

EOS

Canon

Delighting You Always



EOS  
R7

# RAPTOR

ปลุกสัญชาตญาณในตัวคุณไปพร้อมกับเรา

32.5 MEGA PIXELS  
CMOS

ISO 32000

Vari angle LCD

Animal Priority  
AF

Up to 30  
Frames  
Per Sec

IN-BODY  
IMAGE  
STABILIZER

A P S - C

M I R R O R L E S S

# สารบัญ

01

คุณภาพของภาพ >

02

ระบบป้องกันภาพสั่นไหว >

03

การถ่ายภาพต่อเนื่อง  
และระบบโฟกัสอัตโนมัติ >

04

การถ่ายภาพเคลื่อนไหว >

05

การใช้งาน >

06

เครือข่าย  
และการเชื่อมต่อ >

07

ชุดเลนส์ >

08

คุณสมบัติจำเพาะ >

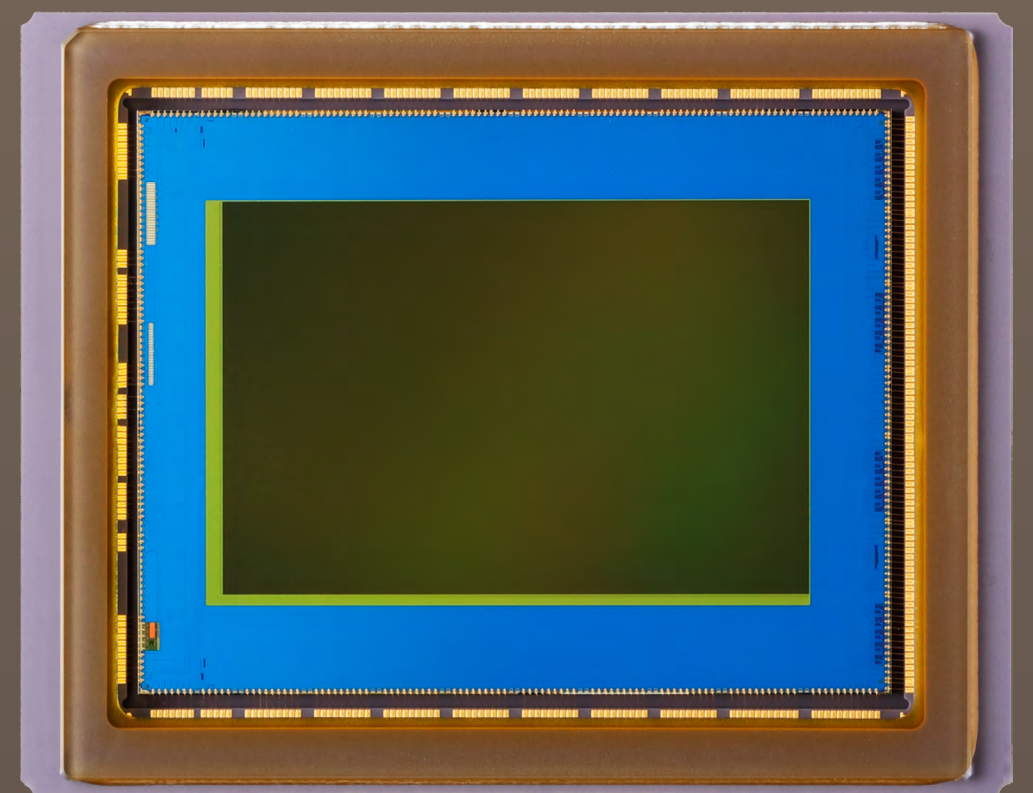
# คุณภาพ ของรูปภาพ

01

เซนเซอร์ CMOS ขนาด APS-C  
ความละเอียด 32.5 ล้านพิกเซล (โดยประมาณ)

32.5 MEGA  
PIXELS  
CMOS

กล้อง EOS R7 ที่พัฒนาขึ้นมาใหม่ เป็นเซนเซอร์ CMOS ขนาด APS-C ให้ความละเอียดภาพสูงประมาณ 32.5 ล้านพิกเซล ในการใช้งานจริง ประโยชน์ที่ได้จากขนาดของ APS-C คือการ crop ภาพที่จะช่วยเพิ่มระยะเทเลโฟโต้แต่ยังคงรักษาความละเอียดภาพสูงเอาไว้สำหรับการถ่ายภาพสัตว์ป่าและนก



หมายความว่า ทางยาวโฟกัสเลนส์ของคุณจะเพิ่มขึ้นเป็น 1.6 เท่าช่วยให้คุณถ่ายภาพได้ระยะที่ใกล้ขึ้น ความคมชัดได้คุณภาพของภาพถ่ายที่สมบูรณ์แบบช่วยให้จับภาพสัตว์ป่าได้อย่างเป็นธรรมชาติและให้สีสันที่เป็นเอกลักษณ์ของแคนนอน

## ชิปประมวลผลภาพ DIGIC X

EOS R7 ขับเคลื่อนโดยชิปประมวลผลภาพ DIGIC X ที่มีความสามารถในการคำนวณข้อมูลจำนวนมหาศาลได้รวดเร็วอย่างไม่น่าเชื่อ ฝานพลังระหว่างประสิทธิภาพด้านความเร็วและความแม่นยำให้กับกล้อง

