเล็กทรอนิกส์ชัตเตอร์ได้ความเร็วต่อเนื่องสูงถึง 23 เฟรมต่อวินาที เหมาะสำหรับการถ่ายภาพคอนเสิร์ตและภาพสัตว์ป่า นอกจากนี้ยังมีโหมดถ่ายภาพต่อเนื่องความเร็วสูงในโหมด RAW Burst (สูงสุด 30 เฟรมต่อวินาที) อีกด้วย!



ระบบตรวจจับวัตถุสุดอัจฉริยะ



เทคโนโลยีการติดตาม
ระบบโฟกัสอัตโนมัติอัจฉริยะที่เหนือกว่า

ถ่ายภาพได้แม่นยำและรวดเร็วด้วยกล้อง EOS R10 ที่มาพร้อมเทคโนโลยี Dual Pixel CMOS AF II และ EOS iTR AF X ที่พัฒนาผ่านการเรียนรู้เชิงลึกสำหรับการตรวจจับขั้นสูง และการติดตามศีรษะ ร่างกายหรือดวงตาของมนุษย์ สุนัข และแมว โดยการตรวจจับในสัตว์ และยานพาหนะจะช่วยให้การตรวจจับ และติดตามตัวแบบที่เคลื่อนที่เร็วและคาดเดาไม่ได้ ได้อย่างง่ายดาย ทำทนายได้ทุกช็อตไม่มีกั๊ก!



Human Priority
AF



Animal Priority
AF



Vehicle Priority
AF



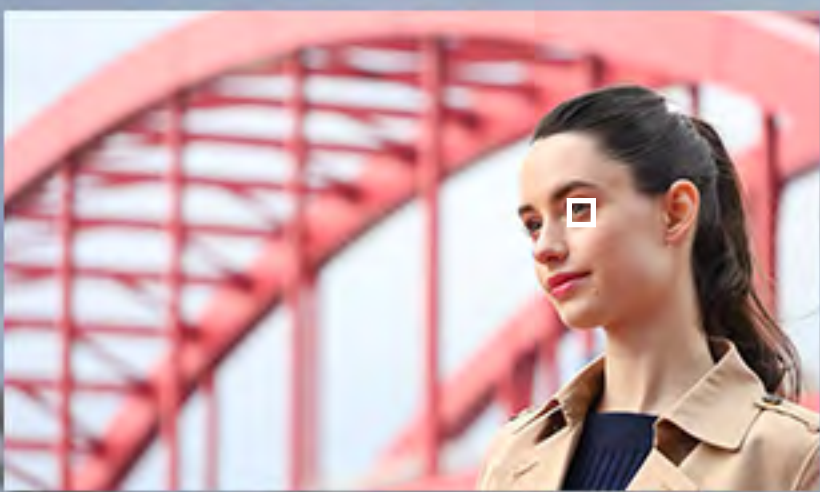
เมนู



เห็นทุกสิ่งได้อย่างคมชัด

Dual Pixel CMOS AF II ครอบคลุมทุกพื้นที่การโฟกัส

ฉีกกรอบสามส่วนพร้อมเปลี่ยนสไตล์ของคุณด้วยระบบโฟกัสอัตโนมัติที่พัฒนาขึ้นไปอีกขั้น (มีพื้นที่ AF สูงสุด 651 โซน) เพลิดเพลินไปกับอิสระในการเก็บทุกรายละเอียดของตัวแบบได้อย่างคมชัดแม้จะอยู่สุดขอบเฟรมแล้วก็ตาม ให้คุณได้สร้างสรรค์มุมมองใหม่ๆ ได้ไม่รู้จบ



เฉพาะจุด - Spot AF



จุดเดียว - 1-point AF



ขยายพื้นที่ - Expand AF area (ด้านบน ด้านล่าง ซ้ายและขวา)



ขยายพื้นที่ - Expand AF area AF (โดยรอบ)



ปรับเลือกโซนแบบยืดหยุ่น - Flexible Zone (1-3)

