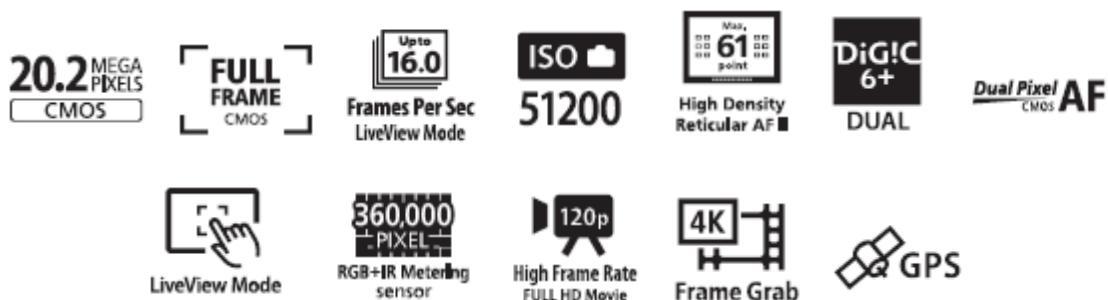




คุณสมบัติสุดล้ำ ความเร็วสุดขั้ว **Canon EOS-1D X Mark II** คือการผสมผสานอย่างยอดเยี่ยมระหว่างนวัตกรรมและการพัฒนา สามารถถ่ายภาพต่อเนื่องได้ถึง 14 ภาพต่อวินาที (และ 16 ภาพต่อวินาทีในโหมด Live View) ถ่ายภาพในฟอร์แมต RAW ได้ถึง 170 ภาพเมื่อใช้กับการ์ด CFast พร้อมระบบออโต้โฟกัส 61 จุดช่วยในการถ่ายภาพอย่างคมชัดและรวดเร็วแม้แสงน้อย ความสามารถในการถ่ายภาพเคลื่อนไหวที่เต็มประสิทธิภาพ

โดยสามารถถ่ายเคลื่อนไหวความละเอียด 4K ที่ความเร็ว 60 เฟรมต่อวินาทีได้อย่างราบรื่นและคมชัด เมื่อผนวกกับประสิทธิภาพของเซนเซอร์และช่วงความไวแสงที่ช่วยในการถ่ายภาพในสภาพแสงน้อย **Canon EOS-1D X Mark II** จึงทำงานได้อย่างยอดเยี่ยมและรวดเร็วในทุกที่ทุกสถานการณ์ ไม่ว่าจะเป็นการถ่ายภาพในสนามกีฬา ซาฟารี สตูดิโอ และ

อื่นๆ **Canon EOS-1D X Mark II** คือกล้องที่รวมสุดยอดนวัตกรรมจากแคนนอน และเปิดศักราชใหม่ของกล้องถ่ายภาพตระกูล EOS

คุณสมบัติเด่น

ถ่ายภาพได้เร็วที่สุด ความเร็วสูงถึง 14 ภาพต่อวินาทีทั้งฟอร์แมต RAW และ JPEG และเร็วได้ถึง 16 ภาพต่อวินาทีในโหมด Live View ด้วยชิปประมวลผลภาพ Dual DIGIC 6+ ใหม่ล่าสุด

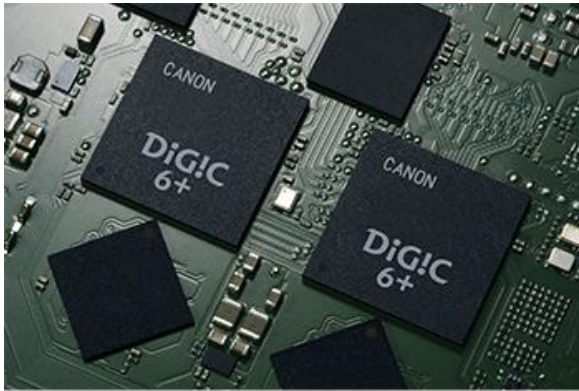
ถ่ายภาพ Full-resolution RAW หรือ JPEG ได้ถึง 14 ภาพต่อวินาที และ 16 ภาพต่อวินาทีในโหมด Live View

Canon EOS-1D X Mark II อัดแน่นด้วยเทคโนโลยีที่ช่วยในการทำงานอย่างรวดเร็วในทุกขั้นตอนของการถ่ายภาพ ไม่ว่าจะเป็นกลไกกระจกสะท้อนภาพที่ออกแบบมาเพื่อความแม่นยำสูงและลดการสั่นไหวแม้ใช้งานด้วยความเร็วสูง ส่วนชัตเตอร์ใช้งานได้ถึง 400,000 ครั้ง เซนเซอร์ CMOS อ่านสัญญาณภาพได้อย่างรวดเร็วเพื่อการถ่ายภาพอย่างฉับไว อีกทั้งยังมีระบบ AF/AE ที่รวดเร็ว ชิปประมวลผลภาพ Dual DIGIC 6+ และบันทึกข้อมูลเร็วทันใจผ่านช่องใส่การ์ดหน่วยความจำ CFast จึงมั่นใจได้ว่ากล้องจะทำงานอย่างรวดเร็วและแม่นยำ



Up to 16 fps* in Live View mode

ชิปประมวลผลภาพ Dual DIGIC 6+



Dual DIGIC 6+ Image Processors

หัวใจของการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพของ **Canon EOS-1D X Mark II** คือชิป Dual DIGIC 6+ ซึ่งไม่เพียงแต่เปลี่ยนแสงที่ผ่านเซนเซอร์เข้ามาให้กลายเป็นภาพนิ่งและภาพวิดีโอคุณภาพสูงเท่านั้น แต่ยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานโดยรวมของกล้องอีกด้วย โดยชิปได้รับการพัฒนาให้ประมวลผลได้เร็วขึ้น รองรับ การถ่ายภาพนิ่งได้ถึง 16 ภาพต่อวินาที และ วิดีโอ 4K/60p รวมถึงความสามารถในการ