DIGIC  
X

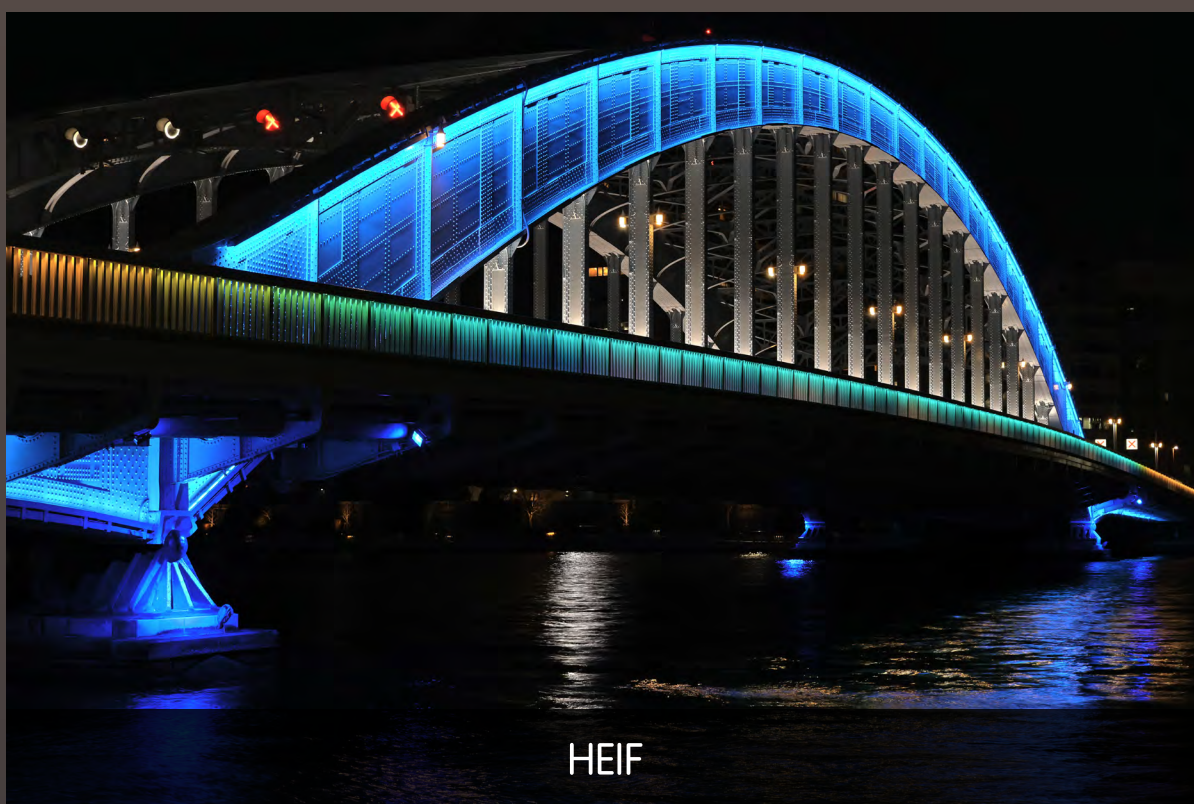


## โหมด HDR PQ และ HDR แบบรวม 3 ภาพ

ได้ถ่ายภาพที่สดใสและมีชีวิตชีวาในโหมด HDR ของกล้อง EOS R7 ช่วยให้กล้องสามารถแสดงผลช่วงความสว่างได้กว้างขึ้นแม้ว่าจะอยู่ในบริเวณพื้นที่ที่สว่างก็ตาม และด้วยการถ่ายภาพในโหมด HDR กล้อง EOS R7 จะถ่ายภาพออกมาเป็นรูปแบบ HEIF ที่แปลงเป็น JPEG จบหลังกล้องได้ทันที เพื่อสร้างภาพนิ่งที่สมจริงและให้ช่วงไดนามิกเรนจ์ที่กว้างขึ้น



โหมด HDR ยังมีโหมดรวม 3 ภาพ ที่สามารถจับภาพแบบไล่ระดับแสงได้อย่างสมบูรณ์แบบทั้งในพื้นที่สว่างและมืด โดยการถ่ายภาพ JPEG หรือ HEIF สามภาพต่อเนื่องที่มีค่าความเข้มของแสงที่แตกต่างกัน แล้วนำทั้ง 3 ภาพมารวมเข้าด้วยกัน



# ระบบป้องกันภาพสั่นไหว

02

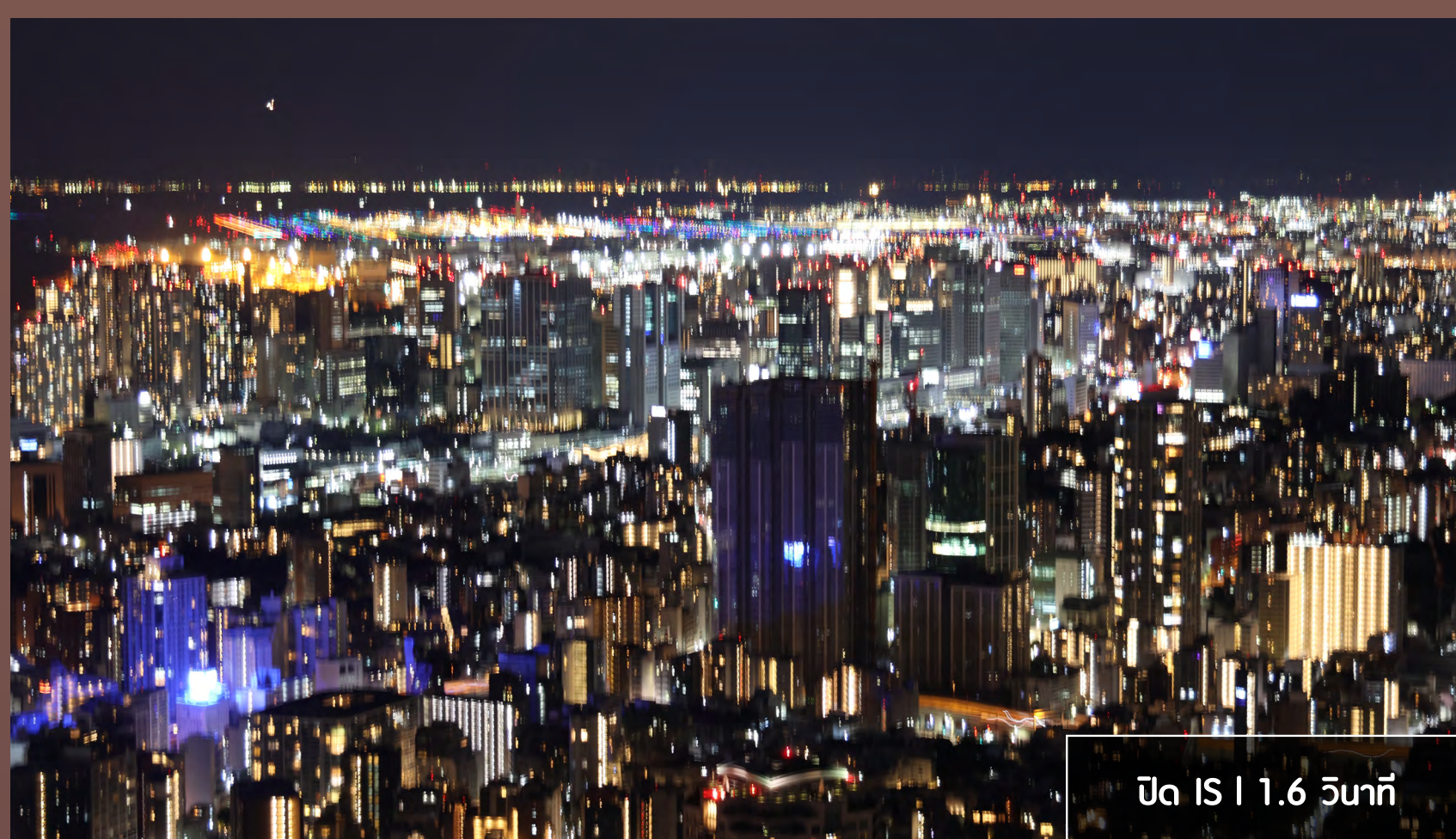
## ระบบป้องกันภาพสั่นไหวในตัวกล้อง

EOS R7 เป็นกล้อง APS-C รุ่นแรกในกลุ่มผลิตภัณฑ์ EOS ที่มีระบบป้องกันภาพสั่นไหวในตัว (IBIS) สามารถป้องกันภาพสั่นไหวได้ถึง 8 สตอป เมื่อจับคู่กับเลนส์ RF ที่มีระบบป้องกันภาพสั่นไหวแบบอปติคัล ทำให้ EOS R7 เป็นกล้องที่ยอดเยี่ยมซึ่งเหมาะสำหรับการถ่ายภาพแบบถือถ่ายโดยไม่ต้องใช้ขาตั้งกล้อง และการถ่ายภาพกลางแจ้ง

