

# SONY®

# α

## DSLR-A900/DSLR-A850

ฟังก์ชันใหม่ต่างๆ ที่มีอยู่ในการอัปเดตนี้และการทำงานที่เกี่ยวข้องต่างๆ ได้อธิบายไว้  
ที่นี่แล้ว

โปรดดู “คำแนะนำการใช้งาน” ที่ให้มาพร้อมกับกล้อง

# ฟังก์ชันเพิ่มเติมที่มีอยู่ในการอัปเดตนี้

คุณสามารถเพิ่มฟังก์ชันต่อไปนี้และปรับปรุงประสิทธิภาพของฟังก์ชัน AF บางรายการในเมนูกำหนดเองจะมีการปรับเปลี่ยนไปถ้าคุณอัปเดตกล้อง หากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติมโปรดดูหัวข้อ “เมนูกำหนดเอง” (หน้า 5)

## เพิ่มรายการ [ถ่ายโดยไม่มีเลนส์]

คุณสามารถปล่อยชัตเตอร์ได้แม้จะ ไม่มีเลนส์ติดตั้งอยู่บนตัวกล้อง

## ขยายช่วงการชดเชยแสงกว้างขึ้น

มีการขยายช่วงการชดเชยแสงไปที่  $\pm 5$  EV (ก่อนการอัปเดตอยู่ที่:  $\pm 3$  EV)

## มีการตั้งค่าเพิ่มเติมของระดับแสงสำหรับการถ่ายภาพคร่อม

มีการเพิ่มการตั้งค่าต่อไปนี้ให้กับฟังก์ชันการถ่ายภาพคร่อมต่อเนื่องและการถ่ายภาพคร่อมทีละภาพ: การรับแสงเปลี่ยนไป 3.0 EV และกล้องจะถ่ายภาพ สามภาพ (ก่อนการอัปเดตอยู่ที่ไม่เกิน 2.0 EV) [3.0EV3] จะปรากฏขึ้นมาเมื่อมีการเลือกค่าการรับแสงนี้

## ฟังก์ชัน AF ปรับปรุงแล้ว

ความเร็วและประสิทธิภาพของออโต้โฟกัสได้รับการปรับปรุง เมื่อใช้เลนส์กล้องส่องทางไกลบางตัว จะได้รับผลที่สังเกตเห็นได้ อย่างไรก็ตาม ผลจะขึ้นอยู่กับเลนส์ที่ติดตั้งอยู่บนตัวกล้องหรือขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมที่ถ่ายวัตถุนั้น

## ถ่ายโดยไม่มีเลนส์

ถ้าคุณอัปเดตกล้อง [ถ่ายโดยไม่มีเลนส์] จะเพิ่มขึ้นในเมนูกำหนดเอง (หน้า 5) คุณสามารถตั้งค่าว่าจะให้ปล่อยชัตเตอร์หรือไม่เมื่อไม่มีเลนส์ติดตั้งอยู่บนตัวกล้อง เมื่อคุณติดตั้งอุปกรณ์เช่นกล้องดูดาวไว้ที่กล้อง ให้เลือก [อนุญาต] เพื่อให้สามารถปล่อยชัตเตอร์ได้

อนุญาต	สามารถปล่อยชัตเตอร์ได้แม้ไม่ได้ติดตั้งเลนส์ไว้บนตัวกล้อง
ไม่อนุญาต	ไม่สามารถปล่อยชัตเตอร์ได้เมื่อไม่ได้ติดตั้งเลนส์ไว้บนตัวกล้อง

