

DIGITAL CAMERA

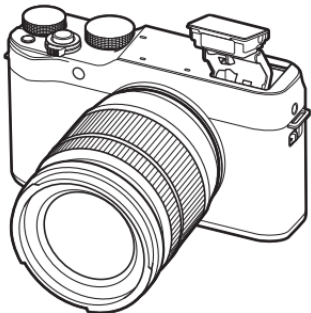
X-A20

คุ้มค่าใช้

ขอขอบคุณที่เลือกซื้อผลิตภัณฑ์นี้ คุณมีอนุสิบ้ายกับบริษัทให้กล้องดิจิตอล FUJIFILM X-A20 ของคุณ โปรดอ่านและทำความเข้าใจ เนื้อหาในคู่มือก่อนใช้งานก且ดัง

■ เว็บไซต์ผลิตภัณฑ์:

<http://fujifilm-x.com/x-a20/>

**■ สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมในคู่มือออนไลน์ได้จาก:**

<http://fujifilm-dsc.com/manuals/>



ก่อนที่จะเริ่มต้น

ขั้นแรก

การถ่ายรูปพื้นฐานและการเล่น

การบันทึกภาพยนตร์เบื้องต้น

และการเล่น

ปุ่ม Q (เมนูค่าว่า)

ปุ่ม Fn (ฟังก์ชัน)

เพิ่มเติมเกี่ยวกับการถ่ายภาพ

และการเล่น

เมฆ

การเชื่อมต่อ

หมายเหตุด้านเทคนิค

การแก้ไขปัญหา

ภาคผนวก

ແນວເຫດອົບປະກາດທີ່ຈະແກ່ລົງຈ່າຍພລັງງານ

หมายเหตุ: ตรวจสอบประเภทของแบตเตอรี่ที่ใช้ในกล้องและอ่านหัวข้อที่แนะนำ

⚠️ คำเตือน: ไม่ควรให้แบตเตอรี่คงความร้อนจัด เช่น แสงอาทิตย์ ไฟ หรืออุ่นๆ ที่คล้ายกัน

ข้อมูลดังไปนี้ยังไม่ถูกใช้แต่เดียวที่ปัจจุบันและยังคงอยู่ให้ใช้งานแบบเดิมที่ได้รับการใช้งานในส่วนของระบบฯ ทำให้แนบเดียวที่มีอยู่ก็ใช้งานลดลงหรือทำให้แนบเดียวที่รับ มีความล้าช้า เนื่องจากเพลิงในมี หน่วยรับเปิด

แบบทดสอบ

ค่าน้ำข้อนี้ถูกจัดทำโดยผู้เชี่ยวชาญที่มีความรู้ด้านน้ำที่มากที่สุด

แบบเดอร์ที่ใช้หน่วยให้ไม่มีการซ้ำกับประจุไว้ โปรดทราบแบบเดอร์ก่อนที่จะใช้ เก็บแบบเดอร์ไว้ในที่เดียวกันที่มา

■ របៀបរក្សាទុកដី

ແບຕເຕົວຂ່າຈະສູງເສີມປະຈຸໄຟຟ້າໄປຮ້າງ ເນື້ອນໄດ້ໃຊ້ງານ ຂາງຈັບແບຕເຕົວຂ່າທີ່ນັ້ນທີ່ຮູ້ສອງວັນກ່ອນການ
ໃຊ້ງານ

ຄວາມສ່ວນເວັບຖານີ້ອ່າຍເກົ່າໃຫ້ງວັນແນ້ນເອົາເຄືອຂໍ້ຕ້າຍຄວາມໃຈດັ່ງນີ້ໄປໃຫ້ງວັນ

■ การซาร์จแบตเตอรี่

ชาร์จเบตเตอร์ในเครื่องราชรับประทานที่ไม่สามารถใช้ในอุณหภูมิห้องที่ต่ำกว่า +10 °C หรือมากกว่า +35 °C อย่างไรก็ตามชาร์จเบตเตอร์ที่อุณหภูมิสูงกว่า 40 °C และแบตเตอร์ที่จะนำไปใช้งานในอุณหภูมิต่ำกว่า 0 °C

ห้ามพยายามเข้าร่วมแบดเดลหรือที่ชาร์จจนเต็มแล้วร้า แต่คุณไม่จำเป็นต้องใช้แบดเดลหรือจันหมุดพลังงานก่อนเข้าใช้ชาร์จอีกครั้ง

หลังจากนั้นรีวิวที่มีความคิดเห็นอย่างลึกซึ้งและเข้าใจถึงจุดเด่นของสินค้า

■ จักษณ์การใช้งานแบบต่อเนื่อง

ที่อุบัติใหม่ปิกัด ใจสามารถพากษ์ยาเบ็ดเตล็ดไว้ช้า ให้ประمام 300 ครั้ง การที่รับะยะเวลาที่แบดเตล็ดไว้เก็บประมายไว้ได้ลดลงสังเกตเห็นได้ในนั้น แสดงให้เห็นว่ายาเบ็ดเตล็ดรีสันอย่างไร ใช้งานแล้วควรเปลี่ยนใหม่เมื่อไหร่

■ การจัดเก็บ

ประสาทอิภาพของแบตเตอรี่ขาดด损 ถ้าหากแบตเตอรี่เสื่อมแล้วไม่ได้รีชาร์จและวางทิ้งไว้เป็นเวลานาน ให้แบตเตอรี่ยังคงหมดพลังงานก่อนที่จะฉับตืบ

ถ้าไม่ใช้กําลังเป็นเวลานาน ไปรอน้ำเย็นต่อเรือ ก็แล้วก็ใบไวน์ที่แห้งซึ่งมีอุณหภูมิท้องระหว่าง $+15^{\circ}\text{C}$ ถึง $+25^{\circ}\text{C}$ หัวแม่เขียว ปริมาณน้ำที่ซึ่งมีความชื้นต้องมากเพื่อรักษาความชื้นของใบ

■ ข้อเสนอแนะ: ควรใช้แบบทดสอบ

- ห้ามงานส่งเรื่องเก็บไว้กับบัดดูที่เป็นใบเหลือง เขียน สร้อยคอหรือเข็มกลัด
 - อย่าให้กับเปลวไฟหรือความร้อน
 - ห้ามถูกประกายไฟหรือเดมปลง
 - ใช้กับเครื่องซาร์ฟท์กันหนักเท่านั้น
 - กำจัดลงแมลงหรือที่ใช้งานแล้วทันที
 - ห้ามทำดักเรื่องทำให้ได้รับผลกระทบแรง
 - ห้ามให้สูญเสีย
 - รักษาระดับความสะอาดของชี้วัด
 - แบตเตอรี่และตัวดักต้องอาจอนามัยจากไฟ仗งานเป็นเวลานาน ซึ่งเป็นการปกปิด

■ ข้อควรระวัง การที่

ทั้งแบบเดิมที่ใช้แล้วตามรายเบียบข้อบังคับของท้องถิ่น จะต้องคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมเมื่อจะทิ้ง
ยาเสพติดไว้ซึ่งในประเทศไทยยังคงมีกฎหมายห้ามนำเข้ามาและห้ามนำออก

อะเดปต์เครื่องพิมพ์กระแสสัลบ์ (จานน้ำยาแยกต่อวงหาก)

อะเดปต์เครื่องพิมพ์กระแสสัลบ์ของ FUJIFILM เท่านั้นที่กันกล้องน้ำ อะเดปต์เครื่องซีน้ำท้าให้เก็บล้อง
เสียงหาย

- อะเดปต์เครื่องพิมพ์กระแสสัลบ์ใช้สำหรับวิทยุในอาคารเท่านั้น
- โปรดตรวจสอบว่าปลั๊กกระแสตรงเรียบร้อยต่อ กับกล้องอย่างแน่นหนา
- ปิดก๊อกหัวน้ำที่จะดึงสายเชื่อมต่อหัวน้ำอะเดปต์รอกอ ลดความเสี่ยงต่อการจับที่ปลั๊ก ไม่ใช่
ที่สายเคเบิล
- ห้ามใช้กับอุปกรณ์อื่น
- ห้ามผลักปะกับ
- ห้ามให้ได้รับความร้อนและความชื้นสูง
- ห้ามทำให้ตัวรับแรงกระแทกรุนแรง
- อะเดปต์เครื่องซีน้ำมีเดินเที่ยว หรืออาจสัมผัสแล้วขึ้นตะไคร้ท่องาก ซึ่งเป็นอาการปกติ
- ถ้าอะเดปต์เครื่องซีน้ำให้เกิดสัญญาณรบกวนวิทยุ ให้ปรับทิศทางที่รือเปลี่ยนตำแหน่งของเสาอากาศ
รับสัญญาณ

การใช้กล้อง

- ห้ามเล็งกล้องไปยังแหล่งกำเนิดแสงสว่างเจ้า เช่น ดวงอาทิตย์ในขณะที่ไม่มีเมฆบัง มิฉะนั้นอาจ
ทำให้เกิดรอยร้าวของภาพของกล้องเสียหายได้
- แสงอาทิตย์สว่างเจ้าที่ไฟก่อผ้าซึ่งมองภาพอาจทำให้แสงของมองภาพอิเล็กทรอนิกส์ (EVF)
เสียหาย ห้ามเล็งช่องมองภาพอิเล็กทรอนิกส์ไปยังดวงอาทิตย์

ห้ามทิ้งเศษส่วน

ก่อนที่จะถ่ายรูปในโภคภารตัญญ (เช่น งานแต่งงานหรือก่อนที่จะเดินทางโดยนำกล้องไปด้วย) ให้
ทดสอบถ่ายรูปและดูผลลัพธ์เพื่อให้มั่นใจว่ากล้องทำงานตามปกติ FUJIFILM Corporation ไม่มี
ส่วนรับผิดชอบต่อความเสียหายหรือการสูญเสียผลลัพธ์ที่เป็นผลจากการทำงานผิดปกติของผลิตภัณฑ์

ห้ามกอบหมู่หรือกับกล้องทิ้ง

ยกเว้นกรณีที่ใช้สำหรับการใช้งานสวนตัว ภาพที่บันทึกโดยใช้ระบบกล้องดิจิตอลของคุณนั้นไม่
สามารถนำมามาใช้ในลักษณะที่ละเอียดกฎหมายลิขสิทธิ์ ถ้าไม่ได้รับความยินยอมจากเจ้าของ โปรด
ทราบว่ามีร้อใจภัยดังนี้ในการถ่ายรูปกระแสสัลบ์ที่ กิจกรรมความบันเทิงและการแสดง
นิทรรศการ แม้จะเป็นการบันทึกเพื่อใช้เป็นการสรุปงาน แต่ถ้าผู้ใช้ควรทราบว่าการถ่ายรูป
หน่วยความจำที่มีภาพหรือข้อมูลที่ได้รับความคุ้มครองตามกฎหมายลิขสิทธิ์นั้นสามารถทำได้เฉพาะ
ภายในชื่อเจ้าของที่กฎหมายลิขสิทธิ์กำหนดไว้เท่านั้น

การดูดออก

เพื่อให้มีการบันทึกภาพอย่างถูกต้อง โปรดอย่าให้กล้องได้รับแรงกระแทกหรือการสั่นสะเทือนขณะ
ที่บันทึกภาพ

จุดเด่นของ

ในกรณีที่อาจแสดงผลเสียหาย ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสถูกหลีกเหลว ด้วยเม็ดการในกรณีเมื่อต้องต่อไปน้ำยาที่ดีสามารถออกบ่าได้อย่างนี้ดังนี้:

- ถ้าหลีกเหลวสัมผัสถูกเมินหัวของคุณ ทำความสะอาดบนบริเวณนั้ด้วยผ้า และจากนั้นล้างให้สะอาดด้วยสบู่และน้ำให้
- ถ้าหลีกเหลวเข้าตา ล้างบริเวณที่สัมผัสถูกด้วยน้ำสะอาดอย่างน้อย 15 นาที จากนั้นพับแพลงท์ทันที
- ถ้าลินส์หลีกเหลว ล้างปากให้สะอาดด้วยน้ำ บริเวณมากๆ ที่เม้นบริเวณมากๆ และพยายามห้ามให้อาเจียน จากนั้นพับแพลงท์ทันที

แม้ว่าอาจอาจต้องกลับมารื้อตัวให้เกิดน้ำเสื้อที่ความแห้งกร้าน แต่ก็อาจมีพิษเหลือที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ หรือต่อบุคคลอื่น กรณีที่น้ำเสื้อเข้าสู่ทางเดินหายใจ ทางเดินอาหาร หรือทางเดินปัสสาวะ ให้รีบพบแพทย์ทันที

ข้อมูลเครื่องหมายภารต้า

ภาพเปลี่ยนดิจิตอลเป็นเครื่องหมายภารต้า หรือเครื่องหมายภารต้าจะดูเหมือนของ FUJIFILM Corporation เครื่องหมาย XD-Picture Card และ  เป็นเครื่องหมายภารต้าของ FUJIFILM Corporation ตัวอักษรที่ใช้ รวมในที่นี่ได้รับการกู้ผลมาโดย DynaComware Taiwan Inc. Macintosh, Mac OS และ macOS เป็นเครื่องหมายภารต้าของ Apple Inc. ในสหราชอาณาจักรและประเทศอื่นๆ Windows เป็นเครื่องหมายภารต้าของ Microsoft Corporation ในสหราชอาณาจักรและประเทศอื่นๆ Wi-Fi® และ Wi-Fi Protected Setup® เป็นเครื่องหมายภารต้าของ Wi-Fi Alliance ให้ SDHC และ SDXC เป็นเครื่องหมายภารต้าของ SD-3C, LLC ให้ HDMI เป็นเครื่องหมายภารต้าหรือเครื่องหมายการค้าดูเบี้ยนของ HDMI Licensing LLC ซึ่งทางการค้าอื่นๆ ทั่วโลกที่กล่าวถึงในส่วนนี้เป็นเครื่องหมายภารต้าหรือเครื่องหมายภารต้าดูเบี้ยนของผู้ที่เป็นเจ้าของ

กระบวนการหากไฟฟ้าดับ

ถ้าล้องน้ำอาจกวนอุปกรณ์ของใช้ในบ้านเราหรืออุปกรณ์ต้านภัยน้ำ โปรดสอบถามเจ้าหน้าที่ของพยาบาลหรือสายการบ้านก่อนที่จะใช้ถังดับในใช้ไฟฟ้าภายในบ้านในครื่องบิน

ระบบไฟฟ้าตู้

NTSC (กรรมการระบบโทรทัศน์แบบเดียว) เป็นการเพร่ภาพออกอากาศทางโทรทัศน์สำหรับที่ปรับใช้ส่วนที่ส่วนใหญ่ในสหรัฐฯ แคนาดา และญี่ปุ่น PAL (สั้นกว่า NTSC) เป็นระบบโทรทัศน์ที่ปรับใช้ส่วนใหญ่ในประเทศไทยและจีน

Exit/Print (Exit ออกจากชั้น 2.3)

Exit Print เป็นชุดเมนูของไฟล์ถัดไปที่ต้องติดต่อที่แก้ไขใหม่ ซึ่งมีการเก็บข้อมูลในการเดินทางเพื่อใช้ในการติดต่อระหว่างการพิมพ์

ประกาศสำคัญ: ข่านก่อนใช้อัชชอร์ฟ์แมร์น

ห้ามมิให้มีการส่งออกทั้งทางตรงและทางข้อม สำนักหนี่ส่วนได้หรือทั้งหมดของขอพัฒนาที่ได้รับอนุญาตใช้งานนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตโดยหน่วยงานผู้กำกับดูแล

ประกาศ

เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต ห้ามให้ผลิตภัณฑ์เปียกฝนหรือชื้น

โปรดอ่าน “หมายเหตุเพื่อความปลอดภัย” และตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเข้าใจเนื้อหาที่ก่อนใช้งานกล้อง

สำหรับลูกค้าในประเทศไทย

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

ข้อควรระวัง: ระบบดิจิตอลคลาส B นี้เป็นไปตาม ICES-003 ของประเทศแคนาดา

ประกกคุณสำนักงานแคนาดา: อุปกรณ์นี้เป็นไปตามมาตรฐาน Industry Canada's licence-exempt RSS โดยทำงานตามเงื่อนไขข้อต่อไปนี้ (1) อุปกรณ์นี้จะไม่ก่อให้เกิดการรบกวน และ (2) อุปกรณ์นี้จะอยู่ในระดับการรบกวนได้ รวมถึงการทำงานที่อาจทำให้การทำงานของอุปกรณ์นี้เป็นไปตามที่ต้องการ

อุปกรณ์นั้นและเส้าอากาศดังนี้ไปในลักษณะร่วมกันหรือทำงานร่วมกับเส้าอากาศหรือเครื่องส่งสัญญาณอื่นๆ ยกเว้นวิทยุในลักษณะที่ได้ก่อการทดสอบแล้ว คุณสมบัติการเลือกรักษาภัยป้องกันให้คงเดิมอย่างดี

**ກາງກ່າວເຈົ້າທີ່ອຸປະກອນໄຟກໍາແລ້ວເລື່ອລັກຮອບນິກສີນີ້ທີ່ຫຼັກຂອຍສ່ວນບຸຄຄົດ
ໃນສະຫງົບຖານ ນອຈົກຢ່າງ ໄກສົງເຕີມ ແລະ ດັລິເກມສາໄລ່ ສົດຍັດຍືນນີ້ມີຄົດກົດາ
ກູ້ຄົມເອົາແລ້ວໃນປະປະກະ ແລະ ເກມເຮັດວຽກຮັບກໍາທຳມາຄວາມວ່າໄໝຄວາມຈຳຕັດ
ມີຄົດກົດາເພື່ອນົມກັບທະບຽບຄູນໂຍ່ຍາໃນຄວ້າເຊື່ອ ເພື່ອຄວນໄປຢ່າງຮົວຮັນທີ່ເຫັນສະໜັບ
ສ້າງຮັບການນໍາອຸປະກອນໄຟກໍາແລ້ວເລື່ອລັກຮອບນິກສີນີ້ມາໃຫ້ໄໝ**



การตรวจสอบให้เน้นไปผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจำหน่ายอย่างถูกต้องแล้ว จึงช่วยป้องกันผลกระทบทางทางเดินปอดซึ่งเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ ที่อาจเกิดจากการดักการขยายของผลิตภัณฑ์นี้อย่างไม่เห็นทางสมัย

หัวข้อที่นักเรียนต้องรู้เพื่อพัฒนาความสามารถว่าไม่ควรทำจัดแบ่งเด็ก



หากอุปกรณ์ของคุณมีแนวเดื่องหรืออนุมัติจะสมไฟฟ้าที่ดีด้วยความต้องการได้ง่าย โปรดกำจัดทิ้งต่างหากตามขั้นตอนที่ระบุไว้

การนำสักคลินิกมาใช้ในเมืองช่วยรักษาและพัฒนาความงามของชาติ ด้านรับรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการนำสักลงตัวที่นี่ก็สามารถมาใช้ใน ไปรษณีย์ติดต่อสำหรับงานศุภ劳务ในท้องถิ่นของคุณหน่วยบริการประจำจังหวัดต่างๆในเครือข่าย หรือเข้าห้องที่ท่านเบื้องต้นได้ผลิตภัณฑ์

ในประเทศไทยยังคงเป็นภัยต่อสุขภาพและชีวิตมนุษย์ ไม่ใช่แค่เชื้อไวรัสที่มีความรุนแรง แต่เป็นภัยที่ต้องการความตระหนักรู้และการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง ไม่ใช่แค่การป้องกันเชื้อไวรัส แต่เป็นการป้องกันภัยที่ซ่อนอยู่ในทุกๆ สถานที่ ทุกๆ วัน ทุกๆ คน

ในประเทศไทยปัจจุบันแบตเตอรี่มีส่วนสำคัญมากต่อการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจ



อปกรน์เครือข่ายไร้สาย: ข้อควรระวัง

สำคัญ: โปรดอ่านประกาศด้วยไปนี่ก่อนใช้งานเครื่องส่งสัญญาณไร้สายในตัวกล่อง

- ① ผลิตภัณฑ์มีฟังก์ชันการเข้ารหัสที่พัฒนาขึ้นในประเทศไทยหรือไม่ ซึ่งควบคุมโดยจะเน้นว่าตัวภาระทางการเงินของลูกค้าจะต้องได้รับความปลอดภัยสูงสุด เช่น การเข้ารหัสแบบ SSL/TLS ที่มีมาตรฐานสากล

- **ใช้สีขาวรับปืนน้ำส่วนของเครื่องข้าวฟูร์ราจท์ที่ต้องการ** FUJIFILM "ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เป็นผลจากการใช้งานโดยไม่ได้ในที่นับถืออย่างเด็ดขาด ห้ามใช้สีขาวรับการทำงานที่จำเป็นต้องมีความแม่นยำในระดับดูบัด ต้องคำนึงในสิ่งที่ต้องการใช้สีขาว หรือระบบอื่นๆ ที่อาจส่งผลต่อสีขาว น้ำยาที่ต้องการใช้สำหรับข้ออ่อน เนื่องจากใช้สีขาวในคอมพิวเตอร์และระบบฯลฯ ที่จำเป็นต้องมีความแม่นยำไม่ได้ด้วยสาเหตุที่ระบุไว้ข้างต้น โปรดตรวจสอบให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการตามขั้นตอนที่ระบุไว้ ไม่เป็นไปได้โดยความปลอมด้วยและป้องกันภัยทางด้านความปลอดภัย

- **ให้เฉพาะภายในประเทศไทยที่ซื้อสูบภารณ์ทั่วโลก อุปกรณ์มีความต้องการคือห้องตามระเบียบที่ควบคุมอุปกรณ์เดิมเช่นไฟฟ้าในเมืองที่ซื้อสูบภารณ์ ให้ไปปฏิบัติตามระเบียบในห้องที่นั่น ห้องเดียวกันใช้งานอุปกรณ์ FUJIFILM ไม่มีส่วนรับผิดชอบในปัญหาที่เกิดขึ้นจากการใช้งานในขอบเขตข้อความของกฎหมายนั้น**

- **ห้องน้ำไร้สาย (gap) อาจถูกสกัดโดยบุคคลที่สาม** จึงไม่รับประทานความปลอดภัยของการลักขโมย

- อุปกรณ์ที่ทำงานบนคลื่นความถี่เดียวกันกับอุปกรณ์เชิงพาณิชย์ ทางการศึกษา และ ทางภารกิจพัฒนาและเครื่องส่งสัญญาณไร้สาย นอกจากนี้ยังทำางานบนคลื่นความถี่เดียวกันกับ เครื่องส่งสัญญาณที่ไม่ใช่เครื่องส่งสัญญาณความถี่น้ำไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ เช่น ไมโครเวฟ

- พิเศษคือใช้ระบบเก็บติดตาม RFID สำหรับงานยานพาณิชย์และการเข้าออกอุปกรณ์ที่มีลักษณะใกล้เคียงกัน
 - เช่นป้องกันสูญหายของบันทึกอุปกรณ์หัวตั้ง ให้ได้รับความต้องการของลูกค้าไปในที่สุด ยังคงรักษาเครื่องสั่งสัญญาณ RFID ไม่ได้ทำงานก่อนใช้อุปกรณ์นี้ หากคุณเลือกเดินทางไปรักษาสัญญาณ ระบบทวนจากตัวสั่งสัญญาณที่ได้รับข้อมูลจากตัวเข้ารับการติดตาม RFID ให้แน่ใจว่าความต้องการที่ได้รับผลประโยชน์ที่รอดีลึกล้ำกว่าอุปกรณ์ไปเป็นจำนวนมากที่สุด ก้าวคุณสังเกตพบว่าอุปกรณ์นี้อยู่ให้เกิดสัญญาณงานในระบบเก็บติดตาม RFID ความต้านไฟฟ้าต่อ ให้ดีต่อตัวแทนของ FUJIFILM

|| เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

ก่อนที่จะใช้กล้อง โปรดอ่านคู่มือนี้แล้วคำเตือนใน “เพื่อความปลอดภัยของคุณ” (☞ ii) สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับแต่ละหัวข้อ โปรดดูเนื้อหาด้านล่าง

สารบัญ ☒ xii

“สารบัญ” เป็นภาพรวมของคู่มือทั้งฉบับ การทำงานเบื้องต้น ของกล้อง มีการระบุไว้ในที่นี่

ข้อความเตือนและจดแสดงผล ☒ 129

ค้นหาความหมายของไอคอน กะพริบหรือข้อความแสดงข้อผิดพลาด ในจอแสดงผล

การแก้ไขปัญหา ☒ 123

ถ้ามีปัญหาอย่างใดอย่างหนึ่งกับกล้อง ค้นหาคำตอบได้ที่นี่

ข้อจำกัดของการตั้งค่ากล้อง ☒ 140

โปรดูหน้า 140 เกี่ยวกับข้อจำกัดของตัวเลือกเสริมที่สามารถใช้ได้ในการถ่ายภาพแต่ละหมวด

การ์ดหน่วยความจำ

สามารถเก็บภาพไว้ใน การ์ดหน่วยความจำ SD, SDHC และ SDXC ที่เป็นอุปกรณ์เสริม (☞ 17) ซึ่งในคู่มือนี้เรียกว่า “การ์ดหน่วยความจำ”

การดูแลผลิตภัณฑ์

ตัวกล้อง: เพื่อรักษาภัยล้องให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ โปรดใช้ผ้าแห้งเนื้อนุ่มเช็ดทำความสะอาดตัวกล้องหลังจากใช้งานทุกครั้ง ห้ามใช้แอลกอฮอล์ ทินเนอร์ หรือสารระเหยอื่นๆ ที่อาจทำให้ผลิตภัณฑ์หนังบันตัวกล้องเปลี่ยนสีหรือเสียรูปได้ หากมีของเหลวบนกล้องถ่ายรูป ควรเช็ดออกทันทีด้วยผ้าแห้งเนื้อนุ่ม ใช้เครื่องเป่าลมเพื่อขัดผื่นออกจากหน้าจอ รวมด้วยวังเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดรอยขีดข่วน จากนั้นเช็ดเบาๆ ด้วยผ้าแห้งเนื้อนุ่ม สามารถขัดคราบที่หลงเหลืออยู่โดยการเช็ดเบาๆ ด้วยกระดาษทำความสะอาดเลนส์ของ FUJIFILM โดยใช้น้ำยาทำความสะอาดเลนส์เล็กน้อย การป้องกันฝุ่นเข้าสู่กล้อง ให้ครอบฝ่าครอบตัวกล้องเมื่อไม่ได้ดูแลเลนส์

เซ็นเซอร์ภาพ: สามารถลบฝุ่นจากเซ็นเซอร์ภาพได้โดยใช้ตัวเลือก  ทำความสะอาดเซ็นเซอร์ ในเมนูการตั้งค่า (☞ 101)

เลนส์แบบเปลี่ยนได้: ใช้เครื่องเป่าลมเพื่อขัดผื่น จากนั้นเช็ดเบาๆ ด้วยผ้าแห้งเนื้อนุ่ม สามารถขัดคราบที่หลงเหลืออยู่โดยการเช็ดเบาๆ ด้วยกระดาษทำความสะอาดเลนส์ของ FUJIFILM โดยใช้น้ำยาทำความสะอาดเลนส์เล็กน้อย ครอบฝ่าปิดหน้าและหลังเมื่อไม่ใช้เลนส์

สารบัญ

เพื่อความปลอดภัยของคุณ	ii
หมายเหตุเพื่อความปลอดภัย	ii
ประการ	vii
หมายเหตุเพื่อความปลอดภัย	ix
เกี่ยวกับรุ่นมือจับน้ำ	x
การคูณและลิติกันท์	xi
ก่อนที่จะเริ่มต้น	
สัญลักษณ์และข้อตกลง	1
อุปกรณ์เสริมที่มีให้	1
ส่วนต่างๆ ของกล้อง	2
ปุ่มด้านเลือก	3
แป้นหมุนปุ่มเลือกคำสั่งหลักและแป้นหมุนปุ่มเลือกคำสั่งย่อย	4
ไฟแสดงสถานะ	5
จอภาพ LCD	5
ฯลฯแสดงผลของกล้อง	6
การถ่ายรูป	6
การเล่น	8
เลนส์	
เลนส์ต่างๆ ของเลนส์	9
ชุดไฟฟ้า	9
การถอดฝาปิด	10
เลนส์พร้อมเลนส์สูด	10
เลนส์บังแหนบปรับรูรับแสง	10
เลนส์กันสัตว์ O.I.S	11
เลนส์แม่นวลดิจิตอล	11

ขั้นแรก

การต่อสายคล้อง	12
การต่อเลนส์	13
การใส่แบตเตอรี่และการหันน่วยความจำ	14
การติดหน่วยความจำที่ใช้ร่วมกันได้	17
การซาร์จแบตเตอรี่	18
การปิดและปิดกล้อง	21
การตั้งค่าพื้นฐาน	22
การเปลี่ยนการตั้งค่าพื้นฐาน	23
โหมดหน้าจอสัมผัส	24
ปุ่ม DISP/BACK	
การถ่ายรูป	25
การเล่น	25
การตั้งค่าจากแสดงผลมาตรฐานแบบกำหนดเอง	26
การถ่ายรูปพื้นฐานและการเล่น	
การถ่ายรูป	28
แตะเพื่อซูม	30
การถูกภาพ	
การถูกภาพแบบเดิมเพื่อม	31
ชุมกากเล่น	32
การเล่นแบบหลายเพื่อม	33
การควบคุมการเล่นแบบสัมผัส	34
การลบรูปภาพ	35
การบันทึกภาพยนตร์เบื้องต้น และการเล่น	
การบันทึกภาพยนตร์	36
การถูกภาพยนตร์	37

ปุ่ม Q (เมนูค่าวัน)	59
การใช้ปุ่ม Q	38
ขอแสดงผลเมนูค่าวัน	38
การดูและแก้ไขการตั้งค่า	38
การแก้ไขเมนูค่าวัน	39
ปุ่ม Fn (ฟังก์ชัน)	
การใช้ปุ่มฟังก์ชัน	40
เพิ่มเติมเรื่องกับการถ่ายภาพ และการเล่น	
โหมดถ่ายรูป	41
Fn^* SRAUTO ชั้นสูง	42
Adv. ชั้นสูง	43
Fn พิเศษชั้นสูง	44
□ พานิจนา	45
▣ ฉายแสงหลากรัง	47
SP ชาญถ่ายภาพ / $\text{Fn}/\text{▲}/\text{▼}/\text{◀}/\text{▶}$	48
โพรแกรม AE (P)	50
เน้นชัดเดอร์ช AE (S)	51
เน้นชูบับแบง AE (A)	52
แมมนวดรับแบง (M)	53
โหมดกำหนดเอง (C)	54
โหมดไฟกัส	55
MF ตั้งค่าเอง	56
สูญลักษณ์ไฟกัส	57
การเลือกชุดไฟกัส	58
ล็อกไฟกัส/การรับแบง	61
สมดุลสีขาว	63
โหมดถ่ายภาพต่อเนื่องเป็นชุดและถ่ายครั้ง	63
ถ่ายภาพต่อเนื่อง (โหมดถ่ายภาพต่อเนื่องเป็นชุด)	64
ถ่ายร่อง	65
การใช้ระบบตั้งเวลาถ่ายรูปสอง	66
ถ่ายรูปตั้งเวลาเป็นช่วง	68
ถ่ายภาพตัวเวง	69
ความไวแสง	70
ชด.ตัว	71
การซัดเซยการรับแบง	72
การรัดแบง	73
การใช้งานแฟลช	74
จำลองฟิล์ม	76
การบันทึกภาพในฟอร์แมท RAW	77
ล้ำสำเนา JPEG ของภาพ RAW	78
การใช้ตัวแปลง	79
การตั้งค่าตัวแปลง	79
การเลือกทางยาวไฟกัส	79
การแก้ไขภาพผิดเพี้ยน	79
แก้ไขเดี๋ยว	80
แก้ไขภาพเม็ด	80
ช่วยค้นหาสมุดภาพ	81
การสร้างสมุดภาพ	81
การซื้อสมุดภาพ	82
การแก้ไขและลบสมุดภาพ	82

เมนู

การใช้เมนู: โหมดถ่ายรูป.....	83
ตัวเลือกของเมนูภาษาถ่าย (ชูปถ่าย)	83
▣ จากถ่ายภาพ	83
▣ โหมด Adv.	83
AF ตั้งค่า AF/MF	84
ISO ความไวแสง	86
◀ ขนาดภาพ	86
✚ คุณภาพของภาพ	86
☒ ช่วงไดนามิก	87
▣ จำลองฟิล์ม	87
▣ FILM SIMULATION BKT	87
⌚ ตั้งเวลาถ่าย	87
⌚ ถ่ายตามช่วงเวลา	87
WB สมดุลสีขาว	87
Color สี	87
Sharp ความคมชัด	87
ISO โหมดสว่าง	87
LCD โหนมีด	88
NR ลดเสียงรบกวน	88
▣ NR ขยายแสงนาน	88
⌚ CUSTOM SET	88
▣ โหมดหน้าจอสัมผัส	88
Zoom แตะเพื่อซูม	88
Lens ตั้งค่าตัวแปลง	88
⌚ ถ่ายภาพโดยไม่มีเลนส์	88
MF ระบบช่วย MF	88

▣ วิดีโอ.....	88
▣ รวม AE แบบจุด & ไฟกับพ.ท.	89
▣ แฟลช ติดตั้ง	89
▣ ตั้งค่าภาพยันต์	89
▣ โหมดIS	90
▣ กันภาพด้วยตัวอัตโนมัติ	91
▣ การรีสอร์ฟรีสาย	91
▣ ชนิดชัตเตอร์	91
▣ ตั้งค่าชูมอเล็กทรอนิกส์	91
การใช้เมนู: โหมดเล่น.....	92
ตัวเลือกของเมนูเล่น	92
▣ การรีสอร์ฟรีสาย	92
RAW แปลง RAWไฟล์	92
✚ ลบภาพ	92
▣ ตัดรูปบางส่วน	93
▣ ปรับขนาด	93
⌚ ป้องกันการลบ	94
▣ หมุนภาพ	94
▣ ลบคาด	95
▣ ลอกเดอร์	95
▣ ช่วยให้หน้าสมดุลภาพ	95
▣ จัดเก็บ PC ອอติ	96
▣ ส่งพิมพ์ (DPOF)	96
▣ พิมพ์พ.ท.พิมพ์ instax	96
▣ ขัตตราสำหรับภาพ	96

เมนูตั้งค่า	97
ภาษาใช้ในเมนูตั้งค่า	97
ตัวเลือกของเมนูตั้งค่า	98
⌚ วันที่/เวลา	98
⌚ เวลาต่างๆ	98
🌐 言語/LANG.	98
⌚ รีเซ็ต	98
⌚ เสียง&แฟลช	98
⌚ ตั้งค่าเสียง	99
⌚ ตั้งค่าอิเมจด้าน	99
⌚ การตั้งค่าปุ่ม	101
⌚ ไฟกลัสถอยวงแหวน	101
⌚ ตั้งค่าหน้าจอสัมผัส	101
⌚ จัดการไฟพลังงาน	101
⌚ ทำความสะอาดชิ้นเซอร์	101
⌚ เก็บข้อมูลตั้งค่า	102
⌚ เสปซิฟิค	103
⌚ CUSTOM RESET	103
⌚ ตั้งการเชื่อมต่อ	104
⌚ ฟอร์แมต	105
ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	106

การเชื่อมต่อ

ส่งรีโมท (FUJIFILM Camera Remote/FUJIFILM PC AutoSave)	109
การเชื่อมต่อไร้สาย: สมาร์ทโฟน	109
การเชื่อมต่อไร้สาย: คอมพิวเตอร์	109
การถ่ายภาพบนคอมพิวเตอร์ (MyFinePix Studio/RAW FILE CONVERTER EX 2.0)	110
Windows	110
Macintosh	110
การเชื่อมตอกล้อง	111
การสร้างคำสั่งพิมพ์ DPOF	113
แสดงวันที่ [⌚]/ไม่มีวันที่	113
ตั้งค่าใบหน	114
เครื่องพิมพ์ instax SHARE	115
การสร้างการเชื่อมต่อ	115
การพิมพ์รูปภาพ	116
การถ่ายภาพบนโทรศัพท์มือถือ	117

หมายเหตุด้านเทคนิค

อุปกรณ์เสริม	118
อุปกรณ์เสริมจาก FUJIFILM	118
การซ่อมต่อกล้องไปยังอุปกรณ์อื่น	120
การถูและรักษากล้อง	121
การทำความสะอาด	121
การเดินทาง	121
การทำความสะอาดเซ็นเซอร์ภาพ	122

การแก้ไขปัญหา

ปัญหาและวิธีแก้ไขปัญหา	123
ข้อความเตือนและขอแสดงผล	129

ภาคผนวก

ความรู้ของการติดหน่วยความจำ	132
ลิงก์	133
ข้อมูลผลิตภัณฑ์ FUJIFILM X-A20	133
อัพเดทเฟิร์มแวร์	133
ข้อมูลจำเพาะ	134
ข้อจำกัดของการตั้งค่ากล้อง	140

ກ່ອນທີຈະເຮັມຕົ້ນ

ສັບລັກຂົນແລະຂໍ້ອຕກລົງ

ຄູ່ມືນີ້ມີການໃຊ້ສັບລັກຂົນຕໍ່ໄປນີ້:

- ① ຄວາມອ່ານີ້ຂໍ້ມູນນີ້ກ່ອນທີ່ຈະໃຫ້ງານເພື່ອເຫັນສາມາດໃຫ້ງານໄດ້ຂອບຍ່າງຄຸກຕ້ອງ
- ◆ ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມທີ່ອາຈານປະໂຍ້ນນີ້ມີກຳໃຫ້ກຳລັອງ
- ▣ ນໍາມາອື່ນໆ ທີ່ອາຈານມີຂໍ້ມູນທີ່ເກີຍຂໍ້ອງ

ເມີນແລະຂໍ້ອວນນີ້ນີ້ ໃນຈອແສດງຜລຈະແສດງເປັນ ຕັວນາ ໃນກາພປະກອບກາຍໃນຄູ່ມືນີ້ ຂ້າມີການປັບປຸງຢືນໃຫ້ຈອແສດງຜລເຮີບນຳຢ່າງເຂົ້າເພື່ອປະໂຍ້ນໃນກາຮອບຍາຍ ກາພປະກອບຈະໃຫ້ເພື່ອວັດຖຸປະສົງໃນກາຮອບຍາຍເທົ່ານັ້ນ; ຖັນກາພອາຈຸກປັບໃໝ່ຢ່າຍ ຂະນະທີ່ກາພຄ່າຍໄນ້ໄດ້ຈຳເປັນວ່າຈະຄຸກຄ່າຍຈາກກຳລັອງຮຸ່ນທີ່ກອບຍາຍໃນຄູ່ມືນີ້ເລີ່ມນີ້

ອຸປະກຣນີເສຣີມທີ່ມີໄ້

ຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນສິ່ງທີ່ຈະມາກັບກຳລັອງຂອງຄຸນ:



ແບຕີເຕົອຣີ NP-W126S ທີ່ຂ້າງຈົ້າໄດ້



ອະແດປເຕົອຣີໄຟຟ້າກະແສສລັບ AC-5VF



ອະແດປເຕົອຣີປັບຕົກໄຟ
(ລັກຂະນະຂອງອະແດປເຕົອຣີຈະຕ່າງກັນໄປໄນແຕ່ລະ
ກົມືກາກທີ່ຈໍານໍາຍ່າຍ)