IN-BODY  
IMAGE  
STABILIZER

×

OPTICAL  
IMAGE  
STABILIZER



## การปรับระนาบเซนเซอร์อัตโนมัติ (Auto Leveling)

อัดแน่นด้วยเทคโนโลยีล่าสุดล้ำยุคที่กล้อง EOS R7 มีฟังก์ชันปรับระนาบเซนเซอร์แบบอัตโนมัติ ด้วยการแก้ไขภาพจากการขยับระบบป้องกันภาพสั่นไหวในตัวกล้อง โดยกล้องจะปรับระนาบการวางภาพที่เอียงเล็กน้อยให้อัตโนมัติ เพื่อให้ได้ภาพในระนาบแนวนอนที่สมบูรณ์แบบมากที่สุด\* ฟังก์ชันที่ยอดเยี่ยมนี้รองรับทั้งภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหว ซึ่งสามารถใช้ได้ทั้งการถ่ายภาพทิวทัศน์และภาพบุคคลกับมุมมองกว้างที่ต้องการแก้ไขช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการถ่ายภาพให้สูงขึ้น



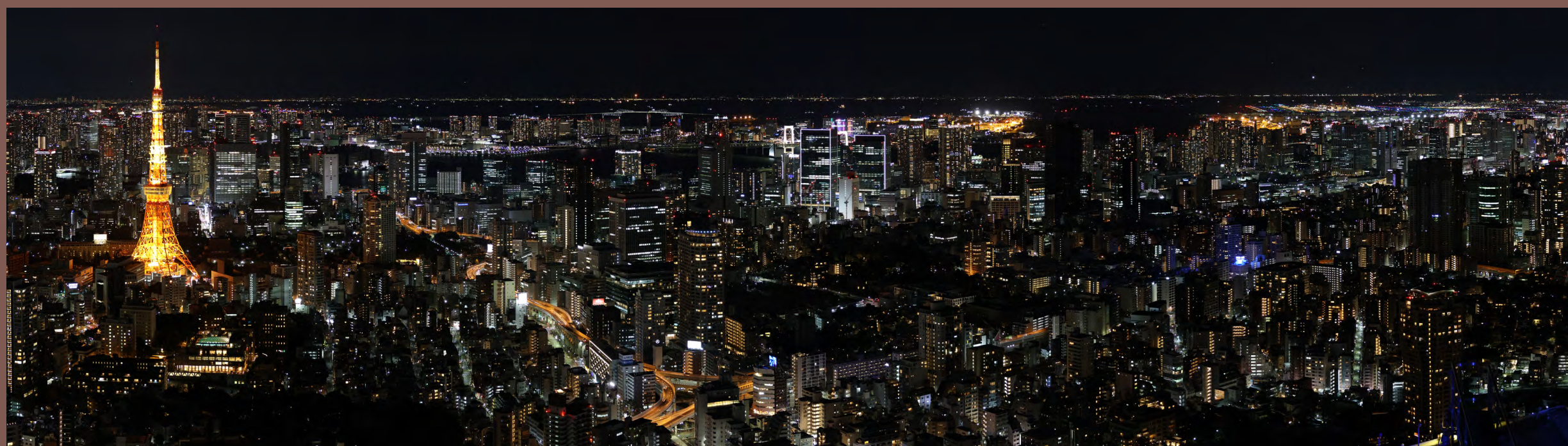
\*ไม่สามารถใช้งานได้ภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้:

1. วิธีการชัตเตอร์: ม่านชัตเตอร์แรกแบบอิเล็กทรอนิกส์
2. การถ่ายภาพต่อเนื่อง: ความเร็วสูง
3. โหมดพาโนรามา การแพนกล้อง เด็ก หรือกีฬา
4. ภาพเคลื่อนไหวแบบ Time-lapse

---

## โหมดสำเร็จรูป (Scene Mode)

EOS R7 มีทั้งโหมดถ่ายภาพพาโนรามาและโหมดแพนกล้องแบบสำเร็จรูป (SCN)



โหมดถ่ายภาพพาโนรามา ช่วยแก้ไขความบิดเบี้ยนของภาพที่เกิดจากการสั่นของกล้องระหว่างการถ่ายภาพพาโนรามา ภาพที่เคยถ่ายยากเมื่อใช้เลนส์มุมกว้างก็สามารถถ่ายเป็นภาพพาโนรามาคุณภาพสูงพร้อมการไล่ระดับการรวมภาพได้อย่างเรียบเนียน



โหมดแพนกล้องมีประโยชน์อย่างมากสำหรับช่างภาพมอเตอร์สปอร์ต เพราะข้อมูลการตรวจจับวัตถุที่สร้างขึ้นระหว่างการติดตามภาพจะถูกใช้เพื่อเพิ่มความคมชัดของภาพที่แพนกล้องกล้องจะควบคุมระบบป้องกันภาพสั่นไหวเมื่อตรวจจับภาพที่เบลอเพื่อให้แน่ใจว่า ตัวแบบถูกโฟกัส โดยที่ยังคงรักษาความสมูทของพื้นหลังไว้ด้วย

# การถ่ายภาพต่อเนื่อง และระบบโฟกัสอัตโนมัติ

03

## การถ่ายภาพต่อเนื่องความเร็วสูง ด้วยแมคคาอนิกชัตเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ชัตเตอร์

กล้อง EOS R7 มีชัตเตอร์ทั้งแบบอิเล็กทรอนิกส์ และแมคคาอนิก ที่ได้รับการพัฒนาขึ้นเพื่อจับภาพได้ทันต่อการเคลื่อนไหวของนก และสัตว์ป่าที่ว่องไวอย่างไม่น่าเชื่อด้วยการถ่ายภาพต่อเนื่องความเร็วสูงถึง 15 เฟรมต่อวินาทีบนแมคคาอนิกชัตเตอร์ที่เร็วที่สุดในซีรีส์ EOS R และกล้อง EOS เซนเซอร์ APS-C ที่เคยมีมา นอกจากนี้ บนอิเล็กทรอนิกส์ชัตเตอร์ยังสามารถถ่ายภาพต่อเนื่องได้สูงสุด 30 เฟรมต่อวินาทีด้วยโหมด RAW Burst

Upto  
**15**  
Frames  
Per Sec

Upto  
**30**  
Frames  
Per Sec





## ฟังก์ชันการถ่ายภาพล่วงหน้า (โหมด RAW Burst)

ฟังก์ชัน Pre-Shoot หรือการถ่ายภาพล่วงหน้า ตัวช่วยที่ทำให้ไม่พลาดช็อตเพียงเสี้ยววินาที ของการเคลื่อนไหวได้อย่างง่ายดายในช่วงเวลาสำคัญ โดยโหมด RAW Burst ของ EOS R7 จะเริ่มถ่ายภาพที่ 0.5 วินาที ก่อนกดชัตเตอร์ครั้งแรก และแม้จะเป็นการถ่ายภาพด้วยความเร็วสูงในทุกช็อตแบบไฟล์ RAW ที่ 30 เฟรมต่อวินาที ก็ยังคงบันทึกภาพด้วยความละเอียดสูงถึง 32.5 ล้านพิกเซล