## หมายเหตุ



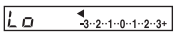
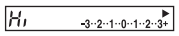
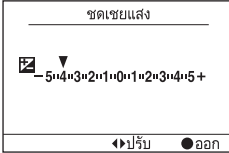
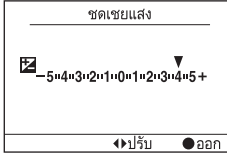
- ไม่สามารถวัดแสงที่ถูกต้องได้เมื่อคุณใช้เลนส์ที่ไม่มีหน้าสัมผัสเลนส์ เช่นเลนส์ของกล้องดูดาว ในกรณีดังกล่าว ให้ปรับการรับแสงเองด้วยการตรวจสอบการรับแสงของภาพที่บันทึกไว้
- เมื่อตั้งค่าโหมดรับแสงไว้ที่ “M” การปล่อยชัตเตอร์จะถูกควบคุมโดยการตั้งค่าของรายการนี้

## การขยายช่วงของการชดเชยแสง

ถ้าคุณอัปเดตกล้องนี้ คุณสามารถปรับการรับแสงได้ระหว่าง  $-5.0$  EV และ  $+5.0$  EV หากต้องการทราบรายละเอียดเกี่ยวกับการชดเชยแสง ให้ดูที่ “การปรับชดเชยระดับแสง” ใน “คำแนะนำการใช้งาน”

ตัวแสดงสถานะที่ปรากฏบนจอแสดงผลขณะที่คุณกำลังตั้งค่าการรับแสง ขณะที่คุณตั้งค่าการรับแสงไปที่ค่าสูงกว่า  $+3.0$  EV หรือต่ำกว่า  $-3.0$  EV ตัวแสดงสถานะบนจอแสดงผล ช่องมองภาพ หรือจอ LCD จะปรากฏขึ้นดังต่อไปนี้:

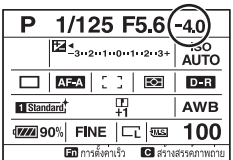
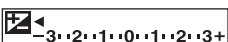
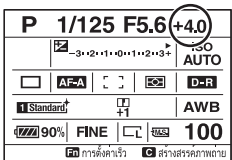
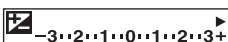
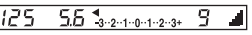
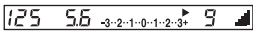
เช่น

	ขณะที่มีการปรับค่าชดเชยระหว่าง $-3.3$ EV และ $-5.0$ EV	ขณะที่มีการปรับค่าชดเชยระหว่าง $+3.3$ EV และ $+5.0$ EV
จอแสดงผล		
ช่องมองภาพ	 ค่าชดเชยจะปรากฏขึ้นเป็น [Lo] และลูกศร ◀ จะปรากฏขึ้นบนสเกล EV	 ค่าชดเชยจะปรากฏขึ้นเป็น [Hi] และลูกศร ▶ จะปรากฏขึ้นบนสเกล EV
จอ LCD	 ค่าชดเชยจะปรากฏขึ้นในระหว่างที่ทำการการชดเชยแสง	 ค่าชดเชยจะปรากฏขึ้นในระหว่างที่ทำการการชดเชยแสง

## ตัวแสดงสถานะบนสเกล EV

ถ้าตั้งค่าการรับแสงไปที่ค่าสูงกว่า +3.0 EV หรือต่ำกว่า -3.0 EV ตัวแสดงสถานะบนจอ LCD (การแสดงผลข้อมูลที่บ้านทีก) หรือช่องมองภาพจะปรากฏขึ้นดังต่อไปนี้:

### เช่น

	ขณะที่ค่าชดเชยอยู่ที่ค่าระหว่าง -3.3 EV และ -5.0 EV	ขณะที่ค่าชดเชยอยู่ที่ค่าระหว่าง +3.3 EV และ +5.0 EV
จอ LCD	 <p>ค่าชดเชยจะปรากฏขึ้น</p>  <p>ลูกศร ◀ จะปรากฏขึ้นหรือกะพริบ</p>	 <p>ค่าชดเชยจะปรากฏขึ้น</p>  <p>ลูกศร ▶ จะปรากฏขึ้นหรือกะพริบ</p>
ช่องมองภาพ	 <p>ลูกศร ◀ จะปรากฏขึ้นหรือกะพริบ</p>	 <p>ลูกศร ▶ จะปรากฏขึ้นหรือกะพริบ</p>

