



Canon
Delighting You Always



EOS C70



XF-AVC



ENTER A NEW AGE OF FILMMAKING

เปลี่ยนเพื่อแตกต่างและโดดเด่นด้วย EOS C70 กล้องถ่ายภาพยนตร์
 มาตรฐาน RF รุ่นล่าสุดที่มีขนาดใกล้เคียงกับกล้อง DSLR มาพร้อมกับ
 เซนเซอร์ DGO ขนาด Super 35 มม. ความละเอียดระดับ 4K ของ
 แคนนอน แม้จะมีขนาดเล็กแต่จัดแน่นด้วยฟีเจอร์สำหรับกล้องถ่าย
 ภาพยนตร์ระดับมืออาชีพมากมาย เช่น ระบบออโต้โฟกัส Dual Pixel
 CMOS AF ชั้นเลนส์ฟิลเตอร์ตัดแสงแบบใช้มอเตอร์ (Motorized ND
 filter) รวมถึงอินเทอร์เฟซสำหรับเสียงและไมโครโฟนระดับมืออาชีพ
 พร้อมสร้างความพึงพอใจให้กับคอนเทนต์ครีเอเตอร์ที่ฉลาดเลือก



เซนเซอร์ DUAL GAIN OUTPUT (DGO) ขนาด SUPER 35 มม.
 เพื่อคุณภาพที่นำประทับใจ

การผสานรวมของเทคโนโลยี Dual Gain Output (DGO) รุ่นใหม่ของ EOS C70 สามารถ
 เก็บรายละเอียดที่โดดเด่นจนกว้างถึง 16+ สติอป เพื่อสร้างวิดีโอที่มีรายละเอียดในส่วน
 เปรียบต่างของแสงสูง (HDR) และมีสัญญาณรบกวนต่ำได้อย่างน่าอัศจรรย์



4K / 120 เฟรมต่อวินาที
 สำหรับการถ่ายภาพด้วยเฟรมเรทสูง

EOS C70 บันทึกภาพวิดีโอความละเอียดระดับ 4K ที่ 4: 2: 2 10-บิต ได้สูงสุด
 120 เฟรมต่อวินาที และที่ 180 เฟรมต่อวินาที เมื่อเลือกความละเอียดระดับ
 2K (ครอป) - โดยสามารถบันทึกเสียงและสามารถใช้งานระบบออโต้โฟกัส
 Dual Pixel CMOS AF ได้เต็มรูปแบบ ช่วยลดข้อผิดพลาดการสร้างสรรค์คอนเทนต์
 ใหม่ๆ ให้บันทึกได้มากยิ่งขึ้น



โดดเด่นด้วยขนาดที่กะทัดรัดและความทนทาน
 เพื่อความคล่องตัวที่มากขึ้น

กล้องถ่ายภาพยนตร์ EOS C70 มีขนาดกว้างเพียง 160 มม. สูง 130 มม.
 และลึก 116 มม. ซึ่งเล็กกว่า EOS C300 Mark III เป็นอย่างมาก และด้วยน้ำหนัก
 ที่เบาและคล่องตัวจึงทำให้เหมาะสำหรับใช้ร่วมกับกิมบอลหรือโดรน และ
 ด้วยการผสมผสานเทคโนโลยีวิดีโอระดับมืออาชีพของตระกูล Cinema EOS
 เข้ากับความกะทัดรัดและความคล่องตัวของกล้องตระกูล EOS R ทำให้กล้อง
 EOS C70 เหมาะอย่างยิ่งสำหรับผู้ใช้งานคนเดียว โดยที่
 ยังคงได้ภาพที่ยืดหยุ่น



บันทึกได้พร้อมกัน

ช่องเสียบการ์ด SD แบบคู่เนกประสงค์ ช่วยให้สามารถ
 บันทึกได้พร้อมกันในรูปแบบและความละเอียดที่หลากหลาย
 รวมถึงตัวเลือกรูปแบบการบีบอัดภาพเคลื่อนไหว
 ที่ละเอียดและมีอัตราเฟรม (Intra-frame/ Long GOP)
 ในรูปแบบ XF-AVC หรือ MP4 (H.265) ของแคนนอน



**การควบคุมแบบสัมผัส +
 รองรับการบันทึกในแนวตั้ง**

หน้าจอ LCD แบบสัมผัส ขนาด 3.5 นิ้ว ความละเอียด
 2.76 ล้านจุด ช่วยให้สามารถเข้าถึงการตั้งค่าการ
 บันทึกและการแสดงผล เช่น ISO/Gain และการแสดงผล
 Zebra ได้โดยตรงและรวดเร็ว และหน้าจอยังสามารถ
 เปิดใช้งานการบันทึกหน้าจอแบบสัมผัสและรองรับการ
 บันทึกในแนวตั้งอีกด้วย