## EOS iTR AF X

จากระบบติดตามการถ่ายภาพของ EOS R3 ที่ถ่ายทอดมาสู่กล้อง EOS R7 ยังคงคุณสมบัติที่เหนือชั้นของระบบ EOS iTR AF X (ระบบออโต้โฟกัสการติดตามและจดจำอัจฉริยะ) เสริมด้วยประสิทธิภาพขั้นสุดในโหมดการตรวจจับวัตถุถึง 3 แบบได้แก่ ระบบออโต้โฟกัสตรวจจับบุคคล สัตว์ และยานพาหนะ เมื่อกล้อง EOS R7 ตรวจจับวัตถุบนหน้าจอ กล้องจะกำหนดลักษณะการเคลื่อนไหวและติดตามวัตถุ ช่วยให้ผู้ใช้สามารถติดตามการถ่ายภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ เชื่อถือได้ และมีความเสถียรสูง แม้ว่าตำแหน่งของวัตถุจะเปลี่ยนไปก็ตาม



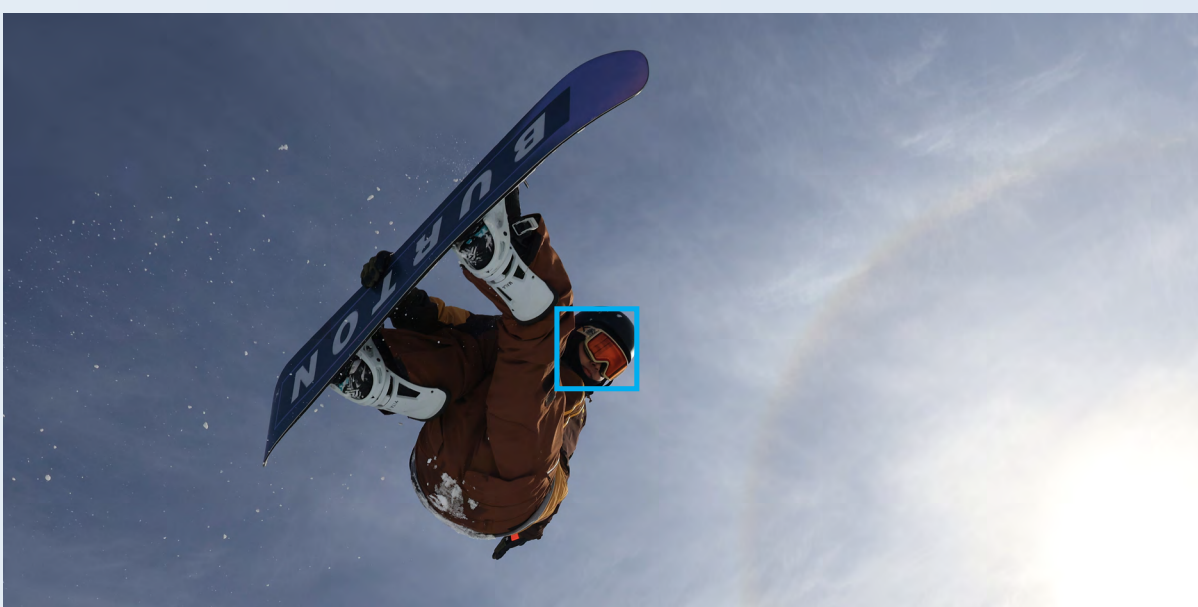
People Priority  
AF



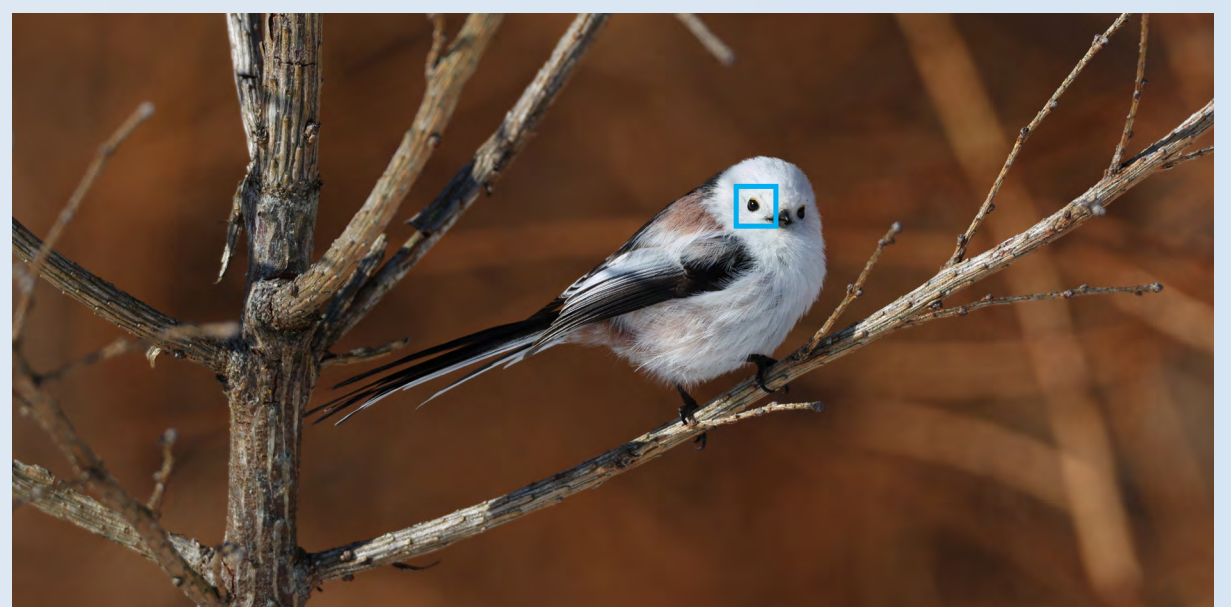
Animal Priority  
AF



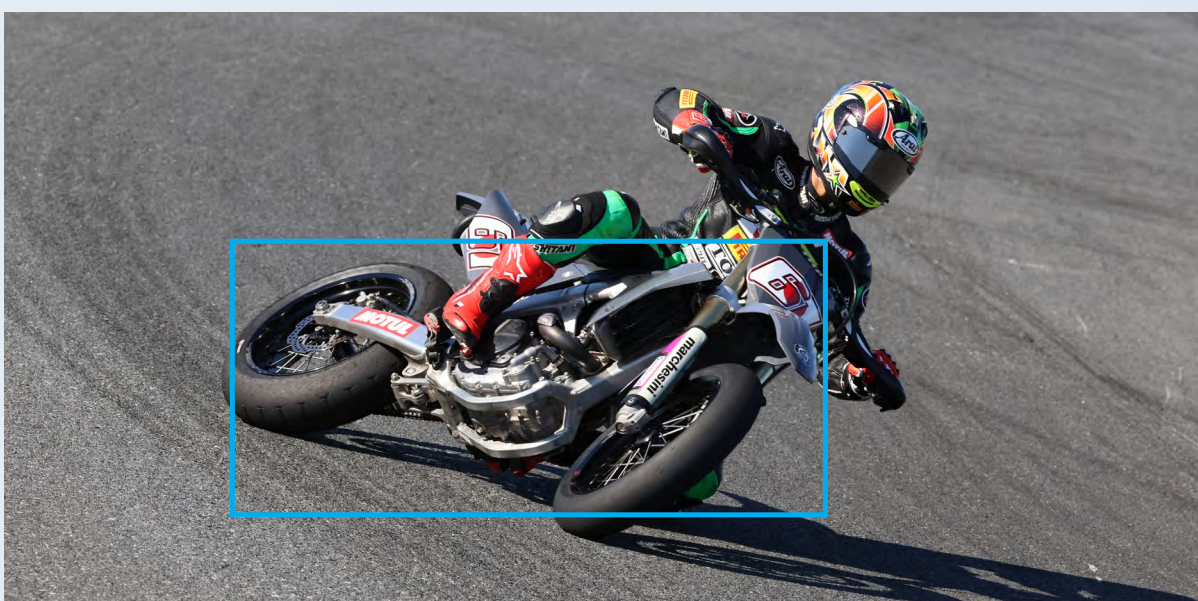
Vehicle Priority  
AF



ระบบออโต้โฟกัสตรวจจับบุคคล



ระบบออโต้โฟกัสตรวจจับสัตว์



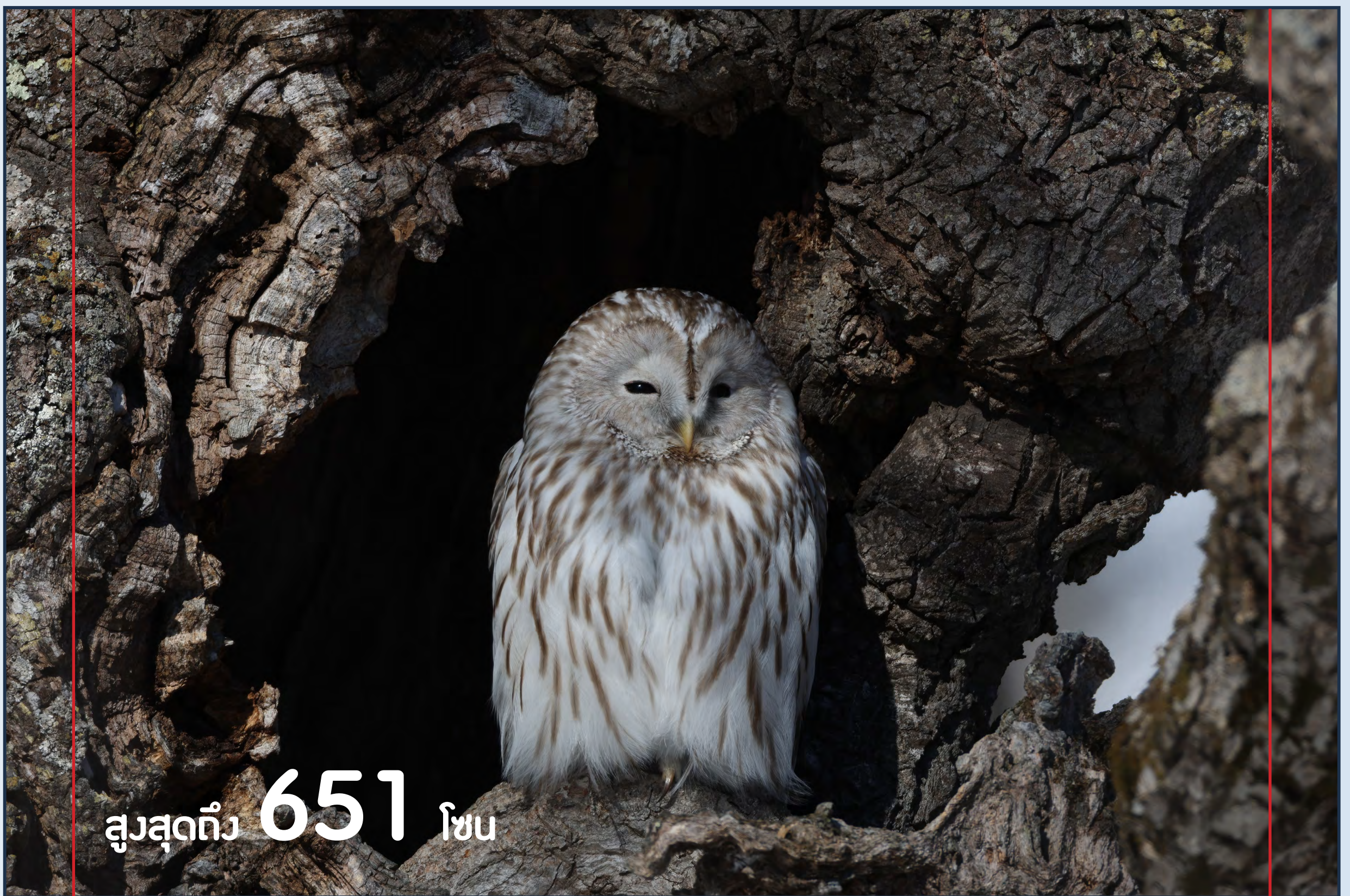
ระบบออโต้โฟกัสตรวจจับยานพาหนะ

## ระบบ Dual Pixel CMOS AF II

Dual Pixel CMOS AF II

ประสิทธิภาพการโฟกัสอัตโนมัติอันยอดเยี่ยมของ EOS R7 มีความครอบคลุมที่กว้างและมีจุดออโต้โฟกัสที่แม่นยำสูงสุดถึง 651 โชน เมื่อตรวจพบวัตถุ ระบบออโต้โฟกัสจะติดตาม - AF tracking จะขยายการทำงานไปยังพื้นที่ภาพที่มองเห็นได้ทั้งหมด (ประมาณ 100% x 100%)\* เพื่อให้ได้ภาพถ่ายที่มีประสิทธิภาพสูงสุด