ສາຍ USB



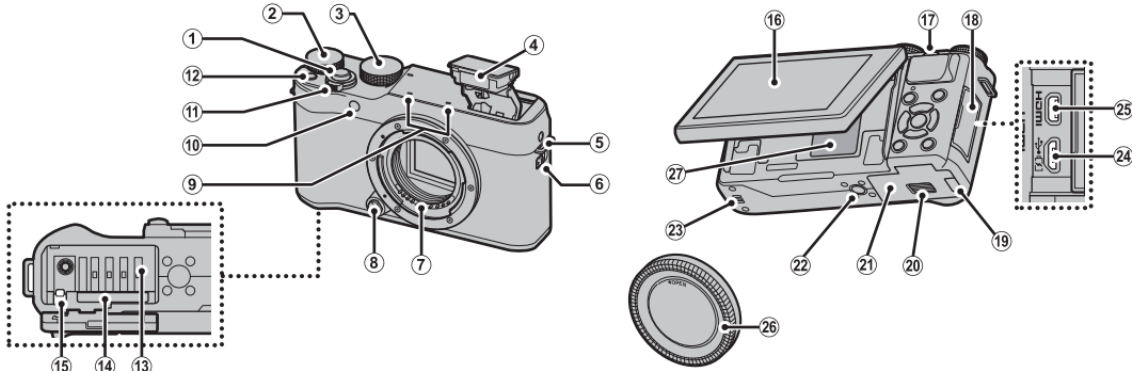
ຝາກຮອບຕົວກຳລັອງ

- ຄູ່ມືຜູ້ໃຫ້ (ຄູ່ມືເລີ່ມນີ້)
- ສາຍຄຳລັອງຄອບ

◆ ຫາກຄຸນຂຶ້ນຫຼຸດເລັນສີ ໄກສະກົນສອບວ່າຮ່າມເລັນສີດ້ວຍ

ส่วนต่างๆ ของกล้อง

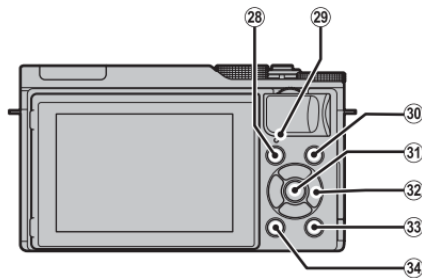
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูในหน้าที่อยู่ทางขวาของแต่ละรายการ



① ปุ่มชัตเตอร์.....	29	⑪ สวิตช์ ON/OFF	21	㉑ ช่องยึดขาตั้ง.....	
② แบนเนอร์เมนูคำสั่งหลัก.....	4	⑫ ปุ่ม Fn (ฟังก์ชัน).....	40	㉒ ลำโพง.....	37
③ แบนเนอร์เมนูเลือกโหมด.....	41	⑬ ช่องใส่แบตเตอรี่.....	14	㉓ ไมโคร USB (ไมโคร B)/.....	111
④ แฟลช.....	74	⑭ ช่องใส่การ์ดหน่วยความจำ.....	15	ช่องต่ออีเมลตัดต่อร์.....	51, 53
⑤ รูสำหรับสายคั้ง.....	12	⑮ สลักแบตเตอรี่.....	14	㉕ ช่องต่ออีเมล HDMI (ชนิด D).....	117
⑥ สวิตช์ 4 (ยกไฟฟ้า).....	74	⑯ จอภาพ LCD.....	5	㉖ ฝ่าครอบตัวกล้อง.....	13
⑦ หน้าสัมผัสสัญญาณเลนส์.....	13	⑰ แบนเนอร์เลือกคำสั่งย่อ.....	4	㉗ แผ่นหมายเลขอร่อง.....	ดูด้านล่าง
⑧ ปุ่มกดเปลี่ยนเลนส์.....	36	⑱ ฝ่าครอบข้อต่อ.....	111, 117		
⑨ ไมโครโฟน.....	86	⑲ ฝ่าครอบสายสัญญาณสำหรับ DC coupler.....			
⑩ ไฟร้ายหาดอิฐก๊าส.....	86	㉐ สลักฝ่าปีกซ้ายใส่แบตเตอรี่.....	14		
ไฟตั้งเวลา.....	66	㉑ ฝ่าปีกซ้ายใส่แบตเตอรี่.....	14		

แผ่นหมายเลขอร่อง

ห้ามแกะแผ่นหมายเลขอร่อง ซึ่งมี FCC ID, เครื่องหมาย CE, หมายเลขอร่อง และข้อมูลสำคัญอื่นๆ

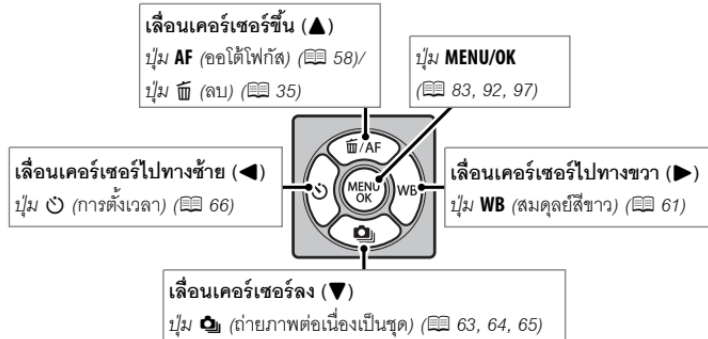


㉙ ปุ่ม □ (เล่น).....	31
㉚ ไฟแสดงสถานะ.....	5
㉛ ปุ่ม ○ (บันทึกภาพยนตร์).....	36
㉜ ปุ่ม MENU/OK	ดูด้านล่าง
ปุ่ม ▲ (เลือกควบคุม) (กดแล้วก็ไขว้).....	
ดูด้านล่าง.....	
㉝ ตัวเลือก.....	ดูด้านล่าง
㉞ ปุ่ม Q (เมนูคู่มวน).....	38
ปุ่มแปลง RAW ไฟล์ (ใหม่เด่น).....	78
㉟ ปุ่ม DISP (ເຕັ້ນ)/BACK.....	25

● ລືອຍຄວາມຄຸມ

ການປັບປຸງກັນການທຳງານໂດຍມີເນັດີໃຈຂອງປຸ່ມຕົວເລືອກ ($\blacktriangle \nabla \blackleftarrow \blackrightarrow$) ແລະ ປຸ່ມ Q ຮະຫວ່າງຄ່າຢູ່ປັບປຸງ ໄທກົດ MENU/OK ຈຳກວ່າ ອິນ ແສດງໝົ່ງ ສາມາດປັດລືອຍຄວາມຄຸມໄດ້ໂດຍກາງກົດປຸ່ມ MENU/OK ຈຳກວ່າ ອິນ ໃນປ່າກງວ່າອື່ນໄປ

ປຸ່ມຕົວເລືອກ



แบบประเมินปัจจัยคำสั่งหลักและแบบประเมินปัจจัยคำสั่งย่อย

บทบาทของแป้นหมุนเลือกคำสั่งหลักและแป้นหมุนเลือกคำสั่งย่อยจะแตกต่างกันตามที่แสดงด้านล่างนี้

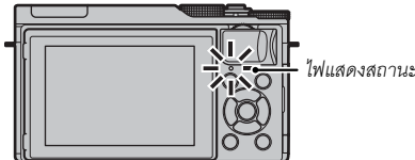
		โหมด							
เบอร์หน้าจอที่ใช้ในการถ่ายภาพ	เบอร์หน้าจอที่ใช้ในการเล่น	P (โปรแกรม AE)	S (เน้นชัตเตอร์ AE)	A (เน้นรับแสง AE)	M (แมนนวล)	เมนูค่าวัน	การเล่น		
露出优先模式 (露出優先モード) 露出優先モード		การซัดเสียการรับแสง (72)			ความเร็วชัตเตอร์ (53)	เลือกตัวเลือก (38)	เพิ่มชั้นสูง (31) <ul style="list-style-type: none">• คุณการเล่น (32)• การถ่ายแบบหลายเฟรม (33)		
		หมุน	ปรับหมุนไฟฟ้าเมื่อหมุนหน้าจอ 180° เมื่อถ่ายภาพตัวเอง ("เซลฟี่") ¹						
		สลับโปรแกรม (50)	ความเร็วชัตเตอร์ (51)	รับแสง ² (52, 53)					
露出优先模式 (露出優先モード) 露出優先モード		<ul style="list-style-type: none"> คุณเข้าบันจุดไฟกัสที่เลือก (57) ในโหมดแมนนวลไฟกัส กดค้างเพื่อเลือกตัวเลือก ระบบช่วย MF (56) ปล่อยชัตเตอร์เมื่อหมุนจาก 180° สำหรับถ่ายภาพตัวเอง (69) 			—	คุณเข้าบันจุดไฟกัสที่ทำงาน (31)			
		กด							

1 ติดเดนส์ชุมไฟฟ้าและเดือก เปิด ไว้สำหรับ  ตั้งค่าซึ่งอิเล็กทรอนิก

2 ใช้วงแหวนรับรักษาแสงเพื่อบรรรจุรักษาแสง

ไฟแสดงสถานะ

ไฟแสดงสถานะจะแสดงสถานะของกล้องดังต่อไปนี้

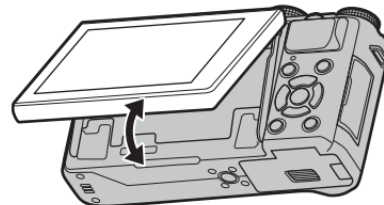


ไฟแสดงสถานะ	สถานะของกล้อง
สว่างเป็นสีเขียว	ไฟกัลลิสโค
กะพริบเป็นสีเขียว	แจ้งเตือนภาพเบลอ ไฟกัลลิสโค หรือค่าแสงสามารถถ่ายภาพได้
กะพริบเป็นสีเขียวและสีฟ้า	กำลังบันทึกภาพ สามารถถ่ายภาพเพิ่มได้
สว่างเป็นสีฟ้า	กำลังบันทึกภาพ ไม่สามารถถ่ายภาพเพิ่มในเวลานี้ได้
กะพริบเป็นสีฟ้า	กำลังชาร์จแบตช จะไม่ยิงแฟลชเมื่อถ่ายภาพ
กะพริบเป็นสีแดง	เลนส์หรือหน่วยความจำผิดพลาด

◆ อาจมีคำเตือนแสดงขึ้นในจอแสดงผล (■ 129)

จอภาพ LCD

สามารถยกลับทิศทางจอภาพ LCD เพื่อถ่ายภาพตัวเอง (■ 69) หรืออ้างเพื่อความสนับสนุนในการถ่ายภาพขณะ握รูปภาพ



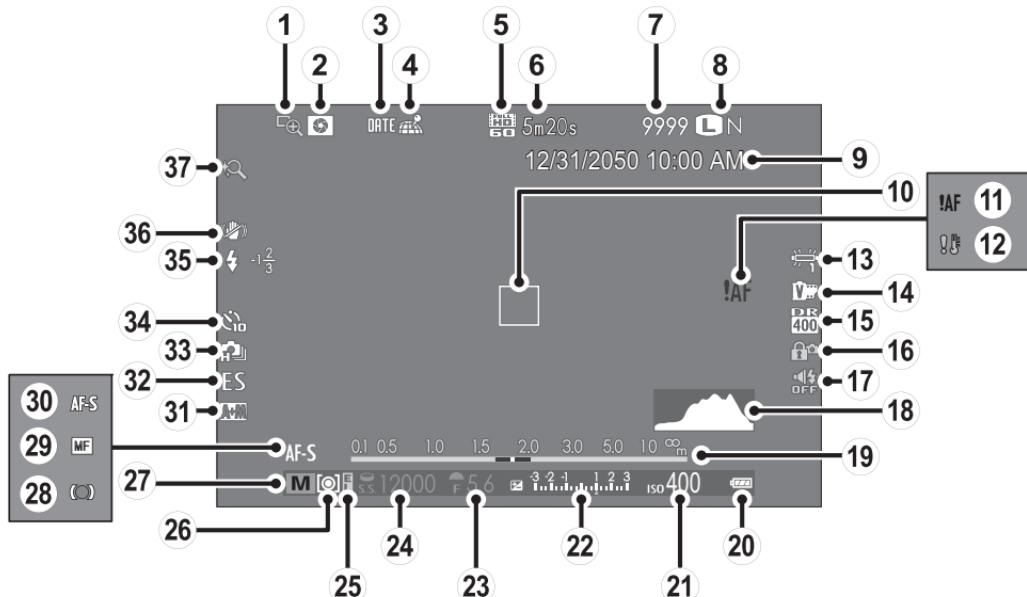
เมื่อยกจ่อภาพ ระวังด้วยว่าอย่าให้นิ้วหรือสิ่งอื่นสัมผัสระหว่างจอยกและตัวกล้อง อย่าแตะสายด้านหลังจอแสดงผล การรีโมทบีบติดตามข้อควรระวังนี้จะทำให้เกิดอุบัติเหตุ

กดบีบ

จะแสดงผลของกล้อง

สัญลักษณ์ประเภทต่างๆ ต่อไปนี้อาจปรากฏระหว่างการถ่ายรูปและการเล่น ในคำอธิบายต่อไปนี้ จะแสดงสัญลักษณ์ที่ใช้งานได้ทั้งหมดเพื่อวัตถุประสงค์สำหรับเป็นภาพประกอบเท่านั้น สัญลักษณ์ที่แสดงจริงอาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าของกล้อง

■ การถ่ายรูป



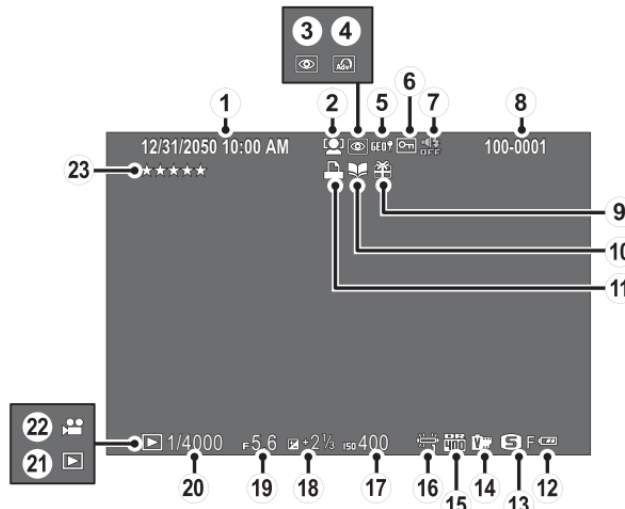
① เร็คไฟกัส.....	57	⑯ ช่วงไดนามิก.....	87	㉙ สัญญาณไฟกัส.....	57
② พาวเวอร์ดีน.....	52	⑯ ล็อคควบคุม.....	3	㉙ สัญญาณแมมนวลไฟกัส.....	56
③ ลงวันที่.....	103	⑰ สัญญาณเสียงและแฟลช	98	㉚ ใหม่ไฟกัส.....	55
④ สถานะความโน้มคลื่นชี้มูลค่าແໜ່ງ.....	104	⑱ อิสติแกรม.....	27	㉛ สัญญาณ AF+MF	84
⑤ ใหม่ดูไฟ.....	36	⑲ สัญญาณระยะห่าง	56	㉜ ชนิดตัดเตอร์	91
⑥ เวลาที่เหลือ.....	36	㉚ ระดับแบตเตอรี่	21	㉝ ใหม่ต่อเนื่อง.....	63
⑦ จำนวนภาพที่ถ่ายได้ *	132	㉟ ความไวแสง	70	㉞ สัญญาณการตั้งเวลาถ่าย	66
⑧ และคุณภาพและขนาดภาพ	86	㉟ การซัดขยายการรับแสง/		㉟ ใหม่แฟลช.....	74
⑨ วันที่และเวลา.....	22	㉟ สัญญาณการรับแสง	53, 72	๊ดเซยแฟลช	89
⑩ เพรมไฟกัส.....	29, 59	㉟ รูรับแสง	50, 52, 53	㉟ ใหม่ IS	90
⑪ การตีอนไฟกัส.....	125, 129	㉟ ความเร็วชัตเตอร์	50, 51, 53	㉟ แตะเพื่อชูม	30
⑫ คำเตือนอุณหภูมิ	131	㉟ สัญญาณล็อก AE	59		
⑬ สมดุลย์สีขาว	61	㉟ การวัดแสง	73		
⑭ จำลองพิสูม.....	76	㉟ ใหม่ถ่ายรูป	41		

* แสดง “9999” หากมีพื้นที่มากกว่า 9999 เพื่อรอง

ล็อคควบคุม

 การกดปุ่มควบคุมที่ถูกล็อก (■ 3) จะแสดงไอคอน 

■ การเล่น

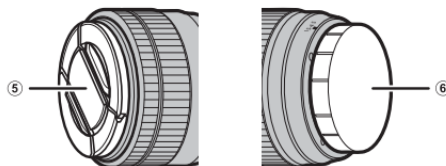
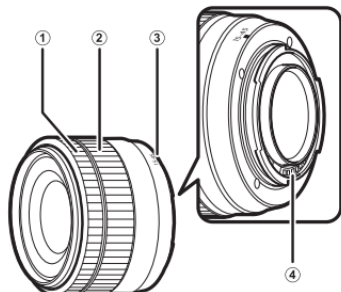


① วันที่และเวลา.....	22	⑨ ภาพคงไว้.....	31	⑯ ความไว.....	70
② สัญญาณระบบตรวจหาใบหน้าชั้นเริ่ม.....	85	⑩ สัญลักษณ์ช่วยตั้งค่าสมุดภาพ.....	81	⑰ การซัดเชยการรับแสง.....	72
③ สัญญาณลดตาแดง.....	95	⑪ สัญลักษณ์การพิมพ์ DPOF.....	113	⑲ รูปแบบ.....	50, 52, 53
④ พิลเตอร์รีซึ่ง.....	44	⑫ ระดับแบตเตอรี่.....	21	⑳ ความเร็วชัตเตอร์.....	50, 51, 53
⑤ ข้อมูลตำแหน่ง.....	104	⑬ ขนาดภาพ/คุณภาพ.....	86	㉑ สัญญาณโนมัดเล่น.....	31
⑥ ป้องกันภาพ.....	94	⑭ จำลองพิล์ม.....	76	㉒ ไอคอนมูฟวี่.....	37
⑦ สัญลักษณ์เสียงและแฟลช.....	98	⑮ ช่วงดำเนินมิถุน.....	87	㉓ การให้คะแนน.....	31
⑧ หมายเหตุเพิ่ม.....	102	⑯ สมดุลสีสีขาว.....	61		

เลนส์

สามารถใช้กับด้วยเลนส์สำหรับ FUJIFILM X-mount และอุปกรณ์เสริมอื่นๆ ที่ระบุในรายการหน้า 118

ส่วนต่างๆ ของเลนส์



- ① วงแหวนไฟกัส
- ② วงแหวนปรับชูม
- ③ เครื่องหมายยึด

- ④ หน้าสัมผัสสัญญาณเลนส์
- ⑤ ฝาปิดเลนส์ด้านหน้า
- ⑥ ฝาปิดเลนส์ด้านหลัง

ชูมไฟฟ้า

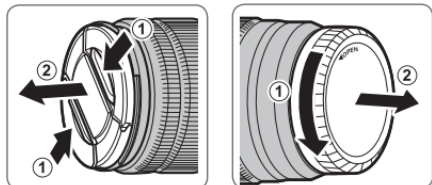
เมื่อเลือก เปิดไฟสำหรับ ตั้งค่าชูมอิเล็กทรอนิก จะสามารถใช้เป็นหมุนเลือกคำสั่งอยู่เพื่อปรับการชูมเมื่อหมุนหน้าจอ LCD 180°

◆ สามารถใช้งานปรับไฟกัสเพื่อปรับการชูมได้เมื่อเปิดอยู่ไฟกัส

◆ ใช้เลนส์ XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ ณ ที่นี่เพื่อวัดถูกประสงค์ใน การแสดงเป็นภาพประกอบ

การถอดฝาปิด

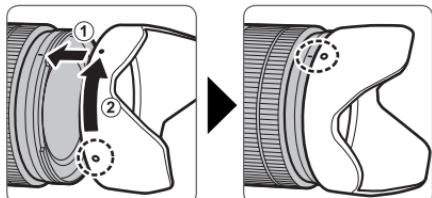
ถอดฝาปิดตามที่แสดงในภาพ



- ▶ ฝาปิดเลนส์อาจแตกต่างจากที่แสดง

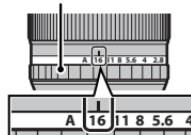
เลนส์พร้อมเลนส์ซูด

เมื่อต่อแล้ว เลนส์ซูดจะลดแสงจ้าและป้ององค์ประกอบของเลนส์ด้านหน้า



เลนส์กับวงแหวนปรับรับแสง

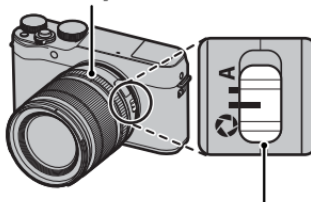
เมื่อตั้งค่าในที่ไม่ใช่ A คุณสามารถปรับรูรับแสงวงแหวนปรับรูรับแสงโดยการหมุนวงแหวนปรับรูรับแสง (ใน模式การรับแสง A และ M)



สวิตซ์ใหม่การรับแสง

หากเลนส์มีสวิตซ์ใหม่ของการรับแสง สามารถปรับรูรับแสงแบบแมนวลได้โดยเลื่อนสวิตซ์ไปที่ ⚡ และหมุนวงแหวนปรับรูรับแสง

วงแหวนปรับรูรับแสง

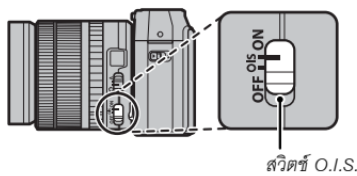


สวิตซ์ใหม่การรับแสง

- ▶ เมื่อตั้งค่าวงแหวนปรับรูรับแสงเป็น A ให้หมุนแป้นหมุนเลือกคำสั่งอยอยเพื่อปรับรูรับแสง
- ▶ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานของแป้นหมุนเลือกคำสั่งหลักและอยอย ให้ดูในหน้า 4

ເລັກສິ່ງບັນຫາວິທີ O.I.S.

ທາງເລັກສິ່ງຮ່ວມການກັນນາພສຳສະເໜີອນແບນຂອບປົດຄອດ (O.I.S.) ຈະສາມາດເລືອກໃໝ່ດັກກັນນາພສຳສະເໜີອນໃນເນັ້ນດັກລຶ້ອງໄດ້ ການປົດໃໝ່ຈຳກັນນາພສຳສະເໜີອນ ໄກສິ່ງເລືອກສິ່ງ O.I.S. ໄປທີ່ **ON**



ເລັກສິ່ງແນວລວໂຟກສັ

ເລືອນວາງແວນໂຟກສັໄປດ້ານໜ້າສໍາຫຼັບອອດໄຕໂຟກສັ

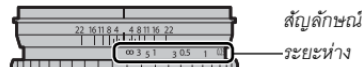


ສໍາຫຼັບແນວລວໂຟກສັ (ແບບ 56) ໃຫ້ເລືອນວາງແວນໂຟກສັໄປດ້ານໜ້າແລ້ວມູນຂະນະຕຽວຈຸບັນ ພລັກພົບໃນກັດ້ອງດ່າຍຮູບ ສາມາດໃຊ້ສັບລັກຂ່າຍ໌ ຮະຍະໂຟກສັແລ້ວຄວາມລຶກພິລິດເພື່ອຂ່າຍແນວລວໂຟກສັ ໂປຣທາວວ່າແນວລວໂຟກສັອາໄຈໄໝ ສາມາດໃຊ້ຈຳຕິດໃນໃໝ່ດ່າຍຮູບທັງໝົດ



● ສັບລັກຂ່າຍ໌ຄວາມລຶກພິລິດ

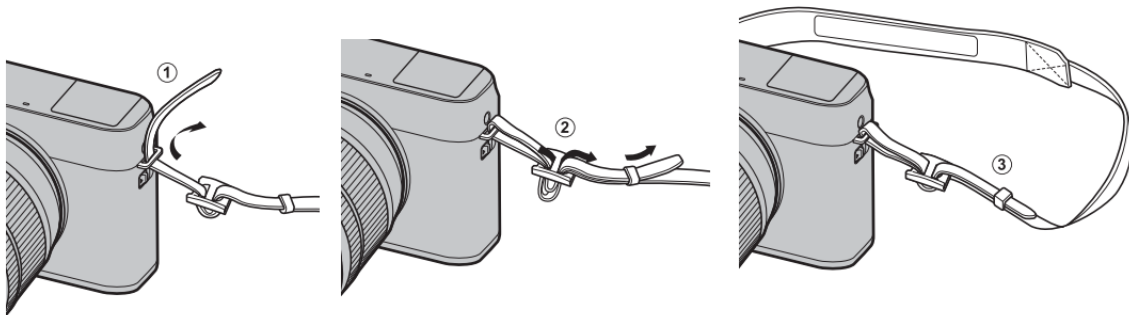
ສັບລັກຂ່າຍ໌ຄວາມລຶກພິລິດແສດງຄວາມລຶກພິລິດໂດຍປະມານ (ຮະຍະດ້ານໜ້າແລະດ້ານໜ້າຂອງຈຸດໂຟກສັທີ່ປາກງານໃນໂຟກສັ) ສັບລັກຂ່າຍ໌ຈະແສດງໃນຮູບແບບພິລິມ



- ① ກັດ້ອງຈະໄນ່ແສດງຮະຍະໂຟກສັເມື່ອເລັກສິ່ງໃນໃໝ່ດ່າຍຮູບ

การต่อสายคล้อง

ต่อสายคล้องเข้าในรูสำหรับสายคล้องตามที่แสดงด้านล่าง



① เพื่อป้องกันกล้องตก ให้ตรวจสอบว่าสายคล้องแน่นดีแล้ว

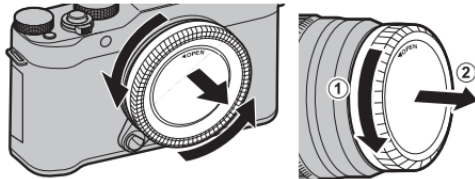
การต่อเลนส์

ต่อเลนส์ตามที่อธิบายด้านล่าง

- ให้ใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันฝุ่นเข้าไปในกล้องขณะต่อและถอดเลนส์

1 ถอดฝ่าครอบตัวกล้องและฝ่าปิดด้านหลัง

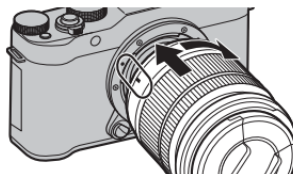
ถอดฝ่าครอบตัวกล้องจากกล้องและฝ่าปิดด้านหลังจากเลนส์



① ห้ามแตะช้อนส่วนภายในของกล้อง

2 ต่อเลนส์

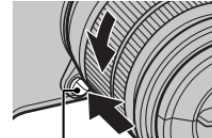
วางเลนส์บนที่ยึด ให้เครื่องหมายบนเลนส์และกล้องตรงกันจากนั้นให้หมุนเลนส์จนกว่าจะคลิกเข้าที่



❗ ห้ามกดปุ่มถอดเปลี่ยนเลนส์ขณะต่อเลนส์

การถอดเลนส์

การถอดเลนส์ ให้ปิดกล้อง จากนั้นกดปุ่มถอดเปลี่ยนเลนส์แล้วหมุนเลนส์ตามที่แสดง



ปุ่มถอดเปลี่ยนเลนส์

- เพื่อป้องกันฝุ่นละอองบนเลนส์หรือภายในกล้อง ให้ปิดฝ่าเลนส์และฝ่าครอบตัวกล้องเมื่อไม่ได้ติดเลนส์

เลนส์และอุปกรณ์เสริมภายนอกอื่นๆ

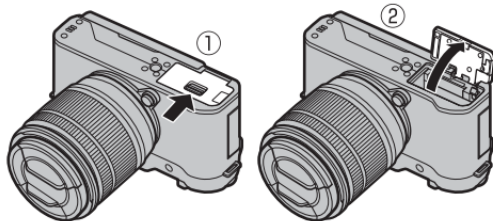
สามารถใช้กล้องด้วยเลนส์สำหรับ FUJIFILM X-mount และอุปกรณ์เสริมอื่นๆ ที่ระบุในรายการหน้า 118

|| การใส่แบตเตอรี่และการ์ดหน่วยความจำ

กล้องไม่มีหน่วยความจำภายในในกล้อง รูปภาพจะถูกจัดเก็บในการ์ดหน่วยความจำ SD, SDHC และ SDXC ที่เป็นอุปกรณ์เสริม (จำหน่ายแยกต่างหาก) ใส่แบตเตอรี่และการ์ดหน่วยความจำตามที่อธิบายด้านล่าง

1 เปิดฝาครอบช่องใส่แบตเตอรี่

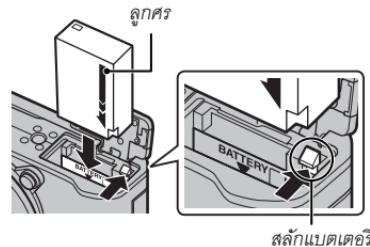
เลื่อนสลักฝาครอบช่องใส่แบตเตอรี่ตามที่แสดงแล้วปิดฝาครอบช่องใส่แบตเตอรี่



- ① อย่าเปิดฝาช่องใส่แบตเตอรี่ขณะที่กล้องเปิดอยู่ ถ้าไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้จะทำให้ไฟล์ภาพหรือการ์ดหน่วยความจำเสียหาย
- ② อย่าใช้แรงมากเกินไปในการเปิดและปิดฝาปิดช่องใส่แบตเตอรี่

2 ใส่แบตเตอรี่

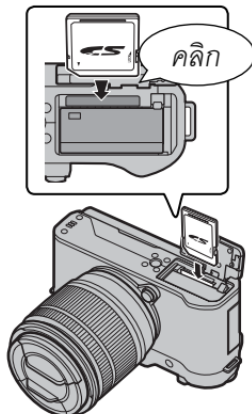
ให้แบตเตอรี่โดยกดสลักแบตเตอรี่ไว้ด้านหนึ่ง ใส่หน้าสัมผัสของแบตเตอรี่ก่อนในทิศทางที่แสดงด้วยลูกศร ตรวจสอบว่าปิดสลักแบตเตอรี่แน่นดีแล้ว



- ① ใส่หัวให้ถูกต้อง ห้ามใช้แรงในการใส่แบตเตอรี่กลับด้าน หรือผิดชั้ว แบตเตอรี่จะเดื่องเข้าที่ได้อย่างง่ายดายถ้าถูกชั้ว

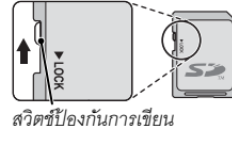
3 ใส่การ์ดหน่วยความจำ

จับการ์ดหน่วยความจำในทิศทางที่แสดง เลื่อนเข้าไปให้คลิกเข้าสู่ส่วนหลังของช่อง



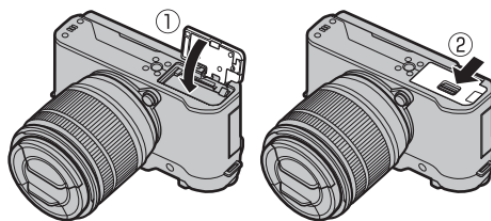
① โปรดตรวจสอบว่าการ์ดอยู่ในทิศทางที่ถูกต้องอย่างไร ใส่การ์ดโดยอ้างหรือใช้แรง

- ① การ์ดหน่วยความจำ SD/SDHC/SDXC นั้นสามารถล็อกได้ ทำให้ไม่สามารถอ่านเมมการ์ดหรือบันทึกหรือลบภาพได้ ก่อนที่จะใส่การ์ดหน่วยความจำ ให้เลื่อนสวิตซ์ป้องกันการเขียนไปที่ตำแหน่งปลดล็อก



บล็อก

4 ปิดฝาของช่องใส่แบตเตอรี่

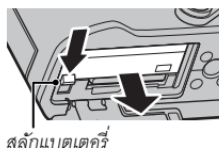


- ① ฟอร์แมตการ์ดหน่วยความจำก่อนที่จะใช้ครั้งแรก และโปรดฟอร์แมตการ์ดหน่วยความจำทั้งหมดหลังจากที่ใช้งานในคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ชนิดอื่นแล้ว สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการฟอร์แมตการ์ดหน่วยความจำ โปรดดูหน้า 105

● การถอดแบบแบตเตอรี่และการ์ดหน่วยความจำ

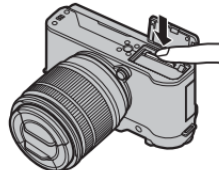
ก่อนที่จะถอดแบบแบตเตอรี่หรือการ์ดหน่วยความจำ โปรด ปิดกล้อง และเปิดฝาของช่องสำหรับใส่แบตเตอรี่

ในการนำแบตเตอรี่ออก ให้กดล็อกช่องแบตเตอรี่ไปทางด้านข้าง และเลื่อนแบตเตอรี่ออกจากกล้องดังที่แสดง



① แบตเตอรี่อาจข้อนเมื่อใช้งานในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูง ให้ใช้ความระมัดระวังเมื่อถอดแบบแบตเตอรี่

ในการนำการ์ดหน่วยความจำออก ให้กดเข้าและค่อยๆ ปล่อยออก การ์ดจะสามารถนิ่มๆ ได้ด้วยมือ เมื่อถอด การ์ดหน่วยความจำ ช่องเสียบการ์ด อาจปล่อยการ์ดออกมาอย่างรวดเร็ว ให้นิ่มนิ่มๆ จับและค่อยๆ นำการ์ดออก



① กดตรงกลางของการ์ดตอนที่นำการ์ดออก

① แบตเตอรี่

- นำฝุ่นละอองออกจากช่องแบตเตอรี่ด้วยผ้าแห้งที่สะอาด หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้จะทำให้แบตเตอรี่ไม่สามารถชาร์จได้
- อย่าติดต่อกันหรือติดต่อกันบนแบตเตอรี่ หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้จะทำให้ไม่สามารถนำแบตเตอรี่ออกจากกล้องได้
- ห้ามซื้อชุดชิ้นของแบตเตอรี่ แบตเตอรี่อาจมีความร้อนสูง
- อ่านข้อควรระวังใน “แบตเตอรี่และแหล่งจ่ายพลังงาน” (■ iv)
- ใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่ที่กำหนดให้ใช้กับแบตเตอรี่เท่านั้น หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้จะทำให้ผลิตภัณฑ์ทำงานผิดพลาด
- ห้ามน้ำฉากออกจากการ์ดหน่วยความจำที่อยู่ในแบตเตอรี่ ภายใต้แรงกด
- แบตเตอรี่จะสูญเสียประจุไฟฟ้าไปมาก เมื่อไม่ได้ใช้งาน ชาร์จแบตเตอรี่ทุกหนึ่งหรือสองวันก่อนการใช้งาน

■ การทดสอบหน่วยความจำที่ใช้ร่วมกันได้

การทดสอบหน่วยความจำ FUJIFILM และ SanDisk แบบ SD, SDHC และ SDXC ได้รับการทดสอบแล้วว่าสามารถใช้ได้กับกล้องนี้ รายชื่อของการทดสอบหน่วยความจำที่ใช้ได้ทั้งหมดมีให้ที่ http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras_compatibility/ การใช้งานกับการ์ดชนิดอื่นจะไม่ได้รับการรับรอง ไม่สามารถใช้กับกล้องกับ xD-Picture Cards หรือ MultiMediaCard (MMC)

① การทดสอบหน่วยความจำ

- อย่าปิดกล้องหรือนำการ์ดหน่วยความจำออกขณะที่กำลังฟอร์แมทการ์ด หรือกำลังบันทึกหรือลบข้อมูลในการ์ด หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้ อาจทำให้การ์ดเสียหายได้
- การ์ดหน่วยความจำที่ขนาดเล็กและสามารถถูกลืมเข้าไปได้ ดังนั้นโปรดเก็บให้พ้นมือเด็ก ถ้าเด็กกลืนการ์ดหน่วยความจำ ให้พบแพทย์ทันที
- ตัวแปลง miniSD หรือ microSD ที่ใหญ่กว่าหรือเล็กกว่าขนาดมาตรฐานของการ์ด SD/SDHC/SDXC จะไม่สามารถนำออกได้ตามปกติ ถ้าไม่สามารถนำการ์ดออก ให้ติดต่อศูนย์แทนบริการที่ได้รับอนุญาต อย่าใช้แรงเพื่อนำการ์ดออก
- อย่าติดฉลากบนการ์ดหน่วยความจำ ฉลากที่ถูกอกหรือม้วนอาจทำให้เกิดลักษณะทำงานผิดปกติได้
- การบันทึกภาพโดยตัวเอง อาจหยุดชะงักสำหรับการ์ดหน่วยความจำ SD/SDHC/SDXC บางประเภท ใช้การ์ด CLASS@ ขึ้นไปในการถ่ายภาพโดยตัวเองเป็นสุด
- การฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำในกล้องจะสร้างไฟล์เดอร์ที่ใช้เก็บภาพ โปรดอย่าเปลี่ยนชื่อหรือลบไฟล์เดอร์นี้ หรือใช้คอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นเพื่อแก้ไข ลบ หรือเปลี่ยนชื่อไฟล์ภาพ ใช้กล้องเพื่อ存ภาพเสมอ ก่อนที่จะแก้ไขหรือเปลี่ยนชื่อภาพ ให้คัดลอกไปยังคอมพิวเตอร์และแก้ไข หรือเปลี่ยนชื่อสำเนาภาพ แต่อย่าดำเนินการเหล่านี้กับต้นฉบับ การเปลี่ยนชื่อไฟล์บนกล้องถ่ายรูปอาจทำให้เกิดปัญหาระหว่างการเล่นภาพ

การชาร์จแบตเตอรี่

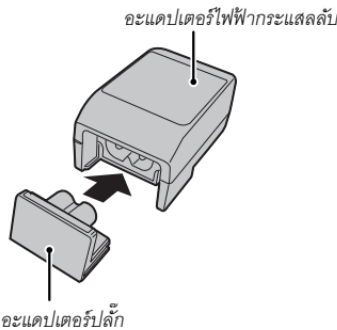
แบตเตอรี่ที่จำหน่ายให้ไม่มีการชาร์จประจุไว้ ปิดกล้องและชาร์จแบตเตอรี่ก่อนที่จะใช้งาน กล้องจะชาร์จแบตเตอรี่จากภายในเครื่อง

- กล้องนี้ใช้แบตเตอรี่ NP-W126S ที่ชาร์จข้ามได้
- ดูข้อมูลจำเพาะ (■ 137) สำหรับเวลาการชาร์จ

1 ต่ออะแดปเตอร์ปลั๊กไฟเข้ากับอะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ

ไฟฟ้ากระแสสลับ

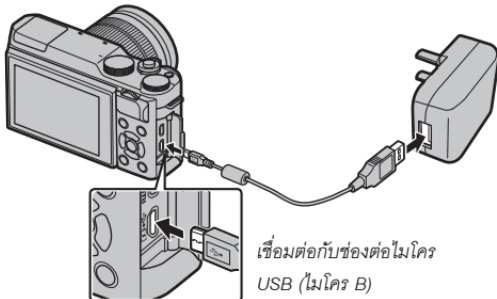
ต่ออะแดปเตอร์ปลั๊กไฟตามที่แสดง ตรวจสอบว่าเสียบอะแดปเตอร์เข้าไปในช่องกระแสไฟสลับ จนสุดและมีเสียงคลิกเข้าที่



- ① อะแดปเตอร์ปลั๊กไฟสำหรับใช้งานกับเครื่องชาร์จที่จัดมาให้ใช้กับอะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ ที่จัดมาให้เท่านั้น ห้ามใช้กับอุปกรณ์อื่น