แก้ไขอาการคลาดเคลื่อนต่างๆที่เกิดจากการทำงานของเลนส์ อาทิ การแก้อาการบิดเบี้ยวของ ภาพ ความสว่างบริเวณขอบภาพ อาการคลาดเคลื่อนสีและอาการภาพเบลอที่เกิดจากการใช้ ค่ารับแสงที่แคบ ทั้งนี้สามารถทำงานได้ในระหว่างการใช้งานโดยแทบจะไม่ส่งผลกระทบต่อความเร็ว ของกล้อง รวมถึงบันทึกภาพอย่างรวดเร็วและคุณสมบัติอื่นๆ * ความเร็วในการถ่ายภาพ ต่อเนื่องขึ้นอยู่กับรับแสง เลนส์ที่ใช้ และสภาพของสิ่งที่ถ่าย

ถ่ายภาพฟอร์แมต **RAW** ต่อเนื่องได้สูงสุดถึง 170 ภาพ ที่ความเร็ว 16 ภาพต่อวินาที ถ่าย วิดีโอ 4K บันทึกในการ์ด **CFast** ผ่านช่องการ์ด **CFast 2.0**

Canon EOS-1D X Mark II ถ่ายภาพนิ่งและวิดีโอจำนวนมากได้เร็วอย่างน่าทึ่ง เมื่อใช้การ์ด หน่วยความจำ CFast 2.0 จะสามารถบันทึกภาพในฟอร์แมต RAW แบบ full-size ได้ถึง 170 ภาพ และภาพฟอร์แมต JPEG ได้จนเต็มความจุของการ์ดด้วยความเร็ว 16 ภาพต่อวินาที การ ถ่ายวิดีโอ 4K/60p และ Full HD 120p ทำได้อย่างเต็มที่ ทั้งยังรองรับฟอร์แมต exFAT อีกด้วย จึงถ่ายวิดีโอที่ไฟล์มีขนาดใหญ่กว่า 4GB ได้โดยไม่ต้องแบ่งไฟล์แล้วนำมารวมในภายหลัง ส่วน การบันทึกลงการ์ด CF ลบออกสามารถบันทึกไฟล์ full-size RAW ได้ถึง 73 ไฟล์ และ JPEG ได้จนเต็มความจุเมื่อบันทึกใน CF UDMA7

Card Slots



CF Card (Card 1) Slot
CFast™ Card (Card 2) Slot

Maximum Burst

Image-Recording Quality	CF Card		CFast™ Card
	Standard	UDMA 7	CFast 2.0™*
L	140	Full	Full
RAW	59	73	170
RAW + L	48	54	81

With "Full", continuous shooting is possible until the card becomes full.

ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2016:

Manufacturer	Label	Model Numbers	Capacity
SanDisk	Extreme PRO CFast 2.0™ Card	SDCFSP-I28G-G46B	128GB
	Extreme PRO CFast 2.0™ Card	SDCFSP-064G-G46B	64GB

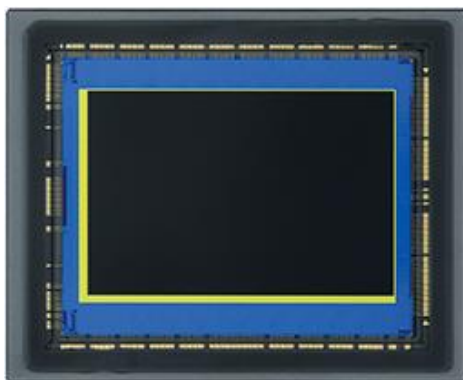
การ์ดหน่วยความจำต่างๆ อาจมีประสิทธิภาพไม่เท่ากัน การใช้งานยาวนานอาจส่งผลให้ความเร็วในการบันทึกข้อมูลลดลง ผู้ใช้จึงควร format และ refresh การ์ดอย่างสม่ำเสมอโดยใช้ "Full Format and Refresh Tool."

* แคนนอนได้รับอนุญาตในการใช้เครื่องหมายการค้า CFast 2.0™

จุดสัรบกวน (noise) น้อยลงในภาพที่ใช้ค่า ISO สูง ด้วยเซนเซอร์ฟูลเฟรม CMOS

ความละเอียด 20.2 ล้านพิกเซล ช่วง ISO ได้ตั้งแต่ 100-51200 เพิ่มได้ถึง ISO 409600

เซนเซอร์ Full-Frame CMOS ความละเอียด 20.2 ล้านพิกเซล



20.2 Megapixel Full-frame CMOS Sensor

Canon EOS-1D X Mark II ใช้เซนเซอร์ฟูลเฟรม CMOS ความละเอียด 20.2 ล้านพิกเซล ที่แคนนอนพัฒนาขึ้นเอง ซึ่งนอกจากจะช่วยให้งานที่พิกเซลได้มากขึ้นแล้วยังมี gapless micro lenses เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการถ่ายภาพในที่แสงน้อย ลดการรบกวนรวมถึงเพิ่มความไวแสงซึ่งทำให้ **Canon EOS-1D X Mark II** จับภาพได้ด้วยความเร็วสูง เพิ่มประสิทธิภาพของการทำงานเฟรมต่อเฟรม

การถ่ายวิดีโอ 4K (60p/30p) และรวมถึงการเล่นภาพเคลื่อนไหวที่ถ่ายไว้จากตัวกล้องลบบอก อีกทั้งยังเป็นเซนเซอร์ฟูลเฟรมตัวแรกของแคนนอนที่มีระบบออโต้โฟกัส Dual Pixel

Delighting You Always

CMOS AF เพื่อการโฟกัสอย่างรวดเร็วและแม่นยำระหว่างการถ่ายภาพนิ่งในโหมด Live View และการถ่ายภาพเคลื่อนไหว

ช่วงความไวแสง ISO 100-51200 ขยายได้ถึง ISO 409600



ISO 51200

Canon EOS-1D X Mark II มีหลาย
 ออปชั่นให้เลือกเพื่อการถ่ายภาพ
 อย่างมีประสิทธิภาพในสภาพแสงที่
 หลากหลายหรือเปลี่ยนแปลงอย่าง
 รวดเร็ว ด้วยค่า ISO มาตรฐานให้
 เลือกตั้งแต่ 100-51200 อัตราการ
 เกิด noise ต่ำ และลดการเกิดจุดสี
 รบกวนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 นอกจากนี้ยังสามารถถ่ายภาพที่
 ความไวแสงต่ำถึง ISO 50 (L) หรือ