เมื่อตรวจไม่พบวัตถุ:  
สูงสุด 90% x 100% (โดยประมาณ)



เมื่อตรวจพบวัตถุ:  
สูงสุด 100% x 100% (โดยประมาณ)

\* สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับเลนส์ที่รองรับ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมของ EOS R7 ที่ [cam.start.canon](https://cam.start.canon)

# การถ่ายภาพ เคลื่อนไหว

04

## 4K UHD

EOS R7 มีการปรับปรุงการบันทึกภาพเคลื่อนไหวความละเอียดระดับ 4K UHD Fine / 4K UHD และ 4K UHD แบบกรอบภาพแบบใหม่ เพื่อตอบสนองทุกความต้องการของผู้ใช้งาน



ฟุตบอล 4K UHD Fine 30p บันทึกที่ความละเอียด 3840 x 2160 พิกเซล ช่วยให้คุณภาพการบันทึกวิดีโอสวยงามยิ่งขึ้นโดยใช้การประมวลผลแบบ 7K oversampling ซึ่งทำให้ภาพมีความละเอียดและสร้างสีสันที่ยอดเยี่ยมเหมาะสำหรับการดูบนหน้าจอขนาดใหญ่

4K UHD เหมาะสำหรับผู้ที่ชื่นชอบการบันทึกวิดีโอเป็นครั้งคราว บันทึกมุมมองแบบเต็มภาพที่อัตราเฟรมเรต 60p ด้วยการบันทึกภาพที่สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามวัตถุประสงค์ที่หลากหลาย