ฟิลเตอร์อินทรวงปลง

คุณสมบัติสำคัญที่มีอยู่ในกล้องอย่างชั้นเลนส์ฟิลเตอร์
 ND แบบไฟฟ้าที่สามารถกรองแสงได้ 10 สติอป C-Log2/
 C-Log3 มาตรฐานคุณภาพแบบ PQ และ HLG สำหรับวิดีโอ
 HDR รุ่นที่ปรับแต่งเองได้ 13 รุ่น ปรับตั้งค่า LUT เองได้ใน
 กล้อง และระบบป้องกันภาพสั่นไหวแบบ Combination IS

THE RF MOUNT

เทคโนโลยีเลนส์สำหรับอนาคต

**เมกซ์ขนาดใหญ่
 54 มม.**

ออกแบบให้ชิ้นส่วนท้ายเลนส์ RF มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง
 กลางใหญ่ เพื่อให้ชิ้นส่วนหน้าเลนส์เล็กลงกว่าเดิมขึ้น
 ช่วยลดการหักเหและการโค้งงอของรังสีแสงภายใน
 เลนส์ เป็นการผสมผสานอย่างลงตัวระหว่างคุณภาพ
 ของภาพที่ยืดหยุ่นและประสิทธิภาพด้านออปติคอลที่
 เพิ่มขึ้น คมชัดถึงขอบภาพ

**ระบบการสื่อสาร
 12 พิน**

การเชื่อมต่อระหว่างกล้องและเลนส์ด้วยขั้วต่อ
 12 พิน สามารถเพิ่มความเร็วในการสื่อสารที่
 มีการถ่ายโอนข้อมูลจำนวนมาก ทำให้ได้ระบบ
 ป้องกันภาพสั่นไหวที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น
 รวมถึงการแก้ไขความคลาดเคลื่อนของเลนส์
 และเพิ่มการโฟกัสที่แม่นยำยิ่งขึ้น

**ระยะโฟกัสท้ายเลนส์
 20 มม.**

ด้วยระยะระหว่างท้ายเลนส์จนถึงเซนเซอร์เพียง
 20 มม. ทำให้ง่ายต่อการติดตั้งเลนส์ระดับมือ
 อาชีพเข้ากับเมกซ์ RF ได้อีกจำนวนมาก โดยใช้
 อะแดปเตอร์ได้ทั้งของแคนนอนและยี่ห้ออื่นทำให้
 EOS C70 สามารถตอบสนองการใช้งานได้
 หลากหลายอย่างที่ไม่มีใครเทียบได้



อินเทอร์เฟซระดับมืออาชีพ

ทุกอย่างเป็นไปได้แบบไร้ขีดจำกัด
 แม้ตัวกล้องจะมีขนาดเล็ก แต่ EOS C70 มา
 พร้อมขั้วต่อ mini XLR จำนวนสองช่อง ขั้วต่อ
 ไมโครโฟนขนาด 3.5 มม. และขั้วต่อหูฟัง รวม
 ถึงพอร์ต BNC สำหรับ in/out TimeCode และ
 ขั้วต่อ HDMI ขนาดใหญ่ที่รองรับเอาต์พุต 4K
 10-บิต มีพอร์ต USB Type-C ที่ใช้เชื่อมต่อกับ
 ดองเกิล Wi-Fi* สำหรับการถ่ายโอนแบบไร้สาย
 นอกจากนี้ กล้องยังมีไมโครโฟนสเตอริโอในตัว



MOUNT ADAPTER EF-EOS R 0.71X ของแคนนอน

เมกซ์อะแดปเตอร์ EF-EOS R 0.71x* รุ่นใหม่ ช่วยให้ผู้ใช้สามารถใช้งานเลนส์
 EF กับกล้อง EOS C70 ได้ โดยช่วยเพิ่มองศาการรับภาพให้กว้างขึ้นเสมือนการ
 ถ่ายภาพในมุมมองแบบฟูลเฟรมบนเซนเซอร์ขนาด Super 35 มม. เอื้อประโยชน์
 ให้ผู้ใช้ทั้งสองสิ่ง คือ รักษาประสิทธิภาพของเลนส์ ในขณะที่ยังคงได้แสง
 สว่างเพิ่มขึ้นอีก 1 สติอป