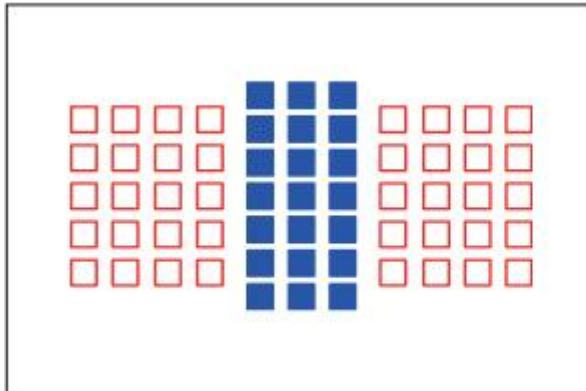
สูงถึง 102400 (H1) 204800 (H2) และ 409600 (H3) ได้อีกด้วย โดยสามารถตั้งค่า ISO
 อัตโนมัติได้ในเมนูสำหรับ ISO โดยเฉพาะ ซึ่งผู้ใช้สามารถตั้งค่า ISO สูงสุดและต่ำสุด หรือ
 เลือกค่าที่ต้องการได้ รวมทั้งสามารถตั้งให้เป็นแบบออโต้หรือแมนนวลก็ได้

ออโต้โฟกัสประสิทธิภาพสูงขึ้นด้วยระบบ **High Density Reticular AF II 61 จุด**
 พร้อมโฟกัสแบบ **cross-type 41 จุด**
 เพิ่มความไวในการโฟกัสที่จุดกึ่งกลางภาพถึงระดับ **-3 EV** ที่ขนาดรูรับแสง **f/8**

การโฟกัสที่มีประสิทธิภาพมากกว่าเดิม

Canon EOS-1D X Mark II ปรับปรุงประสิทธิภาพในการโฟกัสให้แน่นอนและแม่นยำ ทำงาน
 เร็วและใช้ได้หลากหลายสถานการณ์มากขึ้น ด้วยระบบ **High Density Reticular AF II 61**
 จุด พร้อมโฟกัสแบบ **cross-type 41 จุด** เพิ่มพื้นที่โฟกัสด้านบนและล่างของจุดโฟกัสกลางภาพ
 ขึ้นอีก 8.6% อีกทั้งเพิ่มพื้นที่โฟกัสด้านบนและล่างของกรอบภาพอีก 24% พื้นที่ที่เพิ่มขึ้นทำให้
 การติดตามโฟกัสในภาพที่มีการเปลี่ยนแปลงความเร็วและตำแหน่งของตัวแบบอย่างฉับพลันทำ
 ได้ง่ายขึ้น ระบบออโต้โฟกัสยังได้รับการปรับปรุงให้ทำงานได้ในสภาพที่มีปริมาณความสว่าง
 ของแสงต่ำถึง EV -3 และที่สำคัญโฟกัสทั้ง 61 จุด สามารถออโต้โฟกัสได้แม้เลนส์ที่ถ่ายภาพจะ

มีขนาดรูรับแสงที่กว้างสุดที่ $f/8$ อัลกอริทึมระบบออโต้โฟกัสของ **Canon EOS-1D X Mark II** ยังได้รับการปรับปรุงโดยเพิ่มระบบ AI Servo AF III+ ซึ่งจะจดจำเส้นทางการโฟกัสและทำให้ติดตามโฟกัสได้แม่นยำมากขึ้น ไม่ว่าจะเลือกจุดโฟกัสแบบแมนนวล ใช้โหมด Large Zone AF หรือใช้โหมดการโฟกัสอัตโนมัติแบบอื่นๆ **Canon EOS-1D X Mark II** ก็ทำได้ยอดเยี่ยมเหนือความคาดหมายเสมอ



$f/8$ AF pattern



AF Sensor Performance

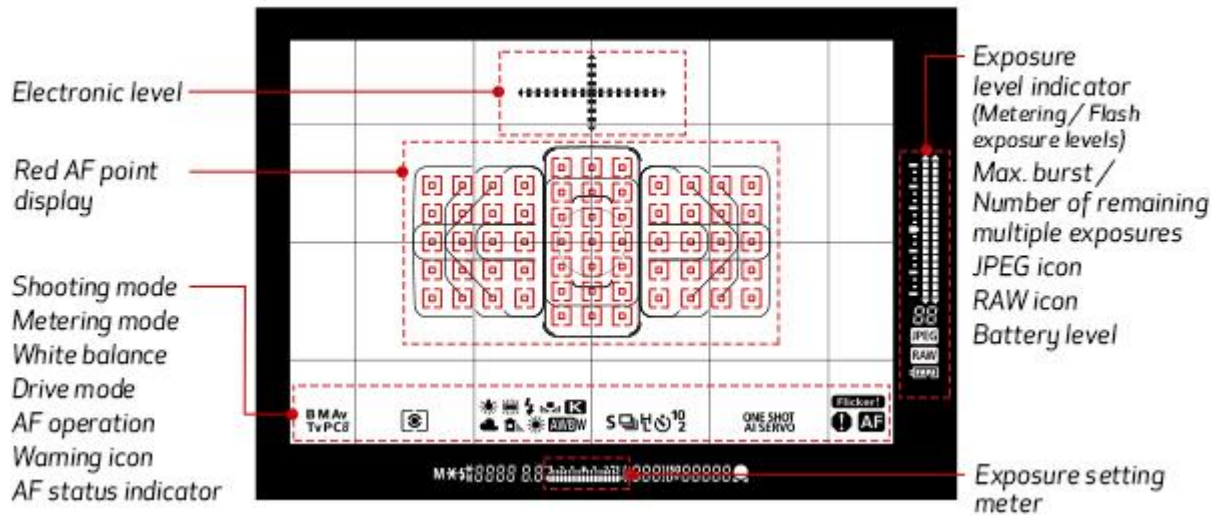
AF sensor	Number of AF points		61	Focusing Patterns AF sensor configurations High defocus control support sensor ■ $f/2.8$ compatible sensor ■ $f/4.0$ compatible sensor □ $f/5.6$ and $f/8$ compatible sensor
	AF points (max.) and AF pattern	Dual cross-type AF points at $f/2.8$ and $f/5.6$	5 ■	
		Cross-type AF points at $f/4.0 + f/5.6$	20 ■	
		Cross-type AF points at $f/5.6$	21 ■	
		Horizontal-line sensitive AF points at $f/5.6$	20 □	
		AF points at $f/8$ (Cross-type AF points)	61 (21 ■)	
	Two-line AF sensors in a zigzag pattern	Cross-type AF points at $f/2.8$	5 ■	
		Other AF points	All points	
	High defocus control support		Center 1	
	Focusing Brightness range (Center, $f/2.8$, One-Shot AF)		EV-3 to 18	

ช่องมองภาพอัจฉริยะปรับปรุงใหม่ มองเห็นจุดโฟกัสได้ชัดเจนขึ้น

EOS-1D X Mark II มาพร้อมช่องมองภาพ Intelligent Viewfinder II เพื่อความสะดวกในการจัดองค์ประกอบภาพและเปลี่ยนการตั้งค่าโดยไม่ต้องละสายตาจากชัตเตอร์ จอแอลซีดีของช่องมองภาพสามารถแสดงข้อมูลได้มากขึ้นและแสดงจุดโฟกัสด้วยสีแดง จึงมองเห็นได้ง่ายในที่มืดและในที่ที่มีแสงรบกวนมาก ฟิเจอร์อื่นๆ ไม่ว่าจะเป็นตัววัดระนาบอิเล็กทรอนิกส์ กริด ระบบ

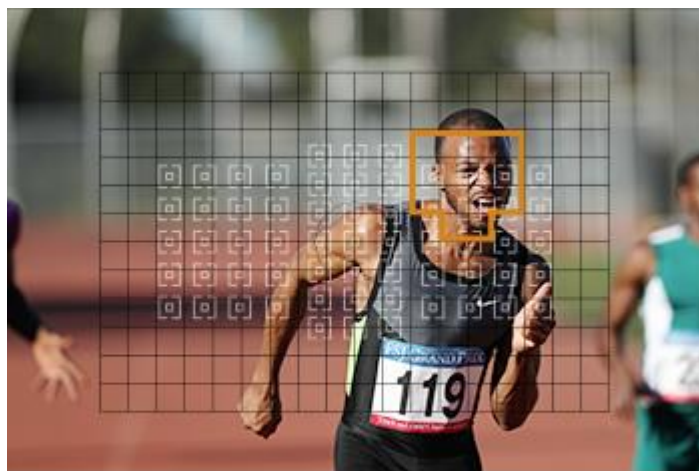
ตรวจจับการกะพริบของแสง สมดุลแสงสีขาว โหมดวัดแสง ข้อมูลโฟกัส ก็มองเห็นได้ง่ายโดยไม่ต้องละความสนใจจากสิ่งที่กำลังถ่าย

Intelligent Viewfinder II



* ยกเว้นเมื่อใช้กับเลนส์ Canon EF 50mm f/2.5 Macro, EF 100mm f/2.8 Macro, EF 100mm f/2.8 Macro USM, EF 100mm f/2.8L Macro IS USM และ EF 28-80mm f/2.8-4L USM.

ติดตามซัฟเจกต์ไม่มีหลุดโฟกัสทั้งภาพนิ่งและวิดีโอ ด้วย EOS Intelligent Tracking and Recognition AF และเซนเซอร์วัดแสง 360,000 พิกเซล



Subject area detection

Canon EOS-1D X Mark II ใช้เซนเซอร์วัดแสงสุดล้ำสมัย RGB+IR 360,000 พิกเซล และตัวประมวลผลที่ช่วยให้ระบบโฟกัสทำงานได้อย่างน่าประทับใจทั้งภาพนิ่งและวิดีโอ เซนเซอร์ความละเอียดสูงที่ไวต่อแสงอินฟราเรดและมีกลไกตรวจจับที่มีประสิทธิภาพสูงกว่าเดิมนี้อช่วยให้ระบบ Intelligent Subject Analysis (ISA) ของกล้องสามารถตรวจจับสีสัน

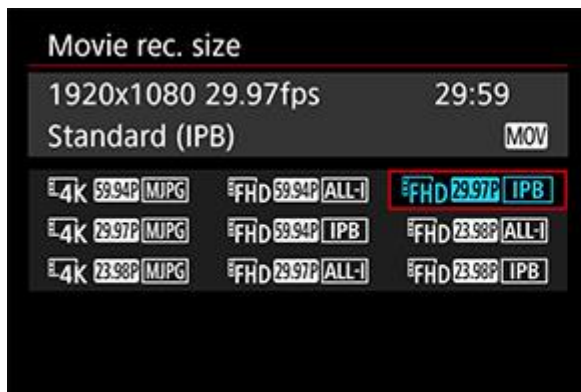
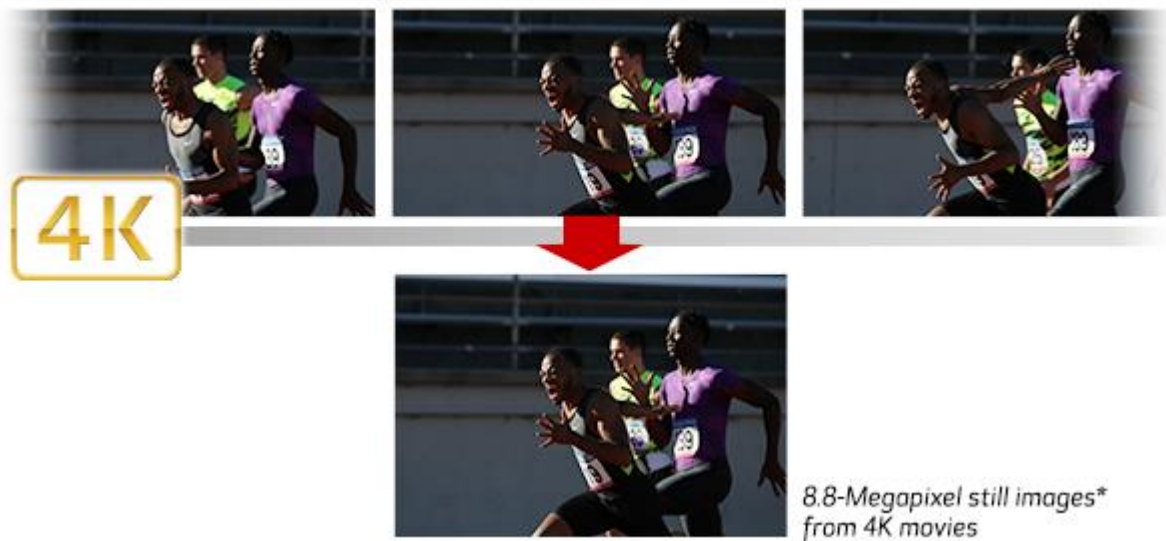
และรูปร่างได้ดียิ่งขึ้น ทั้งยังโฟกัส วัดแสงและชดเชยแสงได้เร็วและแม่นยำมากขึ้นอีกด้วย ยิ่งไปกว่านั้น ข้อมูลเกี่ยวกับแสงและชัดเจตที่เพิ่มมากขึ้นยังช่วยในการทำงานของระบบ Intelligent Tracking and Recognition AF (iTR) ให้สามารถรักษาระยะโฟกัสของชัดเจตที่กำลังเคลื่อนไหวได้อย่างสม่ำเสมอมากขึ้น