นอกจากแอปพลิเคชันเทคโนโลยี 1.6 เท่า ซึ่งมอบข้อได้เปรียบด้านประสิทธิภาพที่เป็นเอกลักษณ์ของ เซนเซอร์ขนาด APS-C แล้ว กล้อง EOS R7 ยังเพิ่มแอปพลิเคชันนี้อีก 1.8 เท่า เมื่อถ่ายใน 4K UHD แบบกรอบภาพ จึงให้ภาพที่ถ่ายด้วยเลนส์ 400 มม. มีมุมมองรับภาพเทียบเท่ากับเลนส์ 1150 มม. (โดยประมาณ)

---

## Canon Log 3 และการรองรับการถ่ายภาพที่หลากหลาย

EOS R7 รองรับการบันทึกแบบ 8-บิต (การถ่ายภาพปกติ) และ 10-บิต (แบบ HDR PQ) รวมถึง Canon Log 3 ซึ่งใช้กันอย่างแพร่หลายในระบบ Cinema EOS ที่ซึ่ง Canon Log 3 สามารถเก็บรายละเอียดในสภาวะที่มีแสงสว่างได้ดี โดย Canon Log ทำในเรื่องเพิ่มโทนสีและคอนทราสต์ได้ดี เพื่อรองรับการบันทึกภาพเคลื่อนไหวแบบ HDR ด้วยตัวเลือกการบันทึกที่แตกต่างกันถึงสามแบบ ทำให้ EOS R7 เป็นกล้องอเนกประสงค์ที่ใช้ในการถ่ายภาพที่มีความหลากหลาย



### โหมดบันทึกภาพเคลื่อนไหว

เพลิดเพลินไปกับความสามารถในการถ่ายภาพเคลื่อนไหวในรูปแบบ HDR PQ ได้อย่างง่ายดาย นำเสนอผลงานที่สามารถใช้งานได้ดีทันที ทำให้ขั้นตอนหลังการผลิตลดลง แต่หากเลือกบันทึกด้วย Canon Log3 ก็ยังสามารถแปลงสื่อได้หลากหลายรูปแบบ เช่น HDR, REC.709 หรือ BT2020 เพื่อนำไปใช้งานบนเอาต์พุตที่แตกต่างกันได้สะดวก ช่วยมอบช่วงการถ่ายทอภาพที่หลากหลายให้แก่คุณ

### อัตราเฟรมเรตสูง 120p Full HD

สร้างขึ้นให้อัลดการณด้วยเอฟเฟกต์สโลว์โมชั่นของ EOS R7 เมื่อเลือกบันทึกภาพเคลื่อนไหวแบบ Full HD กล้อง EOS R7 จะช่วยให้คุณถ่ายภาพเคลื่อนไหวที่ 120p ด้วยเฟรมเรต 25p ทำให้กล้องได้เอฟเฟกต์สโลว์โมชั่นที่น่าทึ่งและช้าลงประมาณ 4 เท่า

# การใช้งาน

05

## ช่องมองภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์

มองโลกรอบตัวคุณได้อย่างคมชัดและมีสีสันที่สวยงามผ่านช่องมองภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์ (OLED EVF) ที่มีความละเอียดประมาณ 2.36 ล้านจุดสีของกล้อง กำลังขยาย 1.15 เท่า ให้มุมมองที่กว้างขวางใกล้เคียงกับกล้อง EOS ขนาดฟูลเฟรม 35 มม. ทำให้ EOS R7 ลำหน้ากว่ากล้อง APS-C ทั่วไป

ด้วยการใช้เทคโนโลยีการประมวลผลภาพแบบ HDR ที่เป็นนวัตกรรมใหม่และการตั้งค่าความสว่างอัตโนมัติ คุณสมบัตินี้ช่วยจำลองช่องมองภาพแบบออฟติคัล (OVF) ของ EOS R7 จะสร้างมุมมองภาพที่เป็นธรรมชาติเมื่อมองผ่านช่องมองภาพ สามารถเห็นรายละเอียดในส่วนพื้นที่สีขาวและสีดำได้ดีขึ้น โดยจำลองประสบการณ์การใช้งานช่องมองภาพแบบกล้อง SLR อย่างแท้จริง เพื่อมอบความสะดวกสบายและความพึงพอใจในการถ่ายภาพที่ดียิ่งขึ้น





## จอ LCD ที่สกรีนแบบปรับหมุนได้

จอ LCD ที่สกรีนแบบปรับหมุนได้เป็นคุณสมบัติที่ช่วยอำนวยความสะดวกในขั้นตอนการทำงานเป็นอย่างมากด้วยการควบคุมที่รวดเร็วและการถ่ายภาพที่ยืดหยุ่นทั้งในแนวนอนและแนวตั้ง มาพร้อมความละเอียดโดยประมาณ 1.62 ล้านจุดสี ช่วยให้สามารถสร้างจากถ่ายภาพได้อย่างสมจริง

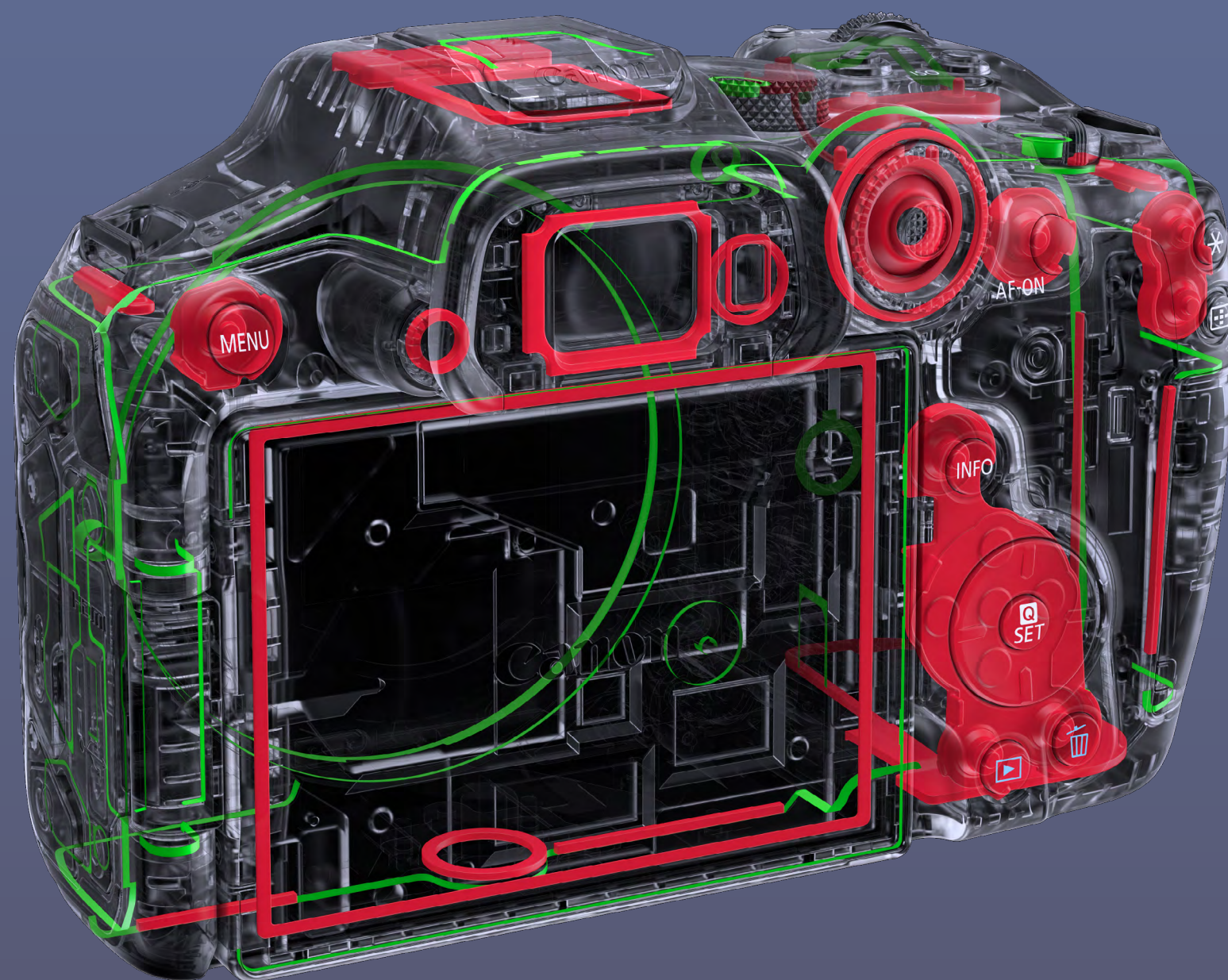
## ปุ่มหมุนควบคุมแบบใหม่ (Quick Control Dial)