## การแสดงผลภาพที่ปรับเปลี่ยนเมื่อการเรียกดูภาพอัจฉริยะทำงาน

ถ้าคุณตั้งค่าการรับแสงไปที่ค่าสูงกว่า +3.0 EV หรือต่ำกว่า -3.0 EV หลังจากภาพปรากฏขึ้นบนจอ LCD ในการเรียกดูอัจฉริยะ คุณจะไม่สามารถตรวจสอบเฟรมเพื่อกำหนดค่าที่ปรับเปลี่ยนได้

## การเพิ่มระดับการถ่ายคร่อมให้กับฟังก์ชันการถ่ายภาพคร่อม

ถ้าคุณอัปเดตกล้อง จะมีการเพิ่มการตั้งค่าให้กับฟังก์ชันถ่ายภาพคร่อมต่อเนื่องและคร่อมทีละภาพ ดังนี้: การรับแสงจะเปลี่ยนไป 3.0 EV และกล้องจะถ่ายภาพ สามภาพ [3.0EV3] จะปรากฏขึ้นมา เมื่อมีการเลือกค่าการรับแสงนี้ หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการถ่ายภาพคร่อม ให้ดูที่ “ถ่ายภาพโดยถ่ายคร่อม” ใน “คำแนะนำการใช้งาน”

## ซอฟต์แวร์ “Remote Camera Control” ที่ให้มาด้วย

คุณไม่สามารถตั้งค่า [3.0EV3] จาก “Remote Camera Control” ได้ อย่างไรก็ตาม คุณสามารถตั้งค่านี้นี้ได้จากกล้อง ในกรณีนี้ “Drive mode” จะปรากฏขึ้นเป็น “As per camera” บน “Remote Camera Control”

## เมนูกำหนดเอง

ถ้าคุณอัปเดตกล้อง ลำดับของบางรายการจะเปลี่ยนแปลงไปตามที่ได้อธิบายไว้ด้านล่างนี้ (รายการที่แสดงไว้ด้วยตัวหนา) สามารถตั้งค่า [ถ่ายโดยไม่มีเลนส์] ได้ในเมนูกำหนดเอง **๑** 2 และ [แสดงข้อมูลภาพ] จะถูกย้ายไปยังเมนูกำหนดเอง **๑** 3

	ก่อนการอัปเดต
<b>๑</b>	ปุ่ม AF/MF ควบคุม AF/MF ความเร็วชัด AF แสดงบริเวณ AF ปุ่มชัตเตอร์โฟกัส แสดงภาพอัตโนมัติ ฟังก์ชันพรีวิว
<b>๑</b> 2	ปุ่ม AEL ตั้งค่าปุ่มหมุน ปุ่มหมุนชดเชยแสง ล้อปุ่มหมุน การทำงานของปุ่ม ถ่ายโดยไม่มีการ์ด แสดงข้อมูลภาพ
<b>๑</b> 3	ตั้งค่าชดเชยแสง ลำดับถ่ายพร้อม ลบค่ากำหนดเอง

	หลังการอัปเดต
<b>๑</b>	ปุ่ม AF/MF ควบคุม AF/MF ความเร็วชัด AF แสดงบริเวณ AF ปุ่มชัตเตอร์โฟกัส แสดงภาพอัตโนมัติ ฟังก์ชันพรีวิว
<b>๑</b> 2	ปุ่ม AEL ตั้งค่าปุ่มหมุน ปุ่มหมุนชดเชยแสง ล้อปุ่มหมุน การทำงานของปุ่ม ถ่ายโดยไม่มีการ์ด ถ่ายโดยไม่มีเลนส์
<b>๑</b> 3	แสดงข้อมูลภาพ ตั้งค่าชดเชยแสง ลำดับถ่ายพร้อม ลบค่ากำหนดเอง