รองรับงานถ่ายวิดีโอคุณภาพสูงระดับ 4K (4096 x 2160) ด้วยความเร็วสูงสุดถึง 60 เฟรมต่อวินาที (59.94) พร้อมฟังก์ชัน Frame Grab**** ให้ภาพนิ่งความละเอียด 8.8 ล้านพิกเซลจากไฟล์วิดีโอ 4K ที่ถ่ายไว้ในกล้องได้อย่างง่ายดาย ในโหมดสโลว์โมชันยังให้ชิ้นงานความละเอียดสูงระดับ Full HD 1080p ที่ความเร็วสูงสุดถึง 120 เฟรมต่อวินาที

กล้อง Canon EOS-1D X Mark II มาพร้อมกับความสามารถเหนือชั้นในการผลิตภาพยนตร์ ด้วยประสิทธิภาพอันยอดเยี่ยมของชิปประมวลผลภาพ Dual DIGIC 6+ และเซ็นเซอร์พัฒนาใหม่ จึงสามารถถ่ายภาพยนตร์วิดีโอความละเอียดสูงขนาดใหญ่ได้ถึงระดับ 4K (ในฟอร์แมต Motion JPEG) ที่ความเร็วสูงสุดถึง 60 เฟรมต่อวินาที และบันทึกไฟล์เก็บไว้ได้อย่างรวดเร็วด้วยเมมโมรีการ์ดแบบ CFast™ กล้อง Canon EOS-1D X Mark II ยังถือเป็นกล้องตระกูล EOS รุ่นแรกที่สามารถบันทึกวิดีโอคุณภาพระดับ Full HD ที่ความเร็ว 120 เฟรมต่อวินาที ช่วยให้จับภาพรายละเอียดขนาดเล็กที่ตามนุษย์แทบมองไม่เห็นได้อย่างง่ายดาย และเหมาะกับการถ่ายวิดีโอแบบสโลว์โมชันเป็นอย่างยิ่ง ตัวกล้องติดตั้งหน้าจอระบบทัชสกรีนแบบใหม่ ช่วยให้เลือกจุดออโตโฟกัสขณะถ่ายภาพได้คล่องตัวยิ่งขึ้น ขณะเดียวกันฟังก์ชันจับภาพนิ่งความละเอียด 8.8 ล้านพิกเซล 4K Frame Grab* ยังช่วยให้ผู้ใช้เช็คตำแหน่งโฟกัสได้รวดเร็ว โดยสามารถเซฟภาพนิ่งที่เลือกเก็บไว้ดูได้ ขณะเดียวกันความสามารถในการจับภาพในสภาพแสงน้อยยังได้รับการปรับปรุงให้ดีขึ้น โดยในโหมดวิดีโอ 4K สามารถเลือกปรับ ISO ได้สูงสุดถึง 12800 และ 25600 ในโหมด Full HD นอกจากนี้ยังรองรับ HDMI output แบบไม่บีบอัดไฟล์ สำหรับงานวิดีโอระดับ Full HD ช่วยให้ขั้นตอนการตัดต่อวิดีโอทำได้ง่ายขึ้น ทำให้ชิ้นงานสูญเสียคุณภาพน้อยที่สุด นอกจากนั้นผู้ใช้อย่างยังสามารถเลือกเซฟไฟล์วิดีโอในรูปแบบ MP4 ได้ด้วย สามารถนำไปเปิดเล่นบนอุปกรณ์สมาร์ตทีวีได้ได้อย่างง่ายดาย