2 ชาร์จแบตเตอรี่

ต่อถังลมเข้ากับอะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ ด้วยสาย USB ที่มีมาให้ จากนั้นต่ออะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับเข้ากับเด้ารับไฟฟ้าภายในอาคาร



- ① โปรดตรวจสอบว่าชั้วต่ออยู่ในทิศทางที่ถูกต้อง และเสียบให้สุด

 **สถานะการชาร์จ**

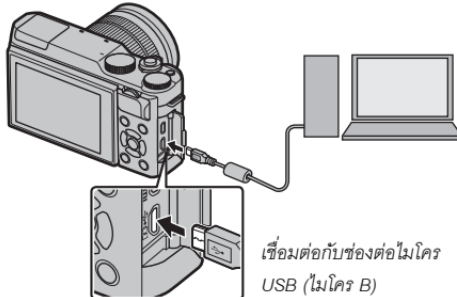
ไฟแสดงสถานะจะแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ดังต่อไปนี้:

ไฟแสดงสถานะ	สถานะแบตเตอรี่
เปิด	แบตเตอรี่กำลังชาร์จ
ปิด	การชาร์จเสร็จสิ้น
กระพริบ	แบตเตอรี่มีข้อผิดพลาด

- ① แบตเตอรี่จะไม่ชาร์จขึ้นหากถูกปลั๊กไฟสำหรับโทรศัพท์หรือภูมิภาคของคุณ
- ② ใช้เครื่องชาร์จกับอะแดปเตอร์ปลั๊กไฟสำหรับประเทศไทยหรือภูมิภาคของคุณ
- ③ อย่าติดป้ายหรือวัสดุอื่นบนแบตเตอรี่ หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้จะทำให้ไม่สามารถนำแบตเตอรี่ออกจากกล่องได้
- ④ ห้ามลัดวงจรขั้วของแบตเตอรี่ แบตเตอรี่อาจมีความร้อนสูง
- ⑤ จ่านข้อควรระวังใน “แบตเตอรี่และแหล่งจ่ายพลังงาน”
- ⑥ ใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่ที่กำหนดให้ใช้กับแบตเตอรี่เท่านั้น หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้จะทำให้ผลิตภัณฑ์ทำงานผิดพลาด
- ⑦ ห้ามน้ำตกจากออกจากการ掉落到หัวใจพยาบาลลอกหรือแกะกรอบภายนอก
- ⑧ แบตเตอรี่จะสูญเสียประจุไฟฟ้าไปรักษา เมื่อไม่ได้ใช้งาน ชาร์จแบตเตอรี่ทันทีที่ห้องเรียนของวันก่อนการใช้งาน หากแบตเตอรี่ไม่สามารถเก็บประจุไฟฟ้าได้ แสดงว่าหมดอายุการใช้งานสำหรับการชาร์จแล้วและต้องเปลี่ยนใหม่
- ⑨ นำฝุ่นละอองออกจากขั้วของแบตเตอรี่ด้วยผ้าแห้งที่สะอาด หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้จะทำให้แบตเตอรี่ไม่สามารถชาร์จได้
- ⑩ เวลาในการชาร์จอาจเพิ่มขึ้นเมื่ออุณหภูมิต่ำมากหรือสูงมาก

● การชาร์จผ่านคอมพิวเตอร์

คุณสามารถชาร์จแบตเตอรี่ด้วยการเชื่อมต่อกล้องเข้ากับคอมพิวเตอร์ ต่อสาย USB ที่ให้มาตามภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าต่อสายเข้าแน่น



เชื่อมต่อ กับช่องต่อ USB (ไมโคร B)

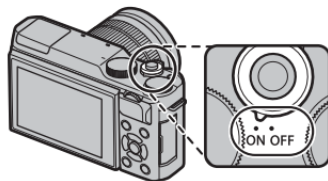
- ① แบตเตอรี่จะชาร์จขณะที่กล้องเปิดทำงานอยู่
- ② เชื่อมต่อกล้องกับคอมพิวเตอร์โดยตรง ห้ามใช้อแดป USB หรือแป๊นพิมพ์
- ③ การชาร์จจะหยุดหากคอมพิวเตอร์เข้าสู่โหมดสลีป หากต้องการชาร์จต่อ ให้เปิดใช้งานคอมพิวเตอร์แล้วกดและต่อสาย USB ใหม่
- ④ การชาร์จอาจไม่รองรับ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของคอมพิวเตอร์ การตั้งค่าคอมพิวเตอร์ และสถานะปัจจุบันของคอมพิวเตอร์

การเปิดและปิดกล้อง

หมุนสวิตช์ **ON/OFF** ให้เป็น **ON** เพื่อเปิดกล้อง เลือก **OFF** เพื่อปิดกล้อง

- ◆ กดปุ่ม เพื่อเริ่มต้นการถ่าย กดปุ่มขัดเตอร์ครึ่งทางเพื่อกลับสูบหมดครึ่ง
- ◆ กล้องจะปิดเครื่องอัตโนมัติหากไม่มีการใช้งานหรือการทำงานเป็นเวลาหนึ่งคิวที่เลือกไว้สำหรับ จัดการใช้พลังงาน > ตั้งปิดเงง (■ 101) การเปิดให้ทำงานใหม่หลังจากผ่านปีกการทำงานโดยอัตโนมัติ ให้กดปุ่มขัดเตอร์ลงคงที่หนึ่งหรือเปลี่ยนสวิตช์ **ON/OFF** ให้เป็น **OFF** แล้วเปลี่ยนใหม่เป็น **ON**
- ◆ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับตัวเลือกการเริ่มต้นให้รีบัน โปรดดูหน้า 101

① รายนี้มีแหล่งอยู่อื่นๆ บนเลนส์สามารถส่งผลกระทบต่อภาพถ่ายและทัศนียภาพผ่านเลนส์ในจอแสดงผลของกล้องได้ โปรดรักษาเลนส์ให้ความสะอาด



มาตรา

ระดับแบตเตอรี่

หลังจากเปิดกล้องแล้ว ให้ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่ในจอแสดงผล

สัญลักษณ์	คำอธิบาย
(ขาว)	แบตเตอรี่มีการใช้งานบางส่วน
(ขาว)	แบตเตอร์รี่ชาร์จไปได้ประมาณสองในสาม
(ขาว)	แบตเตอร์รี่ชาร์จไปได้ประมาณหนึ่งในสาม ชาร์จโดยเร็วที่สุด
(แดง)	แบตเตอร์รี่ใกล้หมด ชาร์จแบตเตอรี่
(กะพริบเป็นสีแดง)	แบตเตอร์รี่หมด ปิดกล้องและชาร์จแบตเตอร์รี่ใหม่



การตั้งค่าพื้นฐาน

ข้อความการเลือกภาษาจะปรากฏในครั้งแรกที่เปิดกล้อง

1 เลือกภาษา

เลือกที่ภาษาและกด **MENU/OK**

- กด **DISP/BACK** เพื่อข้ามขั้นตอนปัจจุบัน ขั้นตอนได้ก็ตามที่ข้ามไปจะปรากฏในครั้งถัดไปที่คุณเปิดกล้อง



2 ตั้งวันที่และเวลา



วันที่และเวลาจะปรากฏ กดปุ่มตัวเลือกทางซ้ายหรือขวาเพื่อเน้นปี เดือน วันที่ ชั่วโมง หรือ นาที และกดชี้นิ้วหรือลงเพื่อเปลี่ยนค่า ในการเปลี่ยนลำดับของการแสดงปี เดือน และวันที่ ให้เน้นรูปแบบวันที่และกดปุ่มตัวเลือกชี้นิ้วหรือลง กด **MENU/OK** เพื่อออกรายใหม่เดียรูป เมื่อตั้งค่าเรียบร้อยแล้ว



- ถ้ากดเบตเตอร์เป็นเวลานาน นาฬิกาของกล้องจะถูกตั้งค่าใหม่ และข้อความการเลือกภาษาจะปรากฏเมื่อเปิดกล้อง

การเปลี่ยนการตั้งค่าพื้นฐาน

การเปลี่ยนภาษาหรือรีเซ็ตนาฬิกา:

1 แสดงตัวเลือกที่ต้องการ

แสดงเมนูการตั้งค่าแล้วเลือก 言語/LANG. เพื่อเปลี่ยนภาษาหรือ วันที่/เวลา เพื่อรีเซ็ตนาฬิกา (97)

2 ปรับการตั้งค่า

การเลือกภาษา ไฮไลท์ตัวเลือกที่ต้องการ แล้วกด MENU/OK การตั้งค่านาฬิกา กดตัวเลือกซ้ายหรือขวาเพื่อไฮไลท์ไป เดือน วัน ชั่วโมง หรือนานาที แล้วกดขึ้นหรือลงเพื่อเปลี่ยน จากนั้นกด MENU/OK เมื่อตั้งค่านาฬิกาตามที่คุณต้องการแล้ว

|| โหมดหน้าจอสัมผัส

สามารถใช้การควบคุมแบบสัมผัสสำหรับการดำเนินการต่างๆ เช่น การเลือกพื้นที่โฟกัส และการถ่ายภาพ สามารถเลือกการดำเนินการได้โดยการแตะที่สัญลักษณ์โหมดหน้าจอสัมผัสในจอแสดงผลเพื่อหมุนไปตามตัวเลือกต่อไปนี้:

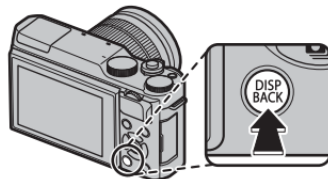
โหมด	คำอธิบาย
 ถ่ายด้วยการสัมผัส	แตะหัวข้อในจอแสดงผลเพื่อโฟกัสและปล่อยขั้นตอน ◆ ในโหมดถ่ายภาพต้องเปลี่ยนเป็นชุด ก่อนจะถ่ายภาพและที่คุณวางนิ้วไว้บนจอแสดงผล
 AF	แตะเพื่อเลือกจุดโฟกัสและเลือกโฟกัส สามารถปล่อยขั้นตอนได้โดยการกดปุ่มชัตเตอร์ลงจนสุด
 บริเวณ	แตะเพื่อเลือกจุดสำหรับโฟกัสหรือซูม เพื่อไม่ให้โฟกัสจะเคลื่อนไปบังจุดที่เลือก
 ปิด	ปิดการควบคุมแบบสัมผัส จอแสดงผลไม่ตอบสนองเมื่อแตะ



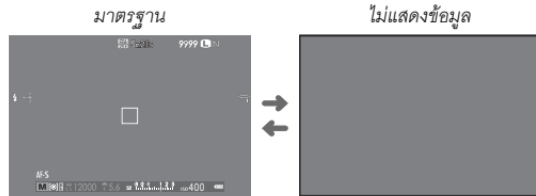
- ❖ สามารถปรับการตั้งค่าการควบคุมแบบสัมผัสได้โดยใช้ตัวเลือก
 - โหมดหน้าจอสัมผัส ในเมนูการถ่ายภาพ
 - สัญลักษณ์โหมดหน้าจอสัมผัสจะไม่แสดง และไม่สามารถใช้การควบคุมแบบสัมผัสได้เมื่อเลือก ปิด สำหรับ
 - ตั้งค่าหน้าจอสัมผัส ในเมนูตั้งค่า
- ❖ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการควบคุมแบบสัมผัสที่ใช้ได้ขณะการถ่ายภาพ โปรดดูหน้า 34

ปุ่ม DISP/BACK

กด DISP/BACK เพื่อสลับสัญลักษณ์เหมือนแสดงผลดังต่อไปนี้:

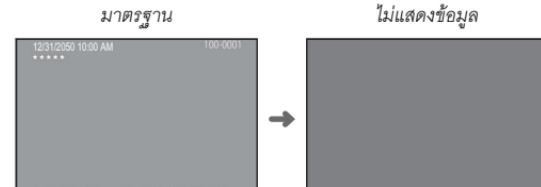


การถ่ายรูป



ไม่แสดงชื่อรูป

การเล่น

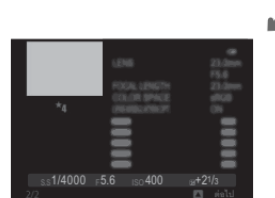


ไม่แสดงชื่อรูป

ปรกติ



โปรดปราน



แสดงชื่อรูป 1

แสดงชื่อรูป 2

25

■ การตั้งค่าจอแสดงผลมาตรฐานแบบกำหนดเอง

การเลือกรายการที่แสดงในจอแสดงผลมาตรฐาน:

1 แสดงสัญลักษณ์มาตรฐาน

กดปุ่ม **DISP/BACK** เพื่อแสดงสัญลักษณ์มาตรฐาน

2 เลือก DISP. ค่าที่ตั้งไว้

เลือก ตั้งค่าจากเริ่มต้น > แสดงค่าที่ตั้งไว้ ในเมนูตั้งค่า

3 เลือกรายการ

ไอ้ล็อกภาพแล้วกด **MENU/OK** เพื่อเลือกรหัสยกเลิกการเลือก

- แนวทางกรอบ
- เฟรมไฟกั๊ก
- แสดงระยำ AF
- แสดงระยำ MF
- อิสติограм
- ใหหมดถ่ายภาพ
- รับแสงชัดเต็ม/ISO
- ข้อมูลที่พื้นหลัง
- ชดเชยแสง
- ใหหมดไฟกั๊ก
- วัดแสง
- ชนิดชัตเตอร์
- แฟลช
- ใหหมดต่อเนื่อง
- ใหหมดป้องกันภาพสั่นไหว
- สมดุลสีขาว

- จำลองพิล์ม
- ช่วงไดนามิก
- จำนวนภาพที่เหลือ
- ขนาดภาพ/คุณภาพ
- ใหหมดไฟ & เวลาบันทึก
- ระดับแบตเตอรี่

4 บันทึกการเปลี่ยนแปลง

กด **DISP/BACK** เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง

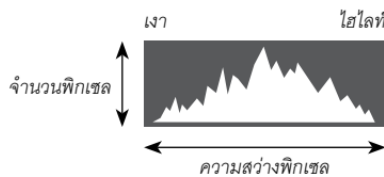
5 ออกจากเมนู

กด **DISP/BACK** ตามต้องการเพื่ออกจากเมนู แล้วกลับไปยังจอแสดงผลการถ่ายภาพ

◆ คุณนำไป 6 สำหรับตำแหน่งของรายการต่อไปนี้ในจอแสดงผล

● ชิสติограм

ชิสติограмจะแสดงการแจกแจงที่นิยมเป็นภาพ โดยแสดงความสว่างในแกนแนวอน และจำนวนพิกเซลในแกนแนวตั้ง



การรับแสงที่เหมาะสม: พิกเซลที่แจกแจงของกามาจะมีสีเดียวตั้งที่เท่ากันตลอดช่วงโนนี



รับแสงมากเกินไป: พิกเซลจะรวมกันอยู่ที่ด้านขวาของกราฟ



รับแสงน้อยเกินไป: พิกเซลจะรวมกันอยู่ที่ด้านซ้ายของกราฟ



การถ่ายรูปพื้นฐานและการเล่น

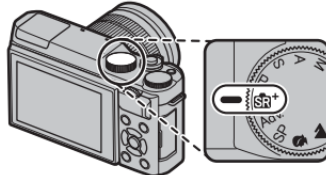
การถ่ายรูป

เนื้อหาในส่วนนี้จะอธิบายเกี่ยวกับการถ่ายภาพเบื้องต้น

1 เลือกโหมด **SCN+**

หมุนแป้นหมุนเลือกโหมดไปที่ **SCN+** (SR AUTO ขั้นสูง)

ข้อมูลต่อไปนี้ปรากฏในหน้าจอ LCD



ไอคอน **:**

กล้องจะเลือกจากที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ



ไอคอน **[eye] :**

ในโหมด **SCN+** กล้องจะปรับไฟกัสอย่างต่อเนื่องและดันหาดวงตา ทำให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ นอกจานนี้ อาจได้ยินเสียงไฟกัสของกล้อง **[eye]** จะปรากฏในจอดisplay LCD

- ◆ สามารถใช้ปุ่ม **Q** เพื่อดูและปรับการตั้งค่ากล้องถ่ายรูป (☞ 38)

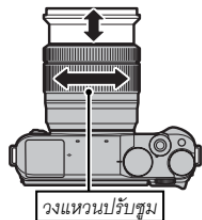
2 เตรียมกล้องให้พร้อม

ถือกล้องให้นิ่งด้วยมือทั้งสองข้าง และจัดให้หัวศอกแนบเข้าช้ำงลำตัว ถ้ามือสั่นหรือไม่นิ่งจะทำให้ภาพสั่น ในวันหรือวันมื้อได้

เพื่อไม่ให้ภาพหลุดโฟกัสหรือมีดเกินไป (รับแสงไม่เพียงพอ) โปรดอย่าให้นิ่มนิ่มและสิ่งอื่นๆ ปิดบังเลนส์ แฟลช และไฟช่วยหากอตตี้โฟกัส

3 จัดวางภาพในเฟรม

ใช้วางแนวปรับฐานเพื่อจัดวางภาพในเฟรม ภายในจอแสดงผล



4 ไฟกัส

เฟรมรูปภาพโดยให้ตัวแบบอยู่ตรงกลางของจอแสดงผล แล้วกดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง เพื่อไฟกัส

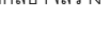
- หากตัวแบบมีความสว่างน้อย ไฟช่วย曝光ต้องไฟกัสอาจสว่าง (☞ 86)

ถ้ากล้องสามารถไฟกัสได้ จะส่งเสียงเตือนสองครั้ง และพื้นที่ไฟกัสจะสว่างเป็นสีเขียว ไฟกัสจะการรับแสงจะถูกคั่นเมื่อกดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง

ถ้ากล้องไม่สามารถไฟกัส เฟรมการไฟกัสจะเปลี่ยนเป็นสีแดง และ !AF จะปรากฏ

5 ถ่ายรูป

ค่อยๆ กดปุ่มชัตเตอร์จนสุดเพื่อถ่ายรูป

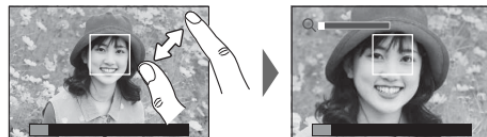


แตะเพื่อซูม

สามารถใช้การควบคุมแบบสัมผัสสำหรับการซูมแบบดิจิตอล โดยไม่ขึ้นอยู่กับโหมดที่เลือกสำหรับ **[]** ใหม่ดหน้าจอสัมผัส ในเมนูถ่ายรูป

1 เลือก ON สำหรับ **ZOOM** และเพื่อซูม ในเมนูถ่ายรูป

2 ใช้การขยายออกและบีบเข้า (図 34) เพื่อซูมเข้าและออกโดยใช้การซูมแบบดิจิตอล



☛ ไม่ว่าคุณจะวางนิ้วไว้ตรงไหน กดด้วยจะซูมเข้าและออกจากตรงกลางของเฟรม

☛ กล้องจะไฟกัสบนพื้นที่ที่เลือกสำหรับ **MF** ตั้งค่า **AF/MF > ไฟกัสแบบพื้นที่** หากเลือก บริเวณ สำหรับ **[]** ใหม่ดหน้าจอสัมผัส คุณสามารถเลือกพื้นที่ไฟกัสได้โดยการแตะๆ แสดงผล

3 ถ่ายรูป

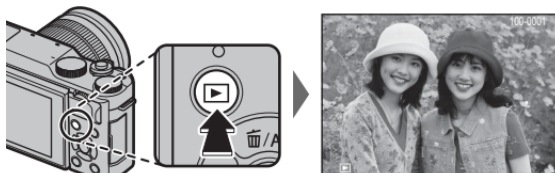


การดูภาพ

การดูรูปภาพแบบเต็มเฟรม

คุณสามารถดูภาพในจอภาพ LCD เมื่อถ่ายรูปที่มีความสำคัญให้ถ่ายรูปทดสอบและดูผลลัพธ์ก่อน

การดูรูปภาพแบบเต็มเฟรม ให้กด ▶



สามารถดูรูปภาพเพิ่มเติมได้โดยกดปุ่มตัวเลือกข้างหน้า หรือบนหน้าจอเพื่อเข้าสู่โหมดดูภาพ กดปุ่มตัวเลือกหรือบนหน้าจอเพื่อเปลี่ยนหน้าจอเลือกคำสั่งหลัก กดปุ่มตัวเลือกหรือบนหน้าจอเพื่อเปลี่ยนหน้าจอเพื่อเข้าสู่โหมดดูภาพตามลำดับที่บันทึก หรือกดทางซ้ายเพื่อดูภาพโดยสลับลำดับ กดปุ่มตัวเลือกค้างไว้เพื่อเลื่อนไปยังภาพที่ต้องการอย่างรวดเร็ว

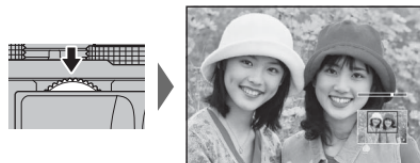
- ▶ ภาพที่ถ่ายด้วยกล้องอื่นจะทำเครื่องหมายด้วยไอคอน ▶ ("ภาพของชีวิต") เพื่อเตือนว่าภาพอาจแสดงไม่ถูกต้องและอาจไม่สามารถใช้งานซึมการเล่นได้

โปรดทราบ: การให้คะแนนภาพ

ในการให้คะแนนภาพปัจจุบัน ให้กด **DISP/BACK** และกดปุ่มตัวเลือกขึ้นและลงเพื่อเลือกจากศูนย์ถึงห้าดาว

การซูมเข้าไปยังจุดโฟกัส

กดตรงกลางของแป้นควบคุมคำสั่งย่อเพื่อซูมเข้าไปยังจุดโฟกัส กดตรงกลางของแป้นควบคุมคำสั่งย่ออีกครั้งเพื่อกลับคืนไปยังการเล่นแบบเต็มเฟรม



ชุมการเล่น

หมุนแป้นหมุนเลือกคำสั่งย่อเพื่อชูมเข้าหรือชูมออกบนรูปภาพใน การเล่นแบบเต็มเฟรม



- ◀ การแสดงหลายภาพ หมุนแป้นหมุนเลือกคำสั่งย่อ ทางข้างซ้าย เมื่อภาพแสดงในรูปแบบเต็มเฟรม



สัญลักษณ์ชูม



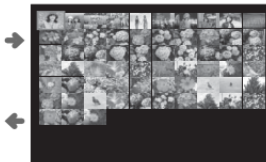
เมื่อชูมเข้าในภาพ คุณสามารถใช้ปุ่มตัวเลือกเพื่อดูส่วนต่างๆ ของภาพที่ไม่ปรากฏในจอ การชูมออก กด **DISP/BACK, MENU/OK** หรือตรงกลางของแป้นหมุนเลือกคำสั่งย่อ



- ◀ อัตราส่วนการชูมสูงสุดจะแตกต่างกันไปตามขนาดภาพ (☞ 86) การชูมขณะเล่นจะใช้ไม้ได้สำหรับภาพที่ตัดบางส่วน หรือเปลี่ยนขนาดและบันทึกในขนาด 640

การเล่นแบบหลายเพรอม

การดูถ่ายภาพ หมุนแป้นหมุนเลือกคำสั่งย่ออย่างขั้ยเมื่อภาพแสดงในรูปแบบเต็มเพรอม ใช้แป้นหมุนเลือกคำสั่งเพื่อเลือกจำนวนภาพที่แสดง



ใช้ตัวเลือกเพื่อเลือกภาพแล้วกด **MENU/OK** เพื่อดูภาพที่เลือกแบบเต็มเพรอม ในการแสดงเก้าเพรอมและหนึ่งร้อยเพรอม ให้กดปุ่มตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อดูภาพเพิ่มเติม

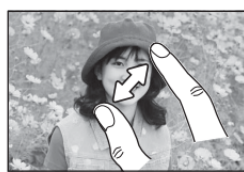
การควบคุมการเล่นแบบสัมผัส

เมื่อเลือก เปิด สำหรับ  ตั้งค่าหน้าจอสัมผัส ในเมนูตั้งค่า สามารถใช้การควบคุมแบบสัมผัสสำหรับการดำเนินการเล่นต่อไปนี้:

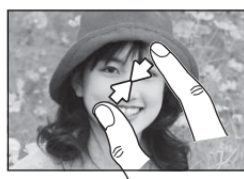
- สะบัด: สะบัดนิ้วข้ามจากแสดงผลเพื่อดูภาพอื่นๆ



- ซูม: วางแผนนิ้วนิ่บวนจากแสดงผลแล้วแยกนิ้วออกเพื่อซูมเข้า



- ปีบ: วางแผนนิ้วนิ่บวนจากแสดงผลแล้วเลื่อนเข้าหากันเพื่อซูมออก



- แตะสองครั้ง: แตะจอดแสดงผลสองครั้งเพื่อชูมเข้าไปยังจุดไฟกัส



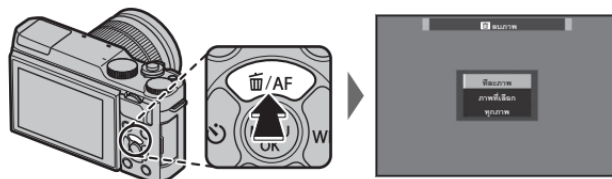
- เลื่อน: ดูพื้นที่อื่นของภาพระหว่างซูมการเล่น



☞ สามารถซูมรูปภาพออกตามมองเห็นภาพทั้งหมดและซูมต่อไปได้

การลบรูปภาพ

ในการลบภาพแต่ละภาพ ภาพที่เลือกไว้จะถูกลบ หรือภาพทั้งหมด ให้กดปุ่มตัวเลือกชื่น (■) และเลือกจากตัวเลือกด้านล่าง โปรดทราบว่า ภาพที่ถูกลบจะไม่สามารถเรียกคืนได้ คัดลอกภาพสำคัญไปยังคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์เก็บข้อมูลอื่น ๆ ก่อนที่จะดำเนินการต่อ



ตัวเลือก	คำอธิบาย
ทีลະภาพ	กดปุ่มตัวเลือกไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อเลื่อนดูภาพ และกด MENU/OK เพื่อลบภาพปัจจุบัน (ข้อความยืนยันจะไม่ปรากฏ) ทำซ้ำเพื่อลบภาพเพิ่มเติม
ภาพที่เลือก	เลือกภาพแล้วกด MENU/OK เพื่อเลือกหรือยกเลิกการเลือก (ภาพในสมุดภาพหรือลำดับการพิมพ์ที่แสดงด้วย ■) เมื่อการทำงานเสร็จสมบูรณ์ ให้กด DISP/BACK เพื่อแสดงข้อความยืนยัน จากนั้นเมื่อ ตกลง และกด MENU/OK เพื่อลบภาพที่เลือกไว้
ทุกภาพ	กล่องโต๊ะบันยันจะแสดงชื่อ ໄ้ไลท์ ตกลง แล้วกด MENU/OK เพื่อลบภาพที่ไม่ได้ป้องกันทั้งหมด การกด DISP/BACK จะยกเลิกการลบ โปรดทราบว่าภาพที่ลบไปก่อนหน้าที่จะกดปุ่มนี้จะไม่สามารถเรียกคืนได้

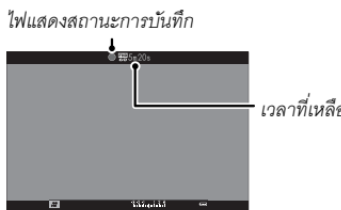
- ◆ ภาพที่มีการป้องกันจะไม่สามารถลบได้ ยกเลิกการป้องกันจากภาพที่ต้องการลบ (■ 94)
- ◆ คุณสามารถลบภาพโดยใช้ ■ ลบภาพ จากเมนูเล่น (■ 92)
- ◆ ถ้าข้อความปรากฏเพื่อแจ้งว่าภาพที่เลือกเป็นส่วนหนึ่งของคำสั่งพิมพ์ DPOF (■ 113) ให้กด **MENU/OK** เพื่อลบภาพ

การบันทึกภาพยนตร์เบื้องต้น และการเล่น

การบันทึกภาพยนตร์

สามารถใช้กล้องเพื่อบันทึกภาพยนตร์ความละเอียดสูงขนาดสั้นได้ กล้องจะบันทึกเสียงในสเต็อวิโอล่ามโทรศัพท์ในตัว ห้ามปิดครอบไม่โทรศัพท์ระหว่างการบันทึก

1 กด ◎ เพื่อเริ่มต้นการบันทึก



2 ในกระบวนการบันทึก ให้กดปุ่ม ◎ อีกครั้ง การบันทึกจะสิ้นสุดโดยอัตโนมัติเมื่อภาพยนตร์มีความยาวสูงสุดหรือเมื่อหน่วยความจำเต็ม

- ◆ คุณสามารถปรับรูปแบบที่อยู่ระหว่างการบันทึก
- ◆ แตะเพื่อซูม (■ 30) จะไม่สามารถใช้ได้ระหว่างการบันทึกภาพยนตร์
- ◆ เลือกขนาดและอัตราเฟรมได้โดยใช้ตัวเลือก ■ ตั้งค่าภาพยนตร์ (■ 89)
- ◆ ให้ตัวเลือก ■ ตั้งค่าภาพยนตร์ > ใหม่ไฟกัส เพื่อเลือกวิธีไฟกัสกล้องระหว่างการบันทึกภาพยนตร์
- ◆ ขณะที่บันทึก สามารถปรับการชดเชยการรับแสงได้สูงสุด ± 2 EV
- ◆ ไฟแสดงสถานะจะสว่างขึ้นขณะบันทึกภาพยนตร์

◆ บริเวณที่บันทึกเนื่องเลือก เปิด สำหรับ ■ กันภาพดิจิตอลสั้น จะเล็กกว่าที่แสดงในจอภาพ (■ 91)

◆ อาจไม่สามารถใช้การบันทึกได้ในการตั้งค่าบ้างค่า ขณะที่ในกรณีนี้อาจไม่สามารถใช้การตั้งค่าได้ระหว่างการบันทึก

① ไม่โทรศัพท์อาจจบเสียงเลนส์หรือเสียงอื่นที่เกิดขึ้นจากกล้องระหว่างที่กำลังบันทึก

② อาจมีเส้นแนวตั้งหรือแนวอนุภาคในภาพยนตร์ที่มีตัวแบบที่สวยงามมาก อาจกรณีเป็นภาวะปกติและไม่ได้แสดงถึงการทำงานผิดปกติ

ความลึกพิล็อก

สามารถใช้การปรับแม่นรับแสงได้ในโหมดถ่ายรูป A และ M ปรับรูปแบบแสงก่อนเริ่มต้นการบันทึก เลือกจำนวน f ที่ต่ำ เพื่อลดรายละเอียดพื้นหลัง สามารถเน้นของไฟกัสโดยการเพิ่มระยะห่างระหว่างตัวแบบของคุณและพื้นหลัง

การดูภาพยนตร์

ระหว่างที่เล่น ก็จะจะแสดงภาพยนตร์ตามที่แสดงด้านขวา การทำงานต่อไปนี้ สามารถทำได้ขณะที่ภาพยนตร์ปรากฏ:

การทำงาน	คำอธิบาย
เริ่ม/หยุดการเล่นชั่วคราว	กดปุ่มตัวเลือกกลง เพื่อเริ่มดันการเล่น กดอีกครั้งเพื่อยุดชั่วคราว ขณะที่หยุดการเล่นชั่วคราว คุณสามารถตัวเลือกช้ายหรือขวาเพื่อย้อนกลับหรือเลื่อนไปข้างหน้าที่ละหนึ่งเฟรม
สิ้นสุดการเล่น	กดปุ่มตัวเลือกขึ้น เพื่อยุดการเล่น
ปรับความเร็ว	กดตัวเลือกช้ายหรือขวา เพื่อปรับความเร็วในการเล่นขณะเล่นอยู่
ปรับระดับเสียง	กด MENU/OK เพื่อยุดการเล่นและแสดงตัวควบคุมระดับเสียง กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อปรับระดับเสียง และกด MENU/OK อีกครั้งเพื่อเล่นต่อ นอกจากนี้คุณยังสามารถปรับระดับเสียงได้จากเมนูการตั้งค่า (■ 99)

สถานะการทำงานจะแสดงในจอแสดงผลระหว่างที่เล่น

- ① โปรดอย่าให้มีสิ่งใดปิดจำเพาะระหว่างการเล่น
- ② หากเลือก **ปิด** ใน  **เสียง&แฟลช** จะทำให้ไม่มีเสียง (■ 98)



ไอคอนมูฟี่

แบบแสดงสถานะการ
ทำงาน



ลูกศร

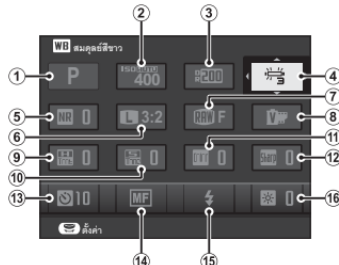
ปุ่ม Q (เมนูด่วน)

การใช้ปุ่ม Q

กด **Q** เพื่อเข้าถึงตัวเลือกที่เลือกอย่างรวดเร็ว

การแสดงผลเมนูด่วน

ในการตั้งค่าเริ่มต้น เมนูด่วนจะมีรายการต่อไปนี้



①	▣ โหมดถ่ายรูป.....	41	⑨	▣ โหนสว่าง.....	87
②	▣ ความไวแสง	70	⑩	▣ โหนมีด.....	88
③	▣ ช่วงเดินนิก.....	87	⑪	Color สี	87
④	WB สมดุลสีขาว	61	⑫	▣ ความคมชัด.....	87
⑤	NR ลดเสียงรบกวน	88	⑬	▣ ตั้งเวลาถ่าย.....	66
⑥	◀ ขนาดภาพ	86	⑭	▣ ใหม่ไฟกั๊ก	58
⑦	▣ คุณภาพของภาพ	86	⑮	▣ ใหม่แฟลช	74
⑧	▣ จำลองฟิล์ม	76	⑯	▣ ความสว่าง LCD	100

❖ โหมดถ่ายรูปคือโหมดถ่ายรูปปัจจุบันและไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้จากเมนูด่วน

❖ □ กำหนดเอง และ **Q** อุณหภูมิสี ปรับสมดุลสีขาวไม่สามารถเข้าถึงโดยใช้ปุ่ม **Q** ใช้ปุ่มพังก์ชัน หรือเมนูถ่ายรูป

การดูและแก้ไขการตั้งค่า

1 กด **Q** เพื่อแสดงเมนูด่วนขณะถ่ายภาพ



2 ใช้ปุ่มตัวเลือกเพื่อเลือกวิธีการแล้วหมุนแป้นหมุนหลัก/ย่อโยกเพื่อเปลี่ยน

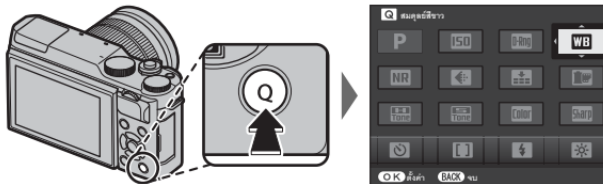


3 กด **Q** เพื่อออก เมื่อตั้งค่าเสร็จสิ้นแล้ว

การแก้ไขเมนูด่วน

การเลือกรายการที่แสดงในเมนูด่วน:

1 กดปุ่ม **Q** ค้างไว้ระหว่างการถ่ายภาพ



2 เมนูด่วนปัจจุบันจะแสดงขึ้น ให้ตัวเลือกเพื่อไฮไลท์รายการที่คุณต้องการเปลี่ยนแล้วกด **MENU/OK** คุณต้องได้รับตัวเลือกของรายการต่อไปนี้เพื่อกำหนดไปยังปุ่มที่เลือก:

- | | | | |
|----------------|----------------------|-----------------------|-----------------|
| • ความไวแสง | • โคนส่วง | • ใหม่ไฟฟ้า | • ปรับระดับไมค์ |
| • ช่วงไดนามิก | • โคนมีด | • ใหม่แฟลช | • เสียง&แฟลช |
| • สมดุลสีขาว | • สี | • ชุดเชยแอลซ | • ความสว่าง LCD |
| • ลดเสียงรบกวน | • ความคมชัด | • ใหม่DIS | • สี LCD |
| • ขนาดภาพ | • ตั้งเวลาถ่าย | • ระบบช่วย MF | • ชนิดชัตเตอร์ |
| • คุณภาพของภาพ | • ตั้งค่า曝光ไปหน้า/ตา | • ใหม่คอมป์วิ | • ไม่มี |
| • จำลองพิล์ม | • วัดแสง | • ความไวแสงถ่ายวิดีโอ | |

☞ เลือก **ไม่มี** เพื่อไม่กำหนดตัวเลือกไปยังตำแหน่งที่เลือก

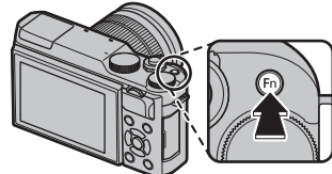
3 ไฮไลท์รายการที่ต้องการแล้วกด **MENU/OK** เพื่อกำหนดไปยังปุ่มที่เลือก

☞ นอกจากนี้ ยังสามารถแก้ไขเมนูด่วนโดยใช้ตัวเลือก ☺ การตั้งค่าปุ่ม > แก้ไข/จัดเก็บเมนูด่วน ในเมนูการตั้งค่า (☞ 101)

ปุ่ม Fn (ฟังก์ชัน)

การใช้ปุ่มฟังก์ชัน

สามารถเลือกบทบาทของปุ่ม Fn ได้โดยเลือกการใช้งานตัวเลือก  การตั้งค่าปุ่ม > ตั้งฟังก์ชัน(Fn) ในเมนูตั้งค่า



- พรีวิวชัดตื้น
- ความไวแสง
- ตั้งเวลาถ่าย
- ขนาดภาพ
- คุณภาพของภาพ
- ช่วงไดนามิก
- จำลองฟิล์ม
- สมดุลยสีขาว
- วัดแสง
- แตะเพื่อซูม
- ล็อก AE
- ล็อก AF
- AE/AF LOCK
- AF ทันที
- ใหม่ดไฟกัส
- ไฟกัสแบบพื้นที่
- ใหม่ดแฟลช
- ชดเชยแฟลช
- ถ่ายวิดีโอดู
- ตั้งค่าตัวราชบูปหน้า/ตา
- RAW

- การรีซอร์เซส
- ชนิดชัตเตอร์
- ตรวจสอบใหม่ด่วน
- เอฟเฟคตรวจดูภาพ
- ไม่มี

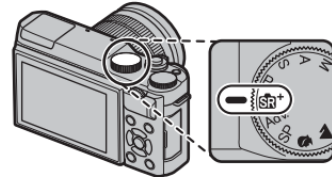
☞ การปิดใช้งานปุ่มที่เลือก ให้เลือก **ไม่มี**

☞ สามารถแสดงเมนู  ตั้งฟังก์ชัน(Fn) ได้โดยการกดปุ่ม Fn หรือ **DISP/BACK** ค้างไว้

เพิ่มเติมเกี่ยวกับการถ่ายภาพ และการเล่น

โหมดถ่ายรูป

เลือกโหมดถ่ายรูปตามจักษุหรือประเภทของตัวแบบ การเลือกโหมดถ่ายรูป ให้หมุนแป้นหมุน เลือกโหมดไปปั้งค่าที่ต้องการ สามารถเลือกโหมดต่อไปนี้



P: สามารถปรับรูปวัสดุแสงและความเร็วชัตเตอร์โดยใช้สลับไปๆ แกร้ม (■ 50)