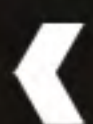


ทั่วทั้งภาพ - Whole area AF

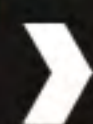


- 90% x 100% (ไม่มีวัตถุ)
- 100% x 100% (ตรวจพบวัตถุ)*

*สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับเลนส์ที่รองรับ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมของ Canon EOS R10 ได้ที่ cam.start.canon



เมนู



ชีวิตติด VLOG



ภาพเคลื่อนไหว 4K

ภาพเคลื่อนไหวแนวตั้ง การไลฟ์สตรีมและอื่นๆ

ไม่ว่าจะอยู่บ้านและที่ไหนๆ ก็บันทึกวิดีโอความละเอียดสูง 4K UHD ที่ 30p ได้ จาก 6K oversampling! คุณยังสามารถทำให้สิ่งต่างๆ ดูสโลว์ได้ด้วยการบันทึกภาพเคลื่อนไหวเฟรมเรตสูงที่ FHD 120p (สำหรับวิดีโอสโลว์โมชั่น) และได้ footage ที่สมจริงด้วยวิดีโอแบบ HDR PQ หรือจะปรับแต่งฟีลโซเซียลมีเดียของคุณให้เก๋และสนุกยิ่งขึ้น ก็ถ่ายวิดีโอแนวตั้งไปเลย!

คุณยังสามารถสตรีมวิดีโอจากกล้องไปยัง YouTube* ได้โดยใช้ผ่านบริการคลาวด์ image.canon

การสตรีมบน YouTube โดยตรงต้องการใช้การเชื่อมต่อ Wi-Fi ที่เสถียรและมีผู้ติดตามอย่างน้อย 1,000 คน รอรับเฉพาะการสตรีมที่กำหนดเวลาไว้แล้วเท่านั้น

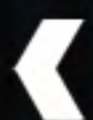


OPTICAL
IMAGE
STABILIZER

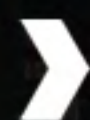


MOVIE
DIGITAL
IMAGE
STABILIZER

ป้องกันภาพสั่นไหวแบบดิจิทัล — Movie Digital IS
ช่วยให้มั่นใจได้ว่า footage มีความเสถียรโดยลดการเบลอ
ของภาพที่เกิดจากการสั่นของกล้องลงให้เหลือน้อยที่สุด



เมนู



สะดวกทุกการเชื่อมต่อ



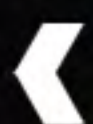
ตัวเลือกการเชื่อมต่อที่หลากหลาย
แบบมีสายและแบบไร้สาย

แชร์คอนเทนต์จากกล้องของคุณกับทั่วโลกได้อย่างง่ายดายด้วยการเชื่อมต่อทั้งแบบมีสายและไร้สายกับสมาร์ทโฟนทั้งบน Android และ iOS พร้อมทั้งรองรับการเชื่อมต่อผ่านสาย LAN และแบบไร้สาย 2.4 GHz รวมถึง USB Type-C (USB 2.0) และ Bluetooth 4.2 นอกจากนี้ยังสามารถจับคู่อุปกรณ์เข้ากับแอปฯ Camera Connect ของแคนนอน เพื่อปรับเปลี่ยนการตั้งค่าการถ่ายภาพจากระยะไกลและการถ่ายโอนภาพความเร็วสูงได้

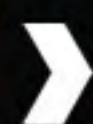
ช่องเสียบแฟลชมัลติฟังก์ชัน ช่วยให้สามารถส่งผ่านข้อมูลด้วยอุปกรณ์เสริมต่างๆ ได้อย่างรวดเร็วอีกด้วย เช่น ไมโครโฟน เพื่อการบันทึกเสียงคุณภาพสูงโดยไม่ต้องใช้สายเคเบิล เพื่อให้สามารถใช้งานในการถ่ายวิดีโอได้อย่างยืดหยุ่นและคล่องตัว



ช่องเสียบแฟลชมัลติฟังก์ชัน



เมนู



ปราดเปรียวไม่แพ้ใคร

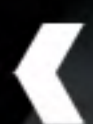


น้ำหนักเบาและกะทัดรัด

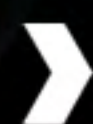
ด้วยน้ำหนักเพียงแค่ 429 กรัม ทำให้กล้อง EOS R10 มีตัวช่วยในการสร้างคอนเทนต์ที่มีน้ำเบา และคล่องตัวที่สุดที่ทุกคนต่างรอคอย! โดยมีขนาดกำลังดีเป็นมิตรกับกระเป๋า ในขณะที่จอ LCD เป็นแบบทัชสกรีนได้เต็มฟังก์ชันและปรับหมุนได้ ช่วยให้ผู้ใช้งานเมนูทำได้ง่ายและมีความยืดหยุ่นในการถ่ายภาพจากมุมที่ท้าทาย

EOS R10 สามารถชาร์จไฟผ่านสาย USB-C และดีไซน์มาให้การถ่ายภาพเป็นเรื่องง่าย และทำงานได้อย่างเต็มที่ มาพร้อมด้วยช่องมองภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์ (OLED EVF)

ความละเอียด 2.36 ล้านจุดสี และมีปุ่มควบคุมมัลติฟังก์ชัน (Multi-Controller) ให้การควบคุมจุดออโตโฟกัสแม้ในขณะที่มองผ่านช่องมองภาพ และเป็นกล้องในซีรีส์ EOS R ตัวแรกที่มีแฟลชในตัว



เมนู



ผลิตเพลีนไปกับตัวเลือกที่มากมาย



ตัวเลือกเลนส์และอุปกรณ์เสริมอื่นๆ

EOS R10 ใช้งานได้กับเลนส์ RF ทุกรุ่น รวมถึงกลุ่มผลิตภัณฑ์เลนส์ RF-S ที่ออกแบบใหม่มาเป็นพิเศษสำหรับเซนเซอร์ขนาด APS-C และกล้อง EOS R10 ยังใช้งานร่วมกับเลนส์ EF ที่มีอยู่ได้ ผ่าน Mount Adapter EF-EOS R มาดูเลนส์ที่ใช้สำหรับทุกซีต: มุมกว้าง เทเลโฟโต้ หรือมาโคร แล้วออกผจญภัยกันเลย!