มาตรฐานใหม่สำหรับคุณภาพของภาพแบบออปติคอล



RF15-35MM F/2.8L IS USM
 RF15-35mm f/2.8L IS USM เป็นเลนส์ซูมมุมกว้างพิเศษ
 ที่มีค่ารูรับแสงกว้างสุด f/2.8 คงที่ เหมาะสำหรับการถือ
 ถ่ายและถ่ายในที่ร่ม รวมถึงในสภาพที่มีแสงน้อย ด้วยภาพ
 ออกแบบออปติคอลอันชาญฉลาดช่วยให้ได้ความละเอียด
 สูง คมชัดถึงขอบภาพ ในขณะเดียวกันขนาดรูรับแสง
 f/2.8 ตลอดช่วงทางยาวโฟกัส ช่วยให้ใช้ได้ภาพตัวแบบที่คม
 ชัด พร้อมแยกฉากหลังได้อย่างยอดเยี่ยม



RF28-70MM F/2L USM
 RF28-70mm f/2L USM มีขนาดรูรับแสงกว้างสุด ที่
 f/2 ให้ประสิทธิภาพที่เหนือชั้นในทุกช่วงการซูม และม
 มีความยืดหยุ่นตามแบบฉบับเลนส์ตระกูล L แล้วยังให้
 ประสิทธิภาพเหมือนมีเลนส์ฟิสิกส์หลากหลายช่วง อยู่ใน
 มือ พร้อมส่งมอบความเป็นที่สูงสุดตั้งแต่ 28-70 มม.



RF70-200MM F/2.8L IS USM
 เลนส์ซูมเทเลโฟโต้ที่มีความไวอันน่าทึ่ง โดย RF70-
 200mm f/2.8L IS USM ให้ภาพที่มีคุณภาพสูงอย่าง
 สม่ำเสมอตลอดทางยาวโฟกัสด้วยรูรับแสง f/2.8
 ขนาดใหญ่ มีโครงสร้างที่ทนทาน แต่ออกแบบมาให้มี
 ขนาดกะทัดรัด RF70-200mm f/2.8L IS USM จึง
 เหมาะอย่างยิ่งสำหรับงานถ่ายวิดีโออินเทรนด์ต่างๆ การ
 เก็บบันทึกเหตุการณ์สำคัญทั้งวิดีโอขององค์กร รวมถึง
 งานถ่ายภาพที่ต้องการความคล่องตัวสูง



RF85MM F/1.2L USM DS
 RF85mm f/1.2L USM DS ส่งมอบประสิทธิภาพทาง
 ออปติคอลสูงสุดด้วยขนาดรูรับแสงที่กว้างที่สุดใน
 บรรดาเลนส์เทเลโฟโต้เปลี่ยนได้ในระยะ 85 มม. ของ
 แคนนอน¹ ด้วยฟังก์ชัน Defocus Smoothing (DS)
 ช่วยให้บริเวณที่อยู่รอบจุดโฟกัสมีความนุ่มนวล ให้ใบไม้ที่
 นุ่มนวล เป็นธรรมชาติ พร้อมไอไลท์ที่สวยงามแม้จะอยู่
 นอกระยะโฟกัสก็ตาม



RF800MM F/11 IS STM
 RF800mm f/11 IS STM เป็นหนึ่งในเลนส์ซูเปอร์เทเลโฟโต้
 ที่เบาที่สุด มาพร้อมฟังก์ชันการป้องกันภาพสั่นไหวที่ลด
 การสั่นของกล้องได้เป็นอย่างมาก ด้วยขนาดที่เล็กสะดวก
 ในการพกพาและทางยาวโฟกัสที่สั้นก็ยิ่ง จะช่วยเปิดประตู
 สูโลกาแห่งการสร้างสรรคภาพยนตร์และสารคดีสุดน่าทึ่ง
 เป็นจริงได้

สแกนเพื่อค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม
REVOLUTIONARY RF LENSES