S, A, M: เลือกควบคุมการตั้งค่าด้วยตั้งทั้งหมด รวมถึงรูปวัสดุแสง (**M** และ **A**) และ/หรือความเร็วชัตเตอร์ (**M** และ **S**) (■ 51, 52, 53)

SR⁺ (SR AUTO ขั้นสูง): กล้องจะตั้งค่าไปปั้งจากที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ (■ 42)

C (ปรับเอง): เรียกใช้การตั้งค่าที่บันทึกไว้สำหรับโหมด **P**, **S**, **A** และ **M** (■ 54)

Adv. (ขั้นสูง): เทคนิคที่ทันสมัยทำให้ง่ายขึ้น (■ 43)

SP ถ่ายภาพ/**录制**/**▲/▼/◀/▶**: เลือกจากที่เหมาะสมกับตัวแบบหรือสภาพการถ่ายรูปแล้วให้ก็อปปี้ทำงานที่เห็น (■ 48)

SR⁺ SR AUTO ขั้นสูง

เมื่อหมุนแป้นหมุนเลือกคำสั่งเป็น SR⁺ กล้องจะปรับการตั้งค่าที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติให้เข้ากับฉาก



จากจะแสดงโดยโหมดในจอแสดงผล

- (◎) ออโต้
- (◎) ภาพคน
- (◎◎) ภาพวิว
- (◎◎◎) กลางคืน
- (◎◎◎) โนมมาโคร
- (◎◎◎◎) ถ่ายภาพกลางคืน
- (◎◎) ถ่ายภาพย้อนแสง

❖ จะเลือกหากในวงเล็บหากล้องตรวจพบได้ว่าตัวแบบกำลังเคลื่อนไหว

❗ โนมดที่เลือกอาจแตกต่างกันตามสภาพการถ่ายรูป หากโนมดและตัวแบบไม่ตรงกัน ให้เลือกโนมด P หรือเลือก SP (☞ 48) และเลือกจากด้วยตนเอง



Adv. ขั้นสูง

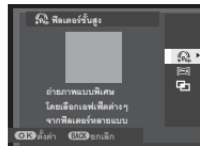
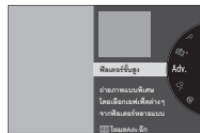
ในโหมดนี้จะรวม “point-and-shoot” อย่างง่ายกับเทคนิคการถ่ายภาพที่ทันสมัย



- ◆ ใหม่ Adv. รองรับการชดเชยแสง (図 72) และตั้งปิ๊ร์แกรม (図 50)

1 กด MENU/OK ขณะแสดงคำอธิบายใหม่

- ◆ หากมุมมองภาพผ่านเลนส์แสดงในจอภาพ LCD ให้กด MENU/OK แล้วเลือกใหม่ ใหม่ Adv. ในเมนูการถ่ายรูป



2 ไฮไลท์ พลเตอร์ขั้นสูง (図 44) พานิรมา (図 45) หรือ ฉายแสงหลายครั้ง (図 47)
และกด MENU/OK

■ ๔. พิลเตอร์ขั้นสูง

ถ่ายรูปด้วยอ�토โฟโตกราฟต์ของพิลเตอร์ เลือกจากพิลเตอร์ต่อไปนี้

พิลเตอร์	คำอธิบาย
แบบกล้องถ่ายรูป	เลือกสำหรับอิฟเฟกต์กล้องถ่ายรูปแบบย้อนยุค
เนื้ອองแบบจำลอง	ภาพด้านบนและด้านล่างจะเบลอสำหรับอิฟเฟกต์ภาพดิจิทัลมา
เน้นสีสนับ	ทำให้ภาพมีความกระชับตึงกระ落โดยใช้สีที่สดใส
ภาพโทินสว่าง	สร้างภาพที่สว่าง ค่อนกระสัตต์เดียว
โลว์คิร์	สร้างโทินเมื่อย่างสม่ำเสมอโดยเน้นจุดเด่นในบางพื้นที่
ไดนามิกโทิน	โทินสีแบบไดนามิกใช้สำหรับถ่ายอิฟเฟกต์แพนตาม่าชี
พิชอย	สร้างเอฟเฟคบิด-เบี้ยวเหมือนใช้เลนส์ตัดปลา
ซอฟต์ไฟกัส	สร้างรูปแบบที่มีลักษณะมุ่มน้ำคลอดด้วยทั้งภาพ
ครอบสกอร์น	สร้างแพทเทิร์นรูปดาวที่มีเส้นแสงกระเจาจากจุดตุ้กสว่าง อิฟเฟกต์ของพิลเตอร์ร้ายามอาจสามารถดูได้หลังการถ่ายภาพ
สิบันพื้นขาวดำ(แดง)	พื้นที่ของภาพที่เป็นสีที่เลือกจะมีการบันทึกเป็นสีนั้น แต่พื้นที่อื่นของภาพจะถูกบันทึกเป็นสีขาวดำ
สิบันพื้นขาวดำ(ส้ม)	
สิบันพื้นขาวดำ(เหลือง)	
สิบันพื้นขาวดำ(เขียว)	
สิบันพื้นขาวดำ(น้ำเงิน)	
สิบันพื้นขาวดำ(ม่วง)	

▶ ในบางกรณี ภาพอาจมีรอยจุดหรือมีความแตกต่างในความสว่างและระดับของสี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าตัวแบบและกล้อง

■ พาโนรามา

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อสร้างภาพพาโนราม่า

- 1 การเลือกขนาดของมุมที่คุณสามารถหมุนกล้องขณะถ่ายรูป ให้กดปุ่มตัวเลือกข้าย ไอไลท์ขนาดแล้วกด **MENU/OK**
- 2 กดปุ่มตัวเลือกขวาเพื่อคุ้ยตัวเลือกสำหรับทิศทางในการหันกล้อง ไอไลท์ทิศทางที่หันกล้อง แล้วกด **MENU/OK**
- 3 กดปุ่มข้อต่อข้องลงจนสุดเพื่อเริ่มต้นบันทึก ไม่จำเป็นต้องกดปุ่มข้อต่อครั้งไว้ขณะทำการบันทึก
- 4 หันกล้องไปตามทิศทางที่แสดงโดยลูกศร การถ่ายภาพจะสิ้นสุดโดยข้อต้มติเมื่อกล้องหมุนไปถึง สุดของตัวชี้นำ จากนั้นการถ่ายภาพพาโนราม่าจะเสร็จสิ้น
 - ◆ การถ่ายรูปจะหยุดลงหากกดปุ่มข้อต่อลงจนสุดระหว่างที่กำลังถ่ายรูป อาจไม่สามารถบันทึกภาพพาโนราม่าได้ หากกดปุ่มข้อต่อลงก่อนภาพพาโนราม่าจะสมบูรณ์



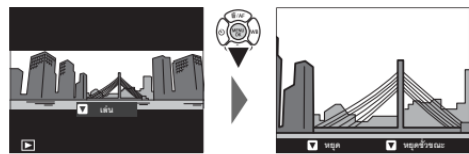
◆ เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด

เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ใช้เลนส์ที่มีทางยาวไฟกัส 35 มม. หรือน้อยกว่า (50 มม. หรือน้อยกว่าในรูปแบบ 35 มม.) แนวข้อศอกไว้ติดลำตัวแล้วเลื่อนกล้องในแนวแคบอย่างช้าๆ ด้วยความเร็วคงที่ พยายามให้กล้องขนานหรืออยู่ในมุมที่ถูกต้องกับแนวระนาบและระดับจะวังให้หันไปในทิศทางเดียวกันกับที่แสดงโดยตัวชี้นำ ให้ชาติงกล้องเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด หากผลลัพธ์ไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง ให้ลองหันกล้องใหม่โดยความเร็วที่ต่างจากเดิม

- ① ภาพพาโนราม่าสัรวิจากภาพถ่ายหล่ายเพื่อ การรับแสงของภาพพาโนราม่าทั้งหมดตามเพื่อ อาจมีบางกรณีที่กล้องบันทึกมุมที่มากกว่าหรือน้อยกว่าตามที่เลือกไว้หรือไม่สามารถเชื่อมต่อภาพให้เข้ากันอย่างสมบูรณ์ ส่วนสุดท้ายของพาโนรามาอาจไม่ถูกบันทึกหากหยุดถ่ายรูปก่อนภาพพาโนรามาจะสมบูรณ์
- ② การถ่ายรูปจากหยุดระหว่างหากันกล้องเร็วหรือช้าเกินไป การถ่ายรูปจะถูกยกเลิกหากันกล้องไปยังทิศทางอื่นที่ไม่ใช่ทิศทางที่แสดงไว้
- ③ อาจไม่ได้ผลลัพธ์ตามที่ต้องการเมื่อถ่ายกับตัวแบบที่เคลื่อนไหว ตัวแบบที่อยู่ใกล้กัน ตัวแบบที่ไม่แตกต่างกันมาก เช่น ห้องฟ้าหรือทุ่งหญ้า ตัวแบบที่มีการเคลื่อนไหวต่อเนื่อง เช่น คลื่นและน้ำตก หรือตัวแบบที่มีการเปลี่ยนแสงอย่างเห็นได้ชัด ภาพพาโนรามาอาจเบลอถ้าตัวแบบอยู่ในที่มีแสงน้อย

● การถ่ายพาโนราม่า

ในการถ่ายแบบเต็มเพื่อ คุณสามารถใช้แป้นหมุนเลือกคำสั่งย่อเพื่อซูมเข้าหรือซูมออกภาพพาโนรามา หรือ คุณสามารถถ่ายพาโนราม่าโดยใช้ปุ่มตัวเลือก กดปุ่มตัวเลือกลงเพื่อเริ่มถ่ายแล้วกดอีกครั้งเพื่อหยุดพัก ในขณะเดียวกันคุณสามารถเลื่อนพานามาแบบแนววง โดยการกดปุ่มตัวเลือกขึ้นหรือขวา พานามาแนวตั้งจะเดื่อนในแนวตั้ง พานามาแนวนอนจะเดื่อนในแนวนอน การออกจาก การถ่ายแบบเต็มเพื่อ ให้กดปุ่มตัวเลือกขึ้น



■ ฉายแสงหล่ายครั้ง

สร้างภาพถ่ายที่รวมการรับแสงสองภาพ



1 ถ่ายรูปที่หนึ่ง

2 กด **MENU/OK** ภาพที่ถ่ายครั้งแรกจะแสดงข้อตอนทั้งหมดของภาพผ่านเลนส์เพื่อเป็นตัวชี้นำสำหรับถ่ายภาพครั้งที่สอง

☞ การกลับไปยังขั้นตอนที่ 1 แล้วถ่ายรูปแรกใหม่ ให้กดปุ่มตัวเลือกซ้าย การบันทึกรูปแรกแล้วออกโดยไม่ถ่ายภาพชุดการรับแสง ให้กด **DISP/BACK**

3 ถ่ายรูปที่สอง

4 กด **MENU/OK** เพื่อฉายแสงหล่ายครั้ง หรือกดตัวเลือกซ้ายแล้วกลับไปยังขั้นตอนที่ 3 แล้วถ่ายรูปที่สองอีกครั้ง

SP จากถ่ายภาพ / / / /

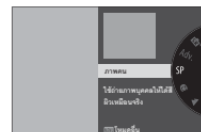
กล้องจะเสนอตัวเลือก “จาก” ต่างๆ ซึ่งแต่ละจากมีการปรับให้เข้ากับเงื่อนไขการถ่ายภาพหรือประเภทของตัวแบบที่เจาะจง จากต่อไปนี้สามารถเลือกโดยตรงโดยใช้ปุ่มหมุนเลือกโนมด:



จาก	คำอธิบาย
ปรับผิวน้ำ (◎)	เลือกสำหรับเพลกติวเนียนเมื่อถ่ายภาพคน
ภาพขาว	เลือกสำหรับภาพกลางวันของอาคารและทิวทัศน์
ภาพกีฬา	เลือกเมื่อถ่ายรูปด้วยแบบที่เคลื่อนไหว
กลางคืน	เลือกโนมดสำหรับภาพผลบัตที่มีแสงน้อยหรือกลางคืน

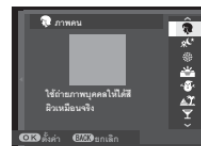
สามารถเลือกจากอื่นได้โดยการหมุนปุ่มหมุนเลือกโนมดไปที่ SP และตามด้วยขั้นตอนต่อไปนี้

1 กด MENU/OK ขณะแสดงคำอธิบายโนมด



⇨ หากมองภาพผ่านเลนส์แสดงในจอภาพ LCD ให้กด MENU/OK แล้วเลือก จากถ่ายภาพ ในเมนูการถ่ายรูป

2 เลือกตัวเลือกหนึ่งจากตัวเลือกต่อไปนี้แล้วกด MENU/OK



ฉลาก	คำอธิบาย
◐ ภาคน	เลือกสำหรับการถ่ายรูปบุคคล
◑ กลางศีน(ฐาน)	เดือยใหม่ดื่นสำหรับการใช้ความเร็วขัตเตอร์ต่ำเมื่อถ่ายรูปกลางคืน
✿ พลุไฟ	มีการใช้ความเร็วขัตเตอร์ต่ำเพื่อถ่ายรูปการระเบิดของดวงไฟจากดอกไม้ไฟ
▣ ตะวันตก	เลือกใหม่ดื่นเพื่อบันทึกภาพสีสดใสในช่วงพระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตก
▢ หิมะ	เลือกสำหรับการถ่ายรูปที่คุมชัดและชัดเจน ชี้งจับภาพความสว่างของจากที่มีหิมะสีขาว
△ ทะเล	เลือกสำหรับการถ่ายรูปที่คุมชัดและชัดเจน ชี้งจับภาพความสว่างของชายหาดกลางแดด
⊟ ปาร์ตี้	ถ่ายรูปแสงฟื้นหลังในร่มที่มีแสงน้อย
* ดอกไม้	ใช้ถ่ายภาพ ดอกไม้ ทุกสภาพแสง
▣ ตัวอักษร	ถ่ายรูปที่ชัดเจนของลิ้งพิมพ์ที่เป็นข้อความหรือภาพวาด

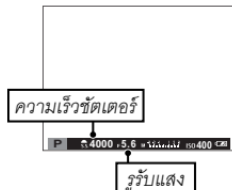
โปรแกรม AE (P)

ในโหมดนี้ กล้องจะปรับความเร็วชัตเตอร์และรูรับแสงสำหรับการรับแสงที่เหมาะสม



• สลับโปรแกรม

หมุนแป้นมุนเลือกคำสั่งย่ออย่างเพื่อเลือกราบความเร็วชัตเตอร์และรูรับแสงที่ต้องการ (สลับโปรแกรม) ค่าใหม่ของความเร็วชัตเตอร์และรูรับแสงจะแสดงด้วยสีเหลือง การสลับโปรแกรมจะไม่ทำงานหากเลือกตัวเลือกชัตเตอร์ใน模式สำหรับ ช่วงโคนามิก ในเมนูถ่ายรูป (ภาพ 87) การยกเลิกโปรแกรมสลับ ให้ปิดกล้อง



👉 สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานของแป้นมุนเลือกคำสั่งหลักและย่ออย ให้ดูในหน้า 4

เน้นชัตเตอร์ AE (S)

ในโหมดนี้ คุณเลือกความเร็วชัตเตอร์โดยมุนแป้นมุนเลือกคำสั่งปุ่ม ขณะปรับรูปแบบแสงของกล้องเพื่อให้ได้การรับแสงที่เหมาะสม

- ◆ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานของแป้นมุนเลือกคำสั่งหลักและปุ่ม ให้ดูในหน้า 4

- ① หากไม่สามารถรับแสงที่ถูกต้องตามความเร็วชัตเตอร์ที่เลือก รูปแบบแสงจะแสดงเป็นสีแดงเมื่อคดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง ปรับความเร็วชัตเตอร์จนกว่าได้ค่ารับแสงที่ถูกต้อง



◆ ขยายแสงนาน

ความเร็วชัตเตอร์ 1 วิ หรือมากกว่าจะเรียกว่า “ขยายแสงนาน”



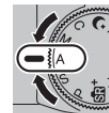
- ◆ แนะนำให้ใช้ขาตั้งกล้องเพื่อป้องกันลักษณะเคลื่อนไหวขณะขยายแสง
- ◆ นาฬิกานับถอยหลังจะแสดงขณะที่การรับแสงประมาณผล
- ◆ การกด “สัญญาณรบกวน” (rotary) ในขยายแสงนาน ให้เลือก เปิด ใน NR ขยายแสงนาน จากเมนูถ่ายรูป (หน้า 88) โปรดทราบว่าอาจเพิ่มเวลาที่ใช้ในการบันทึกภาพหลังการถ่ายรูป
- ◆ สามารถใช้รีโมทชัตเตอร์ RR-90 ซึ่งเป็นตัวเลือกเสริมสำหรับขยายแสงนานได้

เน้นรับแสง AE (A)

ในudemนี คุณเลือกรูบแสงโดยหมุนเป็นหมุนเลือกคำสั่งย่อย ขณะปรับความเร็วชัตเตอร์ของกล้องเพื่อให้ได้การรับแสงที่เหมาะสม

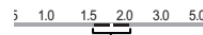
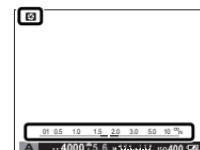
◆ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานของแป้นหมุนเลือกคำสั่งหลักและย่อย ให้ดูในหน้า 4

- หากไม่สามารถรับแสงที่ถูกต้องตามรูบแสงที่เลือก ความเร็วชัตเตอร์จะแสดงเป็นสีแดงเมื่อกดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง ปรับรูบแสงจนกว่าได้การรับแสงที่ถูกต้อง



พรีวิวชัตเตอร์

เมื่อกำหนด **[A]** พรีวิวชัตเตอร์ [ป้ายปุ่มฟังก์ชัน] (■ 40) การกดปุ่มจะหยุดการลดรูบแสงไปเป็นการตั้งค่าที่เลือก ช่วยให้สามารถดูตัวอย่างความลึกพิล์ดในจอแสดงผลได้



■ 4000±5.6 ■ 1/1000 ■ ISO400 CF

สามารถดูตัวอย่างความลึกพิล์ดได้โดยใช้สัญลักษณ์ความลึกพิล์ดในจอภาพมาตรวัดฐานเมื่อเลือก แสดง ระยะ AF/แสดงระยะ MF ในเมนู **[]** ตั้งค่าจ่อเริ่มต้น > แสดงค่าที่ตั้งไว้ กดปุ่ม **DISP/BACK** เพื่อเลือก สัญลักษณ์มาตรฐาน

■ 4000±5.6 ■ 1/1000 ■ ISO400 CF

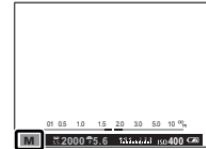
5 1.0 1.5 2.0 3.0 5.0

ความลึกของพิล์ด

เมนูลับแสง (M)

ในโหมดนี้ คุณสามารถควบคุมทั้งความเร็วชัตเตอร์และรูบแสงได้ หมุนแป้นหมุนเลือกคำสั่งหลักเพื่อเลือกความเร็วชัตเตอร์และเป็นหมุนเลือกคำสั่งย่อยเพื่อเลือกรูบแสง

- ❖ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานของแป้นหมุนเลือกคำสั่งหลักและย่อย ให้ดูในหน้า 4
- ❖ การแสดงผลメニューลับแสงจะมีสัญลักษณ์การรับแสงที่แสดงจำนวนของภาพที่มีปริมาณการรับแสงน้อยเกินไป หรือมากเกินไปที่การตั้งค่าปัจจุบัน



การตรวจแสง

การตรวจแสงในจอภาพ LCD ให้เลือก เปิด สำหรับ ตั้งค่าจ่อเริ่มต้น > ตรวจแสงใหม่ตามนวนะ เลือก ปิด เมื่อใช้แฟลช หรือในโอกาสอื่นที่การรับแสงอาจเปลี่ยนเมื่อถ่ายภาพ



รูปถ่ายเปิดชัตเตอร์ค้าง

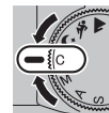
สำหรับรูปถ่ายเปิดชัตเตอร์ค้าง ให้หมุนแป้นหมุนเลือกคำสั่งหลักเพื่อเลือกความเร็วชัตเตอร์ของ **BULB**



- ❖ แนะนำให้ใช้ขาตั้งกล้องเพื่อป้องกันดังกล่าวเคลื่อนไหวขณะถ่ายแสง
- ❖ นาฬิกานับถอยหลังจะแสดงขณะที่การรับแสงประมาณผล
- ❖ การกด "สัญญาณรบกวน" (รอบๆ) ในฉายแสงนาน ให้เลือก เปิด ใน NR ฉายแสงนาน จากเมนูถ่ายรูป (■■ 88) โปรดทราบว่าอาจเพิ่มเวลาที่ใช้ในการบันทึกภาพหลังการถ่ายรูป
- ❖ สามารถใช้รีโมทคอนโทรล RR-90 ซึ่งเป็นตัวเลือกเสริมสำหรับถ่ายแสงนานได้

ໂທນົດກຳນົດເອງ (C)

ໃນໂທນົດ **P**, **S**, **A** ແລະ **M** ສາມາຮັດໃຫ້ຕັ້ງເລືອກ CUSTOM SET ໃນເມນູ້ດ່າຍງູປ ເພື່ອບັນທຶກການຕັ້ງຄ່າກຳລັງແລະເມນູ້ປັບປຸງ ສາມາຮັດເຮັດໃຫ້ການຕັ້ງຄ່ານີ້ແມ່ນເທິງທີ່ທີ່ມູນແປ້ນມູນເລືອກຄໍາສຳໄປຢັ້ງ **C** (ໂທນົດກຳນົດເອງ)



ເມນູ້/ການຕັ້ງຄ່າ	ບັນທຶກການຕັ້ງຄ່າ
ເມນູ້ດ່າຍງູປ	ຕັ້ງຄ່າ AF/MF (ໂທນົດໂຟກສ/ຕັ້ງຄ່າຮາຈັບໃນໜ້າ/ຕາ), ຄວາມໄວແສງ, ຂານດາກພ, ອຸນພາພຂອງພາພ, ຂ່າວໃດນາມີກ, ຈຳລອງພິລິມ, ຕັ້ງເວລາດ່າຍ, ສົມຄຸລູຍ/ສີຂາວ, ສີ, ຄວາມຄມ້ຊັດ, ໂທນສ່ວ່າງ, ໂທນມີດ, ລດເສີຍຮບກວນ, ຮະບນຫ່າຍ MF, ວັດແສງ, ແພຳລົບ ຕິດຕັ້ງ (ໂທນົດແພຳລົບ/ຊົດເຊຍແພຳລົບ), ຕັ້ງຄ່າກາພຍນຕີ (ໂທນົດມູ້ວີ/ຄວາມໄວແສງດ່າຍວິດີໂອໂທນົດໂຟກສ/ປັບປຸງດັບໄມ່ກີ), ໂທນົດIS, ຜົນດັບເຕອົວ
ເມນູ້ຕັ້ງຄ່າ	ເສີຍ&ແພຳລົບ, ຕັ້ງຄ່າຈອເຮັມທັນ (ຄວາມສ່ວ່າງ LCD/ສີ LCD)
ອື່ນໆ	ຄວາມເຈົ້າຫຼັດເຕອົວ, ຊູ້ວັບແສງ

|| ໂທມດໄຟກສ

ເລືອກວິທີທີ່ກໍລັງໄຟກສ (ປົບທຽບວ່າໄນ້ເຂົ້າອຸ່ງກັບຕົວເລືອກທີ່ເລືອກ ກລັ້ອງຈະໃຫ້ແນວລິຟກສເນື່ອຕ່ອເຄີນສແນວລິຟກສ)

- 1 ກົດ **MENU/OK** ໃນແນ້ນຖານຢູ່ປະເທດ ເພື່ອແສດງແນ້ນຖານຢູ່ປະເທດ ຈາກນັ້ນເລືອກ **RF** ຕັ້ງຄ່າ AF/MF ໄອໄລ໌ທີ່ໂທມດໄຟກສ ແລ້ວກົດ **MENU/OK**
- 2 ກົດຕົວເລືອກຂຶ້ນທີ່ອຳນວຍເພື່ອໄໝໄລທີ່ຕົວເລືອກທີ່ຕ້ອງການແລ້ວກົດ **MENU/OK** ເພື່ອເລືອກ

ຕົວເລືອກ	ຄໍາອືບຍາຍ
<input checked="" type="checkbox"/> MF ຕັ້ງຄ່າເອງ	ເລືອກການគົບຄຸມແນວລິຟກສຫຼືໃນສັການກາຣນິທີກໍລັງໄນ້ສາມາດໃຟກສໂດຍໃຊ້ອອິໄຟກສ (ມີ 56)
<input checked="" type="checkbox"/> + ລຄາຍຈຸດ	ເນື່ອກດົບປຸ່ມຫັດເຫຼວ່າຮັ້ງກາງ ກລັ້ອງຈະຕຽບການຕົວແບບທີ່ມີຄວາມເປົ້າຍັນຕ່າງໆສູງໃກ່ສຸນຍົກຄາງຂອງເຟຣົມແລະເລືອກພື້ນທີ່ໄຟກສ ອັດໂນມົດ ພົນທີ່ໄຟກສທີ່ເລືອກໄຝຈະຖຸກໄອໄລທີ່ໃນໜ້າຈອ
<input checked="" type="checkbox"/> ໄຟກສພື້ນທີ່	ເລືອກພື້ນທີ່ໄຟກສແບບແນວລິ (ມີ 58)
<input type="checkbox"/> ຕອນື່ອງ	ກໍລັ້ອງຈະປ່ຽນໄຟກສສອຍປັງຕົວເນື່ອດາມຈະຍະກຳທີ່ປ່ອງແປງໄປ ຈາກຕົວແບບໃນເຟຣົມກາຣໄຟກສ
<input checked="" type="checkbox"/> ຕິດຕາມສ້າງຍານ	ກໍານົດຕໍາແໜ່ງຕົວແບບໄວ້ໃນເປົາໝາຍໄຟກສແລະດົກປຸ່ມເລືອກຂ້າຍ ກໍລັ້ອງຈະຕິດຕາມຕົວແບບແລະປ່ຽນໄຟກສເນື່ອຕົວແບບເຄື່ອນທີ່ໃນເຟຣົມ

■ **MF** ตั้งค่าเอง

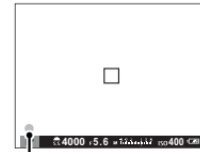
เมื่อเลือก **MF** ตั้งค่าเอง สำหรับ **AF** ตั้งค่า **AF/MF** > ใหม่ไฟกัส คุณสามารถไฟกัสแบบแมนนวลโดยใช้วางแหวนปรับไฟกัสเลนส์ หมุนวงแหวนไปทางซ้ายเพื่อลดระยะไฟกัส ขวาเพื่อเพิ่ม สัญลักษณ์มีเมนูวงไฟกัสจะแสดงว่าความมีระยะไฟกัสเท่าไรที่เหมาะสมกับระยะห่างของตัวแบบในการถ่ายร่องไฟกัส (ด้านล่างแสดงระยะไฟกัส แบบสีน้ำเงินแสดงความลึกของฟิล์ด หรืออีกนัยหนึ่ง ระยะห่างจากด้านหน้าและด้านหลังของจุดไฟกัสที่ปรากฏในไฟกัส) คุณยังสามารถตรวจสอบไฟกัสที่มองเห็นในจอภาพ LCD ได้ เลือกการควบคุมเมนูวงไฟกัสหรือในสถานการณ์ที่กล้องไม่สามารถไฟกัสโดยใช้อัตโนมัติไฟกัส (ดู 60)



- ◆ ใช้ตัวเลือก **MF** ไฟกัสโดยวงแหวน ในเมนูการตั้งค่า (ดู 101) เพื่อกลับทิศทางการหมุนของวงแหวนไฟกัส
- ◆ สามารถกำหนด AF ทันที ไปยังปุ่ม **Fn** ช่วยให้ใช้ปุ่มเพื่อไฟกัสได้รวดเร็วบนตัวแบบในพร้อมไฟกัสที่เลือก เมื่อกล้องอยู่ในโหมดเมนูวงไฟกัส
- ◆ การเลือก **ไอไลท์**ที่ไฟกัสขัดสุด สำหรับ **MF** จะใช้ไฟกัสที่โครงร่างคงท่าสต์สูง หมุนวงแหวนปรับไฟกัสจน **ไอไลท์**ตัวแบบสามารถแสดงเมือง **MF** ระบบช่วย MF โดยกดตรงกลางของแป้นหมุนเลือกคำสั่งย่อยค้างไว้
- ◆ กล้องจะแสดงระยะไฟกัสในหน่วยเมตรหรือฟุต ใช้ตัวเลือก **MF** ตั้งค่าจากเริ่มต้น > หน่วยของระยะไฟกัส ในเมนูการตั้งค่า (ดู 100) เพื่อเลือกหน่วยที่ใช้

■ สัญลักษณ์ไฟกัส

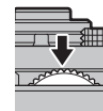
สัญลักษณ์ไฟกัสจะเปลี่ยนเป็นสีเขียวเมื่อตัวแบบอยู่ในไฟกัส และจะกะพริบเป็นสีขาวเมื่อกล้องไม่สามารถไฟกัสได้ เครื่องหมายวงเล็บ ("()") แสดงว่ากล้องกำลังไฟกัส หากเลือก ต่อเนื่อง หรือ  ติดตามสัญญาณ สำหรับ  ตั้งค่า AF/MF > โหมดไฟกัส เครื่องหมายวงเล็บจะแสดงต่อเนื่องในขณะที่กดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง  แสดงในโหมดแมนนวลไฟกัส



สัญลักษณ์ไฟกัส

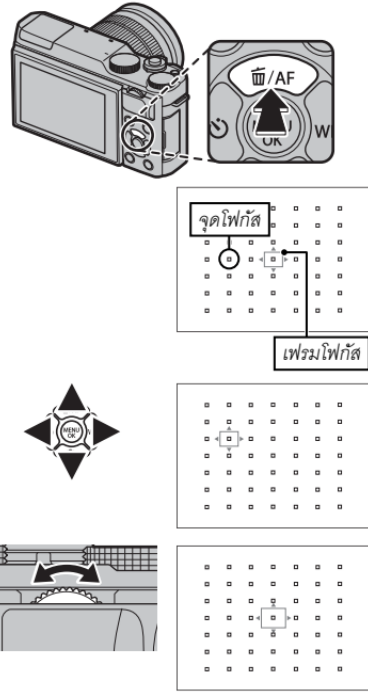
● การเช็คไฟกัส

การซูมเข้าพื้นที่ไฟกัสปัจจุบัน ( 61) เพื่อให้ได้ไฟกัสที่แม่นยำ ให้กดตรงกลางของแป้นหมุนเลือกคำสั่งย่อๆ ให้กดตัวเลือกชื่น (AF) จากนั้นใช้ตัวเลือกเพื่อเลื่อนจอแสดงผล กดอีกครั้งเพื่อยกเลิกการซูม หากเลือก เปิด สำหรับ  ตั้งค่าจากเริ่มต้น > เช็คไฟกัส กล้องจะซูมเข้าโดยอัตโนมัติในพื้นที่ไฟกัสที่เลือกเมื่อหมุนวงแหวนไฟกัส



การเลือกจุดไฟกัส

เมื่อเลือก  ไฟกัสพื้นที่สำหรับ **AF** ตั้งค่า AF/MF > โหมดไฟกัส กล้องจะให้ตัวเลือกจุดไฟกัสที่สามารถจัดองค์ประกอบรูปภาพกันตำแหน่งตัวแบบหลักได้แบบทุกที่ในเฟรม กดตัวเลือกขึ้น (AF) จากนั้นให้ตัวเลือกเพื่อวางแผนไฟกัส (เฟรมไฟกัสสามารถกลับไปเป็นศูนย์กลางได้โดยกด **DISP/BACK**) กดปุ่ม **MENU/OK** เพื่อให้การตั้งค่าทำงาน



การเลือกขนาดของเฟรมไฟกัส ให้กดตัวเลือกขึ้น (AF) และหมุนแป้นหมุนเลือกคำสั่ง ย่อๆ หมุนแป้นหมุนไปทางซ้ายเพื่อลดเฟรมสูงสุดถึง 50% หมุนไปทางขวาเพื่อเพิ่มเฟรมสูงสุดถึง 150% หรือกดตรงกลางแป้นหมุนเพื่อคืนค่าเฟรมเป็นขนาดเดิมฉบับ กดปุ่ม **MENU/OK** เพื่อให้การตั้งค่าทำงาน

|| ล็อกไฟกัส/การรับแสง

หากต้องการจัดองค์ประกอบภาพถ่ายที่มีตัวแบบที่ไม่ได้อยู่ในกรอบ:

- 1 ไฟกัส:** วางแผนนั่งตัวแบบในเฟรมไฟกัส และกดปุ่มชัตเตอร์ครึ่งหนึ่งเพื่อล็อกไฟกัสและรูปแสง ไฟกัส และรูปแสงจะยังคงล็อกไว้ในขณะที่กดปุ่มชัตเตอร์ครึ่งหนึ่ง (AF/AE lock)



- ❖ หากกำหนด ล็อก AE, ล็อก AF, หรือ AE/AF LOCK ไปยังปุ่ม Fn ไฟกัสและ/หรือรูปแสงจะล็อกเมื่อกดปุ่ม Fn และยังคงล็อกอยู่แม้ เมื่อกดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่งแล้ว

- 2 จัดองค์ประกอบภาพ:** กดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่งค้างไว้หรือกดปุ่ม Fn ค้างไว้



- 3 ถ่ายรูป:** กดปุ่มลงจนสุด



• ออโต้ไฟกัส

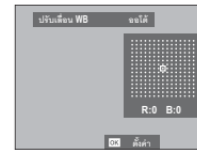
เมื่อเวลาล็อกจะเพิ่มระบบการไฟกัสขัตโน้มติที่มีความแม่นยำสูง แต่อาจไม่สามารถไฟกัสตัวแบบที่ระบุไว้ด้านล่างนี้

- ตัวแบบที่มีเงาสีทึบอนมาก เช่น กรอบหน้าหรือกรอบยนต์
- ตัวแบบที่ถ่ายผ่านหน้าต่างหรือวัตถุสีทึบอ่อนๆ
- ตัวแบบสีเข้มและตัวแบบที่ดูดซับแสง แทนที่จะสะท้อนแสงไฟ เช่น ผ้าหรือขันสีตัว
- ตัวแบบที่ไม่มีสีร่าง เช่น ควรหรือเปลวไฟ
- ตัวแบบที่มีความแตกต่างกับพื้นหลังเพียงเล็กน้อย
- ตัวแบบที่อยู่ด้านหน้าหรือด้านหลังวัตถุที่มีความเปรียบต่างสูง ชี้อยู่ในเพรอมไฟกัสเช่นกัน (ตัวอย่างเช่น ตัวแบบที่ถ่ายูปกับฉากหลังขององค์ประกอบที่มีค่อนหาสารต์สูง)

สมดุลย์สีขาว

สำหรับสื่อรวมชาติ กดตัวเลือกขวา (WB) เพื่อแสดงตัวเลือกต่อไปนี้ จากนั้นใช้ตัวเลือกเพื่อไฮไลท์ตัวเลือกที่ที่เข้ากับแหล่งกำเนิดแสงแล้วกด **MENU/OK** กล่องข้อความที่แสดงด้านขวาจะปรากฏ ใช้ตัวเลือกเพื่อปรับสมดุลย์สีขาวแบบละเอียด หรือกด **DISP/BACK** เพื่อกลับคืนไปรับแบบละเอียด

ตัวเลือก	คำอธิบาย	ตัวเลือก	คำอธิบาย
อ๊อตต์	มีการปรับสมดุลย์สีขาวโดยอัตโนมัติ	◀◀	ใช้งานภายใต้หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์แบบ “ขาวมีรวมชาติ”
▣	ค่าดัชน้ำหนักสมดุลย์สีขาว (■ 62)	◀◀◀	ใช้งานภายใต้หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์แบบ “ขาวอมเหลือง”
▣▣	การเลือกตัวเลือกนี้จะแสดงรายการอุณหภูมิของสี (■ 62) ไฮไลท์อุณหภูมิแล้วกด MENU/OK เพื่อเลือกตัวเลือกที่ไฮไลท์ แล้วแสดงข้อความปรับละเอียด	◀◀◀◀	ใช้งานภายใต้หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์แบบ “ขาวนวล”
☀	สำหรับตัวแบบที่อยู่กลางแดดด้า	☀☀	ใช้งานภายใต้หลอดไฟร้อน
✿	สำหรับตัวแบบที่อยู่ในร่ม	✿✿	ลดการแสงสีนำเงินที่มักเกี่ยวซึ่งกับแสงไฟได้นำ



- 👉 สมดุลย์สีขาวจะปรับสำหรับแสงแฟลชในโหมด ออตต์ และ 📹 เท่านั้น ปิดแฟลชโดยใช้ตัวเลือกสมดุลย์สีขาวอื่น
- 👉 ผลลัพธ์อาจแตกต่างกันตามสภาพของภารถ่ายรูป เล่นภาพหลังจากถ่ายภาพแล้วเพื่อตรวจสอบว่า
- 👉 สามารถเข้าถึงตัวเลือกสมดุลย์สีขาวจากเมนูถ่ายรูปได้ เช่นกัน (■ 87)

 สมุดรายสีข่าวกำหนดเอง

เลือก เพื่อปั๊บสมดุลย์สีขาวสำหรับสภาพแวดล้อมแสงที่ไม่ปกติ ตัวเลือกการวัดสมดุลย์สีขาวจะแสดงขึ้น เมื่อวัดคุณภาพใน
จุดแสดงผล แล้วกดปุ่มชัตเตอร์ลงทั้งหมดจนสุดเพื่อวัดสมดุลย์สีขาว (การเลือกค่ากำหนดเองล่าสุด และออกโดยไม่วัดสมดุลย์สีขาว ให้กด
DISP/BACK หรือกด **MENU/OK** เพื่อเลือกค่าล่าสุด แล้วแสดงข้อความปั๊บฉะเดียว)

- หาก “เสริจสมบูรณ์” แสดงขึ้น ให้กด MENU/OK เพื่อตั้งค่าสมดุลย์สีขาวไปยังค่าที่ต้องการ
 - หาก “แสงน้อยไป” แสดงขึ้น ให้เพิ่มการชดเชยการรับแสง (หน้าจอ 72) แล้วลองใหม่อีกครั้ง
 - หาก “แสงมากไป” แสดงขึ้น ให้ลดการชดเชยการรับแสง (หน้าจอ 72) แล้วลองใหม่อีกครั้ง

K: อุณหภูมิสี

อนุภูมิสีเป็นการวัดเพื่อกำหนดค่าสีของแหล่งกำเนิดแสง โดยแสดงเป็นหน่วยเคลวิน (K) แหล่งกำเนิดแสงที่มีอุณหภูมิสีใกล้เดียวกับแสงอาทิตย์โดยตรงจะเป็นสีขาว แหล่งกำเนิดแสงที่มีอุณหภูมิสีต่ำกว่าจะมีสีเหลืองหรือสีแดง ขณะที่อุณหภูมิสีที่สูงกว่าจะเป็นสีน้ำเงิน คุณสามารถจับคู่อุณหภูมิสีกับแหล่งกำเนิดแสงตามที่แสดงในตารางต่อไปนี้ หรือเลือกตัวเลือกที่แตกต่างอย่างชัดเจนจากสีของแหล่งกำเนิดแสงเพื่อทำให้ภาพ “อุ่นชื่น” หรือ “เย็นลง”

◀ เลือกแหล่งกำเนิดแสงที่มีสีแดงมากขึ้น

หรือภาษาที่ “เย็นลง”

เลือกแหล่งกำเนิดแสงที่มีสีน้ำเงินมาก些

หน้าที่ “อุ่นขึ้น”

2000 K

ແສງເຖິ່ນ

อาทิตย์ตกล/อาทิตย์ขึ้น

5000 K

ແສງອາທິຕ່ມື້ໂດຍອຸປະກ

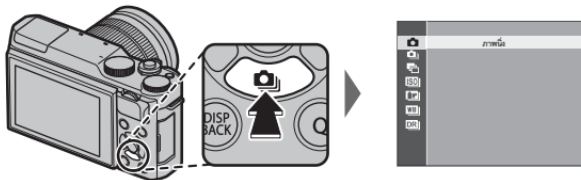
ที่ร่วม

15000 K

ท้องฟ้าสีน้ำเงิน

|| โหมดถ่ายภาพต่อเนื่องเป็นชุดและถ่ายคร่อม

การเข้าถึงตัวเลือกโหมดถ่ายภาพต่อเนื่องเป็นชุดและถ่ายคร่อม ให้กดปุ่มตัวเลือกกลงเมื่อถูกต้องอยู่ในโหมดถ่ายภาพ ตัวเลือกจะมีให้แตกต่างกันตามโหมดถ่ายภาพ



ตัวเลือก	ใช้ได้ใน	
ภาพนิ่ง	ทุกโหมด	—
บันทึกต่อเนื่อง	曝光 +, P, S, A, M, 曝, ▲, ▼, (), SP	64
AE BKT	P, S, A, M	65
ISO ถ่ายคร่อม ISO	P, S, A, M	65
FILM SIMULATION BKT	P, S, A, M	65
WB BKT สมดุลแสงสีขาว	P, S, A, M	65
DR DYNAMIC RANGE BKT	P, S, A, M	65

ถ่ายภาพต่อเนื่อง (ใหม่ดถ่ายภาพต่อเนื่องเป็นชุด)

ถ่ายรูปเคลื่อนไหวเป็นชุดภาพนิ่ง

- 1 กดปุ่มตัวเลือกกลง (◀) เมื่อกล้องอยู่ในโหมดถ่ายรูป
- 2 กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ ▶ จากนั้นกดตัวเลือกซ้าย หรือขวาเพื่อเลือกตัวร่วมของ □ (สูง) หรือ ▢ (ต่ำ)
กด MENU/OK เพื่อประมวลผลเมื่อตั้งค่าเสร็จสิ้น
- 3 กดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่งเพื่อไฟกัส



- 4 กดปุ่มชัตเตอร์ที่เหลือลงจนสุดเพื่อเริ่มต้นการถ่ายรูป การถ่ายรูปจะหยุดลงเมื่อปล่อยปุ่มชัตเตอร์ ถ่ายภาพตามจำนวนที่เลือก หรือหน่วยความจำการตัดเติม

- ❖ กำหนดไฟกัสและรูรับแสงได้ตามภาพแรกของแต่ละชุด ปิดแฟลชโดยตั้งโน้มติ กล้องจะคืนค่าสูโน่หมดแฟลชที่เลือกไว้ก่อนหน้าเมื่อปิดโหมดถ่ายภาพต่อเนื่องเป็นชุด
- ❖ อัตราเฟรมจะแตกต่างกันตามความเร็วชัตเตอร์และอาจข้าหากถ่ายรูปหลายภาพ
- ❖ อาจมีเวลาเพิ่มขึ้นสำหรับการบันทึกภาพขณะถ่ายภาพเสร็จ
- ❖ หากจำนวนไฟล์ถึง 999 ภาพก่อนการถ่ายรูปจะเสร็จสิ้น ภาพที่เหลือจะถูกบันทึกไปยังไฟล์เดอร์ใหม่ (■ 102)
- ❖ ถ่ายภาพต่อเนื่องเป็นชุดอาจไม่เริ่มถ่ายรูปจากพื้นที่ที่ใช้งานได้ในหน่วยความจำไม่เพียงพอ

ถ่ายคร่อม

การตั้งค่าอาจแตกต่างกันโดยอัตโนมัติในแต่ละชุดของรูปถ่าย

- กดตัวเลือกกล้อง (■) เมื่อกล้องอยู่ในโหมดถ่ายรูป จากนั้นให้กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์รายการต่อไปนี้หนึ่งรายการ:

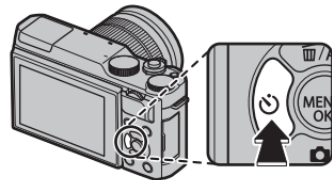
ตัวเลือก	คำอธิบาย
AE BKT	กดตัวเลือกข้ายหรือขวาเพื่อเลือกจำนวนการถ่ายคร่อม แต่ละครั้งที่กดปุ่มชัตเตอร์ กล้องจะถ่ายรูปสามภาพ: ภาพที่หนึ่งให้ค่าที่วัดแสงสำหรับการรับแสง ภาพที่สองการรับแสงที่มากเกินตามจำนวนที่เลือก และภาพที่สามการรับแสงน้อยเกินไปในจำนวนที่เท่ากัน (โดยไม่ขึ้นอยู่กับจำนวนที่เลือก การรับแสงจะไม่เกิดขึ้นหากจำนวนของระบบการวัดแสง)
ถ่ายคร่อม ISO	กดตัวเลือกข้ายหรือขวาเพื่อเลือกจำนวนการถ่ายคร่อม แต่ละครั้งที่กดปุ่มชัตเตอร์ กล้องจะถ่ายรูปที่ความไวแสงปัจจุบัน (■ 70) แล้วประมวลผลเพื่อสร้างสำเนาเพิ่มเติมสองชุด โดยชุดหนึ่งมีความไวแสงเพิ่มขึ้นและชุดตัวแย้งความไวแสงที่น้อยลงจากค่าที่เลือก (ไม่ว่าจะเดือดจำนวนเท่าไรก็ตาม ความไวแสงจะไม่เกิน ISO 6400 หรือต่ำกว่า ISO 200)
FILM SIMULATION BKT	แต่ละครั้งที่ปลดล็อคชัตเตอร์ กล้องจะถ่ายหนึ่งภาพแล้วประมวลผลเพื่อสร้างสำเนาด้วยการตั้งค่าการถ่ายรูปที่เลือกสำหรับ ■ FILM SIMULATION BKT ในเมนูถ่ายรูป (■ 87)
BKT สมดุลแสงสีขาว	กดปุ่มตัวเลือกข้ายหรือขวาเพื่อเลือกจำนวนการถ่ายคร่อม แต่ละครั้งที่กดปุ่มชัตเตอร์ กล้องจะถ่ายรูปสามภาพ: ภาพหนึ่งที่การตั้งค่าสมดุลสีขาวปัจจุบัน อีกภาพถ่ายแบบปรับลดคีย์โดยเพิ่มความจำนวนที่เลือก และภาพสุดท้ายถ่ายแบบปรับลดคีย์โดยลดความจำนวนที่เลือก
DYNAMIC RANGE BKT	ในแต่ละครั้งที่กดปุ่มชัตเตอร์ กล้องจะถ่ายรูปสามภาพโดยมีช่วงไดนามิกต่างกัน (■ 87): 100% สำหรับภาพแรก, 200% สำหรับภาพที่สอง และ 400% สำหรับภาพที่สาม ขณะที่ใช้ออฟเพอร์ตถ่ายคร่อมช่วงใดก็ตาม มีค่าความไวแสงจะถูกจำกัดอยู่ที่ต่ำสุดของ ISO 800 (หรือต่ำสุดของ ISO 200 ถึง 800 เมื่อเลือกตัวเลือกอนให้สำหรับความไวแสง) และจะคงค่าความไวแสงในอ่อฟเพอร์ตก่อนหน้านั้นลงสิ้นสุดการถ่ายคร่อม

- กด MENU/OK เพื่อเลือกด้าวเลือกที่ไฮไลท์

- ถ่ายรูป

การใช้ระบบตั้งเวลาถ่ายรูปเอง

ใช้การตั้งเวลาสำหรับการถ่ายภาพก่อรูปบุคคลหรือภาพตัวเอง เพื่อป้องกันการเบลอที่เกิดจาก การสั่นของกล้อง หรือปัดอย่างชัดเตอร์ชัตโนมติเมื่อเป็นไปตามสภาพที่เลือกไว้ หากต้องการใช้ ระบบตั้งเวลาถ่ายรูปเอง ให้กดปุ่มด้านล่างเลือกชั้ยเมื่อกล้องอยู่ในโหมดถ่ายรูป ด้าวเลือกที่แสดง ด้านล่างจะแสดงขึ้น กดด้าวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ด้าวเลือกแล้วกด **MENU/OK** เพื่อเลือก



ด้าวเลือก	คำอธิบาย
◎ 2 ว.	ชัตเตอร์จะถูกปล่อยเป็นเวลาประมาณสองหรือสิบวินาทีหลังจากกดปุ่มชัตเตอร์ กดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่งเพื่อ ไฟกัส แล้วกดลงจนสุดเพื่อเริ่มต้นการตั้งเวลา การแสดงผลในจอภาพจะแสดงจำนวนวินาทีที่เหลือจนกว่าด้าว ตั้งเวลาจะถูกปล่อย: ไฟตั้งเวลาที่ด้านหน้าของกล้องจะกะพริบันที ก่อนที่จะปล่อยชัตเตอร์ (ถ้าเลือกการตั้ง เวลาถ่ายเซลฟิวินาที ไฟจะกะพริบเมื่อการตั้งเวลาบังอยู่แล้ว) ใช้การตั้งเวลาถ่ายセルฟิวินาทีเพื่อลดการเบลอ ที่เกิดจากการเคลื่อนไหวของกล้องเมื่อกล้องถูกชัตเตอร์ การตั้งเวลาถ่ายเซลฟิวินาทีสำหรับถ่ายภาพที่คุณต้องการ ถ่ายตัวเอง
◎ 10 ว.	① ยืนด้านหลังกล้องถ่ายรูปเพื่อให้ปุ่มชัตเตอร์ การยืนด้านหน้าของเลนส์อาจมีผลกระทบกับการรับ แสง
◎ หน้าอิม	กล้องจะตรวจจับใบหน้า (■ 85) และปล่อยชัตเตอร์เมื่อตัวแบบได้ ก็ตามยิ่ม กล้องอาจไม่สามารถตรวจจับ ใบหน้าตัวแบบที่ไม่มองกล้องหรือใบหน้าที่ถูกบังด้วยผมหรือวัสดุอื่น
◎ เพื่อสนับสนุน	กล้องจะเริ่มตั้งเวลาถ่ายเมื่อตัวแบบว่าตัวแบบที่เป็นบุคคลทั้งสองอยู่ใกล้กัน เมื่อเมื่อตัวแบบแสดงให้เลือก ความโน้มเอียงตัวแบบก่อนการเริ่มตั้งเวลาถ่าย ให้ไฮไลท์ด้าวเลือกที่ต้องการแล้วกด MENU/OK (จะตั้งความ โน้มเอียงที่ต้องการจะแสดงโดยโคลนูปหัวใจในจอแสดงผลการถ่ายภาพ: ปุ่มหัวใจยิ่งมาก ตัวแบบยิ่งใกล้กันมาก) เลือกจาก LV.1 (ระยะใกล้), LV.2 (โคลสอัพ) หรือ LV.3 (ซูปเปอร์โคลสอัพ) การตั้งเวลาถ่ายจะเริ่มต้นต่อ เมื่อตัวแบบอยู่ใกล้กันมากพอ จะปล่อยชัตเตอร์ในหนึ่งวินาทีก็ตาม

๕๐

๕๑

๕๒

ตัวเลือก	คำอธิบาย
๓.๒ กลุ่ม	กล้องจะเข้ามายังหน้าจอสามารถตรวจสอบค้างแบบที่เป็นบุคคลตามจำนวนที่เลือกได้ ไม่ให้จำนวนตัวแบบที่ต้องการ (1 ถึง 4) และกด MENU/OK (จำนวนตัวแบบจะแสดงโดยไอคอน ในจอแสดงผลการถ่ายภาพ) การตั้งเวลาถ่ายรูปจะเริ่มต้นต่อเนื่องจำนวนของตัวแบบที่เลือกให้อยู่ในเฟรม จะปล่อยรัดเตอร์ในสองวินาทีต่อมา
ปิด	ปิดระบบตั้งเวลาถ่ายรูปอิเล็กทรอนิกส์

หากต้องการหยุดการตั้งเวลาถ่ายรูป ให้กด **DISP/BACK**

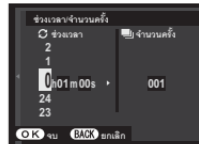
- ◆ สามารถเลือกตัวเลือกดังเวลาถ่ายในเมนูถ่ายรูปได้
- ◆ เลือกชุด ๓ หน้าขึ้น, ๔ เพื่อสนับสนุน หรือ ๓.๒ กลุ่ม จะตั้งค่า **AE** ตั้งค่า **AF/MF** > ตั้งค่าตรวจสอบใบหน้า/ตา ไปเป็น หน้าเปิด/ตาปิด การตั้งค่าเดิมจะถูกยกคืนเมื่อปิดตั้งเวลาถ่าย
- ◆ นาฬิกาตั้งเวลาจะปิดขั้ตโนມติดเมื่อปิดกล้อง



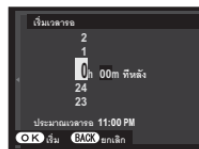
ถ่ายรูปตั้งเวลาเป็นช่วง

ทำตามขั้นตอนด้านล่างนี้เพื่อกำหนดกล้องให้ถ่ายรูปติดโนมติในช่วงเวลาที่กำหนดไว้ล่วงหน้า

- กด MENU/OK ในโหมดถ่ายรูปเพื่อแสดงเมนูถ่ายรูป กดตัวเลือกชั้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ ถ่ายตามช่วงเวลา แล้วกด MENU/OK
- ใช้ตัวเลือกเพื่อเลือกช่วงเวลาและจำนวนภาพ กด MENU/OK เพื่อดำเนินการ



- ใช้ตัวเลือกเพื่อเลือกเวลาเริ่มต้น จากนั้นกด MENU/OK การถ่ายภาพจะเริ่มต้นโดยอัตโนมติ

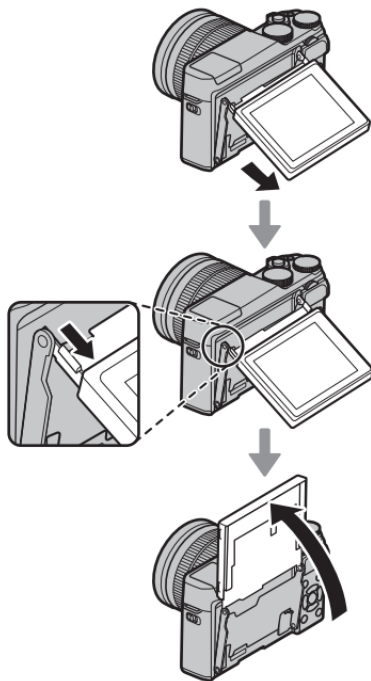


- ① ไม่สามารถใช้การถ่ายรูปตั้งเวลาเป็นช่วงที่ความเร็วชั้ตเตอร์ B (การเปิดชั้ตเตอร์ค้าง) หรือระหว่างถ่ายภาพพาโนราม่า หรือการรับแสงหลาຍ
จุด ในโหมดต่อเนื่องเป็นชุด กล้องจะถ่ายภาพเพียงหนึ่งภาพเมื่อปล่อยชั้ตเตอร์แต่ละครั้ง

- แนะนำให้ใช้ขาตั้งถ่าย
- ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่ก่อนเริ่ม ขอแนะนำให้ใช้แบตเตอรี่ไฟฟ้ากระแสสลับ AC-9V และ DC coupler CP-W126
- ขอแสดงผลจะปิดระหว่างแต่ละภาพและสว่างขึ้นสองสามวินาทีก่อนที่จะถ่ายภาพต่อไป สามารถปิดได้้งานขอแสดงผลได้ทุกเวลาโดยกดปุ่ม
ชั้ตเตอร์ลงจนสุด

ถ่ายภาพตัวเอง

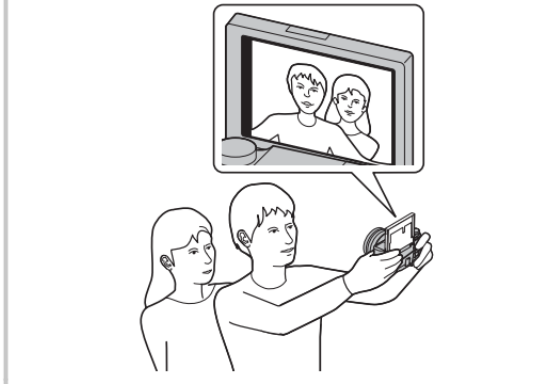
การถ่ายภาพตัวเอง ให้หมุนจอภาพ LCD ตามที่แสดง



◀ การหมุนจอภาพ LCD 180° จะตั้งค่า **MF** ตั้งค่า **AF/MF** > ตั้งค่า **ตรวจจับใบหน้า/ตา** ไปเป็น **หน้าปีก/ตา** อยู่ติดในมืด (■ 85) หากเลือก เปิด สำหรับ **ตั้งค่าซูมอิเล็กทรอนิกส์** และติดเลนส์ซูมไฟฟ้าไว้ คุณจะสามารถหมุนแบบเลือกคำสั่งเบื้องบนเพื่อปรับกราฟิกได้ และคุณยังสามารถปลดอุปกรณ์ดิจิตอลของคุณและเปลี่ยนหัวชี้ไปที่หน้าจอ LCD สำหรับการถ่ายภาพ

หน้าจอการถ่ายภาพตัวเอง

เมื่อหมุนมาเป็นตำแหน่งถ่ายภาพตัวเอง หน้าจอ LCD จะแสดงภาพสะท้อนของวุฒิของผู้คนเด่นๆ



ความไวแสง

"ความไวแสง" หมายถึงความไวแสงของกล้อง เลือกค่าระหว่าง 200 และ 6400 หรือเลือก L (100), H (12800) หรือ H (25600) สำหรับกรณีพิเศษ สามารถให้ค่าที่สูงกว่าเพื่อลดภาพสั่นไหวเมื่อแสงสว่างน้อย ขณะที่ค่าที่ต่ำกว่าจะช่วยให้ความเร็วขั้ตเตอร์ช้าลง หรือรับแสงกว้างขึ้นในที่มีแสงสว่างจ้า อย่างไรก็ตาม โปรดทราบว่า อาจมีรอยจุดประกายบนภาพที่ถ่ายด้วยความไวแสงสูง โดยเฉพาะที่ H (25600) ในขณะที่การเลือก L (100) จะลดช่วงไดนามิก แนะนำให้ใช้ค่าตั้งแต่ ISO 200 ถึง ISO 6400 ในกรณีผ่านไฟญี่ หากเลือก โอดิ้1, โอดิ้2 หรือ โอดิ้3 กล้องจะปรับความไวแสงอัตโนมัติโดยตอบสนองต่อสภาวะการถ่ายรูป

1 กด **MENU/OK** ในโหมดถ่ายรูปเพื่อแสดงเมนูถ่ายรูป กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์  ความไวแสง และกด **MENU/OK**

2 กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ตัวเลือกที่ต้องการแล้วกด **MENU/OK** เพื่อเลือก

◆ ความไวแสงจะไม่ถูกเรียกเมื่อปิดกล้อง

◆ L (100) จะเรียกเป็น ISO 200 และ H (12800) และ H (25600) จะเรียกเป็น ISO 6400 เมื่อเลือก RAW, FINE+RAW หรือ NORMAL+RAW สำหรับคุณภาพของภาพ ( 86) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าที่ใช้งานได้กับ L (100), H (12800) และ H (25600) โปรดดูหน้า 140

■ ออโต้

สามารถใช้ตัวเลือกต่อไปนี้เมื่อเลือก ออโต้1, ออโต้2 หรือ ออโต้3:

ตัวเลือก	ค่าเริ่มต้น
ความไวเริ่มต้น	200
ISO สูงสุด	800 (ออโต้1) 1600 (ออโต้2) 3200 (ออโต้3)
SHUTTER SPEED ต่ำสุด	1/60

กล้องจะเลือกความไวแสงขั้ตโน้มโดยระหว่างค่าเริ่มต้นและค่าสูงสุด ความไวแสงจะเพิ่มขึ้นสูงกว่าค่าเริ่มต้น หากความเร็วขั้ตเตอร์ของ การรับแสงอยู่ต่ำกว่าค่าที่เลือกสำหรับ SHUTTER SPEED ต่ำสุด เท่านั้น

- ❖ หากค่าที่เลือกสำหรับ ความไวเริ่มต้น สูงกว่าที่เลือกสำหรับ ISO สูงสุด, ความไวเริ่มต้น จะตั้งเป็นค่าที่เลือกสำหรับ ISO สูงสุด
- ❖ กล้องอาจเลือกความเร็วขั้ตเตอร์ต่ำกว่า SHUTTER SPEED ต่ำสุด หากค่าที่เลือกสำหรับ ISO สูงสุด ของภาพยังคงเป็นการรับแสงน้อย เกินไป

การชดเชยการรับแสง

หมุนเป็นหมุนคำสั่งหลักเพื่อปรับการรับแสงเมื่อถ่ายภาพตัวแบบที่สว่างมาก มีดมาก หรือความเบรี่ยบต่างสูงมาก สามารถเห็นเขตเฝ้าเกตต์ได้ในจอแสดงผล



สัญลักษณ์การชดเชยการรับแสง

หมุนเป็นหมุนไปทางขวาเพื่อเลือกค่าที่สูงกว่าและเพิ่มการเปิดรับแสง



หมุนเป็นหมุนไปทางซ้ายเพื่อเลือกค่าที่ต่ำกว่าและลดการเปิดรับแสง



ค่าการรับแสง (EV)

ค่าการรับแสงจะกำหนดโดยความไวแสงของเรื้อนเซอร์กัสและปริมาณของแสงที่เรื้อนเซอร์ได้รับ โดยเพิ่มจำนวน EV ครั้งละสองเท่า ในขณะที่ลดจำนวน EV ครั้งละครึ่งหนึ่ง อาจควบคุมปริมาณแสงที่เข้ามาในกล้องโดยปรับรับแสงและความไวขั้ตเตอร์

การเลือกค่าชดเชยการรับแสง

- ตัวแบบที่มีไฟด้านหลัง: เลือกค่าระหว่าง $+ \frac{1}{3}$ EV ถึง $+ \frac{2}{3}$ EV



- ตัวแบบที่มีแสงสะท้อนสูงหรือมีจักษ์สว่างจำ (เช่น ทุ่งหญ้า): $+1$ EV



- ฉากที่มีห้องฟ้าเป็นส่วนใหญ่: $+1$ EV
- ตัวแบบรวมแสง (โดยเฉพาะหากถ่ายภาพพื้นหลังมีด): $-\frac{1}{3}$ EV
- ตัวแบบสะท้อนแสงน้อย (ต้นสนหรือใบไม้สีเข้ม): $-\frac{2}{3}$ EV

การรับแสง

เลือกวิธีที่จะให้กล้องวัดการรับแสง

1 กด **MENU/OK** ในโหมดถ่ายรูปเพื่อแสดงเมนูถ่ายรูป กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ วัดแสง แล้วกด **MENU/OK**

2 กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ตัวเลือกที่ต้องการแล้วกด **MENU/OK** เพื่อเลือก

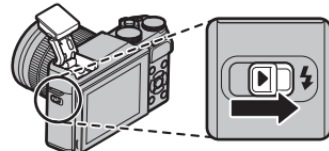
โหมด	คำอธิบาย
<input checked="" type="checkbox"/> (หลายจุด)	กล้องจะกำหนดการรับแสงทันทีตามการวิเคราะห์ขององค์ประกอบของภาพ ซึ่งจะคำนึงถึงทุกส่วนในภาพ แต่ไม่ได้ให้ไว้ในสถานการณ์ส่วนใหญ่
<input checked="" type="checkbox"/> (เฉพาะจุด)	กล้องจะวัดสภาพของแสงในพื้นที่ตรงกลางของเฟรมที่เท่ากับ 2% ของเฟรมที่ตั้งหมุด และนำให้เข้ากับตัวแบบที่มีไฟด้านหลัง และในกรณีที่ไฟหลังเรืองสว่างมากกว่าหรือมีมากกว่าตัวแบบหลัก
<input type="checkbox"/> (เฉพาะจุด)	ตั้งค่าการรับแสงให้เป็นการเฉลี่ยสำหรับทั้งเฟรม โดยมีการรับแสงที่สม่ำเสมอตลอดการถ่ายภาพหลายภาพ และมีประสิทธิภาพสูง

① ตัวเลือกที่เลือกจะมีผลเมื่อเลือก หน้าปิด/ตาปิด สำหรับ ตั้งค่า AF/MF > ตั้งค่าตรวจจับใบหน้า/ตา (☞ 85)

การใช้งานแฟลช

ใช้แฟลชนิ่งตัวสำหรับเพิ่มแสงเมื่อถ่ายรูปกลางคืนหรือในร่มที่มีแสงน้อย

1 เลื่อนสวิตซ์ (ยกแฟลช) เพื่อยกแฟลชขึ้น



2 เลือก แฟลช ติดตั้ง > โหมดแฟลช ในเมนูถ่ายรูป ตัวเลือกที่แสดงด้านล่างจะแสดงขึ้น กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไถไลท์ตัวเลือกและกด MENU/OK เพื่อเลือก

โหมด	คำอธิบาย
 (อัตโนมัติ (อาจต้องใช้ไฟ) 	ยิงแฟลชนี่จะจำเป็น แนะนำให้ใช้ในสถานการณ์ส่วนใหญ่
 (ใช้แฟลช) 	ยิงแฟลชนี่ถ่ายรูป ใช้สำหรับตัวแบบที่ไม่ไฟด้านหลังหรือสำหรับการใช้สีธรรมชาติเมื่อถ่ายรูปในไฟสว่าง
 (สโลว์เชิ่งค์) 	ถ่ายทั้งตัวแบบหลักและพื้นหลังที่อยู่ในบริเวณแสงน้อย (โปรดทราบว่าจากที่มีความสว่างมากอาจได้รับแสงมากเกินไป)
 (ม่านชัตเตอร์ชันหนาสอง) 	แฟลชจะยิงออกทันทีก่อนปิดชัตเตอร์
	สามารถใช้แฟลชนิ่งเพื่อควบคุมอุปกรณ์เสริมชุดแฟลชระยะไกล
	ไม่ยิงแฟลชแม้ตัวแบบจะอยู่ในที่แสงน้อย แนะนำให้มีขาตั้งกล้อง

- * สามารถใช้งานบดตาแดงในโหมดเหล่านี้เมื่อไฟกัสรainen หน้าจอมิยะทำงานอยู่ ( 85) และเบิดบดตาแดง ( 89) การบดตาแดงจะใช้เพื่อลด “ตาแดง” ที่เกิดจากการสะท้อนของแฟลชกับจอประสาทตาเรตินาของตัวแบบที่เป็นบุคคลตามภาพที่แสดงด้านขวา การบดตาแดงจะใช้เพื่อลด “ตาแดง” ที่เกิดจากการสะท้อนของแฟลชกับจอประสาทตาเรตินาของตัวแบบที่เป็นบุคคลตามภาพที่แสดงด้านขวา



- ① ขึ้นอยู่กับระยะทางถึงวัตถุ บางเลนส์อาจทิ้งเงาในรูปภาพที่ถ่ายเมื่อใช้แฟลช
- ❖ การกดแฟลชลงจะปิดแฟลช (④) และป้องกันการยิงแฟลชแม้ตัวแบบจะอยู่ในที่มีแสงน้อย แนะนำให้ใช้ขาตั้งกล้อง ดแฟลชลงเมื่อมีการห้ามถ่ายรูปโดยใช้แฟลชหรือการถ่ายรูปโดยใช้แสงธรรมชาติในที่มีแสงน้อย ขอแนะนำให้คุณลดแฟลชนี้ออกกล้อง
- ❖ หาก ❷ ปรากฏขึ้นเมื่อกดปุ่มชัตเตอร์ลงครั้งหนึ่ง กล้องจะยิงแฟลชนี้อีกครั้ง
- ❖ ยกเว้นในโหมด Commander ซึ่งอาจมีการยิงแฟลชน้ำยาครั้งในภาพเดียว โปรดอย่าเคลื่อนย้ายกล้องจนกว่าจะถ่ายรูปเสร็จ

ความเร็วชัตเตอร์แฟลช

แฟลชจะชิงโคลนิกกับความเร็วที่ความเร็วชัตเตอร์ $1/180$ s หรือช้ากว่า

|| จำลองฟิล์ม

จำลองเอฟเฟกต์ชนิดต่างๆ ของฟิล์ม รวมทั้ง ขาวดำ

1 กด **MENU/OK** ในโหมดถ่ายรูปเพื่อแสดงเมนูถ่ายรูป กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ จำลองฟิล์ม แล้วกด **MENU/OK**

2 กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ตัวเลือกที่ต้องการหนึ่งตัวเลือก แล้วกด **MENU/OK** เพื่อเลือก

ตัวเลือก	คำอธิบาย
(PROVIA/สีปกติ)	การผลิตสีปกติใหม่ เหมาะสำหรับตัวแบบหลายประเภท ตั้งแต่ภาพคนไปจนถึงภาพวิว
(Velvia/สดใส)	กลุ่มสีค่อนトラสต์สูงของสีปกติ เหมาะสำหรับภาพถ่ายธรรมชาติ
(ASTIA/ตัว)	มีช่วงสีที่กว้างสำหรับปรับโทนสีได้ในการถ่ายภาพคน ในขณะที่ช่วยเก็บรักษาสีนำเสนอเงินสง่างของห้องฟ้าช่วงกลางวัน แนะนำให้ใช้สำหรับภาพคนกลางวัน
(CLASSIC CHROME)	ค่อนトラสต์ของสีอ่อนและเจาที่กว้างสำหรับภาพที่สูงบ
(FINE/ในโครง)	ถ่ายรูปขาวดำมาตรฐาน
(FPE/เปีย)	ถ่ายรูปภาพในรูปแบบเชิงเปีย

ตัวเลือกจำลองฟิล์มสามารถรวมกับการตั้งค่าโถนและความคมชัด (87, 88)

การบันทึกภาพในฟอร์แมต RAW

การบันทึกข้อมูลที่ไม่ได้ประมวลผลจากเซ็นเซอร์ภาพของกล้อง ให้เลือกตัวเลือก RAW สำหรับคุณภาพของภาพในเมนูถ่ายรูปตามที่อธิบายด้านล่าง สามารถสร้างสำเนา JPEG ของภาพ RAW ได้โดยใช้ตัวเลือก **RAW แปลง RAW ไฟล์** ในเมนูการเล่น หรือสามารถดูภาพ RAW ได้ในคอมพิวเตอร์โดยใช้แอพพลิเคชัน RAW FILE CONVERTER EX 2.0. (☞ 110)

- 1 กด **MENU/OK** ในโหมดถ่ายรูปเพื่อแสดงเมนูถ่ายรูป กดตัวเลือกขั้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ คุณภาพของภาพ แล้วกด **MENU/OK**
- 2 ไฮไลท์ตัวเลือกแล้วกด **MENU/OK** เลือก RAW เพื่อบันทึกเฉพาะภาพ RAW หรือ FINE+RAW หรือ NORMAL+RAW เพื่อบันทึกทั้งสำเนา JPEG พร้อมกับภาพ RAW FINE+RAW ใช้อัตราการบีบอัด JPEG ต่ำกว่าสำหรับภาพ JPEG คุณภาพสูง ในขณะที่ NORMAL+RAW ใช้อัตราการบีบอัด JPEG สูงกว่าเพื่อเพิ่มจำนวนของภาพที่สามารถจัดเก็บได้

▶ ปุ่ม Fn

การลับเบิดหรือปิดคุณภาพของภาพ RAW สำหรับภาพเดียว ให้ตั้งค่า RAW “ป้ายปุ่ม Fn” ถ้าเลือก JPEG เป็นตัวเลือกคุณภาพของภาพ ปั๊บบัน ให้กดปุ่ม Fn เลือกตัวเลือกที่เทียบเท่า JPEG+RAW ชั่วคราว ถ้าเลือก JPEG+RAW เป็นตัวเลือกปั๊บบัน ให้กดปุ่ม Fn เลือกตัวเลือกที่เทียบเท่า JPEG ชั่วคราว ขณะที่ถ้าเลือก RAW ให้กดปุ่ม Fn เลือก FINE ชั่วคราว การถ่ายรูปหรือกดปุ่ม Fn อีกครั้งจะคืนค่าไปยังการตั้งค่าก่อนหน้า

☞ ไม่สามารถใช้งาน ความไวแสงของ L (100), H (12800) และ H (25600) เมื่อคุณภาพของภาพ RAW เปิดอยู่ (☞ 70)

สร้างสำเนา JPEG ของภาพ RAW

ภาพ RAW จัดเก็บข้อมูลบนการตั้งค่ากล้องแยกจากข้อมูลที่ถ่ายโดยเห็นเชอร์วภาพของกล้องถ่ายรูป การใช้ตัวเลือก **RAW แปลง RAW ไฟล์** ในเมนูการเล่น คุณสามารถสร้างสำเนา JPEG ของภาพ RAW โดยใช้ตัวเลือกที่แทรกต่างสำหรับการตั้งค่าในรายการด้านล่าง ข้อมูลภาพด้านฉบับจะไม่ได้รับผลกระทบ โดยให้ภาพ RAW เดียวประมวลผลในวิธีที่ต่างกันหลักหลายวิธี

- กด **MENU/OK** ระหว่างการเล่นเพื่อแสดงเมนูการเล่น จากนั้นกดตัวเลือกชื่นหรือลงเพื่อ **ไฮไลท์ RAW แปลง RAW ไฟล์** แล้วกด **MENU/OK** เพื่อแสดงการตั้งค่าตามรายการในตารางด้านขวา

◆ สามารถแสดงตัวเลือกเหล่านี้ได้ เช่นกันโดยการกดปุ่ม **Q** ระหว่างการเล่น

- กดตัวเลือกชื่นหรือลงเพื่อ **ไฮไลท์** การตั้งค่าแล้วกดตัวเลือกขวาเพื่อเลือก กดตัวเลือกชื่นหรือลงเพื่อ **ไฮไลท์** ตัวเลือกที่ต้องการ แล้วกด **MENU/OK** เพื่อเลือกแล้วกลับไปยังรายการตั้งค่า ทำซ้ำในขั้นตอนนี้เพื่อปรับการตั้งค่าเพิ่มเติม

- กดปุ่ม **Q** เพื่อดูตัวอย่าง สำเนา JPEG และกด **MENU/OK** เพื่อบันทึก



การตั้งค่า	คำอธิบาย
เงื่อนไขแปลงภาพ RAW	สร้างสำเนา JPEG โดยใช้การตั้งค่าในเชฟเฟกต์ที่ใช้ใน RAW เก่าที่ถ่ายภาพ
ประมวลผล	ปรับการรับแสง -1 EV ถึง +3 EV โดยเพิ่มทีละ $\frac{1}{3}$ EV
PUSH/PULL (72)	
ช่วงไดนามิก	ปรับรายละเอียดที่เน้นสำหรับคอนทราสต์ธรรมชาติ (87)
จำลองฟิล์ม	จำลองเชฟเฟกต์ของฟิล์มนิคิต่างๆ (76)
สมดุลสีขาว	ปรับสมดุลสีขาว (61)
ปรับเบล็อก WB	ปรับสมดุลสีขาวอย่างละเอียด (61)
สี	ปรับความหนาแน่นของสี (87)
ความคมชัด	เพิ่มหรือลดความคมชัดของโครงร่าง (87)
โถนสว่าง	ปรับโถนสว่าง (87)
โถนมืด	ปรับโถนมืด (88)
ลดเสียงรบกวน	สร้างสำเนาเพื่อลดคราบจุด (88)
sepia	เลือกsepiaที่สำหรับการผลิตสี (103)

การใช้ตัวแปลง

เมื่อต่อเลนส์มาที่ M โดยใช้อุปกรณ์เสริม FUJIFILM M MOUNT ADAPTER ก็จะจะประมาณผลรูปถ่ายสม่ำเสมอ กับว่ารูปเพื่อรักษาคุณภาพของภาพและแก้ไขเขตเฟกต์ต่างๆ

- ◆ การต่อตัวแปลงช่วยให้ ถ่ายภาพโดยไม่มีเลนส์ (■ 88) และขั้นตอนลักษณะจะห่างในจุดแสดงผลมาตรฐาน
- ◆ การตรวจสอบไฟกัส ให้เลือก **ME** ตั้งค่าเอง สำหรับ **MF** ตั้งค่า **AF/MF** > โหมดไฟกัส ในเมนูถ่ายรูป (■ 55)

การตั้งค่าตัวแปลง

เมื่อต่อปุ่มพังก์ชั้นบนตัวแปลง จะทำให้ตัวเลือก **ME** ตั้งค่าตัวแปลง ปรากฏขึ้น



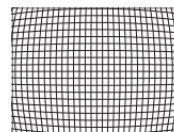
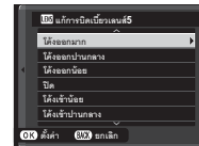
การเลือกทางยาวไฟกัส

หากเลนส์มีทางยาวไฟกัส 21, 24, 28 หรือ 35 มม. ให้เลือกตัวเลือกที่เหมาะสมในเมนู **LEN** ตั้งค่าตัวแปลง สำหรับเลนส์อื่นๆ ให้เลือกตัวเลือก 5 หรือ 6 เพื่อแสดงเมนูทางด้านข้าง กดตัวเลือก ขวาเพื่อแสดงตั้งค่าทางยาวไฟกัส และใช้ตัวเลือกเพื่อป้อนทางยาวไฟกัส

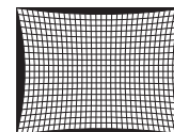


การแก้ไขภาพผิดเพี้ยน

เลือกจากตัวเลือกมาก บานกลาง หรือ น้อย เพื่อแก้ไขภาพผิดเพี้ยนแบบ โค้งออก หรือ โค้งเข้า



ภาพเพี้ยนแบบโค้งออก

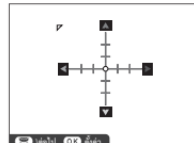


ภาพเพี้ยนแบบโค้งเข้า

- ◆ การกำหนดค่าที่ต้องการ ให้ปรับการแก้ไขภาพผิดเพี้ยน ขณะถ่ายรูป กระบวนการกราฟหรือสิ่งอื่นที่มีลักษณะเด่นแนวตั้ง และแนวนอนเข้า เช่น หน้าต่างของตึกสูง

■ แก้ไขเดสี

สามารถปรับความแตกต่างของสี (เดสี) ระหว่างคุณยิกกลางและขอบของเฟรม โดยปรับแยกแต่ละมุม



การใช้การแก้ไขเดสี ให้ทำตามขั้นตอนด้านไปนี้

1 หมุนปุ่มนูนเลือกคำสั่งอยู่ เพื่อเลือกมุม มุมที่เลือกจะแสดงด้วยรูปสามเหลี่ยม



2 ใช้ตัวเลือกเพื่อปรับเดสีในภาระของไม้เห็น ความแตกต่างของสีระหว่างมุมที่เลือกและ คุณยิกกลางของภาพ กดตัวเลือกช้ายิหรือขวา เพื่อปรับสีบนแกนฟ้า-แดง บนหรือล่างเพื่อปรับสีบนแกน น้ำเงิน-เหลือง แต่ละแกนมีตำแหน่งที่ใช้ได้ทั้งหมด 19 ตำแหน่ง



◆ การกำหนดค่าที่ต้องการ ให้ปรับการแก้ไขเดสีขึ้นไปที่ถ่ายรูป ท้องฟ้าสีน้ำเงิน หรือแผ่นกระดาษฟีเทา

■ แก้ไขขอบภาพมีด

เลือกจากค่าระห่ำว่าง -5 และ +5 การ เลือกค่าบวกจะเพิ่มความสว่างของขอบ ขณะที่การเลือกค่าลบจะลดความสว่าง ของขอบ แนะนำให้ใช้ค่าบวกสำหรับ



เลนส์วินเทจ ส่วนค่าลบใช้สร้างเอฟเฟกต์ของภาพที่ถ่ายด้วย เลนส์แอนทิคหรือกล้องญี่ปุ่น

◆ การกำหนดค่าที่ต้องการ ให้ปรับการแก้ไขขอบดำของภาพขณะที่ ถ่ายรูปท้องฟ้าสีน้ำเงิน หรือแผ่นกระดาษฟีเทา

ช่วยค้นหาสมุดภาพ

สร้างสมุดภาพจากภาพที่คุณชอบ

การสร้างสมุดภาพ

1 เลือก สมุดใหม่ สำหรับ ช่วยค้นหาสมุดภาพ ในเมนู การเล่น (☞ 95):

- ❖ ไม่สามารถเลือกภาพถ่าย 640 หรือเลือกว่าหรือภาพยนตร์ สำหรับสมุดภาพ
- ❖ ภาพแรกที่เลือกจะถูกเปลี่ยนเป็นรูปภาพหน้าปก กดปุ่มเลือกลง เพื่อเลือกรูปภาพอื่นสำหรับหน้าปก

2 เลื่อนผ่านรูปภาพและกดปุ่มเลือกชิ้นเพื่อเลือกรูปภาพเลิก การเลือก หากต้องการแสดงรูปภาพปัจจุบันบนหน้าปก ให้กดปุ่มเลือกลง กด MENU/OK เพื่อออกเมื่อสมุดเสร็จ สมบูรณ์

3 ไฮไลท์ สร้างสมุดภาพเสร็จ แล้วกด MENU/OK (เพื่อเลือกภาพทั้งหมดหรือภาพทั้งหมดที่ต้องตามเงื่อนไขการค้นหา ที่ระบุสำหรับสมุด แล้วเลือก เลือกทุกภาพ) ระบบจะเพิ่ม สมุดเล่มใหม่ไปยังรายการในเมนูช่วยเหลือของสมุดภาพ

- ① สมุดสามารถมีภาพได้สูงสุด 300 ภาพ
- ② สมุดที่ไม่มีภาพจะถูกลบโดยอัตโนมัติ

การค้นหาสมุดภาพ

เลือกสมุดในเมนูช่วยเหลือของสมุดภาพและกด **MENU/OK** เพื่อแสดงสมุด แล้วกดปุ่มเลือกข้ามหรือขวาเพื่อเลื่อนผ่านภาพต่างๆ

การแก้ไขและลบสมุดภาพ

แสดงสมุดภาพและกด **MENU/OK** ตัวเลือกต่อไปนี้จะปรากฏขึ้นให้เลือกตัวเลือกที่ต้องการและทำการคำแนะนำบนหน้าจอ

- แก้ไข: แก้ไขสมุดดังที่อธิบายใน “การสร้างสมุดภาพ” (图 81)
- ลบ: ลบสมุด



สมุดภาพ

สามารถคัดลอกสมุดภาพไปยังคอมพิวเตอร์โดยใช้ซอฟต์แวร์ MyFinePix Studio ที่มีให้ (图 110)

|| ກາຣໃຫ້ເມນູ: ໂໂນດຄ່າຍງຸປ

ໃຫ້ເມນູກາຣຄ່າຍກາພສໍາຮັບປວບກາຣຕັ້ງຄ່າໃນຊ່ວງຕ່າງໆ ຂອງສກາພກກາຣຄ່າຍກາພ ນາກທ້ອງກາຣແສດງເມນູຄ່າຍງຸປ
ໄທກຳ **MENU/OK** ໃນໂໂນດຄ່າຍງຸປ ເລືອກຈາຍກາຣແລກດປຸມເລືອກຂາວເພື່ອຄູຕັ້ວເລືອກ ຈາກນັ້ນເລືອກຕັ້ວເລືອກແລະ
ກຳ **MENU/OK** ກຳ **DISP/BACK** ເພື່ອອອກຈາກເມນູນີ້ອ່າກາຣຕັ້ງຄ່າເສົ່ຽງສມບູຮົນ



ຕັ້ວເລືອກຂອງເມນູກາຣຄ່າຍ (ຮູບຢ່າຍ)

☛ ຕັ້ວເລືອກຈະມີໃຫ້ແຕກຕ່າງກັນຕາມໂໂນດຄ່າຍງຸປທີ່ເລືອກ



ເລືອກຈາກສໍາຮັບໂໂນດ **SP** (ແບບ 48)



ໂໂນດ **Adv.**

ເລືອກໂໂນດຄ່າຍງຸປຂຶ້ນສູງ (ແບບ 43)

AF ตั้งค่า AF/MF

ปรับการตั้งค่าไฟกัส

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ไฟกัสแบบพื้นที่	เลือกพื้นที่ไฟกัส (■ 58)
ใหม่ไฟกัส	เลือกวิธีที่ต้องไฟกัส (■ 55)
AF+MF	<p>ตัวเลือกนี้จะมีผลเมื่อเลือก <input checked="" type="checkbox"/> helyayjuk หรือ <input checked="" type="checkbox"/> ไฟกัสพื้นที่ สำหรับ AF ตั้งค่า AF/MF > ใหม่ไฟกัส หากเลือก เปิด สามารถปรับไฟกัสแบบแมนวลโดยการหมุนวงแหวนปรับไฟกัสขณะที่กดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง รองรับไฟกัสชัตตุส (■ 88) ต้องตั้งค่าเลนส์ที่มีสัญลักษณ์ระบบไฟกัสเป็นใหม่ค่าแม่นวลดไฟกัส (MF) ก่อนที่จะสามารถใช้งานตัวเลือคนี้ การเลือก MF จะปิดใช้งานสัญลักษณ์ระบบไฟกัส ตั้งวงแหวนไฟกัสไปตรงกลางของสัญลักษณ์ระบบไฟกัส โดยกล้องอาจไม่ไฟกัสหากวงแหวนถูกตั้งเป็นระบบอันนั้นหรือไฟกัสต่ำตุด</p> <p><input checked="" type="radio"/> ชูมไฟกัส AF+MF</p> <p>เมื่อเลือก เปิด สำหรับ ตั้งค่าขอเริ่มต้น > เช็คไฟกัส ในเมนูตั้งค่า และเลือก <input checked="" type="checkbox"/> helyayjuk หรือ <input checked="" type="checkbox"/> ไฟกัสพื้นที่ สำหรับ AF ตั้งค่า AF/MF > ใหม่ไฟกัส จะสามารถใช้ชูมไฟกัสเพื่อชูมเข้าในพื้นที่ไฟกัสที่เลือก</p>

RF ตั้งค่า AF/MF (ต่อเนื่อง)

ตัวเลือก	คำอธิบาย												
	<p>ระบบตรวจหาใบหน้าอัจฉริยะจะตั้งไฟกัสและวุรับแสงสำหรับใบหน้าบุคคลไม่ว่าจะอยู่ตำแหน่งใดในเฟรม ซึ่งเป็นการป้องกันก้าช่องจับไฟกัสไปที่พื้นหลังในรูปสูงบุคคล เลือกสำหรับการถ่ายรูปที่เน้นตัวแบบที่เป็นบุคคล ระบบสามารถตรวจหาใบหน้าได้ด้วยกล้องในแนวตั้งหรือแนวนอน ถ้าตรวจหาใบหน้าได้แล้ว ระบบจะระบุใบหน้าด้วยกรอบสีเขียว ถ้ามีมากกว่าหนึ่งใบหน้าในเฟรม กล้องจะเลือกใบหน้าที่อยู่ใกล้สูนย์กลางที่สุด ในหน้าอื่นๆ จะถูกระบุด้วยกรอบสีขาว คุณยังสามารถเลือกจากกล้องจะตรวจหาและไฟกัสดวงตามนี้โดยไฟกัสใบหน้าอัจฉริยะหรือไม่ เลือกจากตัวเลือกต่อไปนี้:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ตัวเลือก</th><th>คำอธิบาย</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>หน้าเปิด/ตาปิด</td><td>ระบบตรวจหาใบหน้าอัจฉริยะเท่านั้น</td></tr> <tr> <td>หน้าเปิด/ตา อยู่ตัว</td><td>กล้องจะเลือกตัวในตัวว่าจะไฟกัสดวงตาใดเมื่อตรวจพบใบหน้า</td></tr> <tr> <td>หน้าเปิด/นั่นตาขาว</td><td>กล้องไฟกัสที่ตัวขาวของตัวแบบที่ตรวจพบโดยใช้ระบบตรวจหาใบหน้าอัจฉริยะ</td></tr> <tr> <td>หน้าเปิด/นั่นตาเขียว</td><td>กล้องไฟกัสที่ตัวเขียวของตัวแบบที่ตรวจพบโดยใช้ระบบตรวจหาใบหน้าอัจฉริยะ</td></tr> <tr> <td>หน้าปิด/ตาปิด</td><td>ปิดระบบตรวจหาใบหน้าอัจฉริยะและเน้นดวงตา</td></tr> </tbody> </table> <p>❖ ถ้ากล้องไม่สามารถตรวจหาดวงตาของตัวแบบได้เพราจะบดบังโดยเดินผ่าน แวนดา หรือวัตถุอื่น กล้องจะไฟกัสใบหน้าแทน</p> <p>① ในบางกรณี กล้องอาจตั้งค่ารุกับแสงสำหรับทั้งเฟรม แทนที่จะเป็นบุคคล</p> <p>② ถ้าตัวแบบเคลื่อนไหวในขณะที่กดปุ่มชัตเตอร์ ใบหน้าอาจไม่ชัดในตำแหน่งที่มีการระบุด้วยกรอบสีเขียวเนื่อถ่ายรูป</p>	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้าเปิด/ตาปิด	ระบบตรวจหาใบหน้าอัจฉริยะเท่านั้น	หน้าเปิด/ตา อยู่ตัว	กล้องจะเลือกตัวในตัวว่าจะไฟกัสดวงตาใดเมื่อตรวจพบใบหน้า	หน้าเปิด/นั่นตาขาว	กล้องไฟกัสที่ตัวขาวของตัวแบบที่ตรวจพบโดยใช้ระบบตรวจหาใบหน้าอัจฉริยะ	หน้าเปิด/นั่นตาเขียว	กล้องไฟกัสที่ตัวเขียวของตัวแบบที่ตรวจพบโดยใช้ระบบตรวจหาใบหน้าอัจฉริยะ	หน้าปิด/ตาปิด	ปิดระบบตรวจหาใบหน้าอัจฉริยะและเน้นดวงตา
ตัวเลือก	คำอธิบาย												
หน้าเปิด/ตาปิด	ระบบตรวจหาใบหน้าอัจฉริยะเท่านั้น												
หน้าเปิด/ตา อยู่ตัว	กล้องจะเลือกตัวในตัวว่าจะไฟกัสดวงตาใดเมื่อตรวจพบใบหน้า												
หน้าเปิด/นั่นตาขาว	กล้องไฟกัสที่ตัวขาวของตัวแบบที่ตรวจพบโดยใช้ระบบตรวจหาใบหน้าอัจฉริยะ												
หน้าเปิด/นั่นตาเขียว	กล้องไฟกัสที่ตัวเขียวของตัวแบบที่ตรวจพบโดยใช้ระบบตรวจหาใบหน้าอัจฉริยะ												
หน้าปิด/ตาปิด	ปิดระบบตรวจหาใบหน้าอัจฉริยะและเน้นดวงตา												



AF ตั้งค่า AF/MF (ต่อเนื่อง)

ตัวเลือก	คำอธิบาย
แสงไฟ AF	หากเลือก เปิด ไฟช่วยหาobjให้ไฟกัสจะสว่างเพื่อช่วยหาobjให้ไฟกัส
	❖ แสงช่วยหา AF เปิดโดยอัตโนมัติเมื่อเลือก เปิด สำหรับ เสียง&แฟลช ในเมนูตั้งค่า
	① กล้องอาจไม่สามารถไฟกัสโดยใช้ไฟช่วยหาobjให้ไฟกัสได้ในบางกรณี หากกล้องไม่สามารถไฟกัสในระยะใกล้ ให้ลองเพิ่มระยะทางเข้าหาตัวแบบ ② หลักเดียวกับการส่องไฟช่วยหาobjให้ไฟกัสไปยังตัวของตัวแบบโดยตรง

[E] ความไวแสง

ควบคุมความไวแสงของกล้อง (■ 70)

◀ ขนาดภาพ

เลือกขนาดและอัตราส่วนภาพที่ใช้บันทึกภาพนิ่ง

⦿ อัตราส่วนภาพ

ภาพที่มีอัตราส่วนภาพ 3:2 จะมีสัดส่วนเดียวกันกับเฟรมของฟิล์มขนาด 35 มม.
ขณะที่อัตราส่วนภาพ 16:9 จะพอดีกับการแสดงผลบนอุปกรณ์ความละเอียดสูง (HD) ภาพที่มีอัตราส่วนภาพ 1:1 จะเป็นสี่เหลี่ยมจัตุรัส

◀ ขนาดภาพ จะไม่ถูกตั้งค่าเมื่อปิดตั้งหน้าจอเลือกใหม่ในการถ่ายภาพอื่น

ตัวเลือก	พิมพ์ได้ขนาดสูงสุด	ตัวเลือก	พิมพ์ได้ขนาดสูงสุด
L 3:2	41 × 28 ซม.	S 3:2	21 × 14 ซม.
L 16:9	41 × 23 ซม.	S 16:9	21 × 12 ซม.
L 1:1	28 × 28 ซม.	S 1:1	14 × 14 ซม.
M 3:2	29 × 20 ซม.		
M 16:9	29 × 16 ซม.		
M 1:1	20 × 20 ซม.		

▣ คุณภาพของภาพ

เลือกฟอร์แมทไฟล์และอัตราการบีบอัด เลือก FINE หรือ NORMAL เพื่อบันทึกภาพ JPEG เลือก RAW เพื่อบันทึกภาพ RAW หรือเลือก FINE+RAW หรือ NORMAL+RAW เพื่อบันทึกทั้งภาพ JPEG และ RAW FINE และ FINE+RAW ใช้อัตราการบีบอัด JPEG ต่ำกว่าสำหรับภาพ JPEG คุณภาพสูง ในขณะที่ NORMAL และ NORMAL+RAW ใช้อัตราการบีบอัด JPEG สูงกว่าเพื่อเพิ่มจำนวนของภาพที่สามารถจัดเก็บได้

ISO ช่วงไดนามิก

ควบคุมคอนโทรลเลอร์เลือกค่าที่ต้องการเพิ่มความไวร์อัฟให้กับไฟที่มีเมฆมาก ค่าที่สูงเพื่อลดการสูญเสียรายละเอียดในโกลเดินช่วงและโกลเดินมีนีฟ เมื่อถ่ายภาพจากคอนโทรลเลอร์สูงแนะนำให้ใช้ค่าที่สูงกว่าสำหรับจากที่มีหัวแสงอาทิตย์และที่ร่ม เช่น ตัวแบบที่มีคอนโทรลเลอร์สูงอย่างแสงอาทิตย์เหนือน้ำ แสงที่ส่องไปในดูดในน้ำร่วง ภาพคุณติดกับห้องพัก และวัดดูสีขาวหรือคนสวมเสื้อผ้าสีขาว โปรดทราบว่า อย่างไรก็ตามภาพที่ถ่ายด้วยค่าสูงกว่าอาจเกิดรอยจุดขึ้นในภาพ

- ◆ หากเลือก ขอให้ กล้องจะเลือก **ISO 100 100%** หรือ **ISO 200 200%** อย่างโดยอ้างหนึ่งชั้นอยู่กับวัตถุและสภาพอากาศถ่ายรูป สามารถแสดงความเร็วชัตเตอร์และรูรับแสงได้แม่นยำที่เกิดบุ้มขัดเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง
- ◆ สามารถให้ **ISO 200 200%** ที่ความไวแสง ISO 400 และมากกว่า, **ISO 400 400%** ที่ความไวแสง ISO 800 และมากกว่า

露出 จำลองฟิล์ม

จำลองเฟลฟิล์มสำหรับการถ่ายค่าของจำลองฟิล์ม (หน้า 76)

FILM SIMULATION BKT

เลือกชนิดฟิล์มสำหรับการถ่ายค่าของจำลองฟิล์ม (หน้า 65)

◎ ตั้งเวลาถ่าย

ถ่ายภาพโดยใช้การตั้งเวลาถ่าย (หน้า 66)

ภาษา

◎ ถ่ายตามช่วงเวลา

ปรับการตั้งเวลาสำหรับถ่ายรูปตั้งเวลาเป็นช่วง (หน้า 68)

WB สมดุลสีขาว

ปรับสีเพื่อให้เข้ากับแหล่งกำเนิดแสง (หน้า 61)

Color 斯ี

ปรับความหนาแน่นของสี

ISO ความคมชัด

เพิ่มหรือลดความคมชัดของโครงร่าง

ISO โกลเดินช่วง

ปรับโกลเดินช่วงของภาพ

■ ใหม่ด้วยรูป

ปรับโหมดมืดของภาพ

■ NR ลดเสียงรบกวน

ลดสัญญาณรบกวนในภาพที่ถ่ายด้วยความไวแสงสูง

■ NR จ่ายแสงนาน

เลือก เปิด เพื่อลดรายจุดในการจ่ายแสงนาน (■ 51, 53)

■ CUSTOM SET

บันทึกการตั้งค่าสำหรับโหมด **P, S, A** และ **M** (■ 54)

■ ใหม่หน้าจอสัมผัส

เลือกว่าจะสามารถใช้การควบคุมแบบสัมผัสเพื่อเลือกพื้นที่ไฟกัสหรือปล่อยชัตเตอร์หรือไม่ (■ 24)

■ แตะเพื่อซูม

เปิดใช้การแตะซูมแบบดิจิตอล (■ 30)

■ ตั้งค่าตัวแปลง

ปรับการตั้งค่าสำหรับเลนส์มาท์ M ที่ต้องโดยใช้อุปกรณ์เสริม FUJIFILM M MOUNT ADAPTER (■ 79)

■ ถ่ายภาพโดยไม่มีเลนส์

เลือกว่าจะเปิดใช้ชัตเตอร์โดยไม่ได้ต่อเลนส์หรือไม่

■ ระบบช่วย MF

เลือกวิธีแสดงไฟกัสในใหม่ด้วยรูป (■ 56)

ตัวเลือก	คำอธิบาย
มาตรฐาน	แสดงไฟกัสปกติ (ไม่สามารถใช้ไฟกัสชัตเตอร์)
ไฮไลท์ไฟกัสชัตเตอร์	กล้องจะเพิ่มโคลงร่างคอนกราส์สูง เลือกสีและระดับชัดสุด

■ วัดแสง

เลือกวิธีถูกเลี้ยงวัดค่าแสงเมื่อปิดไฟกัสไปหน้าจอชิป (■ 73)

รวม AE แบบจุด & ไฟกัสพ.ท.

เลือก เปิด เพื่อตั้งแสงเพริมไฟกัสปั๊บจุบันเมื่อเลือก ไฟกัสพื้นที่ สำหรับ **MF** ตั้งค่า AF/MF > ใหม่ดไฟกัส และเลือก เฉพาะจุด สำหรับ วัดแสง

แฟลช ติดตั้ง

ปรับการตั้งค่าแฟลช

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ใหม่ดแฟลช	เลือกใหม่ดแฟลช (■ 74)
ชดเชยแฟลช	ปรับความสว่างแฟลช เลือกค่าระหว่าง +2 EV และ -2 EV โปรดทราบว่าอาจไม่ได้ผลถ้าพื้นที่ต้องการ ทึ้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาวะการถ่ายรูปและระยะห่างของตัวแบบ
ลบตาแดง	เลือก เปิด เพื่อลบเอฟเฟกต์ตาแดงที่เกิดจากแฟลช  การลดตาแดงจะทำงานเฉพาะเมื่อตรวจพบใบหน้าเท่านั้น  ไม่สามารถใช้งานลบตาแดงกับภาพ RAW ได้

ตั้งค่าภาพยอนตัว

ปรับการตั้งค่าภาพย้อนตัว

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ใหม่ดมูฟว์	เลือกขนาดและอัตราเพื่อรวมสำหรับการบันทึกภาพยอนตัว <ul style="list-style-type: none"> • HD 1080/30 P: Full HD (30 fps) • HD 1080/25 P: Full HD (25 fps) • HD 1080/24 P: Full HD (24 fps) • HD 720/60 P: HD (60 fps) • HD 720/50 P: HD (50 fps) • HD 720/24 P: HD (24 fps)
ความไวแสงถ่ายวิดีโอ	เลือกความไวแสงสำหรับการบันทึกภาพยอนตัวจาก ออโต้ หรือจากการตั้งค่าระหว่าง ISO 400 และ 6400  การตั้งค่านี้ไม่มีผลต่อรูปภาพ

การใช้เมนู: ใหม่ด้วยรูป

▣ ตั้งค่าภาพอนتور์ (ต่อเนื่อง)

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ใหม่ไฟกัส	<p>ตัวเลือกนี้ควบคุมวิธีการไฟกัสของกล้องระหว่างบันทึกภาพยนตร์</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> จุดกลาง: เมื่อเริ่มต้นด้วยรูป กล้องจะไฟกัสที่ตัวแบบในศูนย์กลางของเฟรม <input type="checkbox"/> ต่อเนื่อง: กล้องจะปั้นไฟกัสถอย่างต่อเนื่องตามระยะห่างที่เปลี่ยนแปลงไป จากตัวแบบไปสู่ศูนย์กลางของเฟรม <input checked="" type="checkbox"/> ตั้งค่าเอง: ไฟกัสแบบ曼นวล <p>👉 โปรดทราบว่าในโหมด <input type="checkbox"/> กล้องจะไฟกัสถอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะทำให้เปลืองแบตเตอรี่มากขึ้น และอาจได้ยินเสียงการไฟกัสของกล้อง</p> <p>👉 หากตรวจสอบใบหน้าเมื่อเลือก <input type="checkbox"/> ไอคอน  จะแสดงและกตัญจะปรับไฟกัสถอย่างต่อเนื่องเพื่อรักษาไฟกัสบนใบหน้า</p>
ปรับระดับไมค์	ปรับระดับไมโครโฟนสำหรับบันทึก

▣ ใหม่ด้วย

เลือกจากตัวเลือกการกันภาพสั่นสะเทือนต่อไปนี้

ตัวเลือก	คำอธิบาย
 เคลื่อนที่ + ต่อเนื่อง	เปิดการกันภาพสั่นสะเทือน หากเลือก + เคลื่อนที่ กล้องจะปรับความเร็วชัตเตอร์เพื่อลดการสั่นสะเทือนเมื่อตัวภาพวัดดูเคลื่อนที่
 ตลอดเวลา	
 เคลื่อนที่ + เมื่อถ่าย	จากข้างต้น ยกเว้นจากการกันภาพสั่นสะเทือนจะทำงานเฉพาะเมื่อกดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่งหรือปล่อยชัตเตอร์ หากเลือก + เคลื่อนที่ กล้องจะปรับความเร็วชัตเตอร์เพื่อลดการสั่นสะเทือนเมื่อตัวภาพวัดดูเคลื่อนที่
 เฉพาะถ่าย	
ปิด	ปิดการกันภาพสั่นสะเทือน เลือกตัวเลือกนี้เมื่อใช้กับขาตั้ง

👉 + เมื่อถ่าย ไม่มีไฟกัสถอยต่อตัวถ่าย แต่ถ้าหากต้องถ่ายภาพไว้และเป็นค่าคงที่ และอาจจะไม่สามารถใช้งานได้ในการตั้งค่าที่ผู้สมควรกับการตั้งค่าอื่น เอฟเฟกต์อาจแตกต่างกันไป ตามสภาวะของแสงและความเร็วเมื่อตัวแบบเคลื่อนที่

👉 ใหม่ IS จะใช้ไฟกัสถอยต่อเดินสั่นที่ของรับการกันภาพสั่นสะเทือนเท่านั้น

กันภาพพิจิตอลสั้น

เลือกว่าจะเปิดใช้การกันภาพสั้นสะท้อนแบบบิดจิตอลระหว่างการบันทึกภาพยนต์

การสื่อสารไร้สาย

เข้ามาอ่านกับสมาร์ทโฟนหรือแท็บแล็ตด้วยเครือข่ายไร้สาย (■ 109)

◆ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเยี่ยมชม <http://fujifilm-dsc.com/wifi/>

ชนิดชัดเตอร์

เลือกประเภทชัดเตอร์ เลือกชัดเตอร์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อปิดเสียงชัดเตอร์

ตัวเลือก	คำอธิบาย
MS ชัดเตอร์กลไก	ถ่ายรูปด้วยชัดเตอร์กลไก
ES ชัดเตอร์อิเล็กทรอนิกส์	ถ่ายรูปด้วยชัดเตอร์อิเล็กทรอนิกส์
MS กลไก + ES อิเล็กทรอนิกส์	กล้องจะเลือกชนิดชัดเตอร์ตามสภาพการถ่ายรูป

◆ เมื่อใช้งานชัดเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ แฟลชจะถูกปิดใช้งาน ความไวแสงจะถูกจำกัดอยู่ที่ค่า ISO 6400–200 และไม่มีผลต่อการลดสัญญาณรบกวนในที่ฉายแสง นาน ไฟกัสและรูรับแสงจะถูกกำหนดค่าคงที่สำหรับการถ่ายภาพต่อเนื่องแต่ละชุด

① อาจมองเห็นภาพผิดเพี้ยนได้ในการถ่ายภาพตุ่นที่เคลื่อนที่ด้วยชัดเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ ในขณะที่อาจมีแอบเดินหรือหมอกเกิดขึ้นในภาพที่ถ่ายภายใต้แสงไฟฟลูออเรสเซนต์ หรือแสงງูบหรือผิดปกติ เมื่อถ่ายภาพโดยปิดเสียงชัดเตอร์ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่พบความผิดปกติในส่วนของบุคลากรที่ถูกต้องด้วย

ตั้งค่าชูมอิเล็กทรอนิก

เลือก เปิด เพื่อเปิดใช้ชูมไฟฟ้าเมื่อนำมือ LCD หมุน 180° ซึ่งจะสามารถปรับการชูมได้โดยการหมุนแบบบันทึกคำสั่งโดย

การใช้เมนู: โหมดเล่น

หากต้องการแสดงเมนูเล่น ให้กด **MENU/OK** ในโหมดเล่น เลือกรายการและกดปุ่มเลือกขวาเพื่อคัดลอก จากนั้นเลือกตัวเลือกและกด **MENU/OK** กด **DISP/BACK** เพื่อออกจากเมนูเมื่อการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์



ตัวเลือกของเมนูเล่น

การสื่อสารไร้สาย

เข้าสู่ต่อ กับスマาร์ทโฟนหรือแท็บแล็ตด้วยเครือข่ายไร้สาย (☞ 109)

◆ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเยี่ยมชม <http://fujifilm-dsc.com/wifi/>

RAW แปลง RAWไฟล์

สร้างสำเนา JPEG ของภาพ RAW (☞ 78)

ลบภาพ

ลบทั้งหมดหรือลบภาพที่เลือก

- ทีลักษภาพ: กดปุ่มตัวเลือกไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อเลื่อนคูหาพ และกด **MENU/OK** เพื่อลบภาพปัจจุบัน (ข้อความยืนยันจะไม่ปรากฏ)
- ภาพที่เลือก: ไอล์ฟภาพแล้วกด **MENU/OK** เพื่อเลือกหรือยกเลิกการเลือก เมื่อการทำงานเสร็จสมบูรณ์ ให้กด **DISP/BACK** เพื่อแสดงข้อความยืนยัน จากนั้น เน้น ตกลง และกด **MENU/OK**
- ทุกภาพ: กล่องตัวอย่างยืนยันจะแสดงขึ้น ไอล์ฟ ตกลง แล้วกด **MENU/OK** เพื่อลบรูปภาพที่ไม่ได้ป้องกันทั้งหมด

ตั้งรูปบางส่วน

สร้างสำเนาของภาพเบื้องบันโดยมีการครอบตัด

- 1 แสดงภาพที่ต้องการ
 - 2 เลือก ตั้งรูปบางส่วน ในเมนูเล่น
 - 3 ใช้แป้นหมุนเลือกคำสั่งย่ออยู่ช่วงขวาและออก แล้วกดตัวเลือกขึ้น ลง ซ้าย หรือขวา เพื่อเลื่อนภาพจนมีการแสดงส่วนที่ต้องการ
 - 4 กด **MENU/OK** เพื่อแสดงชื่อความยืนยัน
 - 5 กด **MENU/OK** อีกครั้งเพื่อบันทึกสำเนาที่มีการครอบตัดเป็นไฟล์แยกต่างหาก
- ☞ ภาพครอบตัดขนาดใหญ่กว่าจะทำให้ได้สำเนาขนาดใหญ่กว่า สำเนาทั้งหมดมีอัตราส่วนภาพ 3 : 2 ถ้าขนาดของสำเนาที่ต้องการจริงคือ **640** ร้อยความ ทดลอง จะปรากฏเป็นสีเหลือง

ปรับขนาด

สร้างสำเนาของภาพเบื้องบันในขนาดเดิมลง

- 1 แสดงภาพที่ต้องการ
 - 2 เลือก ปรับขนาด ในเมนูเล่น
 - 3 เลือกขนาดและกด **MENU/OK** เพื่อแสดงชื่อความยืนยัน
 - 4 กด **MENU/OK** อีกครั้ง เพื่อบันทึกสำเนาที่มีการปรับขนาดเป็นไฟล์แยกต่างหาก
- ☞ ขนาดที่ใช้ได้จะแตกต่างกันไปตามขนาดของภาพต้นฉบับ

● ป้องกันการลับ

ป้องกันภาพจากการลับโดยไม่ตั้งใจ เลือกด้วยเลือกหนึ่งจากด้านล่างเลือกต่อไปนี้แล้วกด **MENU/OK**

- เฉพาะภาพ: ป้องกันภาพที่เลือก กดปุ่มเลือกข้างหรือขวาเพื่อตัดภาพและกด **MENU/OK** เพื่อเลือกหรือยกเลิกการเลือก กด **DISP/BACK** เมื่อการดำเนินการเสร็จสมบูรณ์
- ป้องกันหมวด: ตั้งค่าใหม่
- ตั้งค่าใหม่: ลบภาพที่ป้องกันจากภาพทั้งหมด

① ภาพที่มีการป้องกันจะถูกลบเมื่อฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำ (☞ 105)

▣ หมุนภาพ

หมุนภาพ

1 แสดงภาพที่ต้องการ

2 เลือก □ หมุนภาพ ในเมนูเล่น

3 กดด้วยเลือกเพื่อหมุนภาพ 90° ตามเข็มนาฬิกา หรือเลือกซ้ายเพื่อหมุน 90° วนเข็มนาฬิกา

4 กด **MENU/OK** ภาพจะปรากฏเป็นแนวที่เลือกโดยยังติดในตัวเดิมอยู่

◆ ภาพที่มีการป้องกันจะไม่สามารถหมุนได้ โปรดลบภาพที่ป้องกันออกก่อนหมุนภาพ

◆ กดตัวเลือกเพื่อหมุนภาพที่ล้ำร้าด้วยอุปกรณ์อื่น ภาพที่หมุนในกล้องจะไม่หมุนเมื่อคุณคอมพิวเตอร์หรืออื่นอื่น

◆ ภาพที่ถ่ายด้วย □ ตั้งค่าจ่อเริ่มต้น > AUTORotate PB จะแสดงผลลัพธ์ในมุมตัวในแนวที่ถูกต้องระหว่างการถ่าย (☞ 100)

ลับตาแดง

ลับตาแดงของจากภาพคน กล้องจะวิเคราะห์รูปภาพ หากตรวจพบตาแดง ระบบจะทำงานโดยสร้างสำเนาภาพที่ลับตาแดง

- 1 แสดงภาพที่ต้องการ
- 2 เลือก ลับตาแดง ในเมนูการเล่น
- 3 กด MENU/OK

- ◆ ไม่สามารถลบตาแดงได้หากกล้องไม่สามารถตรวจพบใบหน้าหรือใบหน้าอื่นในไฟล์ ผลลัพธ์อาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับจาก ไม่สามารถลบตาแดงจากภาพที่เคยผ่านการดำเนินการโดยใช้การลบตาแดงหรือภาพที่สร้างจากอุปกรณ์อื่น
- ◆ ระยะเวลาที่จำเป็นต้องใช้ในการดำเนินการของภาพจะแตกต่างกันไปตามจำนวนของใบหน้าที่ตรวจพบ
- ◆ สำเนาที่สร้างด้วย ลับตาแดง จะแสดงด้วยไอคอน ขณะที่เล่น
- ◆ ไม่สามารถใช้งานลับตาแดงในภาพ RAW ได้

สไลด์โชว์

ดูภาพในสไลด์โชว์ต่อไปนี้ด้วย กด MENU/OK เพื่อเริ่มต้น แล้วกดตัวเลือกขวาหรือซ้ายเพื่อข้ามไปริ่งหน้าหรือริ่งหลัง กด DISP/BACK เมื่อใดก็ได้ในระหว่างแสดงผล เพื่อดูวิดีโอในหน้าจอ สามารถจบการแสดงผลด้วยการกด MENU/OK

- ◆ กล้องจะไม่ปิดอัตโนมัติในระหว่างแสดงสไลด์โชว์

ช่วยค้นหาสมุดภาพ

สร้างสมุดภาพจากภาพที่คุณชอบ (81)

▣ จัดเก็บ PC ອอตต์

ขั้นตอนดูภาพไปยังคอมพิวเตอร์โดยใช้เครือข่ายไร้สาย (☞ 109)

◆ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเยี่ยมชม <http://fujifilm-dsc.com/wifi/>

▣ ส่งพิมพ์ (DPOF)

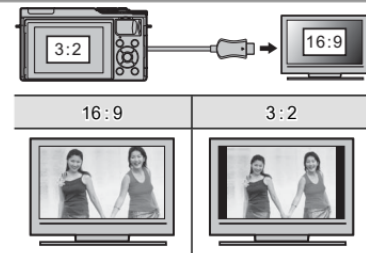
สร้าง “ส่งพิมพ์” สำหรับเครื่องพิมพ์ที่รองรับ DPOF (☞ 113)

▣ พิมพ์ค.พิมพ์ instax

พิมพ์ภาพด้วยเครื่องพิมพ์ FUJIFILM instax SHARE ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม (☞ 115)

▣ อัตราส่วนภาพ

เลือกอธิบัติที่อุปกรณ์ความละเอียดสูง (HD) แสดงภาพตัวอย่างภาพส่วนภาพ 3 : 2 (ตัวเลือกนี้สามารถใช้ได้เฉพาะ เมื่อเชื่อมต่อ กับสาย HDMI) เลือก 16 : 9 เพื่อแสดงภาพเพื่อให้เต็มหน้าจอตัวยกการครอบตัดส่วนบนและล่าง ของภาพออก 3 : 2 เพื่อแสดงภาพทั้งหมดด้วยแบบสีคำ้านำไปด้านหนึ่ง

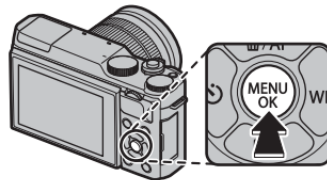


เมนูตั้งค่า

การใช้เมนูตั้งค่า

1 แสดงเมนูตั้งค่า

1.1 กด **MENU/OK** เพื่อแสดงเมนูสำหรับใหม่ดป็อกบัน



1.2 กดปุ่มเลือกซ้ายเพื่อเลือกแท็บสำหรับเมนูป็อกบัน



1.3 กดปุ่มเลือกลงเพื่อไฮไลท์แท็บที่มีตัวเลือกที่ต้องการ



1.4 กดปุ่มเลือกขวาเพื่อวางเคอร์เซอร์ไว้ในเมนูตั้งค่า



2 ปรับการตั้งค่า

เลือกรายการและกดปุ่มเลือกขวาเพื่อคุ้ยตัวเลือก จากนั้นเลือกตัวเลือกแล้วกด **MENU/OK** กด **DISP/BACK** เพื่อออกจากเมนูเมื่อการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์



ตัวเลือกของเมนูตั้งค่า

วันที่/เวลา

ตั้งนาฬิกาของกล้อง (หน้า 22)

เวลาต่าง

สับบนาฬิกาของกล้องทันทีจากใช้เวลาที่บ้านของคุณเป็นเวลาในท้องถิ่นที่คุณเดินทางไป หากต้องการระบุความแตกต่างระหว่าง เวลาในท้องถิ่นและใช้เวลาที่บ้านของคุณ:

1 ไฮไลท์ LOCAL และกด MENU/OK

2 ใช้ปุ่มเลือกเพื่อเลือกความแตกต่างของเวลาระหว่างเวลาในท้องถิ่นและใช้เวลาที่บ้านของคุณ กด MENU/OK เมื่อการตั้งค่าสมบูรณ์

การตั้งค่านาฬิกาถึงตามเวลาท้องถิ่น ให้ไฮไลท์ LOCAL และกด MENU/OK การตั้งค่านาฬิกาตามเวลาของเขตเวลาในประเทศของคุณ ให้เลือก

HOME หากเลือก LOCAL จะมี ปรากฏสามวินาทีเมื่อเปิดกล้อง

言語/LANG.