ปุ่มหมุนควบคุมนี้ที่เป็นนวัตกรรมใหม่ พร้อมตัวควบคุมแบบสัมผัสฟังก์ชันที่จะช่วยให้เข้าถึงปุ่มต่างๆ ได้อย่างง่ายดายในขณะที่ดูช่องมองภาพ โดยอยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการเข้าถึงบนตัวกล้อง EOS R7 คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าการเปิดรับแสง เล่นภาพ หรือเปลี่ยนโฟกัสได้อย่างราบรื่น



## ระบบป้องกันฝุ่นและละอองน้ำ

EOS R7 สร้างขึ้นอย่างทนทาน เพื่อให้สามารถใช้งานได้ยาวนาน ทนทานต่อความเสียหายที่เกิดจากสภาพแวดล้อม ทำให้ EOS R7 เป็นเพื่อนร่วมทางที่สมบูรณ์แบบ มีสารเคลือบรอยต่อที่แข็งแรงบริเวณช่องใส่แบตเตอรี่และรอบๆปุ่ม เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายเพราะฝุ่นและละอองน้ำ บอดี้ใช้โลหะผสมแมกนีเซียมที่มีความต้านทานแรงกระแทกสูง ช่วยป้องกันคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า และเป็นตัวนำความร้อนชั้นเยี่ยม



— Sealing parts      — High-precision parts



## ช่องใส่การ์ดคู่

ภายในตัวกล้องที่กะทัดรัดและน้ำหนักเบา EOS R7 มีช่องใส่การ์ดคู่ ที่รองรับการ์ด SD แบบ UHS-II ช่วยให้สามารถบันทึกงานของคุณได้อย่างยืดหยุ่นตามความต้องการ

## ช่องเสียบแฟลชมัลติฟังก์ชัน

เพื่อเพิ่มฟังก์ชันการใช้งานและความอเนกประสงค์ที่มากขึ้น กล้อง EOS R7 มาพร้อมกับช่องเสียบแฟลชมัลติฟังก์ชัน (Multi-Function Shoe) รุ่นใหม่ ที่เพิ่มศักยภาพในการถ่ายภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหว มีอินเตอร์เฟซที่รองรับอนาคต ช่วยเปิดโอกาสที่ไม่รู้จบตั้งแต่การสื่อสารผ่านเครือข่าย การบันทึกเสียงไปจนถึงการจับคู่สมาร์ทโฟนและการถ่ายภาพเคลื่อนไหว



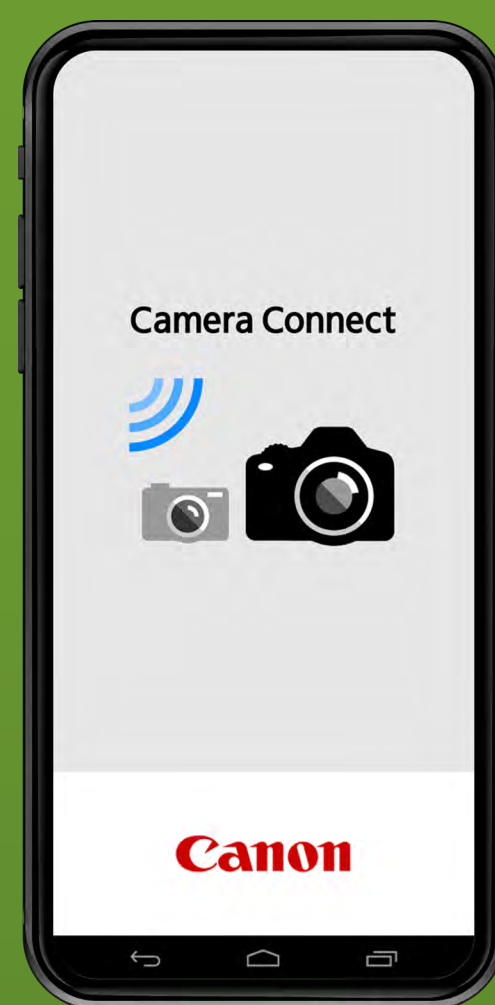


# เครื่องถ่าย และการเชื่อมต่อ

06

## รองรับ LAN แบบไร้สาย 2.4GHz USB และ Bluetooth

EOS R7 มีตัวเลือกการเชื่อมต่อแบบไร้สายและแบบมีสาย เพื่อรองรับความต้องการในการถ่ายโอนข้อมูลที่หลากหลาย รองรับ LAN ไร้สาย 2.4GHz และ Bluetooth 4.2 ช่วยให้คุณสามารถถ่ายโอนภาพไปยังอุปกรณ์ภายนอกได้อย่างรวดเร็ว และเปิดใช้งานการควบคุมระยะไกลของกล้องโดยใช้แอปฯ Camera Connect หรือตัวควบคุมไร้สายได้ นอกจากนี้ EOS R7 ยังรองรับ Wi-Fi Protected Access 3 (WPA3) ซึ่งช่วยให้มั่นใจในเรื่องการปกป้องข้อมูลส่วนบุคคลที่เป็นไปตามกับมาตรฐานความปลอดภัยล่าสุด

