

SPECIFICATIONS



XA75



XA70

CMOS sensor	ขนาดเซ็นเซอร์	1.0 นิ้ว
	พิกเซลที่ใช้จริง	ประมาณ 8.29 ล้านจุด (พิกเซลรวม : 13.40 ล้านจุด)
Lens	ท่อยาวโฟกัสเลนส์	ออปติคัล 15x , ท่อยาวโฟกัส 25.5 - 382.5 มม. (4K UHD ที่ตำแหน่ง off /standard ที่ตำแหน่ง on) ท่อยาวโฟกัส 28.3 - 424.6 มม. (Full HD ที่ตำแหน่ง off /standard ที่ตำแหน่ง on) - f/2.8-4.5
	ฟิลเตอร์ Built-In ND ในตัว	มี , ND-1/4, ND-1/16, and ND-1/64
	ระบบป้องกันภาพสั่นไหว	แบบออปติคัล และอิเล็กทรอนิกส์
Dual Pixel CMOS AF		มี
รองรับการทำงานเป็นกล้องอินฟราเรด		มี
LCD Monitor		3.5 นิ้ว (ประมาณ 2.76 ล้านจุด), LCD, หน้าจอระบบสัมผัสแบบ Capacitive
EVF		0.36 นิ้ว (ประมาณ 1.77 ล้านจุด), OLED, ปรับมุมมองได้
Looks		Standard, Wide DR (800%), Neutral, Monochrome
บันทึกภาพยนตร์	XF-AVC	3840 x 2160 : 25.00p (ระบบ PAL) หรือ 29.97p/23.98p (ระบบ NTSC) 1920 x 1080 : 50.00p/50.00i/25.00p (ระบบ PAL) หรือ 59.94p/59.94i/29.97p/23.98p (ระบบ NTSC)
	MP4	3840 x 2160 : 25p (ระบบ PAL) หรือ 29.97p/23.98p (ระบบ NTSC) 1920 x 1080 : 50p/25p (ระบบ PAL) หรือ 59.94p/29.97p/23.98p (ระบบ NTSC) 1280 x 720 : 59.94p (ระบบ NTSC)
	Audio	ระหว่างบันทึก MP4 : AAC 2ch, LPCM 4ch/ ระหว่างบันทึก XF-AVC : LPCM 4ch
	Slow and Fast (S&F) Motion Recording	x0.4 เรขมาทกข (50 fps/ เรขมาทกข Full HD 25.00p)
	Color sample/bit depth	4:2:0 8 bit
สื่อบันทึกข้อมูล	แบบใช้การ์ด	SD card (รองรับ UHS-I U3) x 2 ช่อง
ช่องต่อสำหรับการใช้งานของมืออาชีพ	ช่องต่อ 3G-SDI	มี
	ช่องต่อ XLR	ไม่มี
ช่องต่ออื่นๆ		HDMI, ช่องต่อหูฟัง , USB (USB Type-C), DC IN (USB Type-C), ช่องต่อไมโครโฟน , ธีรณ (รองรับแหล่งพลังงานภายนอก)
ที่ตั้งกึ่งอัตโนมัติ		มี (ช่องต่อ XLR, แสงอินฟราเรดในตัว , ก้านจับไมโครโฟน, ก้านปรับซูม, ธีรณเกอร์, ไฟ tally)
Wi-Fi		ไม่มี
Wired LAN		ไม่มี
แบตเตอรี่		BP-820
ขนาด		110 x 91 x 214 มม. (เฉพาะตัวกล้อง) ประมาณ 140 x 216 x 265 มม. (รวมชุดและแบตเตอรี่ BP-820; ไม่รวมชุดที่จับไมโครโฟนและที่จับถือ)

SPECIFICATIONS



XA65



XA60



HF G70

CMOS sensor	ขนาดเซ็นเซอร์	1/2.3 นิ้ว
	พิกเซลที่ใช้จริง	ประมาณ 8.29 ล้านจุด (พิกเซลรวม 21.14 ล้านจุด)
Lens	ท่อยาวโฟกัสเลนส์	ออปติคัล 20x , ท่อยาวโฟกัส 29.3 - 601 มม. (4K UHD ที่ตำแหน่ง off/standard ที่ตำแหน่ง on) ประมาณ 30.6 - 612 มม. (Full HD ที่ตำแหน่ง off/standard ที่ตำแหน่ง on) - f/1.8-2.8
	ฟิลเตอร์ Built-In ND ในตัว	มี , แบบ Graduated
	ระบบป้องกันภาพสั่นไหว	แบบออปติคัล และอิเล็กทรอนิกส์
Dual Pixel CMOS AF		ไม่มี
รองรับการทำงานเป็นกล้องอินฟราเรด		ไม่มี
LCD Monitor		3.5 นิ้ว (ประมาณ 2.76 ล้านจุด), LCD, หน้าจอระบบสัมผัสแบบ Capacitive
EVF		0.36 นิ้ว (ประมาณ 1.77 ล้านจุด), OLED, ปรับมุมมองได้
Looks		Standard
บันทึกภาพยนตร์	XF-AVC	3840 x 2160 : 25.00p (ระบบ PAL) หรือ 29.97p/23.98p (ระบบ NTSC) 1920 x 1080 : 50.00p/50.00i/25.00p (ระบบ PAL) หรือ 59.94p/59.94i/29.97p/23.98p (ระบบ NTSC)
	MP4	3840 x 2160 : 25p (ระบบ PAL) หรือ 29.97p/23.98p (ระบบ NTSC) 1920 x 1080 : 50p/25p (ระบบ PAL) หรือ 59.94p/29.97p/23.98p (ระบบ NTSC) 1280 x 720 : 59.94p (ระบบ NTSC)
	Audio	ระหว่างบันทึก MP4 : AAC 2ch, LPCM 4ch/ ระหว่างบันทึก XF-AVC : LPCM 4ch
	Slow and Fast (S&F) Motion Recording	x0.4 เรขมาทกข (50 fps/ เรขมาทกข Full HD 25.00p)
	Color sample/bit depth	4:2:0 8-bit
สื่อบันทึกข้อมูล	แบบใช้การ์ด	SD card (รองรับ UHS-I U3) x 2 ช่อง
ช่องต่อสำหรับการใช้งานของมืออาชีพ	ช่องต่อ 3G-SDI	มี
	ช่องต่อ XLR	ไม่มี
ช่องต่ออื่นๆ		HDMI, ช่องต่อหูฟัง , USB (USB Type-C), DC IN (USB Type-C), ช่องต่อไมโครโฟน , ธีรณ (รองรับแหล่งพลังงานภายนอก)
ที่ตั้งกึ่งอัตโนมัติ		มี (ช่องต่อ XLR, แสงอินฟราเรดในตัว , ก้านจับไมโครโฟน, ก้านปรับซูม, ธีรณเกอร์, ไฟ tally)
Wi-Fi		ไม่มี
Wired LAN		ไม่มี
แบตเตอรี่		BP-820
ขนาด		ประมาณ 109 x 84 x 182 มม. (เฉพาะตัวกล้อง) ประมาณ 131 x 180 x 231 มม. (รวมชุดและแบตเตอรี่ BP-820 ไม่รวมที่จับไมโครโฟนและที่จับถือ)
น้ำหนัก	เฉพาะตัวกล้อง	ประมาณ 750 กรัม
	รวมชุด , ชุดเขมจับไมค์, ชุดอะแดปเตอร์, แบตเตอรี่ BP-820 และ SD Card 2 ชิ้น	ประมาณ 1140 กรัม
		ประมาณ 740 กรัม
		ประมาณ 1135 กรัม
		ประมาณ 880 กรัม (รวมแบตเตอรี่ ชุด เขมจับไมค์)



Delighting You Always

แคนนอน มาร์เก็ตติ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

เอกสารนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลเท่านั้นและเนื้อหาอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่แจ้งให้ทราบ อาจมีข้อผิดพลาดและรายละเอียดที่สั่ว ภาพต่างๆ นั้นเป็นเพียงภาพจำลอง เท่านั้นและขนาด เป็นข้อมูลโดยประมาณ รายละเอียดในเอกสารนี้ไม่อาจใช้เป็นข้อมูล การรับประกัน ตัวเลือกของผลิตภัณฑ์และบริการอื่น และความพร้อมจำหน่าย อาจมีความแตกต่างกับไปตามภูมิภาคที่จัดจำหน่าย ทางผู้ผลิต ข้อจำกัดความรับผิดชอบต่อความบกพร่องใดๆ หรือข้อมูลผลิตภัณฑ์อื่นๆ ภายใต้อาณัติ Canon และ PowerShot เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Canon Inc. และ บริษัทในเครือ ชื่อ เครื่องหมาย และโลโก้อื่นๆ ที่อยู่ในเอกสารนี้อาจเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าของผู้ผลิตอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง



ดูรายละเอียดเพิ่มเติม

ตัวแทนจำหน่าย

Canon

Delighting You Always

กล้องวิดีโอ 4K UHD

ที่มาพร้อมความสามารถด้านวิดีโอที่ล้ำหน้า

กล้องวิดีโอ 4K ใหม่พร้อมคุณสมบัติ UVC ในตัวสำหรับฟังก์ชันสตรีมมิ่ง



XA75

HF G70

XA65

XA75 | XA70 | XA65 | XA60 | HF G70



4K UHD และฟังก์ชันใหม่



4K UHD



ซีประมวลผลภาพ DIGIC DV6 มีประสิทธิภาพสูงในการจัดการไฟล์วิดีโอ ทำให้ได้ไฟล์ 4K 25/30p*1 ระดับ 4:2:0 8bit คุณภาพสูงทั้งการบันทึกและเอาต์พุต

Dual Pixel CMOS AF (เฉพาะรุ่น XA75/XA70)



ระบบออโต้โฟกัส Dual Pixel AF ที่รวดเร็วและแม่นยำสูงของกล้องช่วยให้สามารถจับภาพเคลื่อนไหวที่รวดเร็วได้อย่างยอดเยี่ยม ด้วยเทคโนโลยีออโต้โฟกัสแบบ phase-difference AF



XF-AVC*2 และ MP4

ออกแบบให้คุณสามารถเลือกรูปแบบไฟล์ XF-AVC ตามมาตรฐานการออกอากาศ หรือ ไฟล์ MP4 ที่ใช้งานได้อเนกประสงค์ตามที่คุณต้องการ

ประมวลผลภาพด้วย DIGIC DV6

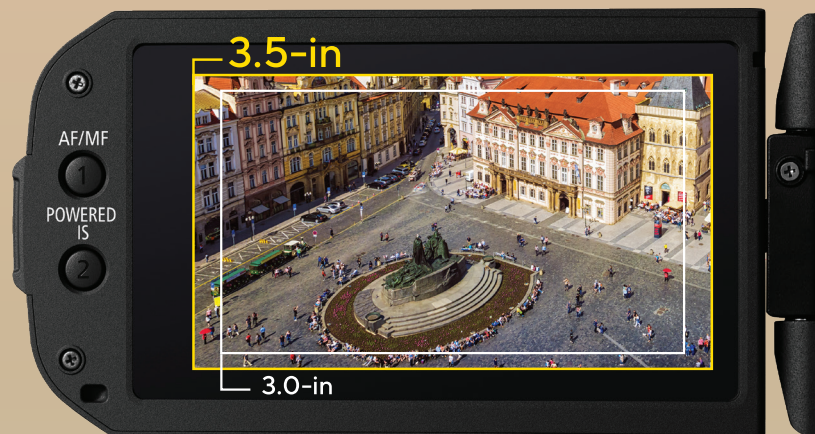


ผลิตเพลิ้นไปกับคุณภาพของภาพที่ได้รับการปรับปรุงทั้ง 4K UHD และ Full HD ด้วยระบบการประมวลผลสัญญาณแบบ Oversampling ที่เก็บรายละเอียดได้ดีเยี่ยม

มาพร้อมหน้าจอขนาด 3.5 นิ้ว NEW ที่มีความละเอียดสูงถึง 2.76 ล้านจุด

จอ LCD สามารถตั้งค่าความสว่างได้สี่ระดับ (สว่างกว่าเดิมประมาณสองเท่าของรุ่นก่อนหน้า) ซึ่งจะช่วยปรับปรุงการมองภาพระหว่างบันทึกภาพข่าวและในการถ่ายภาพกลางแจ้งอื่นๆ