เลือกภาษา (หน้า 22)

รีเซ็ต

ตัวเลือกรีเซ็ตการถ่ายรูปหรือเมนูการตั้งค่าเพื่อใช้ค่าเริ่มต้น

1 ไฮไลท์ตัวเลือกที่ต้องการและกด MENU/OK

ตัวเลือก	คำอธิบาย
รีเซ็ตเมนูถ่ายภาพ	รีเซ็ตการตั้งค่าเมนูถ่ายรูปทั้งหมดให้กลับไปเป็นค่าเริ่มต้น ยกเว้นสมดุลสีขาวและรายการการตั้งค่าแบบกำหนดเองที่สร้างโดยใช้ CUSTOM SET
รีเซ็ตตั้งค่า	รีเซ็ตการตั้งค่าของเมนูตั้งค่าทั้งหมดให้กลับไปเป็นค่าเริ่มต้น ยกเว้น <input checked="" type="checkbox"/> วันที่/เวลา, <input checked="" type="checkbox"/> เวลาต่าง และ ตั้งการเชื่อมต่อ

2 ข้อความยืนยันจะปรากฏขึ้นมา ไฮไลท์ ตกลง และกด MENU/OK

เสียง&แฟลช

เลือก ปิด เพื่อปิดคำพิพากษา แฟลช และไฟช่วยไฟในสถานการณ์ที่ 어두운 ให้เสียงหรือแสงกล้องถ่ายรูป ปรากฏในจอแสดงผลเมื่อเลือก ปิด

ตั้งค่าเสียง

ปรับการตั้งค่าเสียง

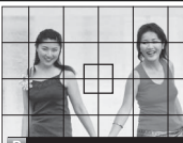
ตัวเลือก	คำอธิบาย
ระดับเสียง	ปรับระดับเสียงเมื่อใช้งานการควบคุมกล้อง เลือก ปิด (ปิดเสียง) เพื่อปิดให้งานเสียงการควบคุม
เสียงชัดเตอร์	ปรับระดับเสียงที่ดังจากชัตเตอร์ของกล้องนิคส์ เลือก ปิด (ปิดเสียง) เพื่อปิดให้งานเสียงชัตเตอร์
เลือกเสียง	เลือกเสียงที่ส่งจากชัตเตอร์ของกล้องนิคส์
ปรับเสียง	ปรับระดับเสียงสำหรับการเล่นภาพยนตร์

ตั้งค่าจ่อเร้มด้าน

ปรับการตั้งค่าจ่อแสดงผล

ตัวเลือก	คำอธิบาย
แสดงภาพ	เลือกระยะเวลาที่แสดงภาพหลังจากถ่ายภาพแล้ว ต้องแต่ต่างจากภาพจริงเล็กน้อย และอาจมองเห็นรอยๆ “สัญญาณรากวน” ที่ความไวสูง โปรดทราบว่าในการตั้งค่าบันค่า กล้องจะแสดงภาพหลังจากถ่ายภาพโดยไม่เชื่อมโยงกับตัวเลือกที่เลือก
ตัวเลือก	คำอธิบาย
ต่อเนื่อง	ภาพจะแสดงจนกว่ากดปุ่ม MENU/OK หรือกดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง การรูมนี้เข้าที่คุณไฟกัฟที่ทำงาน ให้กดดวงกลางของแป้นหมุนเลือกคำสั่งย่อย กดอีกครึ่งเพื่อยกเลิกการรูมนี้
1.5 วิ	ภาพจะปรากฏเป็นเวลา 1.5 วินาที (1.5 วิ) หรือ 0.5 วินาที (0.5 วิ) หรือจนกว่ากดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง
0.5 วิ	ภาพจะหายไป
ปิด	ภาพจะไม่ปรากฏหลังจากถ่ายรูป
ตรวจสอบใหม่เม้นนวลด	เลือก เปิด เพื่อเปิดการตรวจสอบใหม่เม้นนวลดรับแสง เลือก ปิด เมื่อใช้ไฟล์ หรือในโอกาสอื่นที่การรับแสงอาจเปลี่ยนเมื่อถ่ายภาพ

ตั้งค่าอิริเมตัน (ต่อเนื่อง)

ตัวเลือก	คำอธิบาย		
ความสว่าง LCD	ปรับความสว่างภาพ		
สี LCD	ปรับระดับสีของภาพ		
เอฟเฟกตรายดูภาพ			เลือก เปิด เพื่อคุณภาพเพิ่มขึ้น จำลองไฟ自然 สมดุลย์สีขาว และการตั้งค่าอื่นๆ ในจอยภาพ เลือก ปิด เพื่อสร้างเงาในฉากที่มีค่อนข้างตื้นๆ พื้นหลังสว่าง และวัตถุอื่นๆ ที่มองเห็นยากให้มองเห็นได้มากขึ้น
	<p>◆ หากเลือก ปิด จะมองไม่เห็นเอฟเฟกต์ของภาพตั้งค่ากล้องในจอยภาพ และสีและโทนสีจะแตกต่างออกไปจากภาพจริง อย่างไร ก็ตามขอแสดงผลจะปรับเพื่อแสดงเอฟเฟกต์ของตัวกรองขั้นสูงและของ การตั้งค่าในโหมดแอลวีเปีย</p>		
เลือกประเภทของตารางกรอบที่ใช้ได้ในโหมดถ่ายรูป		GRID 9	GRID 24
แนวทางกรอบ			
	สำหรับการตัดองค์ประกอบ “ภูมิทัศน์”	ตารางหกส่วนสี่	เฟรมภาพ HD ในกรอบที่แสดงโดยเด่น ด้านบนและล่างของจอดูคงผล
AUTORotate PB	เลือก เปิด เพื่อหมุน “ความสูง” ภาพ (แนวตั้ง-แนวนอน) ระหว่างที่เล่น		
เช็คไฟกัส	หากเลือก ปิด กล้องจะซูมเข้ามุมมองผ่านเลนส์โดยอัตโนมัติ เมื่อมุนวงแหวนปรับไฟกัสในโหมดแมมนกลไฟกัส (หน้าจอ 57)		
หน่วยของระยะไฟกัส	เลือกหน่วยที่ใช้สำหรับตั้งค่าระยะไฟกัส (หน้าจอ 56)		
แสดงค่าที่ตั้งไว้	เลือกรายการสำหรับจดแสดงผลมาตรฐาน (หน้าจอ 26)		

ການຕັ້ງຄ່າປຸ່ມ

ເລືອກໜ້າທີ່ທີ່ໃຈການໂດຍຕັ້ງຄຸນກຳສັ່ອງ

ຕົວເລືອກ	ຄໍາອືບາຍ
ຕັ້ງພັ້ງກໍ່ຂັ້ນ(Fn)	ເລືອກການທຳມະນຸດຂອງປຸ່ມພັ້ງກໍ່ຂັ້ນ (ແບບ 40)
ແກ້ໄຂ/ຈັດເກີບເມນູດ່ວນ	ເລືອກຕົວເລືອກທີ່ແສດງໃນເມນູດ່ວນ (ແບບ 39)

ໄຟກັ້ສໂດຍວິທີ

ເລືອກກີຫຼາກໃນການໝັ້ນວັນແຫວນປັບໄຟກັ້ສເພີ່ມຮະບະໄຟກັ້ສ

ຕັ້ງຄ່າໜ້າຈອສັນຜັດ

ເປີດໃຈ້ນຫົວປັດໃຈ້ງານກາງຄວບຄຸນໜ້າຈອສັນຜັດ (ແບບ 24, 30, 34)

ຈັດການໃຫ້ພລັງງານ

ປຽບການຕັ້ງຄ່າຈັດການໃຫ້ພລັງງານ

ຕົວເລືອກ	ຄໍາອືບາຍ
ຕັ້ງປັດເອງ	ເລືອກວ່າຈະໄຟເລານານເພົ່າໃດກ່ອນດ້ວຍອີປິການທຳມະນຸດນີ້ມີມີການດຳເນີນການໄດ້ ເລາສັ້ນສົງຈະຫວຍເພີ່ມຂາຍການໃຈ້ນ ຂອງແບດເຕືອນ ດ້ວຍ ປັດ ຜູ້ໃຈຈະຕ້ອງປັດກັບດ້ວຍຕົນອອງ ໂປຣທ່ານວ່າໃນບາງສະຄາກກ່ອນ ກຳລັງຈະປັດໂດຍອັດໃນມີຕິແມ່ວ່າຈະ ເລືອ ປັດ ແລ້ວ
ປະສົງທຶນກິພາສູງ	ເລືອ ເປີດ ສໍານັບໄຟກັ້ສທີ່ເຮົາກວ່າ ແລະເລືອດເລາທີ່ໄຟໃນກາຮີສັດຖາກກຳລັງຫຼັງຈາກທີ່ປົດກັບດ້ວຍແລ້ວ

ທຳຄວາມສະຄາດເຫັນເຊື່ອ

ກ່າວດຸ່ນອອກຈາກເຫັນເຊື່ອກຳພາຫຼັກລ້ອງ

- ຕົກລອງ: ທຳຄວາມສະຄາດເຫັນເຊື່ອກຳນົດ (ແບບ xi)
- ເນື່ອເປີດສົວຕົວ: ຖາເລືອດວ້າເລືອກນີ້ ກ່າວທຳຄວາມສະຄາດເຫັນເຊື່ອຈະທຳມະນຸດນີ້ເປີດກັບດ້ວຍ
- ເນື່ອປັດສົວຕົວ: ຖາເລືອດວ້າເລືອກນີ້ ກ່າວທຳຄວາມສະຄາດເຫັນເຊື່ອຈະທຳມະນຸດນີ້ເປີດກັບດ້ວຍ (ອຢ່າງໄກ້ດ້ານ ກ່າວທຳຄວາມສະຄາດເຫັນເຊື່ອຈະໄນ້ທຳມະນຸດນີ້ກຳປັດກັບດ້ວຍໃນໂທມດເຕັນ)

◆ ປຸ່ມທີ່ໄຟສາມາດຮັບໃຈດ້ວຍໃຫ້ການທຳຄວາມສະຄາດເຫັນເຊື່ອສາມາດໃຫ້ມືອເຂົອອົກໄດ້ (ແບບ 122)

เก็บข้อมูลตั้งค่า

ปรับการตั้งค่าจัดการไฟล์

ตัวเลือก	คำอธิบาย	
	<p>ภาพใหม่จะถูกบันทึกเป็นไฟล์ภาพที่ตั้งชื่อโดยใช้หมายเลขไฟล์สีหลัก ซึ่งกำหนดโดยใช้หมายเลขไฟล์ล่าสุด บวกหนึ่ง หมายเลขอาร์กูเมนต์ในระหว่างการเล่นดังภาพประกอบทางด้านขวา ลำดับรูป ใช้ควบคุม ว่าจะเรียกใช้การกำหนดเลขไฟล์เป็น 0001 หรือไม่ เมื่อมีการเสียบการ์ดหน่วยความจำใหม่หรือเมื่อการฟอร์แมต การ์ดหน่วยความจำใหม่ปัจจุบัน</p>	
ลำดับรูป	ตัวเลือก	คำอธิบาย
	ต่อ	การกำหนดตัวเลขจะเรียงต่อจากหมายเลขไฟล์ล่าสุดที่ใช้หรือหมายเลขไฟล์แรกที่ใช้ได้ วิธีเดียวกันที่มีตัวเลขสูงกว่า เลือกด้วยเลือกนี้เพื่อลดจำนวนภาพที่มีชื่อไฟล์ซ้ำกัน
	ตั้งค่า	การกำหนดตัวเลขจะถูกรีเซ็ตเป็น 0001 หลังจากฟอร์แมทหรือเมื่อเสียบการ์ดหน่วยความจำใหม่
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ถ้าหมายเลขไฟล์เริ่มต้น 999-9999 ขั้นตอนจะถูกปิดใช้งาน (■ 130) ◆ การเลือก <input checked="" type="checkbox"/> รีเซ็ต (■ 98) จะตั้งค่า ลำดับรูป เป็น ต่อ แต่ไม่เรียกหมายเลขไฟล์ ◆ หมายเลขอาร์กูเมนต์สำหรับภาพที่ถ่ายด้วยกล้องchein อาจแตกต่างกัน 	
เก็บต้นฉบับ	เลือก เปิด เพื่อบันทึกสำเนาที่ไม่ได้ประมวลผลของภาพที่ถ่ายโดยใช้ <input checked="" type="checkbox"/> ลบค่าแดง	
แก้ไขชื่อไฟล์	เปลี่ยนค่าเสริมหน้าชื่อไฟล์ ภาพ RGB ใช้ค่าเสริมหน้าสีตัวอักษร (ค่าเริ่มต้น "DSCF") ภาพ Adobe RGB ใช้ค่าเสริมหน้าสามตัวอักษร ("DSF") นำหน้าด้วยชื่อเดิมได้	

เก็บข้อมูลตั้งค่า (ต่อเนื่อง)

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ลงวันที่	<p>ลงเวลาและ/หรือวันที่ที่บันทึกลงบนรูปถ่ายขณะที่ถ่ายรูป</p> <ul style="list-style-type: none"> + ①: ลงวันที่และเวลาสำหรับการบันทึกในรูปภาพใหม่ ①: ลงวันที่สำหรับการบันทึกในรูปภาพใหม่ ปิด: ไม่ลงวันที่และเวลาในรูปภาพใหม่ <p>① ไม่สามารถลบเวลาและวันที่ที่ลงได้ ปิด ลงวันที่ เพื่อป้องกันไม่ให้วันที่เวลาและวันที่แสดงบนภาพถ่ายใหม่</p> <p>① หากยังไม่ได้ตั้งค่ามาพิเศษ คุณสามารถตั้งค่าพิเศษเป็นวันที่และเวลาปัจจุบันได้ทันที (22)</p> <p>① ข้อแนะนำให้ปิดตัวเลือก DPOF "พิมพ์วันนี้" เมื่อพิมพ์ภาพที่มีการลงวันที่ (113)</p> <p>① ลงเวลาและวันที่จะไม่ปรากฏบนภาพบันทึกและภาพ RAW</p>

เสปซิส

เลือกช่วงวันที่ใช้งานได้สำหรับการผลิตดี

ตัวเลือก	คำอธิบาย
sRGB	แนะนำให้ใช้ในสถานการณ์ส่วนใหญ่
Adobe RGB	สำหรับการพิมพ์เชิงพาณิชย์

CUSTOM RESET

ใช้การตั้งค่าทั้งหมดสำหรับใหม่ **C** ข้อความยืนยันจะปรากฏขึ้น กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ ตกลง และกด **MENU/OK**

 **ตั้งการเชื่อมต่อ**

ปรับการตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ไร้สาย รวมถึงสมาร์ทโฟน คอมพิวเตอร์ และ เครื่องพิมพ์ FUJIFILM instax SHARE

ตัวเลือก	คำอธิบาย	
ตัวเลือก	คำอธิบาย	
ตั้งค่าไร้สาย	ปรับการตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย	
	ตั้งค่าทั่วไป	เลือกชื่อ (ชื่อ) เพื่อกำหนดชื่อคล้องบันเครือข่ายไร้สาย (กล้องจะกำหนดชื่อที่ไม่ซ้ำกันตามค่าเริ่มต้น) หรือเลือกรีเซ็ตตั้งค่าไร้สาย เพื่อคืนค่าเริ่มต้น
	ย่อขนาดภาพ 3M	เลือก เปิด (การตั้งค่าเริ่มต้น แนะนำให้ใช้ในสถานการณ์ส่วนใหญ่) เพื่อย่อขนาดภาพไปยัง 3M สำหรับอัพโหลดไปยังสมาร์ทโฟน ปิด เพื่ออัพโหลดภาพที่ขนาดเดิมฉบับย่อขนาดภาพเฉพาะเมื่อคัดลอกการอัพโหลดไปยังスマร์ทโฟน โดยไม่ส่งผล kakrabt ต่อภาพเดิมฉบับ
ตั้งค่าจัดเก็บ PC	ตั้งค่าจัดเก็บ PC	เลือก ลงบนพื้นที่ทำงาน PC เพื่อลงบนพื้นที่ทำงาน PC ให้ ข้อมูลต่อครั้งก่อน เพื่อดูคอมพิวเตอร์ที่เกิดขึ้นเชื่อมต่อล่าสุด
	ตั้งค่าจัดเก็บ PC	เลือกป้ายทางอัพโหลด เลือก ตั้งค่าอย่างง่าย เพื่อเข้ามายังตัวโดยใช้ WPS, ตั้งค่าแม่นนวลด เพื่อกำหนดการตั้งค่าเครือข่ายแบบแม่นวลด คู่ข้อมูลตำแหน่งที่ดาวน์โหลดจากสมาร์ทโฟนและเลือกว่าจะบันทึกข้อมูลในรูปภาพของคุณหรือไม่
ตั้งค่าใส่พิกัด	ตัวเลือก	คำอธิบาย
	ใส่พิกัด	เลือกว่าจะฝังข้อมูลที่ดาวน์โหลดจากสมาร์ทโฟนลงในภาพภาพเมื่อถ่ายหรือไม่
ตั้งค่าเชื่อมต่อ instax	ข้อมูลตำแหน่ง	แสดงข้อมูลตำแหน่งที่ดาวน์โหลดครั้งล่าสุดจากสมาร์ทโฟน
	ปรับการตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อไปยังเครื่องพิมพ์ FUJIFILM instax SHARE ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม (■ 115)	

☞ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเชื่อมต่อไร้สาย <http://fujifilm-dsc.com/wifi/>

พอร์แมท

การฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำ:

1 ไอไลท์ พอร์แมทในเมนูตั้งค่าและกด **MENU/OK**

2 ข้อความยืนยันจะปรากฏ การฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำ ให้ไฮไลท์ ตกลง และกด **MENU/OK** การออกโดยไม่ฟอร์แมทการ์ด
หน่วยความจำ ให้เลือก ยกเลิก หรือกด **DISP/BACK**

① ข้อมูลทั้งหมด รวมถึงภาพที่มีการป้องกัน จะถูกลบจากการ์ดหน่วยความจำ โปรดคัดลอกไฟล์ที่สำคัญไปยังคอมพิวเตอร์หรือ
อุปกรณ์เก็บข้อมูลอื่น

① ห้ามเปิดฝาครอบช่องใส่แบตเตอรี่ในระหว่างการฟอร์แมท



ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

การตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานสำหรับตัวเลือกในเมนูถ่ายรูปและเมนูการตั้งค่ามีดังต่อไปนี้ การตั้งค่าเหล่านี้สามารถเรียกคืนได้โดยใช้ตัวเลือก รีเซ็ต ในเมนูการตั้งค่า (หน้า 98)

■ เมนูถ่ายรูป

เมนู	ค่าเริ่มต้น
ใหมดโฟกัส	
AF+MF	ปิด
ตั้งค่าตราชจับใบหน้า/ตา	หน้าปิด/ตาปิด
แสงหา AF	เปิด
	200
	FINE
	100%

เมนู	ค่าเริ่มต้น
ฟิล์ม 1	
ฟิล์ม 2	
ฟิล์ม 3	
	ปิด
	ออโต้
Color สี	(0) ปกติ
	(0) มาตรฐาน
	เปิด
	ถ่ายด้วยการสัมผัส
	OFF

เมนู	ค่าเริ่มต้น
LENS ตั้งค่าตัวแปลง	เลนส์ 5 (50 มม.)
LCD ถ่ายภาพโดยไม่มีเลนส์	ปิด
MF ระบบช่วย MF	มาตรฐาน
曝光 วัดแสง	[●] หลายจุด
AE รวม AE แบบจุด & ไฟกั้ฟพ.ท.	เปิด
แฟลช ติดตั้ง	
โหมดแฟลช	อัตโนมัติ
ชดเชยแฟลช	±0
ลดความดอง	ปิด

เมนู	ค่าเริ่มต้น
▪ ตั้งค่าภาพยนตร์	
โหมดมูฟวี	HD 1080/30P
ความไวแสงถ่ายวิดีโอ	ออโต้
โหมดไฟลัฟ	<input type="checkbox"/> ต่อเนื่อง
ปรับระดับไมคร์	3
▪ โหมดIE	(●, ●) เคลื่อนที่ + ต่อเนื่อง
▪ กันภาพติดจอมลั้น	เปิด
▪ ชนิดชัตเตอร์	MS ชัตเตอร์กลไก
▪ ตั้งค่าชูมือเล็กทรอนิก	เปิด

■ เมนูตั้งค่า

เมนู	ค่าเริ่มต้น
▣ เสียง&แฟลช	เปิด
▷ ตั้งค่าเสียง	
ระดับเสียง	🔊 1
เสียงชักเตอร์	🔊 1
เลือกเสียง	♪ 1 เสียง 1
ปรับเสียง	7
▣ ตั้งค่าจอเริ่มต้น	
แสงภาพ	ปิด
ตรวจสอบใหม่เมมโมรี่	เปิด
ความสว่าง LCD	0
สี LCD	0
เอฟเฟคตรวจดูภาพ	เปิด
แนวทางกรอบ	GRID 9
AUTORotate PB	เปิด
เซ็คไฟกัส	ปิด
หน่วยของระยะไฟกัส	เมตร
แสดงค่าที่ตั้งไว้	<ul style="list-style-type: none"> • แนวทางกรอบ: <input type="checkbox"/> • แสดงระยะ AF: <input type="checkbox"/> • อิสตอแกรม: <input type="checkbox"/> • ตัวเลือกอื่นๆ ทั้งหมด: <input checked="" type="checkbox"/>

เมนู	ค่าเริ่มต้น
▣ การตั้งค่าปุ่ม	
ตั้งฟังก์ชัน(Fn)	ความไวแสง
แก้ไข/จัดเก็บเมนูด่วน	คุณนำ 38
▣ ตั้งปุ่มหมุน ISO	ตามเข็มนาฬิกา
▣ ตั้งค่าหน้าจอสัมผัส	เปิด
▣ จัดการใช้พลังงาน	
ตั้งปิดเงง	2 นาที
ประสิทธิภาพสูง	ปิด
▣ ทำความสะอาดเซ็นเซอร์	
เมื่อปิดสวิตช์	ปิด
เมื่อปิดสวิตช์	ปิด
▣ กีบข้อมูลตั้งค่า	
สำตับรูป	ต่อเนื่อง
เก็บต้นฉบับ	ปิด
ลงวันที่	ปิด
▣ สเปซสี	sRGB
▣ ตั้งการเชื่อมต่อ	
ตั้งค่าไร้สาย	<ul style="list-style-type: none"> • ย่อขนาดภาพ 3D: เปิด
ตั้งค่าสีพิกัด	<ul style="list-style-type: none"> • ใส่พิกัด: เปิด • ข้อมูลคำแนะนำ: เปิด

การเชื่อมต่อ

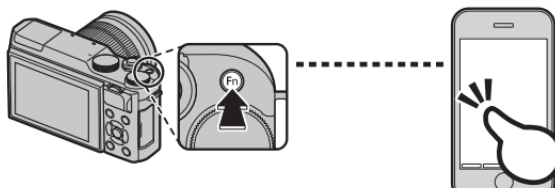
ส่งไร้สาย (FUJIFILM Camera Remote/FUJIFILM PC AutoSave)

เข้าถึงเครือข่ายไร้สายแล้วเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ต สำหรับดาวน์โหลดและข้อมูลอื่นๆ โปรดเยี่ยมชม <http://fujifilm-dsc.com/wifi/>



การเชื่อมต่อไร้สาย: สมาร์ทโฟน

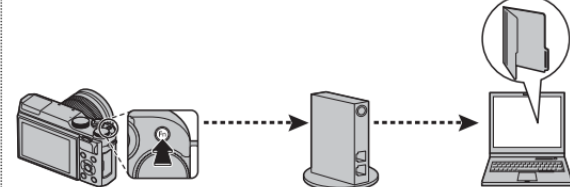
ติดตั้งแอพพลิเคชัน “FUJIFILM Camera Remote” บนสมาร์ทโฟนของคุณเพื่อเรียกดูรูปภาพบนกล้องถ่ายรูป ดาวน์โหลดรูปภาพที่เลือก ควบคุมกล้องจากระยะไกล หรือคัดลอกข้อมูลตำแหน่งไปยังกล้องถ่ายรูป การเชื่อมต่อไปยังสมาร์ทโฟน กดปุ่มฟังก์ชันของกล้อง (**Fn**)



- ◆ คุณยังสามารถเชื่อมต่อโดยใช้ตัวเลือก  การสื่อสารไร้สาย ในเมนูถ่ายรูปและการถ่ายของกล้อง

การเชื่อมต่อไร้สาย: คอมพิวเตอร์

เมื่อคุณติดตั้งแอพพลิเคชัน “FUJIFILM PC AutoSave” และกำหนดคอมพิวเตอร์ของคุณเป็นปลายทางสำหรับการคัดลอกรูปถ่ายจากกล้องถ่ายรูป คุณสามารถอัพโหลดรูปภาพจากกล้องถ่ายรูปโดยใช้ตัวเลือก  จัดเก็บ PC ของตัวในเมนูการถ่ายภาพของกล้อง หรือโดยการกดปุ่มฟังก์ชัน (**Fn**) ในโหมดถ่ายรูป



การดูภาพบนคอมพิวเตอร์ (MyFinePix Studio/RAW FILE CONVERTER EX 2.0)

ขั้นตอนนี้สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการคัดลอกรูปภาพไปยังคอมพิวเตอร์

Windows

ใช้ MyFinePix Studio เพื่อคัดลอกรูปภาพไปยังคอมพิวเตอร์ ที่ชื่่งสามารถจัดเก็บ ดู จัดระบบ และพิมพ์ได้ สามารถดาวน์โหลด MyFinePix Studio จากเว็บไซต์ด้านไปนี:

<http://fujifilm-dsc.com/mfs/>



เมื่อดาวน์โหลดเสร็จสิ้น ดับเบิลคลิกไฟล์ที่ดาวน์โหลด ("MFPS_Setup.EXE") และทำตามคำสั่งบนหน้าจอเพื่อติดตั้งให้เสร็จสิ้น

Macintosh

สามารถคัดลอกรูปภาพไปยังคอมพิวเตอร์โดยใช้ Image Capture (จัดมาให้พร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ) หรือซอฟต์แวร์อื่น

การดูไฟล์ RAW

การดูไฟล์ RAW บนคอมพิวเตอร์ของคุณ ใช้ RAW FILE CONVERTER EX 2.0 ดาวน์โหลดได้จาก:

<http://fujifilm-dsc.com/rfc/>

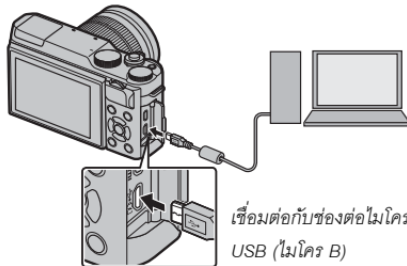


การเชื่อมต่อกล้อง

1 หากการ์ดหน่วยความจำที่มีรูปถ่ายที่คุณต้องการคัดลอกไปยังคอมพิวเตอร์แล้วใส่การ์ดลงในกล้อง

- ① หากเกิดไฟฟ้าดับขณะถ่ายโอนข้อมูล อาจทำให้สูญเสียข้อมูลหรือทำให้การ์ดหน่วยความจำเสียหาย ใส่แบตเตอรี่ใหม่หรือที่ชาร์จเต็มแล้ว ลงไป่อนเชื่อมต่อกล้อง

2 ปิดกล้องและเชื่อมต่อสาย USB ที่มีให้ดังภาพ โปรดตรวจสอบว่าได้เสียบสาย กันช่องต่อจานแน่นสนิท เชื่อมต่อกล้องกับคอมพิวเตอร์โดยตรง ห้ามใช้อแดป USB หรือแปลงพิมพ์



- ① กล้องถ่ายรูปใช้ช่องต่อไมโคร B USB 2.0

3 เปิดกล้อง

4 คัดลอกรูปภาพไปยังคอมพิวเตอร์โดยใช้ MyFinePix Studio หรือแอพพลิเคชันที่ให้มาร์ชอ姆กับระบบปฏิบัติการของคุณ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ซอฟต์แวร์ ให้เริ่มต้นแอปพลิเคชันและเลือกตัวเลือกที่เหมาะสมจากเมนู Help

- ① ถ้าเสียบการ์ดหน่วยความจำที่มีรูปภาพจำนวนมาก ระบบอาจดำเนินการล่าช้าก่อนที่ซอฟต์แวร์จะเริ่มต้นและคุณอาจไม่สามารถนำเข้าหรือบันทึกรูปภาพได้ โปรดใช้ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำเพื่อถ่ายโอนภาพ
- ② โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ไม่ได้แสดงข้อความว่ากำลังดำเนินการคัดลอกอยู่ก่อนที่จะปิดกล้องหรือตัดการเชื่อมต่อสาย USB (หากจำนวนของรูปถ่ายที่คัดลอกมีจำนวนมาก ไฟแสดงสถานะจะยังคงสว่างอยู่หลังจากข้อความหายไปจากจอแสดงผลคอมพิวเตอร์แล้ว) การไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังอาจทำให้สูญเสียข้อมูลหรือทำให้การ์ดหน่วยความจำเสียหาย
- ③ ตัดการเชื่อมต่อกล้องก่อนเสียบหรือถอนการ์ดหน่วยความจำออก
- ④ ในบางกรณี อาจไม่สามารถเข้าถึงภาพที่บันทึกไว้ในเซิร์ฟเวอร์เครือข่ายโดยใช้ซอฟต์แวร์ในลักษณะเดียวกับที่ดำเนินการในคอมพิวเตอร์แบบสแตนด์ออลайн
- ⑤ ผู้ใช้ยอมรับที่จะชำระค่าบริการทั้งหมดที่เรียกเก็บโดยบริษัทโทรศัพท์หรือผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตเมื่อใช้บริการที่ต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

● การตัดการเชื่อมต่อ กับกล้อง

หลังจากยืนยันว่าไฟแสดงสถานะดับแล้ว ให้ปิดการทำงานของกล้องถ่ายรูปแล้วกดต่อสาย USB

การสร้างคำสั่งพิมพ์ DPOF

สามารถใช้ตัวเลือก สั่งพิมพ์ (DPOF) ในเมนูการเล่นเพื่อสร้าง “คำสั่งการพิมพ์” สำหรับเครื่องพิมพ์ที่สามารถใช้ DPOF ได้

DPOF

DPOF (Digital Print Order Format) คือมาตรฐานที่ทำให้สามารถพิมพ์ภาพจาก “คำสั่งการพิมพ์” ที่บันทึกไว้ในการ์ดหน่วยความจำ ข้อมูลในคำสั่งจะประกอบด้วยภาพที่จะพิมพ์และจำนวนสำเนาของแต่ละภาพ



■ แสดงวันที่ /ไม่มีวันที่

การแก้ไขคำสั่งการพิมพ์ DPOF ให้เลือก สั่งพิมพ์ (DPOF) ในเมนูการเล่น แล้วกดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ แสดงวันที่ หรือ ไม่มีวันที่



กด MENU/OK แล้วทำการตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 กดตัวเลือกข้ายหรือขวาเพื่อแสดงภาพที่คุณต้องการรวมหรือลบออกจากคำสั่งการพิมพ์

- 2 กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อเลือกจำนวนสำเนา (สูงสุดถึง 99 สำเนา) หากต้องการลบภาพออกจากการคำสั่ง ให้กดปุ่มเลือกลงจนกว่าจำนวนสำเนาจะเป็น 0



- 3 ทำการตามขั้นตอนที่ 1 – 2 เพื่อให้คำสั่งการพิมพ์เสร็จสมบูรณ์ กด MENU/OK เพื่อบันทึกคำสั่งการพิมพ์เมื่อการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์ หรือ DISP/BACK เพื่อออกโดยไม่เปลี่ยนแปลงคำสั่งการพิมพ์

4 จำนวนการพิมพ์ทั้งหมดจะแสดงบนจอภาพ กด **MENU/OK** เพื่อออก

รูปภาพในคำสั่งการพิมพ์ปัจจุบันจะแสดงโดยไอคอน ระหว่างการเล่น

■ ตั้งค่าใหม่

การยกเลิกคำสั่งการพิมพ์ปัจจุบัน ให้เลือก **ตั้งค่าใหม่ สำหรับ [] สั่งพิมพ์ (DPOF)** การยืนยันจะแสดงรูปที่ต้องการ ให้กด **MENU/OK** เพื่อลบภาพทั้งหมดออกจากคำสั่ง



- ◆ คำสั่งการพิมพ์สามารถมีภาพได้สูงสุด 999 ภาพ
- ◆ ถ้าไกด์หน่วยความจำที่มีคำสั่งการพิมพ์ที่สร้างด้วยกล้องตัวอื่น ข้อมูลจะปรากฏขึ้นที่ด้านขวา ให้กด **MENU/OK** เพื่อยกเลิกคำสั่งการพิมพ์ จะต้องสร้างคำสั่งการพิมพ์ใหม่ตามที่อธิบายข้างต้น



เครื่องพิมพ์ instax SHARE

พิมพ์ภาพจากกล้องดิจิตอลของคุณไปยังเครื่องพิมพ์ instax SHARE

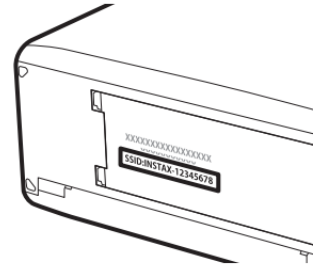
การสร้างการเชื่อมต่อ

เลือก ตั้งการเชื่อมต่อ > ตั้งค่าเชื่อมต่อ instax ในเมนูการตั้งค่าของกล้อง และใส่ชื่อเครื่องพิมพ์ instax SHARE (SSID) และรหัสผ่าน

ชื่อเครื่องพิมพ์ (SSID) และรหัสผ่าน

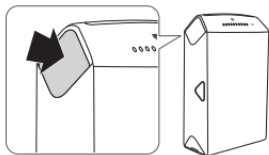
ชื่อเครื่องพิมพ์ (SSID) จะอยู่ที่ด้านล่างของเครื่องพิมพ์ รหัสผ่านเริ่มต้นคือ “1111”

หากคุณได้เลือกรหัสผ่านที่ต่างไปพิมพ์จากสมาร์ทโฟน ให้ใส่รหัสผ่านนั้นแทน

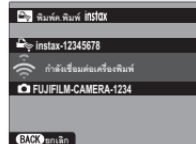


การพิมพ์รูปภาพ

1 เปิดเครื่องพิมพ์



2 เลือก พิมพ์ค. พิมพ์ instax ในเมนูเล่นภาพของกล้อง กล้องจะเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์



3 ใช้ด้าวเลือกเพื่อแสดงภาพที่คุณต้องการพิมพ์ จากนั้นกดปุ่ม MENU/OK



- ภาพที่ถ่ายได้ถูกดึงขึ้นจะไม่สามารถพิมพ์ได
- ฟิล์มที่พิมพ์จะเล็กกว่าฟิล์มที่มองเห็นในหน้าจอ LCD

4 ภาพจะถูกส่งไปยังเครื่องพิมพ์ และการพิมพ์จะเริ่มต้น

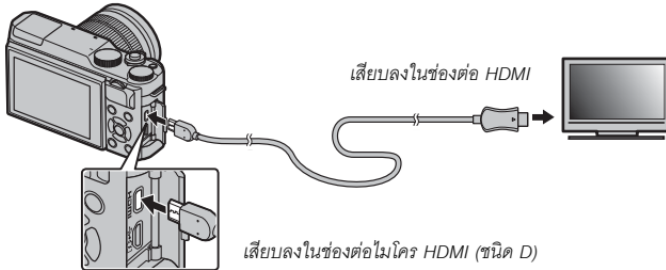


ກາຮຽງກາພບນໂທຮັກນໍ

ກາຮຽງກາພບໃຫ້ກັບຜູ້ຮຸມເປັນກຸ່ມ ໃຫ້ເຂື່ອມຕ່ອກລ້ອງໄປຢັງໂທຮັກນີ້ໂດຍໃຊ້ສາຍ HDMI (ມີແຍກຈຳນ່າຍຕ່າງໆທາງໂດຍຂັ້ພພລາຍເອກົງຂອງບຣິ່ນທີ່ອື່ນ ໂປຣທ່ານວ່າສາມາຮັດໃຫ້ໂທຮັກນີ້ເພື່ອເລີນກາພທ່ານ້ຳ ໄນສາມາຮັດຄ່າຍກາພໄດ້)

1 ປຶກລ້ອງ

2 ເຂື່ອມຕ່ອສາຍຕາມທີ່ແສດງດ້ານລ່າງ ຕວາຈສອບໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າເສີບເຂົ້າຂອງຕ່ອໃນທີ່ທາງທີ່ຖຸກຕ້ອງ



① ໃໃຊ້ສາຍ HDMI ທີ່ຍາມາກວ່າ 1.5 ມົດ ກັບຂ່ອງຕ່ອຫຼິດ D (ໄມໂຄຣ HDMI) ເພື່ອເຂື່ອມຕ່ອກບັກລ້ອງ

◆ ຕວາຈສອບໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າເສີບສາຍກັບຂ່ອງຕ່ອຈຳແນ່ນສົນິຫຼັກແລ້ວ

3 ປັບໂທຮັກນີ້ເປັນຂອງສັນນູາມຂາເຂົ້າຂອງ HDMI ໂປຣດູຮາຍລະເອີຍດເພີມເຕີມຈາກເກສາງປະກອບຂອງໂທຮັກນີ້

4 ເປີກລ້ອງຄ່າຍຮູປແລ້ວກົດປຸ່ມ □ ນ້າຈອຂອງກັດລ້ອງຈະປິດ ແລ້ວກາພແລະກາພຍນຕົວຈະເລີນບັນໂທຮັກນີ້ ໂປຣທ່ານວ່າກາຮຽງກາພຄຸມຮະດັບເສີຍຂອງກັດຈະໄມ້ເພີດກັບເສີຍທີ່ເລີນບັນໂທຮັກນີ້ ໃຫ້ເຂົ້າກາຮຽງກາພຄຸມຮະດັບເສີຍຂອງໂທຮັກນີ້ເພື່ອປັບຮະດັບເສີຍ

◆ ໄນສາມາຮັດໃໃຊ້ສາຍ USB ຂະນະທີ່ເຂື່ອມຕ່ອສາຍ HDMI

◆ ໂທຮັກນີ້ບາງເຄື່ອງຈາແສດງໜ້າຈອເປັນສີດຳຄູ່ທຶນ໌ນໍ້ມີເວີ່ມເລີນກາພຍນຕົວ

หมายเหตุด้านเทคนิค

อุปกรณ์เสริม

กล้องสนับสนุนอุปกรณ์เสริมจำนวนมากจาก FUJIFILM และผู้ผลิตรายอื่น

อุปกรณ์เสริมจาก FUJIFILM

อุปกรณ์เสริมต่อไปนี้ให้บริการจาก FUJIFILM สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมที่พร้อมใช้งานในพื้นที่ของคุณ โปรดสอบถามข้อมูลจากตัวแทนของ FUJIFILM ในพื้นที่ของคุณหรือเข้าสู่

http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html

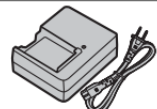
แบตเตอรี่ Li-ion แบบชาร์จช้าได้

NP-W126/NP-W126S: สามารถชาร์จแบบชาร์จช้า NP-W126/NP-W126S ที่มีความจุมากได้เพิ่มเติมตามต้องการ



เครื่องชาร์จแบบเตอร์

BC-W126: สามารถชาร์จแบบเตอร์ที่ดูดแทนได้ตามต้องการ ที่ +20 °C เครื่อง BC-W126 ชาร์จ NP-W126/NP-W126S โดยใช้เวลาประมาณ 150 นาที



อะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ

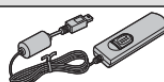
AC-9V (จำเป็นต้องมี DC coupler CP-W126): ใช้สำหรับขยายการถ่ายรูปและการเล่นหรือเมื่อคัดลอกภาพถ่ายไปยังคอมพิวเตอร์

DC coupler

CP-W126: เชื่อมต่อ AC-9V เข้ากับกล้อง

รีโมทคอนโทรล

RR-90: ให้เพื่อลดการสั่นของกล้องหรือเปิดชัตเตอร์ไว้ระหว่างเวลาการรับแสง



เลนส์ FUJINON

เลนส์ ชุด XF: เลนส์แบบเปลี่ยนได้สำหรับใช้งานเฉพาะกับ FUJIFILM X-mount



เลนส์ ชุด XC: เลนส์แบบเปลี่ยนได้สำหรับใช้งานเฉพาะกับ FUJIFILM X-mount

**สายรัดกรีป**

GB-001: ปรับปูงกรีป ใช่วรรมกับกรีปมือเพื่อกำจับที่มั่นคงขึ้น

ท่อต่อมาโคร์

MCEX-11/16: ต่อระหว่างกล้องและเลนส์เพื่อถ่ายภาพในอัตราการผลิตสูง

ฟิลเตอร์ป้องกัน

PRF-39/PRF-43/PRF-52/PRF-58/PRF-62/PRF-67/PRF-72/PRF-77: ใช้สำหรับป้องกันเลนส์

ตัวแปลงเลนส์เทเล

XF1.4X TC WR: เพิ่มทางยาวโฟกัสของเลนส์ที่รองรับครั้งละประมาณ 1.4 เท่า

XF2X TC WR: เพิ่มทางยาวโฟกัสของเลนส์ที่รองรับครั้งละประมาณ 2 เท่า

ตัวแปลง

ตัวแปลง M FUJIFILM: ช่วยให้สามารถใช้กล้องกับตัวเลือกเลนส์มาท์ M ได้มากขึ้น

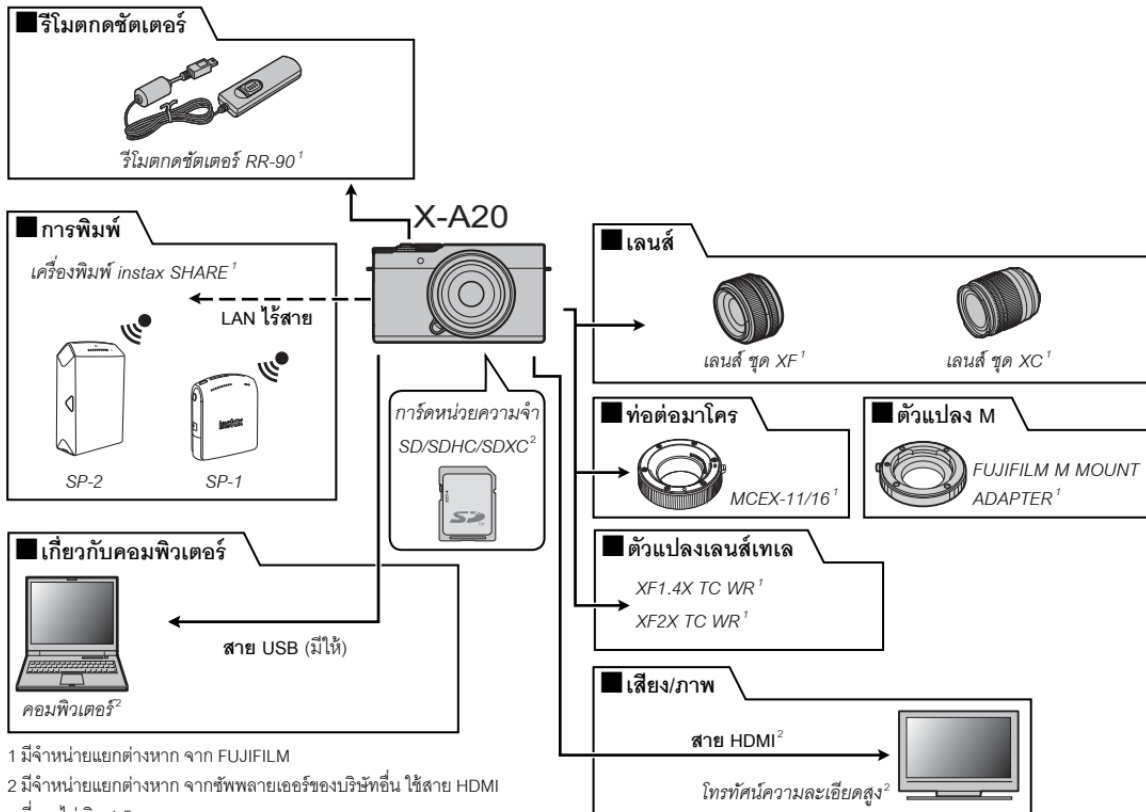
ฝาครอบตัวกล้อง

BCP-001: ปิดครอบมาท์เลนส์ของกล้องเมื่อไม่ได้ต่อเลนส์

เครื่องพิมพ์ instax SHARE

SP-1/SP-2: เครื่องต่อผ่าน LAN ใช้สายเพื่อพิมพ์ภาพบนฟิล์ม instax

การเชื่อมต่อกล้องไปยังอุปกรณ์อื่น



1 มีจำหน่ายแยกต่างหาก จาก FUJIFILM

2 มีจำหน่ายแยกต่างหาก จากชั้นพลาเยอร์ของบริษัทที่นี่ ใช้สาย HDMI ที่ยาวไม่เกิน 1.5 m.