Canon

Delighting You Always



Movie recording size (MOV) display



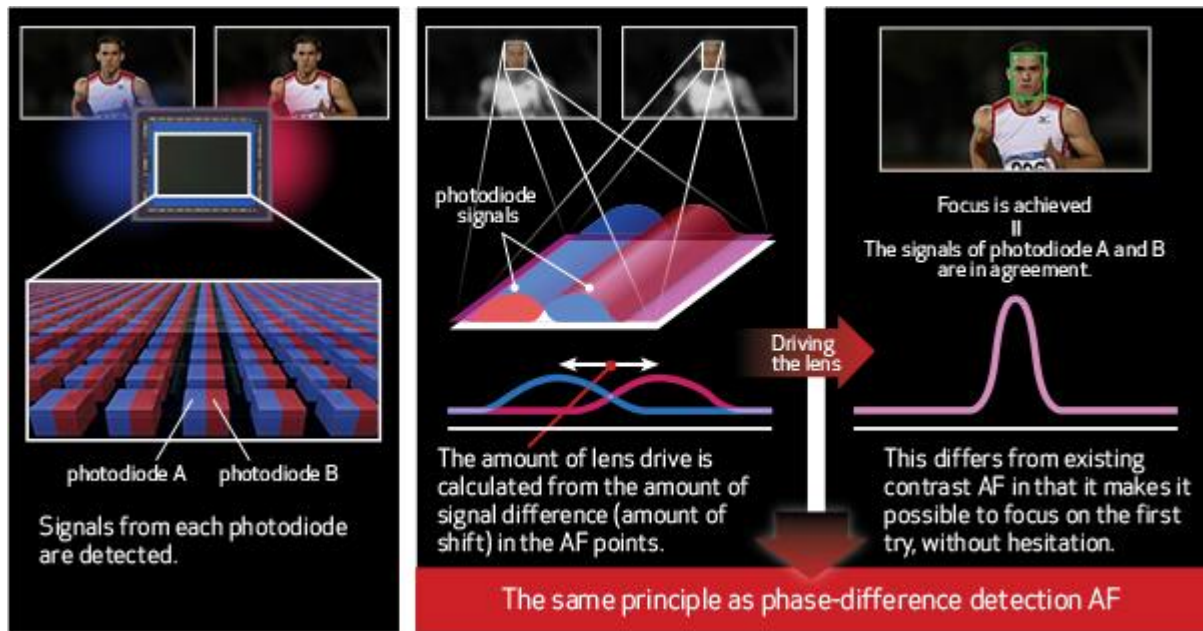
Movie recording size (MP4) display

* ภาพนิ่งที่เซฟจากเฟรมภาพวิดีโอจะให้คุณภาพของชิ้นงานไม่เท่ากับภาพนิ่งที่ถ่ายในโหมดปกติ

ถ่ายวิดีโอเหนือชั้นยิ่งขึ้นด้วยระบบออโต้โฟกัส Dual Pixel CMOS AF และ Movie Servo AF ช่วยให้การออโต้โฟกัสต่อเนื่องเป็นไปได้อย่างรวดเร็วสูง และให้ภาพในระบบ High Frame Rate

แคนนอนได้ปฏิวัติระบบออโต้โฟกัสขนาดใหญ่ ทำให้กล้อง Canon EOS-1D X Mark II กลายเป็นอุปกรณ์ผลิตภาพยนตร์ขนาดพกพาประสิทธิภาพเยี่ยม ทั้งนี้ แม้จะอยู่ในโหมดวิดีโอ 4K ระบบออโต้โฟกัสแบบต่อเนื่องในตัวกล้องก็ยังทำงานได้อย่างยอดเยี่ยม เพราะมีเทคโนโลยี Dual Pixel CMOS AF ซึ่งรองรับการทำงานร่วมกับเลนส์ EF ของแคนนอนได้ทุกรุ่น ผู้ใช้สามารถตั้งเลือกจุดโฟกัสได้ทั้งแบบออโต้และแมนนวลจากหน้าจอ LCD ระบบทัชสกรีนแบบใหม่ นอกจากนี้ยังสามารถยืนยันสัดส่วนพื้นที่โฟกัสที่ต้องการทั่วเฟรมได้ง่ายๆ เพียงแค่ขยายภาพนิ่งที่ได้จากไฟล์วิดีโอ ขณะเดียวกัน ฟังก์ชัน Movie Servo AF ในตัวกล้องยังสามารถเปิดใช้ได้กับการถ่ายภาพทุกระดับเฟรมเรตและความละเอียด นอกจากนี้ผู้ใช้อังสามารถตั้งค่าเลือกต่างๆ ที่เกี่ยวข้องได้ตามต้องการ ไม่ว่าจะเป็นความไวในการติดตามวัตถุ ความเร็วในการจับ

ออโต้โฟกัส และการติดตามใบหน้า พีเจอรพัฒนาใหม่เหล่านี้ทำให้ **Canon EOS-1D X Mark II** เป็นกล้องที่มีความสามารถรอบด้านและสะดวกในการถ่ายภาพยนตร์คุณภาพสูงระดับ 4K และ Full HD อย่างแท้จริง



เป็นไปได้ทุกสถานการณ์ทั้งภาพนิ่งภาพเคลื่อนไหว ด้วยหน้าจอ LCD ระบบทัชสกรีน ขนาด 3.2 นิ้ว ความละเอียด 1.62 ล้านจุด



กล้อง **Canon EOS-1D X Mark II** มาพร้อมหน้าจอ TFT LCD ระบบทัชสกรีน ขนาด 3.2 นิ้ว ความละเอียด 1.62 ล้านจุด มีคุณสมบัติป้องกันแสงสะท้อน พร้อมเทคโนโลยี Clear View LCD II จากแคนนอน ช่วยให้มองเห็นภาพได้คมชัดใสในทุกสถานการณ์ ฟังก์ชันทัชสกรีนแบบใหม่ยังช่วยให้การเปลี่ยนตำแหน่งจุดโฟกัสและการขยายภาพทั้งในโหมด Live View และโหมด

วิดีโอทำได้สะดวกยิ่งขึ้น แคนนอนออกแบบให้หน้าจอ LCD นี้สะดวกแก่ผู้ใช้ในการตั้งค่าและเช็คภาพ รวมถึงการถ่ายภาพในโหมด Live View ทั้งนี้ เมื่ออยู่ในโหมด Live View ผู้ใช้สามารถตั้งค่าให้กล้องแสดงภาพพร้อมเส้นตารางได้ทั้งแบบ 9 ช่องและ 24 ช่อง หรือจะเลือกแสดงเป็นแบบ 9 ช่องพร้อมเส้นทแยงมุมก็ได้ รวมถึงแสดงตัววัดระดับความเอียง