* แยกจำหน่าย

คุณสมบัติเฉพาะ

EOS C70

ส่วนของกล้อง	
เมก้าเลนส์	เมก้า RF
เซนเซอร์รับภาพ	เซนเซอร์ CMOS เทียบเท่าขนาด Super 35 มม (ซีพีดียว)
พิกเซลทำงาน	4096 x 2160 (ประมาณ 8.85 ล้านพิกเซล)
ค่าความไวแสง	ISO 160-25600 (ขยายได้ถึง 100-102400)
ISO พื้นฐาน	800 (Canon Log2 / Canon Log3) 400 (Wide DR)
ชั้นเลนส์ฟิลเตอร์ ND	ชั้นเลนส์ฟิลเตอร์ ND แบบมอเตอร์ (2/4/6/8*/10* สติอป) * ไม่ใหม่เพิ่มเติม
สมดุลแสงสีขาว (WB)	อัตโนมัติ/ แสงแดด/ แสงในร่ม/ กำหนด (A/B)/ ตั้งค่าอุณหภูมิสี (2000-15000K)
แกมมา	Canon Log2 / Canon Log3 PQ / HLG BT.709 Wide DR
ไดนามิกเรนจ์	16+ สติอป
ระบบออโต้โฟกัส	Dual Pixel CMOS AF กับ EOS iTR AF X
ระบบป้องกันภาพสั่นไหว	แบบอิเล็กทรอนิกส์, Super 16 IS
รูปแบบการบันทึก (วิดีโอ)	XF-AVC Intra XF-AVC Long GOP MP4 (HEVC/H.264)
เฟรมเรทที่ใช้บันทึก	XF-AVC Intra XF-AVC Long GOP MP4 (HEVC/H.264)
รูปแบบการบันทึก (เสียง)	Linear PCM 24bit 48kHz 4ch (XF-AVC) MPEG-2 AAC LC 16bit 48kHz 2ch (MP4)
สื่อบันทึกข้อมูล	การ์ดหน่วยความจำ SD (2 ช่อง)

หน้าจอ LCD	หน้าจอระบบสัมผัส ขนาด 3.5 นิ้ว ความละเอียดประมาณ 2.76 ล้านจุด (1280 x 720 x RGB)
อินพุต/ เอาต์พุต	
Wi-Fi	รองรับ USB Dongle (อุปกรณ์เสริมยี่ห้ออื่น)
สัญญาณออก HDMI	ประเภท A
สัญญาณเสียงเข้า	Mini XLR 3Pin x2 (phantom power) ช่องต่อสเตอริโอขนาดเล็ก (stereo mini jack) เส้นผ่านศูนย์กลาง ๓.5 มม x1
สัญญาณเสียงออก	ช่องต่อสเตอริโอขนาดเล็ก (stereo mini jack) เส้นผ่านศูนย์กลาง ๓.5 มม x1
Time Code	BNC Terminal (Input/Output)
รีโมทคอนโทรล	REMOTE A (ช่องต่อสเตอริโอขนาดเล็ก - stereo mini jack) เส้นผ่านศูนย์กลาง ๓.5 มม
อีเธอร์เน็ต	รองรับ USB Dongle (อุปกรณ์เสริมยี่ห้ออื่น)
USB	Type-C
อุปกรณ์ต่อไฟ DC เข้า	ช่องต่อ เส้นผ่านศูนย์กลาง ๓.4 มม x1
ข้อมูลทั่วไป	
ขนาด (กว้าง x สูง x ลึก)	ประมาณ 6.3 x 5.1 x 4.6 นิ้ว / 160 x 130 x 116 มม.
น้ำหนัก (เฉพาะตัวกล้อง)	ประมาณ 2.6 ปอนด์. / 1170กรัม
ความต้องการพลังงาน	DC IN Terminal: DC 24V Battery Terminal (DC 14.4V)
การใช้พลังงาน	14.6W
อุณหภูมิในการทำงาน	ประมาณ 0 °C ถึง 40 °C 85% (ความชื้นสัมพัทธ์) ประมาณ -5 °C ถึง 45 °C 60% (ความชื้นสัมพัทธ์)
แบตเตอรี่	BP-A30/ 60

แพนฟังก์ของระบบ



Canon

Delighting You Always

บริษัท แคนนอน มาร์เก็ตติ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด
เลขที่ 98 อาคาร สาทร สแควร์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ ชั้น 22-24 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก
จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10500 | <https://th.canon>



ดูข้อมูลเพิ่มเติม

คำจำกัดสิทธิ์และความรับผิดชอบ
เอกสารนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลเท่านั้นและอาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อีกทั้งไม่ครอบคลุมความรับผิดชอบในส่วนของการผิดพลาด พลังผล และกลิ่น การนำเสนอรูปภาพเป็นภาพจำลอง
น้ำหนักและขนาดเป็นค่าประมาณ ไม่มีข้อความหรือสิ่งใดในเอกสารนี้ถูกตีความว่าเป็นการรับประกัน ตัวเลือกผลิตภัณฑ์/บริการ ชื่อและการจัดจำหน่ายอาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาค เราขอปฏิเสธความรับผิดชอบหรือข้อผูกพันตาม
สัญญาใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับเอกสารนี้อย่างชัดเจน Canon รวมถึงเครื่องหมายการค้าอื่น เป็นของ Canon Inc. และ/หรือบริษัทในเครือ ชื่อ เครื่องหมายและโลโก้อื่นๆ ที่อยู่ในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือ
เครื่องหมายการค้าของเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง