

SONY®

α

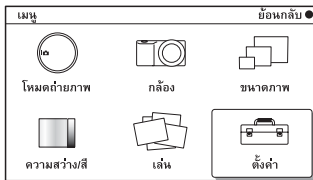
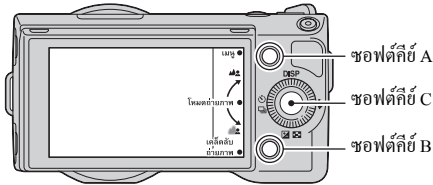
NEX-3/NEX-5/NEX-5C

ฟังก์ชันใหม่ๆ ที่มาจากการอัปเดตเฟิร์มแวร์นี้ รวมถึงการใช้งานแต่ละอย่างได้อธิบายไว้ในเอกสารนี้

โปรดดู “คำแนะนำการใช้งาน,” และ “α Handbook” ที่อยู่ในซีดีรอมที่นำมา

ตั้งค่าชอฟต์คีย์

[ตั้งค่าชอฟต์คีย์] ได้ถูกเพิ่มเข้าในรายการ [ตั้งค่า] บนเมนู
ตัวเลือกนี้ช่วยให้คุณสามารถกำหนดฟังก์ชันของชอฟต์คีย์ B และชอฟต์คีย์ C ได้เอง



หมายเหตุ

- คุณไม่สามารถกำหนดชอฟต์คีย์ A ด้วยตนเองได้

การกำหนดค่าชอฟต์คีย์ B ด้วยตนเอง

การกดชอฟต์คีย์ B จะเป็นการเปิดใช้งาน [เคล็ดลับถ่ายภาพ] ในการตั้งค่าเริ่มต้น คุณสามารถ
กำหนดฟังก์ชันใดฟังก์ชันหนึ่งต่อไปนี้แทน โดยกดชอฟต์คีย์ B

โหมดถ่ายภาพ/เคล็ดลับถ่ายภาพ/ชุมติจิตอล/ISO/สมดุลแสงสีขาว/โหมดวัดแสง/
ชดเชยแสงแฟลช/DRO/ออโต้ HDR/สร้างสรรค์ภาพถ่าย/MF Assist

1 [เมนู] → [ตั้งค่า] → [ตั้งค่าชอฟต์คีย์ B] → ฟังก์ชันที่ต้องการ

การกำหนดค่าซอฟต์แวร์ C ด้วยตนเอง

การกดซอฟต์แวร์ C จะเป็นการเปิดใช้งาน [โหมดถ่ายภาพ] ในการตั้งค่าเริ่มต้น คุณสามารถกำหนดฟังก์ชันใดๆ ต่อไปนี้จำนวน 3 ฟังก์ชันแทน โดยกดซอฟต์แวร์ C จุดไฟที่สวิตช์โหมด/ISO/สมดุลแสงสีขาว/โหมดวัดแสง/ชดเชยแสงแฟลช/DRO/ออโต้ HDR/สร้างสรรค์ภาพถ่าย

- 1 [เมนู] → [ตั้งค่า] → [ตั้งค่าซอฟต์แวร์ C] → [กำหนดเอง]
- 2 [เมนู] → [ตั้งค่า] → กำหนดฟังก์ชันสำหรับ [กำหนดเอง 1], [กำหนดเอง 2] หรือ [กำหนดเอง 3]
คุณไม่จำเป็นต้องกำหนดฟังก์ชันสำหรับ 1, 2 และ 3 พร้อมกันในครั้งเดียว ในการตั้งค่าเริ่มต้น [กำหนดเอง 1] จะถูกกำหนดเป็น [ISO], [กำหนดเอง 2] เป็น [สมดุลแสงสีขาว] และ [กำหนดเอง 3] เป็น [DRO/ออโต้ HDR]

การใช้ฟังก์ชันที่กำหนดขึ้นใหม่

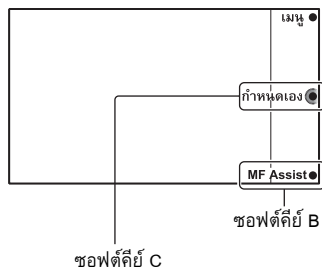
คุณสามารถเลือกใช้ฟังก์ชันที่คุณเพิ่งกำหนดให้กับซอฟต์แวร์ B หรือ C ได้ดังนี้