3.5-in

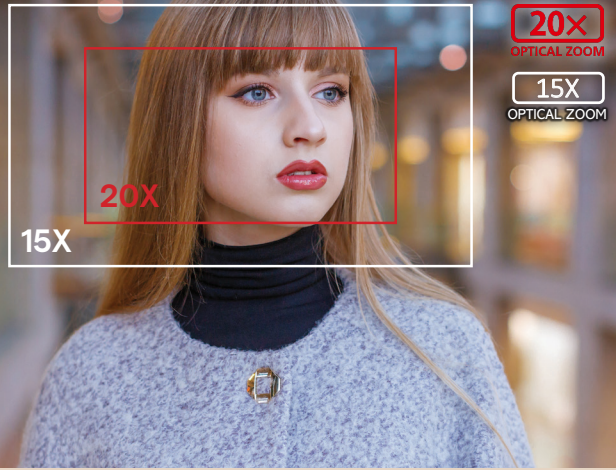


*1PAL/NTSC ตามลำดับ

*2เฉพาะ XA75/70/65/60

เลนส์ซูมที่มีมุมรับภาพกว้าง และกำลังขยายสูง

ใช้เลนส์ออปติคัลซูมขนาด 20X*3 ปรับซูมได้ตั้งแต่
เลนส์มุมกว้างจนถึงช่วงซูเปอร์เทเลโฟโต้ ครอบคลุม
ความต้องการใช้งานได้กว้าง



USB Video Class (UVC) NEW

เพียงเชื่อมต่อกล้องกับคอมพิวเตอร์เครื่องใดก็ได้ด้วยสาย USB
เพื่อใช้เป็นกล้องเว็บแคมคุณภาพสูง สามารถใช้งานสำหรับการประชุม
ออนไลน์ ชั้นเรียน และอื่นๆ อีกมากมายโดยไม่ต้องใช้ซอฟต์แวร์
พิเศษใดๆ



เชื่อมต่อด้วยสาย USB(Type-C)

ช่องมองภาพขนาด 0.36 นิ้ว ความละเอียดสูงถึง 1.77 ล้านจุด

ออกแบบให้สามารถปรับมุมช่องมองได้ 45 องศา ใช้งานสะดวก
คล่องตัว และมองเห็นภาพได้ชัดเจนแม้ใช้งานในสภาพแสงจ้า
นอกสถานที่



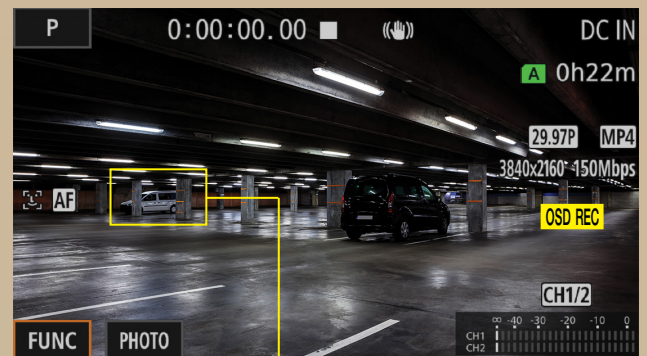
ฟังก์ชันที่มีประโยชน์ในการเพิ่ระวัง

การบันทึกแบบ OSD NEW

ฟังก์ชันนี้สามารถบันทึกเวลาและวันที่ Time code และข้อมูลต่างๆ ที่
แสดงบนหน้าจอเข้าไปในไฟล์วิดีโอได้ โดยเลือกการแสดงรายการและ
ตำแหน่งได้ทำให้สามารถเรียกดูข้อมูลนี้เป็นกล้องวงจรปิดคุณภาพสูงได้

ปรับซูมแบบดิจิทัลได้ถึง 800X

ระบบดิจิทัลซูมในกล้อง XA75/70 สามารถขยายการซูมไปได้ถึง
600X ส่วน XA65/60/HGF70 ทำได้ถึง 800X ช่วยให้ผู้ใช้สามารถ
ดึงขยายรายละเอียดของสิ่งที่อยู่ไกลได้ รวมถึงใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น



*3 กล้อง XA65/60 มาพร้อมเลนส์ออปติคัลซูม 20X ในขณะที่ XA75/70 ใช้เลนส์ออปติคัลซูม 15X