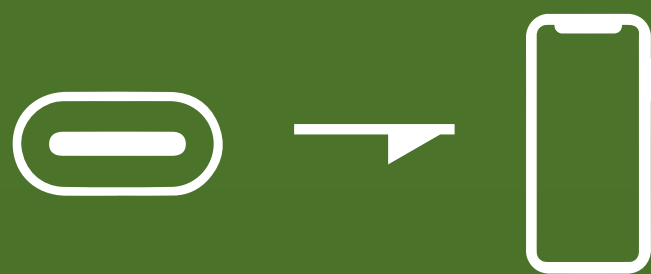


## การสื่อสารผ่านสมาร์ทโฟนแบบไร้สายหรือแบบมีสาย

ด้วยแอปฯ Camera Connect (บน iOS และ Android) คุณสามารถควบคุมกล้องถ่ายรูปจากระยะไกลรวมทั้งถ่ายโอนภาพไปยังสมาร์ทโฟนผ่านการเชื่อมต่อแบบไร้สาย นอกจากนี้ แอปฯ ยังรองรับการเชื่อมต่อแบบมีสาย (USB) และการใช้อะแดปเตอร์สมาร์ทโฟนสำหรับฐานเสียบมัลติฟังก์ชัน รุ่น Smartphone Link AD-P1 คุณยังสามารถเพลิดเพลินกับการสื่อสารที่เสถียรและรวดเร็วระหว่างกล้องและสมาร์ทโฟน (Android เท่านั้น) ได้ผ่านทาง การเชื่อมต่อแบบใช้สายอีกด้วย



อะแดปเตอร์สมาร์ทโฟน  
สำหรับฐานเสียบมัลติฟังก์ชัน



การเชื่อมต่อแบบ USB-C



# ชุดเลนส์

07

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

RF-S  
Lenses

RF-S18-150mm f/3.5-6.3 IS STM เป็นเลนส์ซูมกำลังขยายสูงขนาดกะทัดรัดน้ำหนักเบา และครอบคลุมระยะถึง 8.3 เท่า (โดยประมาณ) ตั้งแต่มุมกว้างไปจนถึงเทเลโฟโต้ นอกจากนี้ ยังมีความยืดหยุ่นในการใช้งานในการถ่ายภาพระยะใกล้ระดับมาโครด้วยระยะการถ่ายภาพที่สั้นที่สุดประมาณ 0.17ม.<sup>1</sup> และกำลังขยายสูงสุดในการถ่ายภาพอยู่ที่ประมาณ 0.44 เท่า<sup>2</sup> นอกจากนี้ เลนส์ยังมีระบบป้องกันภาพสั่นไหวมีประสิทธิภาพสูงสุด 4.5 สต็อป<sup>3</sup> และสูงสุด 7 สต็อปเมื่อรวมกับระบบป้องกันภาพสั่นไหวในตัวของ EOS R7 โดยรวมแล้ว ถือเป็นเลนส์อเนกประสงค์ที่เหมาะสมสำหรับมือสมัครเล่นและผู้ชื่นชอบการถ่ายภาพขั้นสูง



89 มม. · f/11 · 1.3s · ISO 100

<sup>1</sup> ที่ช่วง 18-35 มม.

<sup>2</sup> ที่ระยะโฟกัส 50 มม.

<sup>3</sup> ที่ระยะโฟกัส 150 มม.

รายละเอียด		EOS R7
เมาท์เลนส์		เมาท์ RF
เลนส์ที่เข้ากันได้		เลนส์ RF (เลนส์ EF/EF-S ผ่าน Mount Adapter EF-EOS R)
เซนเซอร์รับภาพ	ขนาดเซนเซอร์	APS-C
	จำนวนพิกเซลที่ใช้จริง (โดยประมาณ)	32.5 ล้าน
ชิปประมวลผลภาพ		DIGIC X
ช่องใส่การ์ด		ช่องใส่การ์ด SD คู่ (รองรับ UHS-II)
ภาพนิ่ง	รูปแบบภาพ	JPEG / HEIF / RAW / C-RAW
	การบันทึก MP4	มี
ภาพเคลื่อนไหว	ขนาดที่ใช้บันทึกภาพเคลื่อนไหว	4K UHD Fine (30p) / 4K UHD (60p) / 4K UHD crop (60p) / Full HD
	Canon Log 3	มี
	HDR PQ	มี
	ระยะเวลาถ่ายภาพสูงสุด (บันทึกปกติสูงสุด)	6 ชั่วโมง
	พื้นที่ AF (รูปแบบ AF)	เฉพาะจุด (Spot AF), จุดเดียว (1-point AF), ขยายพื้นที่รอบๆ (Expand AF area : บน, ล่าง, ซ้าย, ขวา หรือรอบๆ), ปรับเลือกโซนแบบยืดหยุ่น (Flexible Zone AF 1, 2, 3), ทั่วทั้งภาพ (Whole area AF)
ระบบออโตโฟกัส <sup>*1</sup>	จำนวนของออโตโฟกัสที่ทำงานโดย อัตโนมัติ (จำนวนโซนที่สูงสุด)	651
	การตรวจติดตามวัตถุ	โหมดออโตโฟกัสทั่วทั้งภาพ
	การทำงานของระบบโฟกัส	มุษย์ / สัตว์ / ยานพาหนะ
ช่องมองภาพ	ประเภท	อิเล็กทรอนิกส์ (EVF)
	จำนวนจุดสี	ประมาณ 2.36 ล้านจุดสี
	ความครอบคลุม	ประมาณ 100%
	กำลังขยาย	ประมาณ 1.15 เท่า

รายละเอียด		EOS R7
จอภาพ LCD	จำนวนจุดสี	ประมาณ 1.62 ล้านจุด
	ขนาด	3.0 นิ้ว
	การปรับมุม	ดีไซน์แบบปรับหมุนได้
การควบคุมการรับแสง	ความไวแสง (ภาพนิ่ง)	100-32000, H:51200
	ความไวแสง (ภาพเคลื่อนไหวมาตรฐาน)	100-12800, H:25600
	HEIF (HDR PQ)	มีให้ใช้
ความเร็วชัตเตอร์		1/8000 วินาที (แมคคาอนิก / อิเล็กทรอนิกส์ม่านชัตเตอร์แรก) 1/16000 วินาที (อิเล็กทรอนิกส์ชัตเตอร์)
ระบบป้องกันภาพสั่นไหว	รองรับเลนส์ที่มีระบบป้องกันภาพสั่นไหวแบบออปติคัล	มี
	มีระบบป้องกันภาพสั่นไหวในตัว	มี
	การป้องกันภาพสั่นไหวแบบทำงานร่วมกัน	มี
	จำนวนสตอป (ภาพนิ่ง: ทิศทาง Yaw / Pitch ตามมาตรฐาน CIPA)	สูงสุด 8 สตอป ด้วยเลนส์ RF24-105mm f/4L IS USM ที่ f =105 มม.
การขับเคลื่อน		สูงสุดประมาณ 15 fps (แมคคาอนิก / อิเล็กทรอนิกส์ม่านชัตเตอร์แรก) สูงสุดประมาณ 30 fps (อิเล็กทรอนิกส์ชัตเตอร์)
แฟลชในตัว		ไม่มี
กันฝุ่นและละอองน้ำ		มี
ขนาดและน้ำหนัก	ขนาด (ตามมาตรฐาน CIPA)	ประมาณ 132.0 x 90.4 x 91.7 มม.
	น้ำหนัก (ตัวกล้อง รวมถึงแบตเตอรี่และการ์ด SD ตามมาตรฐาน CIPA)	ประมาณ 612 กรัม

# EOS R7

ดูรายละเอียดเพิ่มเติม:

EOS R7

**Canon**

Delighting You Always



CANON THAILAND



CANON THAILAND



CANON THAILAND

**SNAPSHOT**

SNAPSHOT.CANON-ASIA.COM

#### ข้อสงวนสิทธิ์

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