ซอฟต์แวร์ B:

- 1 เมื่อฟังก์ชันที่กำหนดแสดงผลอยู่ทางมุมขวาด้านล่างของหน้าจอ ให้กดซอฟต์แวร์ B

ซอฟต์แวร์ C:

- 1 เมื่อ [กำหนดเอง] ปรากฏ ให้กดซอฟต์แวร์ C
- 2 เลือก [กำหนดเอง 1/2 /3] โดยกดที่ด้านขวาหรือด้านซ้ายของปุ่มควบคุม



หมายเหตุ

- คุณสามารถเลือกใช้ฟังก์ชันที่กำหนดได้เฉพาะในโหมดถ่ายภาพ P (โปรแกรมอัตโนมัติ), A (กำหนดค่ารูรับแสง), S (กำหนดชัตเตอร์สปีด) และ M (ปรับระดับแสงเอง) เท่านั้น

เมนูเริ่มต้น

ฟังก์ชัน [เมนูเริ่มต้น] ถูกเพิ่มเข้าไปในรายการเมนู ตัวเลือกนี้ช่วยให้คุณสามารถเลือกได้ว่าจะให้กล่องแสดงหน้าจอแรกของเมนูทุกครั้ง หรือจะให้แสดงหน้าจอของรายการที่คุณตั้งค่าล่าสุด

1 [เมนู] → [ตั้งค่า] → [เมนูเริ่มต้น] → การตั้งค่าที่ต้องการ

	เมนูระดับบนสุด	แสดงหน้าจอแรกของเมนูทุกครั้ง
✓	เมนูใช้งานล่าสุด	แสดงการตั้งค่ารายการล่าสุด ตัวเลือกนี้จะทำให้คุณสามารถตั้งค่าใหม่สำหรับรายการล่าสุดที่คุณตั้งไว้ก่อนหน้านี้ได้ง่ายยิ่งขึ้น

MF Assist

เดิมจะมีการตั้งค่าเพียง 2 แบบคือ [เปิด] (2 วินาที) และ [ปิด] ในฟังก์ชัน [MF Assist] เท่านั้น แต่คุณสามารถกำหนดระยะเวลาในการขยายภาพได้เมื่อติดตั้งเลนส์ E-mount

1 [เมนู] → [ตั้งค่า] → [MF Assist] → การตั้งค่าที่ต้องการ

	ไม่จำกัด	ขยายหน้าจอนกว่าจะเลือก [ออก]
	5 วินาที	ขยายภาพเป็นเวลา 5 วินาที
✓	2 วินาที	ขยายภาพเป็นเวลา 2 วินาที
	ปิด	ไม่ขยายภาพ

หมายเหตุ

- เมื่อติดตั้งเลนส์ A-mount หน้าจอจะขยายไปเรื่อยๆ จนกว่าคุณจะเลือก [ออก] เช่นเดียวกับการเลือก [ไม่จำกัด] ถึงแม้ว่าคุณจะเลือก [2 วินาที] หรือ [5 วินาที] ก็ตาม

ตำแหน่งที่ขยายของ [MF Assist] จะยังคงอยู่

เดิม การใช้ฟังก์ชัน [MF Assist] ภาพจะถูกขยายจากกึ่งกลาง แต่เฟิร์มแวร์ที่ได้รับการอัปเดต จะรักษาตำแหน่งที่ภาพจะถูกขยายไว้จนกว่าจะปิดกล้องในโหมดปรับโฟกัสด้วยตัวเอง

หมายเหตุ

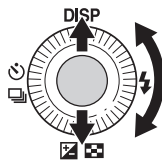
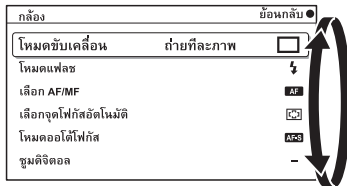
- ภาพจะถูกขยายจากตำแหน่งที่อยู่ในโฟกัสในโหมดโฟกัสด้วยตัวเอง