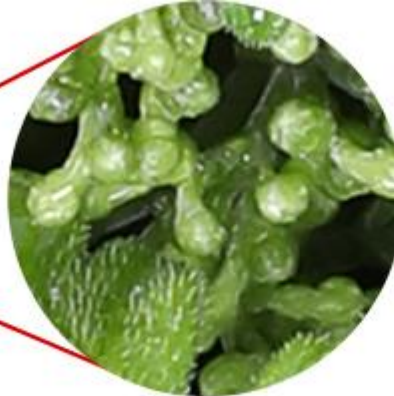
อิเล็กทรอนิกส์แบบแกนคู่ (dual-axis electronic level) ซึ่งช่วยในการวัดระดับแนวนอนของตัวกล้องได้อย่างแม่นยำ โดยจะแสดงความโน้มเอียงขึ้นลงของกล้องทุก 1 องศา ในส่วนของการดูภาพ กล้อง **Canon EOS-1D X Mark II** มาพร้อมปุ่ม Magnify/Reduce ช่วยให้การซูมภาพเข้าและออกเป็นเรื่องง่าย เพียงแค่กดปุ่มนี้พร้อมกับหมุนปุ่ม Main Dial ก็สามารถซูมภาพได้ตามต้องการทันที (ขยายได้สูงสุด 10 เท่า) นอกจากนี้ ผู้ใช้ยังสามารถเลือกล็อคภาพป้องกันมิให้ภาพถูกลบโดยไม่ตั้งใจ หรือจะเลือกลบภาพก็ทำได้รวดเร็ว ทั้งแบบทีละภาพหรือแบบกลุ่ม ยิ่งไปกว่านั้นยังสามารถเลือกแสดงภาพแบบสไลด์โชว์ได้ โดยจัดกลุ่มภาพที่ต้องการตามเงื่อนไขต่างๆ เช่น วันที่ แฟ้มภาพ ภาพวิดีโอ ภาพนิ่ง ภาพที่ถูกล็อคไว้ หรือเรตติ้งของภาพ ตัวกล้องยังมีฟังก์ชัน Featured Guide ช่วยอธิบายประโยชน์การใช้งานในเมนูต่างๆ ซึ่งสามารถเลือกเปิดปิดได้ตามต้องการ

ภาพละเอียดคมชัดยิ่งขึ้นด้วยเทคโนโลยี Digital Lens Optimizer ใหม่ติดตั้งในตัวกล้อง แก้ปัญหาความคลาดเคลื่อนของสีที่เกิดจากเลนส์ถ่ายภาพและปัญหาภาพเบลอที่เกิดจากรูรับแสงที่แคบเกินไป

เพื่อป้องกันมิให้คุณภาพความคมชัดของภาพลดลงจากปัญหาความคลาดเคลื่อนของสีที่เกิดจากเลนส์และรูรับแสง แคนนอนจึงติดตั้งฟังก์ชันที่ช่วยแก้ปัญหาเหล่านี้มาที่กล้อง **Canon EOS-1D X Mark II** มากมายเพื่อให้ภาพออกมาสมบูรณ์และคมชัดมากที่สุด และช่วยแก้ปัญหาภาพสีเพี้ยนในตัวกล้องได้ทันที กล้อง **Canon EOS-1D X Mark II** ไม่เพียงช่วยแก้ปัญหาขอบภาพสีเพี้ยนและความคลาดเคลื่อนของสีเท่านั้น แต่ยังเป็นครั้งแรกที่กล้องตระกูล EOS มีฟังก์ชันช่วยแก้ปัญหาภาพบิดเบี้ยว (Distortion Correction) และปัญหาภาพเบลอจากรูรับแสง (Diffraction Correction) มารวมไว้ในตัวกล้องด้วย โดยฟังก์ชัน Distortion Correction นี้สามารถแก้ปัญหาภาพเบี้ยวได้ทั้งแบบส่วนกลางของภาพบิดเบี้ยวในลักษณะที่เพิ่มขึ้น (barrel) และส่วนกลางของภาพบิดเบี้ยวในลักษณะยุบตัว (pincushion) ขณะที่ฟังก์ชัน Diffraction Correction ช่วยแก้ปัญหาภาพเบลอที่มักเกิดขึ้นเมื่อใช้รูรับแสงที่มีขนาดเล็กเกินไปได้ถึงเกือบ 100% ชิปประมวลผลภาพ Dual DIGIC 6+ ที่มาที่กล้องยังช่วยให้ฟังก์ชันเหล่านี้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยไม่ทำให้การทำงานของกล้องช้าลง นอกจากนี้ เทคโนโลยี Digital Lens Optimizer จากแคนนอน ยังช่วยให้การประมวลผลภาพในฟอร์แมต RAW ทำได้รวดเร็วทันทีในตัวเครื่อง ไม่เพียงช่วยให้ภาพมีคุณภาพสูงขึ้น แต่ยังช่วยให้ช่างภาพทำงานได้อย่างมั่นใจแม้อยู่ในสถานการณ์ที่ยากลำบาก

Canon

Delighting You Always



Diffraction correction: ON



Diffraction correction: OFF

มีระบบ GPS ในตัว***** ติดข้อมูลของภาพแสดงข้อมูลทางภูมิศาสตร์ รวมถึงเวลาสากลเชิงพิกัด ที่ซิงค์ข้อมูลโดยอัตโนมัติผ่านระบบดาวเทียม

GPS settings	
GPS	Mode 1
Auto time setting	Disable
Position update intvl	Every 15s
GPS information display	
GPS Logger	Disable
MENU →	

GPS settings display

ระบบ GPS แสดงข้อมูลสถานที่และเวลาได้กลายมาเป็นหนึ่งในขั้นตอนการทำงานที่ขาดไม่ได้ของมืออาชีพ โดยเฉพาะช่างภาพที่ต้องไปทำงานนอกสถานที่และถ่ายภาพเป็นจำนวนมากต่อวัน กล้อง EOS-1D X Mark II มาพร้อมระบบ GPS ในตัว* ไม่เพียงช่วยให้ผู้ใช้ติดแท็กภาพแสดงข้อมูลสถานที่ ยังสามารถปรับข้อมูลเวลาและแสดงเวลาที่ต้องการลงในภาพได้โดยอัตโนมัติ และด้วยระบบ GPS ในตัว* รวมถึงรองรับ

การเชื่อมต่อ Wi-Fi ผ่านอุปกรณ์เสริมสำหรับส่งไฟล์ไร้สายรุ่น WFT-E8A กล้อง EOS-1D X Mark II จึงสามารถใช้ประโยชน์จากคุณสมบัติทั้งสองประการนี้ได้เต็มที่ ช่วยให้อัปโหลดข้อมูลภาพปริมาณมหาศาลได้อย่างรวดเร็วแม้จะอยู่ในสถานที่ห่างไกลก็ตาม ทั้งนี้ ระบบ GPS ในกล้องรุ่นนี้รองรับการทำงานได้ทั้งกับดาวเทียม GPS ของสหรัฐฯ ดาวเทียม GLONASS ของรัสเซีย และดาวเทียม Michibiki ของญี่ปุ่น ข้อมูล GPS ที่ได้จึงแม่นยำเชื่อถือได้ไม่ว่าจะเดินทางไปไหนก็ตาม