RF
LENSES

EF
LENSES

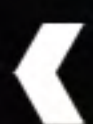
RF-S
Lenses

NEW

RF-S18-45mm
f/4.5-6.3 IS STM

NEW

RF-S18-150mm
f/3.5-6.3 IS STM

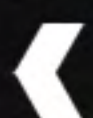


เมนู

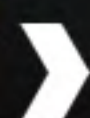


คุณสมบัติจำเพาะ

เมาท์เลนส์	เมาท์ RF	
เลนส์ที่รองรับ	เลนส์ RF (เลนส์ EF/EF-S ผ่าน Mount Adapter EF-EOS R)	
เซนเซอร์รับภาพ	ขนาดเซนเซอร์	APS-C
	จำนวนพิกเซลที่ใช้จริง (โดยประมาณ)	24.2 ล้าน
ชิปประมวลผลภาพ	DIGIC X	
ช่องใส่การ์ด	เดี่ยว (การ์ด SD)	
ภาพนิ่ง	รูปแบบภาพ	JPEG / HEIF / RAW / C-RAW
ภาพเคลื่อนไหว	การบันทึก MP4	มี
	ขนาดที่ใช้บันทึกภาพเคลื่อนไหว	4K UHD (30p) / 4K UHD crop (60p) / Full HD
	HDR PQ	มี
	มีเวลาในการบันทึกต่อเนื่อง (สูงสุด)	2 hours
ระบบออโตโฟกัส	พื้นที่ AF (รูปแบบ AF)	เฉพาะจุด (Spot AF), จุดเดี่ยว (1-point AF), ขยายพื้นที่รอบๆ (Expand AF area : บน, ล่าง, ซ้าย, ขวา หรือรอบๆ), ปรับเลือกโซนแบบยืดหยุ่น (Flexible Zone AF 1, 2, 3), ทั่วทั้งภาพ (Whole area AF)
	จำนวนของออโตโฟกัสที่ทำงานโดยอัตโนมัติ (จำนวนโซนที่สูงสุด)	651
	การตรวจติดตามวัตถุ	โหมดออโตโฟกัสทั่วทั้งภาพ
	การทำงานของระบบโฟกัส	คน / สัตว์ / ยานพาหนะ
การขับเคลื่อน	แมคคาณิก / อิเล็กทรอนิกส์ผ่านชัตเตอร์แรก: สูงสุดประมาณ 15 fps อิเล็กทรอนิกส์ชัตเตอร์: สูงสุดประมาณ 23 fps	
การควบคุมการรับแสง	ความไวแสง (ภาพนิ่ง)	100-32000, H:51200
	ความไวแสง (ภาพเคลื่อนไหวมาตรฐาน)	100-12800, H:25600
		มี
ความเร็วชัตเตอร์	แมคคาณิก n/ อิเล็กทรอนิกส์ผ่านชัตเตอร์แรก / อิเล็กทรอนิกส์ชัตเตอร์*: 1/4000 วินาที อิเล็กทรอนิกส์ชัตเตอร์*: 1/16000 วินาที *เมื่อถ่ายด้วยการถ่ายภาพต่อเนื่องความเร็วสูง+	
ระบบป้องกันภาพสั่นไหว	รองรับเลนส์ที่มีระบบป้องกันภาพสั่นไหวแบบออปติคัล	
ช่องมองภาพ	ประเภท	อิเล็กทรอนิกส์ (EVF)
	จำนวนจุด (จุดสี โดยประมาณ)	2.36 ล้าน
	ความครอบคลุม (% โดยประมาณ)	100
	กำลังขยาย (โดยประมาณ)	0.95 เท่า
จอ LCD	จำนวนจุด (จุดสี โดยประมาณ)	1.04 ล้าน
	ขนาด	3.0 นิ้ว
	การปรับมุม	ดีไซน์แบบปรับมุมได้
แฟลชในตัว	มี	
แฟลชไกด์นัมเบอร์ (ISO 100)	ประมาณ 6 ม.	
แบตเตอรี่	LP-E17	
ขนาด (กว้าง x สูง x ลึก) (ตามมาตรฐาน CIPA)	ประมาณ 122.5 x 87.8 x 83.4 มม.	
น้ำหนัก (ตามมาตรฐาน CIPA)	ประมาณ 429 ก. (รวมแบตเตอรี่และการ์ด SD)	



เมนู




EOS R10


Canon


Delighting You Always

ข้อสงวนสิทธิ์

เอกสารนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้ข้อมูลเท่านั้น และอาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ยกเว้นข้อผิดพลาดและการละเว้น รูปภาพเป็นแบบจำลอง น้ำหนัก และขนาดเป็นค่าโดยประมาณ ไม่มีสิ่งใดในเอกสารนี้ที่ควรระแวงว่าเป็นการรับประกัน ตัวเลือกผลิตภัณฑ์/บริการ ชื่อ และความพร้อมจำหน่ายอาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาค เราขอปฏิเสธความรับผิดชอบหรือการละเมิดตามสัญญาที่เกี่ยวข้องกับเอกสารนี้โดยชัดแจ้ง Canon และ EOS เป็นเครื่องหมายการค้าของ Canon Inc. และ/หรือบริษัทในเครือ ชื่อ เครื่องหมาย และโลโก้อื่นๆ ที่อยู่ในเอกสารนี้อาจเป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง

 CANON THAILAND

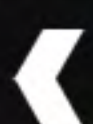
 CANON THAILAND

 CANON THAILAND

SNAPSHOT

SNAPSHOT.CANON-ASIA.COM
HTTPS://ASIA.CANON

ดูรายละเอียดเพิ่มเติม 



เมนู