การปรับปรุงการทำงานอื่น ๆ

เฟิร์มแวร์ที่ได้รับการอัปเดตจะมีการปรับปรุงในสิ่งต่างๆ ต่อไปนี้ด้วย

การเปลี่ยนรายการเมนูที่เลือก

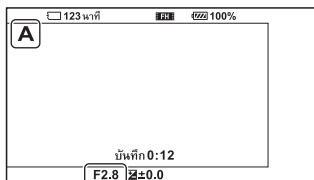
หากคุณหมุนทวนเข็มนาฬิกาหรือกดด้านบนของปุ่มควบคุมเมื่อตัวเลือกแรกสุดของรายการถูกเลือก ตัวเลือกของคุณจะเลื่อนไปที่ตัวเลือกสุดท้าย หากคุณหมุนตามเข็มนาฬิกาหรือกดด้านล่างของปุ่มควบคุมที่ตัวเลือกสุดท้ายของรายการ ตัวเลือกของคุณจะเลื่อนไปที่ตัวเลือกแรกสุด



การตั้งค่ารูรับแสงจะยังคงอยู่ในโหมดบันทึกภาพเคลื่อนไหว

หากคุณเริ่มต้นบันทึกภาพเคลื่อนไหว กล้องจะทำการปรับค่ารูรับแสงโดยอัตโนมัติ แต่การตั้งค่ารูรับแสงจะยังคงอยู่หลังจากที่คุณเริ่มต้นบันทึกภาพเคลื่อนไหวในโหมด “การควบคุมให้ฉากหลังไม่อยู่ในโฟกัส” และ โหมด A (กำหนดค่ารูรับแสง) แล้วก็ตาม ข้อมูลต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น

- โหมดถ่ายภาพ (“ฉากหลังนอกโฟกัส” หรือ A)
- ค่า F



หมายเหตุ

- คุณไม่สามารถปรับค่ารูรับแสงในระหว่างการบันทึกภาพเคลื่อนไหว

ฟังก์ชันออโต้โฟกัสเมื่อใช้เลนส์ A-mount

การอัปเดต ตัวแปลงมาท์ LA-EA1 (จำหน่ายแยกต่างหาก) จะทำให้สามารถใช้ฟังก์ชันออโต้โฟกัส (AF ครึ่งเดียว) ได้เมื่อคิดเลนส์ A-mount SAM หรือ SSM เข้ากับกล้อง และคุณยังสามารถใช้ฟังก์ชันออโต้โฟกัส (AF ครึ่งเดียว) ในโหมดบันทึกภาพเคลื่อนไหวได้โดยการกดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการอัปเดต ตัวแปลงมาท์ โปรดเยี่ยมชมที่เว็บไซต์สนับสนุนของ Sony <http://www.sony.net/>

หมายเหตุ

- คุณจะไม่สามารถใช้ไฟช่วยโฟกัส เมื่อใช้เลนส์ A-mount
- ความเร็วของออโต้โฟกัสจะช้าลงเมื่อเทียบกับตอนคิดเลนส์ E-mount (เมื่อคิดเลนส์ A-mount ความเร็วของออโต้โฟกัสจะอยู่ที่ประมาณ 2 - 7 วินาที เมื่อถ่ายภาพภายใต้เงื่อนไขการวัดค่าของ Sony ความเร็วอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวัตถุ แสง โคจรอบ ฯลฯ)
- เสียงของเลนส์และกล้องในขณะที่ใช้งานอาจถูกบันทึกในระหว่างการบันทึกภาพเคลื่อนไหวได้ คุณสามารถหลีกเลี่ยงได้ด้วยตัวเลือก [เมนู] → [ตั้งค่า] → [อัดเสียงภาพเคลื่อนไหว] → [ปิด]
- กล้องอาจใช้เวลานานหรืออาจโฟกัสได้ยาก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเลนส์ที่ใช้หรือวัตถุเป้าหมาย