* ในบางประเทศและภูมิภาค การใช้ระบบ GPS อาจมีข้อจำกัด ควรศึกษาข้อมูลทางกฎหมายและระเบียบข้อบังคับของประเทศหรือภูมิภาคนั้นๆ ก่อนใช้งาน และโปรดระมัดระวังเมื่อเดินทางออกนอกประเทศ และเนื่องจากระบบนี้จำเป็นต้องมีการรับสัญญาณจากดาวเทียม GPS โปรดใช้งานอย่างระมัดระวังเมื่ออยู่ในสถานที่ที่ห้ามใช้งานอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

รองรับการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์เสริมส่งไฟล์ผ่านระบบเครือข่ายไร้สาย WFT-E8A รุ่นใหม่ ผ่านอุปกรณ์เน็ตเวิร์คไร้สาย IEEE 802.11ac/n/a/g/b (ใช้ได้ทั้งกับช่องสัญญาณ 2.4 GHz และ 5 GHz)

อุปกรณ์ส่งไฟล์ผ่านระบบเครือข่ายไร้สาย WFT-E8A เป็นอุปกรณ์เสริมรุ่นใหม่สำหรับกล้อง **Canon EOS-1D X Mark II** ที่มาพร้อมกับความสามารถในการถ่ายโอนไฟล์ภาพอย่างรวดเร็ว และมีฟีเจอร์ใหม่อีกหลายอย่างที่จะช่วยให้การถ่ายภาพระบบไร้สายทำได้ง่ายและสะดวก รวดเร็ว รองรับการถ่ายโอนไฟล์ภาพความเร็วสูงมาตรฐาน 802.11ac ที่ความถี่ 5 GHz พร้อมยูสเซอร์อินเตอร์เฟซปรับโฉมใหม่ ช่วยให้การตั้งค่าระบบเครือข่ายไร้สายและการเชื่อมต่อสมาร์ตโฟนทั้งระบบปฏิบัติการ iOS และ Android** ทำได้อย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ อุปกรณ์ส่งไฟล์ไร้สาย WFT-E8A ยังช่วยให้ผู้ใช้สามารถใช้สมาร์ตโฟนทำหน้าที่เสมือนเป็นรีโมทคอนโทรลควบคุมการทำงานของตัวกล้องจากระยะไกลได้ทั้งการจับภาพนิ่งและวิดีโอ หรือแม้แต่โอนไฟล์ภาพที่ถูกบันทึกไว้แล้วกลับมาเพื่อดูบนหน้าจอกำมอง ก็ทำได้ง่ายดาย นอกจากนี้ อุปกรณ์เสริมดังกล่าวยังมีขนาดกะทัดรัดและทนทาน ป้องกันฝุ่นและน้ำได้ดีเยี่ยมเหมาะสำหรับการใช้งานในสถานการณ์ที่ยากลำบาก



* รองรับการใช้งานร่วมกับระบบปฏิบัติการ iOS เวอร์ชัน 7.1/8.4/9.0 สมาร์ตโฟนและแท็บเล็ต ระบบปฏิบัติการ Android เวอร์ชัน 4.0/4.1/4.2/4.3/4.4/5.0/5.1 อาจมีค่าธรรมเนียมหรือค่าใช้จ่ายข้อมูลในการดาวน์โหลดแอปพลิเคชันฟรี Canon Camera Connect ซึ่งแอปพลิเคชันนี้จะช่วยให้คุณดาวน์โหลดภาพขึ้นไปยังเว็บไซต์มีเดียต่างๆ ได้ และโปรดระลึกไว้ว่าไฟล์ภาพเหล่านี้อาจมีข้อมูลส่วนบุคคลที่อาจละเมิดสิทธิส่วนบุคคลได้ แคนนอนไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อการนำภาพเหล่านี้ไปใช้ของคุณ และแคนนอนจะไม่มีเก็บรวบรวมหรือนำภาพและข้อมูลที่อยู่ในภาพเหล่านี้ ซึ่งถูกอัปโหลดผ่านแอปฯ Canon Camera Connect ไปใช้ประโยชน์แต่อย่างใด

** รองรับการใช้งานร่วมกับสมาร์ตโฟนและแท็บเล็ตระบบปฏิบัติการ Android เวอร์ชัน 4.0/4.1/4.2/4.3/4.4/5.0/5.1

ตัวกล้องทำจากแมกนีเซียมอัลลอยที่แข็งแรง กันฝุ่นและทนทานต่อสภาพอากาศ
เพื่อการใช้งานทุกสถานการณ์

สำหรับช่างภาพอาชีพที่ต้องการอุปกรณ์ที่ดีที่สุด **Canon EOS-1D X Mark II** ได้รับการออกแบบให้ทำงานได้อย่างยอดเยี่ยมตลอดเวลา แม้ในสถานการณ์สุดเสี่ยง บอดี้ของกล้องทำจากแมกนีเซียมอัลลอยที่แข็งแรงทนทานเพื่อการใช้งานอย่างสมบูรณ์แบบ จับถือได้ง่ายไม่เมื่อยมือ ม่านชัตเตอร์ทำจากคาร์บอนไฟเบอร์น้ำหนักเบา ถ่ายภาพได้ 16 ภาพต่อวินาที ใช้งานได้มากถึง 400,000 ครั้ง ตัวกล้อง **Canon EOS-1D X Mark II** และอุปกรณ์เสริม เช่น อุปกรณ์ส่งข้อมูลไร้สาย WFT-E8A มีการป้องกันอย่างครอบคลุมเพื่อให้กันน้ำและฝุ่นได้ดียิ่งขึ้น แม้ในบริเวณรอยต่อ



Magnesium alloy body

ดูคลิปวิดีโอเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ Canon EOS 1DX MarkII เพิ่มเติม [ที่นี่](#)

#####