การดูแลรักษากล้อง

เพื่อให้สามารถใช้ผลิตภัณฑ์ได้ดีอย่างต่อเนื่อง โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังดังต่อไปนี้

การเก็บและการใช้งาน

ถ้าไม่มีการใช้กล้องเป็นเวลานาน โปรดนำแบตเตอรี่และการ์ดหน่วยความจำออก ห้ามเก็บหรือใช้กล้องในบริเวณที่:

- มีฝนตก ไอน้ำ หรือควัน
- ความชื้นสูงหรือฝุ่นเยื่อ
- โดยแสงแดดจ้าหรืออุณหภูมิสูงมาก เช่น ในยานพาหนะที่ปิดมิดชิดในวันที่แสงแดดแรง
- หน้าวีน์มาก
- มีการสั่นสะเทือนรุนแรง
- อยู่ในบริเวณสนามแม่เหล็กที่มีกำลังแรง เช่น ใกล้เสาอากาศ ของระบบแพร่ภาพจากอากาศ สายไฟ ตัวส่งสัญญาณเรดาร์ เครื่องยนต์ ตัวแปลง หรือแม่เหล็ก
- สัมผัสกับสารระเหย เช่น ยาฆ่าแมลง
- ใกล้กับผลิตภัณฑ์ที่เป็นยางหรือไวนิล

น้ำและทราย

การสัมผัสกับน้ำและทรายอาจทำให้กล้อง ง่วง และกลไกภายในเครื่องเกิดความเสียหาย เมื่อใช้กล้องที่ชายหาดหรือริมทะเล โปรดอย่าให้กล้องโดนน้ำและทราย ห้ามวางกล้องบนพื้นเปียก

การควบแน่น

การเพิ่มอุณหภูมิโดยจะทันทัน เช่น เมื่อเข้าสู่อากาศที่มีอุณหภูมิสูงในวันที่อากาศหนาว อาจทำให้เกิดไอน้ำภายในกล้อง ถ้าเกิดกรณีที่หีบกล้องและรอเป็นเวลาหนึ่งชั่วโมงก่อนเปิดกล้องอีกครั้ง ถ้าเกิดไอน้ำในการดูแลอย่างดี ให้นำการ์ดออกและรอจนกว่าไอน้ำจะน้อยลง

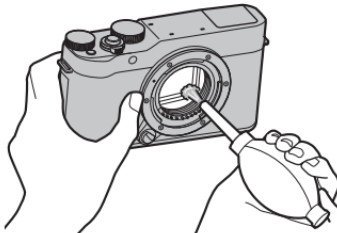
การเดินทาง

โปรดเก็บกล้องไว้ในกระเป๋าเดินทาง การตรวจสอบกระเป๋าอาจทำให้เกิดการกระทบกระชุ่มแรงที่อาจทำให้กล้องเสียหาย

|| การทำความสะอาดเซ็นเซอร์ภาพ

ถูปีบพอลายภาพเสียหายจากจุดหรือรอยแต้มในตำแหน่งเดียวกันอาจแสดงว่ามีฝุ่นอยู่ในเซ็นเซอร์ภาพของกล้อง ทำความสะอาดเซ็นเซอร์โดยใช้ตัวเลือก  ทำความสะอาดเซ็นเซอร์ ในเมนูการตั้งค่า (☞ 101) หากยังคงมีปัญหาอยู่ คุณสามารถทำความสะอาดเซ็นเซอร์ด้วยตนเองตามที่อธิบายด้านล่าง โปรดทราบว่าจะมีค่าใช้จ่ายสำหรับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนเซ็นเซอร์ภาพหากเสียหายระหว่างการทำความสะอาด

1 ใช้ลูกยางเป่าลม (ที่ไม่ใช่แรง) เพื่อขัดฝุ่นออกจากเซ็นเซอร์



① ห้ามใช้แรงหรือลูกยางเป่าลมที่มีหัวเป่า หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้ อาจทำให้เซ็นเซอร์เสียหายได้

2 ตรวจสอบว่าจัดผู้ประกอบไปเรียบร้อยหรือไม่

❖ ทำขั้นตอนที่ 1 และ 2 ตามที่จำเป็น

3 ปิดฝา กดล้องหรือเลนส์

การแก้ไขปัญหา

ปัญหาและวิธีแก้ไขปัญหา

■ พลังงานและแบตเตอรี่

ปัญหา	วิธีแก้ไขปัญหา
กล้องไม่เปิดทำงาน	<ul style="list-style-type: none">แบตเตอรี่หมด: ชาร์จแบตเตอรี่ (หน้า 18) หรือใส่แบตเตอรี่สำรองที่ชาร์จเต็มแล้ว (หน้า 14)ใส่แบตเตอรี่ไม่ถูกต้อง: ใส่แบตเตอรี่เข้าไปใหม่ในทิศทางที่ถูกต้อง (หน้า 14)ฝ่าครอบช่องใส่แบตเตอรี่ไม่ลงล็อก: ใส่ฝ่าครอบช่องใส่แบตเตอรี่ให้ลงล็อก (หน้า 15)
จอภาพไม่เปิดทำงาน	หากภาพอาจไม่เปิดทำงานหากปิดตั้งแต่ก่อนขึ้นอย่างรวดเร็ว กดปุ่มชัตเตอร์ครึ่งหนึ่งเพื่อเปิดใช้งานจอภาพ
แบตเตอรี่หมดอย่างรวดเร็ว	<ul style="list-style-type: none">แบตเตอรี่ยืน: อุณหภูมิเดียวที่ตัวยกอาจสูงกว่าอุณหภูมิที่ตัวยกสามารถจัดการได้ ทำให้แบตเตอรี่หมดเร็วชั่วบนแบตเตอรี่สักปรบ: ทำความสะอาดชั่วตัวยกผ้าแห้งเนื้อนุ่มเลือก โหมด + สำหรับโหมดถ่ายวิดีโอ: เลือกโหมดถ่ายวิดีโอที่ต่างกันเพื่อลดการใช้งานแบตเตอรี่ (หน้า 41)มีการชาร์จแบตเตอรี่หลักครั้ง: แบตเตอรี่ใหม่โดยกราร์ฟิกใช้งานสำหรับการชาร์จ ซึ่งแบตเตอรี่ใหม่
กล้องปิดการทำงานกะทันหัน	แบตเตอรี่หมด: ชาร์จแบตเตอรี่ (หน้า 18) หรือใส่แบตเตอรี่สำรองที่ชาร์จเต็มแล้ว (หน้า 14)
ไม่เริ่มชาร์จแบตเตอรี่	ใส่แบตเตอรี่ซึ่งค้างในทิศทางที่ถูกต้องและตรวจสอบว่ามีเสียงบีบเล็กๆ ของชาร์จแล้ว (หน้า 18)
การชาร์จทำงานช้า	ชาร์จแบตเตอรี่ที่อุณหภูมิห้อง (หน้า iv)
ไฟแสดงสถานะการชาร์จ กะพริบ แต่ไม่ชาร์จแบตเตอรี่	<ul style="list-style-type: none">ชั่วบนแบตเตอรี่สักปรบ: ทำความสะอาดชั่วตัวยกผ้าแห้งเนื้อนุ่มมีการชาร์จแบตเตอรี่หลักครั้ง: แบตเตอรี่ใหม่โดยกราร์ฟิกใช้งานสำหรับการชาร์จ ซึ่งแบตเตอรี่ใหม่ ตัวแบตเตอรี่รีบังคงไม่ชาร์จ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของ FUJIFILM

■ เมนูและจดแสดงผล

ปัญหา	วิธีแก้ไขปัญหา
จดแสดงผลไม่ใช้ภาษาไทย	เลือก ภาษาไทย สำหรับ 言語/LANG. (☞ 98)

■ การถ่ายรูป

ปัญหา	วิธีแก้ไขปัญหา
ไม่มีการถ่ายรูปเมื่อกดปุ่มชัตเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> การตั้งหน่วยความจำเต็ม: ใส่การตั้งหน่วยความจำใหม่หรือลบภาพ (☞ 14, 35) การตั้งหน่วยความจำใหม่ได้พื้นที่มาก: พอยังไม่ทำการตั้งหน่วยความจำ (☞ 105) หน้าสัมผัสของ การตั้งหน่วยความจำสักปรกษา: ทำความสะอาดหน้าสัมผัสด้วยผ้าแห้งเนื้อนุ่ม การตั้งหน่วยความจำเสียหาย: เลี่ยงการตั้งหน่วยความจำใหม่ แบบเตอร์เริ่มต้น: ชาร์จแบตเตอร์ (☞ 18) หรือใส่แบตเตอร์สำรองที่ชาร์จเต็มแล้ว (☞ 14) กล้องปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ: เปิดกล้อง (☞ 21) ไฟแสดงสถานะเป็นสีส้มเมื่อคุณพยายามบันทึกภาพพาโนราม่า: ถอนกาว่าไฟแสดงสถานะดับ (☞ 45)
มีรอยจุด ("สัญญาณรบกวน") ปรากฏบนหน้าจอ เมื่อกดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง	ค่าเกณฑ์เพิ่มขึ้นเพื่อช่วยการตัดองค์ประกอบภาพเดียวตัวแบบมีแสงน้อย และรูรับแสงลดลง ซึ่งอาจทำให้เกิดรอยจุดที่มองเห็นได้เมื่อถูกตัวอย่างภาพในจอดแสดงผล ภาพที่ถ่ายด้วยกล้องจะไม่ได้รับผลกระทบ
กล้องไม่โฟกัส	ตัวแบบไม่เหมาะสมกับการโฟกัสอัตโนมัติ: ใช้การล็อคโฟกัส (☞ 59) หรือแม่นวณโฟกัส (☞ 56)
ไฟฟ้ากับใบหน้าอัจฉริยะไม่ได้	ไม่สามารถใช้ไฟฟ้าใบหน้าอัจฉริยะในโหมดถ่ายรูปปัจจุบัน: เลือกโหมดถ่ายรูปchein (☞ 41, 140)

ปัญหา	วิธีแก้ไขปัญหา
ไม่สามารถตรวจหาใบหน้า	<ul style="list-style-type: none"> ใบหน้าของตัวแบบถูกบังด้วยแร่นดา หมาก ผมายา หรือวัตถุอื่น: นำสิ่งกีดขวางออก ใบหน้าของตัวแบบอยู่ในเฟรมเพียงเล็กน้อยเท่านั้น: เปลี่ยนการวางแผนค่าประกอบภาพเพื่อให้ใบหน้าของตัวแบบอยู่ในเฟรมให้มากขึ้น (§ 59) ศีรษะของตัวแบบเสียงหรืออยู่ในแนวโน้ม: ให้ตัวแบบวางศีรษะให้ตรง กล้องเอียง: วางกล้องในแนวราบ (§ 29) ใบหน้าของตัวแบบมีดีส่องไฟให้สว่างขึ้น
เลือกตัวแบบผิด	ตัวแบบที่เลือกอยู่ใกล้คุณอย่างลงตัวของเฟรมมากกว่าตัวแบบหลัก จัดวางแผนค่าประกอบภาพใหม่หรือปรับระบบตรวจหาใบหน้า และวางกรอบการถ่ายรูปโดยใช้การล็อกไฟกัส (§ 59)
กล้องไม่ยิงแฟลช	<ul style="list-style-type: none"> ไม่สามารถใช้แฟลชในการตั้งค่าปัจจุบัน: ดูรายการของการตั้งค่าที่สามารถใช้งานกับแฟลชได้ (§ 140) แฟลชถูกกลดลง: ยกแฟลชนิ่น (§ 74) แบตเตอรี่หมด: ชาร์จแบตเตอรี่ (§ 18) หรือใส่แบตเตอรี่ร่องที่ชาร์จเต็มแล้ว (§ 14) กล้องอยู่ในโหมดถ่ายคร่าวหรือถ่ายรูปต่อเนื่อง: เลือกโหมดเฟรมเดียว (§ 63) เลือก ปิด สำหรับ § เสียง&แฟลช: เลือก เปิด (§ 98)
โหมดแฟลชบางโหมดไม่สามารถใช้ได้	เลือก ปิด สำหรับ § เสียง&แฟลช เลือก เปิด (§ 98)
แฟลชไม่ยิงไปยังตัวแบบอย่างเต็มที่	<ul style="list-style-type: none"> ตัวแบบไม่มีอยู่ในช่วงของแฟลช: จัดวางตัวแบบให้อยู่ในช่วงแฟลช (§ 136) ช่องแฟลชถูกขวาง: ถอดกล้องอย่างถูกต้อง (§ 29) ความเร็วชัตเตอร์เร็วกว่า $1/80$ s: เลือกความเร็วชัตเตอร์ที่ช้าลง (§ 51, 53, 75)
ภาพถ่ายมัว	<ul style="list-style-type: none"> เลนส์สกปรก: ทำความสะอาดเลนส์ (§ xi) เลนส์ถูกบัง: นำวัสดุออกจากเลนส์ !AF ปรากฏขึ้นระหว่างถ่ายรูปและกรอบไฟลัสรูปเป็นสีแดง: ตรวจสอบไฟลัสรูปก่อนถ่ายรูป (§ 29)
ภาพมีรอยจุด	<ul style="list-style-type: none"> ความเร็วชัตเตอร์ช้าและอุณหภูมิห้องสูง: อาจกรณีเมืองภาคใต้และไม่ได้แสดงถึงการท่องเที่ยว มีการใช้งานกล้องติดต่อกันที่อุณหภูมิสูงหรือมีคำเตือนอุณหภูมิปราภูเข็น: ปิดกตัญญูและรอให้กล้องเย็นลง

■ การเล่น

ปัญหา	วิธีแก้ไขปัญหา
ภารมัวเป็นรอยจุด	ถ่ายรูปด้วยกล้องที่เป็นแบบหรือรุ่นอื่น
การซูมการเล่นรายการไม่สามารถใช้ได้	มีการถ่ายรูปโดยใช้ ปรับขนาด หรือด้วยกล้องที่เป็นแบบหรือรุ่นอื่น
ไม่มีเสียงในการเล่นภาพยนตร์	<ul style="list-style-type: none"> • ระดับเสียงของการเล่นเบากินไป: ปรับระดับเสียงของการเล่น (99) • ในโทรศัพท์มือถือ: เลือกตั้งค่าภาษาไทยต้องระหว่างภาษาบันทีก (2, 36) • สําเพ็งภาษาไทย: เลือกตั้งค่าภาษาไทยต้องระหว่างภาษาอังกฤษ (2, 37) • เลือก ปิด สำหรับ เสียง&แฟลช: เลือก เปิด (98)
ไม่สามารถลบภาพที่เลือก	ภาพที่เลือกเพื่อลบบางภาพถูกป้องกันไว้ ลบการป้องกันออกโดยให้คุณกรอกรหัสที่ใช้ดำเนินการแต่แรก (94)
มีการรีเซ็ตการกำหนดหมายเลขอฟฟ์โดยไม่คาดหมาย	ฝ่าครอบช่องใส่แบตเตอรี่เปิดในขณะที่เกลี้ยงแบตทำงานอยู่ บิดกล้องก่อนเปิดฝ่าครอบช่องใส่แบตเตอรี่ (14, 21)

■ การเชื่อมต่อ/เบ็ดเตล็ด

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการแก้ปัญหาการเชื่อมต่อไร้สาย โปรดเยี่ยมชม:

<http://digital-cameras.support.fujifilm.com/app?pid=x>

ปัญหา	วิธีแก้ไขปัญหา
ปัญหาการเชื่อมต่อหรือการอัพโหลดภาพไปยังสมาร์ทโฟน	<ul style="list-style-type: none"> สมาร์ทโฟนอยู่ใกล้กัน: ย้ายอุปกรณ์ให้ใกล้มากขึ้น อุปกรณ์ใกล้เคียงกันให้เกิดสัญญาณรบกวนทางวิทยุ: ย้ายกล้องถ่ายรูปและสมาร์ทโฟนให้ห่างจากเดาไม้โครงสร้างหรือโทรศัพท์ไร้สาย
ไม่สามารถอัพโหลดภาพได้	<ul style="list-style-type: none"> สามารถไฟน์เชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่น: สามารถไฟน์และเลือกถ่ายรูปสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ได้เพียงหนึ่งเครื่องในเวลาเดียว หุ่นยนต์การเชื่อมต่อแล้วลองใหม่อีกครั้ง มีสมาร์ทโฟนหลายเครื่องในบริเวณใกล้เคียง: ลองเชื่อมต่อใหม่อีกครั้ง การมีสมาร์ทโฟนหลายเครื่องอาจทำให้เชื่อมตัวได้ยาก ภาพถูกสร้างขึ้นบนอุปกรณ์อื่น: กล้องอาจอัพโหลดภาพที่สร้างด้วยอุปกรณ์อื่นไม่ได้ ภาพนั้นเป็นภาพยอนต์: การอัพโหลดภาพยอนต์จะใช้เวลาพักหนึ่ง ภาพยอนต์ที่จะใช้สำหรับแสดงผลบนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตควรถูกบันทึกที่ขนาดเฟรมไม่เกิน 1280 × 720 (HD) สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการถ่ายภาพบนกล้อง โปรดเยี่ยมชม: http://app.fujifilm-dsc.com/en/camera_remote/
สมาร์ทโฟนจะไม่แสดงรูปภาพ	เลือก เปิด สำหรับ ตั้งการเชื่อมต่อ > ตั้งค่าไร้สาย > ย้อนนาฬิกา การเลือก ปิด จะเพิ่มเวลาอัพโหลดสำหรับภาพที่ใหญ่กว่า นอกจากนี้ โทรศัพท์บางเครื่องอาจไม่แสดงภาพที่ใหญ่กว่าขนาดบีบีบัน
โทรศัพท์คันใดมีภาพหรือเสียง	<ul style="list-style-type: none"> เชื่อมต่อกล้องไม่ถูกต้อง: เชื่อมต่อกล้องอย่างถูกต้อง (117) โปรดทราบว่าเมื่อเชื่อมต่อกล้องแล้ว รูปภาพจะแสดงบนโทรศัพท์โดยอัตโนมัติของกล้อง มีการตั้งค่าสัญญาณเข้าในโทรศัพท์เป็น "TV": ตั้งค่าสัญญาณเข้าเป็น "HDMI" ระดับเสียงในโทรศัพท์เบาเกินไป: ให้ระดับความคุ้มค่าโทรศัพท์เพื่อรับเสียง
คอมพิวเตอร์จำกัดไม่ได้	โปรดเชื่อมต่อกล้องกับคอมพิวเตอร์อย่างถูกต้อง (111)

ปัญหาและวิธีแก้ไขปัญหา

ปัญหา	วิธีแก้ไขปัญหา
ไม่สามารถโอนข้อมูล RAW หรือ JPEG ไปยังคอมพิวเตอร์	ใช้ MyFinePix Studio ในการโอนถ่ายภาพ (สำหรับ Windows เท่านั้น) (☞ 110)
กล้องไม่ตอบสนอง	<ul style="list-style-type: none"> กล้องทำงานผิดปกติช้าคร่าว: นำแบตเตอรี่ออกและใส่กลับเข้าไปใหม่ (☞ 14, 16) แบตเตอรี่หมด: ชาร์จแบตเตอรี่ (☞ 18) หรือใส่แบตเตอรี่สำรองที่ชาร์จเต็มแล้ว (☞ 14) กล้องนี้เชื่อมต่อกับเครื่องข่ายไร้สาย ให้สิ้นสุดการเชื่อมต่อ
กล้องไม่ทำงานตามที่คาดไว้	นำแบตเตอรี่ออกและใส่กลับเข้าไปใหม่ (☞ 14, 16) ถ้าปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อศูนย์สนับสนุน FUJIFILM
ไม่มีเสียง	เลือก เปิด สำหรับ ☐ เสียง&ไฟล์ (☞ 98)
ลงเวลาและวันที่	<ul style="list-style-type: none"> ลงเวลาและวันที่ไม่ถูกต้อง: ตั้งนาฬิกาของกล้อง (☞ 22, 98) ลงเวลาและวันที่ให้แสดงบนภาพถ่าย: ไม่สามารถบันทึกเวลาและวันที่ที่ลงไว้ การป้องกันโน๊อตวันที่แสดงบนภาพถ่ายใหม่ ให้เลือก เปิด สำหรับ ☐ เก็บข้อมูลตั้งค่า > ลงวันที่ (☞ 103)

|| ข้อความเตือนและขอแสดงผล

คำเตือนต่อไปนี้จะปรากฏในจอแสดงผล

คำเตือน	คำอธิบาย
█ (แดง)	แบปเตอต์ไก่หงส์ ชาร์จแบตเตอรี่ (█ 18) หรือใส่แบปเตอต์ร้าวของที่ชาร์จเต็มแล้ว (█ 14)
█ (กะพริบเป็นสีแดง)	แบปเตอต์ร้าว ชาร์จแบตเตอรี่ (█ 18) หรือใส่แบปเตอต์ร้าวของที่ชาร์จเต็มแล้ว (█ 14)
!AF (ปรากฏเป็นสีแดงพร้อมกับกรอบไฟกัสสีแดง)	กล้องไม่สามารถไฟกัส • ใช้การล็อกไฟกัสเพื่อไฟกัสตัวแบบนี้ที่อยู่ในระหว่างห่างเดียวกัน จากนั้นวางองค์ประกอบภาพใหม่ (█ 59)
รู้วันแสงหรือความสว่างตัวอย่าง ปรากฏเป็นสีแดง	ตัวแบบสว่างมากหรือมีมากเกินไป และภาพจะเปิดรับแสงได้สว่างหรือมีมากไป ใช้แฟลชเพื่อเพิ่มแสงสว่างเมื่อถ่ายรูปด้วยแบบที่มีแสงน้อย (█ 74)
ไฟกัสผิดพลาด	กล้องทำงานผิดปกติ ปิดกล้องแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง ถ้าข้อความยังคงอยู่ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของ FUJIFILM
ปิดกล้องและเปิดใหม่อีกครั้ง	
เลนส์ทำงานผิดพลาด	
เกิดปัญหาแก้เลนส์	ปิดกล้อง ถอนเลนส์ และทำความสะอาดพื้นผิวที่ยืด จากนั้นใส่เลนส์แล้วเปิดกล้อง ถ้าปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของ FUJIFILM
ไม่พร้อมทำงาน	ฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำไม่ถูกต้อง ใช้ก้อลงเพื่อฟอร์แมทการ์ด (█ 105)
การถ่ายไม่พร้อมใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มีการฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำหรือมีการฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำในคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่น: ฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำโดยใช้ตัวเลือก █ ฟอร์แมท ในเมนูภาษาตั้งค่ากล้อง (█ 105) ต้องทำความสะอาดหน้าสัมผัสของการ์ดหน่วยความจำ: ทำความสะอาดหน้าสัมผัสตัวยึดผ้าแห้งเนื้อนุ่ม ถ้ายังคงมีการ์ดแสดงข้อความข้างต้นให้ฟอร์แมทการ์ด (█ 105) ถ้าข้อความยังคงอยู่ ให้เปลี่ยนการ์ด กล้องทำงานผิดปกติ: โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของ FUJIFILM
การ์ดถูกป้องกัน	การ์ดหน่วยความจำถูกล็อก ปลดล็อกการ์ด (█ 15)

คำเตือน	คำอธิบาย
การ์ดมิดพลาต	<ul style="list-style-type: none"> ไม่ได้ฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำสำหรับใช้ในกล้อง: ฟอร์แมทการ์ด (หน้า 105) ต้องทำความสะอาดหน้าสัมผัสของการ์ดหน่วยความจำหรือการ์ดหน่วยความจำเสียหาย: ทำความสะอาดหน้าสัมผัสด้วยผ้าแห้งเนื้อนุ่ม ถ้ายังคงมีการแสดงข้อความขึ้น ให้ฟอร์แมทการ์ด (หน้า 105) ถ้าข้อความยังคงอยู่ ให้เปลี่ยนการ์ด การ์ดหน่วยความจำใช้ร่วมกันไม่ได้: ใช้การ์ดที่ใช้ร่วมกันได้ (หน้า 17) กล้องทำงานผิดปกติ: โปรดติดต่อศูนย์แทนจำหน่ายของ FUJIFILM
■ การ์ดเต็ม	การ์ดหน่วยความจำเต็มแล้วไม่สามารถบันทึกรูปภาพได้ ลบภาพ (หน้า 35) หรือเสียบการ์ดหน่วยความจำที่มีพื้นที่ว่างมากกว่า (หน้า 14)
ไม่มีการ์ด	สามารถกดปุ่มดูเครื่องได้เฉพาะเมื่อใส่การ์ดหน่วยความจำแล้ว ให้ใส่การ์ดหน่วยความจำ
บันทึกมิดพลาต	<ul style="list-style-type: none"> ข้อมูลพลาตของการ์ดหน่วยความจำหรือข้อมูลพลาตในการซื้อต่อ: เสียบการ์ดเข้าไปใหม่หรือปิดกล้องและเปิดอีกครั้ง ถ้าข้อความยังคงอยู่ โปรดติดต่อศูนย์แทนจำหน่ายของ FUJIFILM เหลือหน่วยความจำไม่เพียงพอสำหรับบันทึกภาพเพิ่มเติม: ลบภาพ (หน้า 35) หรือเสียบการ์ดหน่วยความจำที่มีพื้นที่ว่างมากกว่า (หน้า 14) การ์ดหน่วยความจำไม่ได้ฟอร์แมท: ฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำ (หน้า 105)
อ่านไม่ได้	<ul style="list-style-type: none"> ไฟล์เสียหายหรือไม่ได้ถ่ายด้วยกล้อง: ไม่สามารถดูไฟล์ได้ ต้องทำความสะอาดหน้าสัมผัสของการ์ดหน่วยความจำ: ทำความสะอาดหน้าสัมผัสด้วยผ้าแห้งเนื้อนุ่ม ถ้ายังคงมีการแสดงข้อความขึ้น ให้ฟอร์แมทการ์ด (หน้า 105) ถ้าข้อความยังคงอยู่ ให้เปลี่ยนการ์ด กล้องทำงานผิดปกติ: โปรดติดต่อศูนย์แทนจำหน่ายของ FUJIFILM
เลขภาพเต็ม	กล้องมีจำนวนภาพเต็ม (จำนวนภาพในบันทึก 999-9999) ฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำและเลือก ตั้งค่า สำหรับ ■ เก็บข้อมูลตั้งค่า > ลำดับรูป ถ่ายรูปเพื่อเรียกดูการกำหนดหมายเลขภาพเป็น 100-0001 แล้วเลือก ตั้งค่า สำหรับ ลำดับรูป (หน้า 102)

คำเตือน	คำอธิบาย
ป้องกันภาพ	มีการพยายามลบหรือหมุนภาพที่มีการป้องกัน ลบการป้องกันและลองดำเนินการอีกครั้ง (หน้า 94)
ตัดภาพไม่ได้	ภาพเสียหายหรือไม่ได้ถ่ายด้วยกล้อง
❗️ ดำเนินการไม่ได้	ไม่สามารถใช้การแก้ตัวแดงกับภาพที่สร้างด้วยอุปกรณ์อื่น
❗️ ดำเนินการไม่ได้	ไม่สามารถใช้งานลับตาแดงกับภาพยังคงที่เลือก
หมุนภาพไม่ได้	ภาพที่เลือกไม่สามารถหมุนได้
❗️ หมุนภาพไม่ได้	ไม่สามารถหมุนภาพยังคงที่
ไฟล์ DPOF ผิดพลาด	ค่าสั่งการพิมพ์ DPOF ใน การตัดหน่วยความจำปั๊บจุบันมีภาพมากกว่า 999 ภาพ คัดลอกภาพไปยังคอมพิวเตอร์แล้วสร้างค่าสั่งการพิมพ์ใหม่
ตั้งค่า DPOF ไม่ได้	ไม่สามารถพิมพ์ภาพโดยใช้ DPOF
❗️ ตั้งค่า DPOF ไม่ได้	ไม่สามารถพิมพ์ภาพยังคงที่โดยใช้ DPOF
❗️	บิดกล้องและรอให้กล้องเย็นลง อาจมีร่องรอยเดิมที่เขียนในภาพที่ถ่ายขณะเมื่อคำแนะนำแจ้งเตือนแสดงขึ้น

ภาคผนวก

ความจุของการ์ดหน่วยความจำ

ตารางต่อไปนี้แสดงเวลาในการบันทึกหรือจำนวนภาพที่สามารถใช้ได้เมื่อถ่ายรูปขนาดต่างๆ ตัวเลขทั้งหมดเป็นตัวเลขโดยประมาณ ขนาดไฟล์อาจแตกต่างกันไปตามจากที่บันทึก ทำให้มีตัวแปรสำหรับจำนวนไฟล์ที่สามารถเก็บได้ จำนวนการถ่ายรูปหรือระยะเวลาที่เหลืออาจไม่ลดลงในอัตราที่สม่ำเสมอ

ความจุ		8 GB		16 GB	
◀	◆ FINE	◆ NORMAL	◆ FINE	◆ NORMAL	
ภาพถ่าย	L 3:2	800	1270	1650	2630
	RAW	150		320	
ภาพยนตร์ ¹	HDMI 1080/30P ²	26 นาที		54 นาที	
	HDMI 1080/25P ²				
	HDMI 1080/24P ²				
	HD 720/60P ³	51 นาที		105 นาที	
	HD 720/50P ³				
	HD 720/24P ³				

1 кар์ด CLASS 10 ขึ้นไป

2 ภาพยนตร์แต่ละตอนจะมีความยาวไม่เกิน 14 นาที

3 ภาพยนตร์แต่ละตอนจะมีความยาวไม่เกิน 27 นาที

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับกล้องดิจิตอล FUJIFILM เยี่ยมชมเว็บไซต์ตามรายชื่อด้านล่าง

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ FUJIFILM X-A20

อุปกรณ์เสริมและข้อมูลสนับสนุนสามารถอ่านได้ในเว็บไซต์ต่อไปนี้

fujifilm X-A20	
----------------	--

อัพเดทเฟิร์มแวร์

บางฟังก์ชันของผลิตภัณฑ์อาจแตกต่างจากที่อธิบายไว้ในคู่มือจัดจำหน่ายเนื่องจากการอัพเดตซอฟต์แวร์ สำหรับข้อมูลโดยละเอียดในแต่ละรุ่น โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ของเรา: http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html

fujifilm firmware	
-------------------	--

● การตรวจสอบเวอร์ชันเฟิร์มแวร์

- ① กล้องจะแสดงเวอร์ชันเฟิร์มแวร์หากใส่การ์ดหน่วยความจำได้
 - 1 ปิดกล้องแล้วตรวจสอบว่าได้ใส่การ์ดหน่วยความจำแล้ว
 - 2 เปิดกล้องขณะที่กดปุ่ม **DISP/BACK** เฟิร์มแวร์เวอร์ชันปัจจุบันจะแสดงขึ้น ตรวจสอบเวอร์ชันเฟิร์มแวร์
 - 3 ปิดกล้อง



- ↖ หากต้องการเข้ากับกล้อง คุณยังสามารถตรวจสอบเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ของเลนส์ได้

ข้อมูลจำเพาะ

ระบบ			
รุ่น	FUJIFILM X-A20		
หมายเลขผลิตภัณฑ์	FF170004		
พิกเซลใช้งาน	16.28 ล้าน		
เต็มเซอร์ก้าฟ	23.6 มม. × 15.6 มม. (ฐานแบบ APS-C), CMOS (ตารางตัวนำจากออกไซด์ซิลิคอน) เต็มเซอร์ก้าฟร่วมกับทิกเซลจีตูรัสและพิลเตอร์นิ่งตี		
สื่อเก็บข้อมูล	การ์ดหน่วยความจำ SD/SDHC/SDXC ที่ FUJIFILM แนะนำ		
ระบบไฟล์	ถอดรหัสร่วมกับ Design Rule for Camera File System (DCF), Exif 2.3, และ Digital Print Order Format (DPOF)		
รูปแบบไฟล์	<ul style="list-style-type: none">ภาพนิ่ง: Exif 2.3 JPEG (บีบอัด); RAW (ฟอร์แมต RAF ต้นฉบับ, ต้องมีซอฟต์แวร์เฉพาะด้าน); รองรับ RAW+JPEGภาพเคลื่อนไหว: H.264 มาตรฐาน และเสียงสเตอเรโอ (MOV)		
ขนาดภาพ	<ul style="list-style-type: none">L 3:2: 4896 × 3264M 3:2: 3456 × 2304S 3:2: 2496 × 1664L พาโนรามา: 2160 × 9600 (แนวตั้ง) / 9600 × 1440 (แนวนอน)M พาโนรามา: 2160 × 6400 (แนวตั้ง) / 6400 × 1440 (แนวนอน)	<ul style="list-style-type: none">L 16:9: 4896 × 2760M 16:9: 3456 × 1944S 16:9: 2496 × 1408	<ul style="list-style-type: none">L 1:1: 3264 × 3264M 1:1: 2304 × 2304S 1:1: 1664 × 1664
มาท์เลนส์	มาท์ FUJIFILM X		
ความไวแสง	ความไวเข้าต่ำมาตรฐานเทียบกับ ISO 200–6400 โดยเพิ่มครั้งละ $\frac{1}{3}$ EV; AUTO; ความไวเข้าต่ำขยายเทียบกับ ISO 100, 12800 หรือ 25600		
การวัดแสง	การวัดแสง 256 ส่วน through-the-lens (TTL); หลาจุด, เฉพาะจุด, เฉลี่ย		
การควบคุมการรับแสง	โพรแกม AE (กับสลับปิงแกรม); เน้นชัตเตอร์ AE, เน้นรูรับแสง AE, แม่นวารูรับแสง		
การซัดเชยการรับแสง	-3 EV – +3 EV โดยเพิ่มครั้งละ $\frac{1}{3}$ EV		

ระบบ

ความเร็วชัตเตอร์

- ชัตเตอร์กล้อง
 - โหมด P: 4 วินาที ถึง $\frac{1}{4000}$ วินาที
 - การเปิดชัตเตอร์ค้าง: สูงสุด 60 นาที
- ชัตเตอร์อิเล็กทรอนิกส์
 - โหมด P, S, A และ M: 1 วินาที ถึง $\frac{1}{32000}$ วินาที
 - กล้อง + อิเล็กทรอนิกส์
 - โหมด P: 4 วินาที ถึง $\frac{1}{32000}$ วินาที
 - การเปิดชัตเตอร์ค้าง: สูงสุด 60 นาที
- เวลา: 30 วินาที ถึง $\frac{1}{4000}$ วินาที
- โหมดอื่นๆ ทั้งหมด: 30 วินาที ถึง $\frac{1}{4000}$ วินาที
- เวลา: 1 วินาที ถึง $\frac{1}{32000}$ วินาที
- เวลา: 30 วินาที ถึง $\frac{1}{32000}$ วินาที
- โหมดอื่นๆ ทั้งหมด: 30 วินาที ถึง $\frac{1}{32000}$ วินาที

ต่อเนื่อง

โหมด		อัตราเฟรม (fps)	เฟรมต่อการถ่ายภาพต่อเนื่องเป็นชุด
		6.0	สูงสุดประมาณ 20
		3.0	จนกว่าการดีแมม

❖ **ไฟgarด CLASS ขึ้นไป**

❖ อัตราเฟรมจะแตกต่างกันตามสภาพการถ่ายรูปและจำนวนของรูปภาพที่บันทึก

ไฟgarด

- โหมด: AF เดียว หรือต่อเนื่อง; แม่นวลไฟgarดบังแหวนปรับไฟgarด; AF+MF
- การเลือกพื้นที่ไฟgarด: แม่นวลไฟgarด, หลายจุด, ไฟgarดพื้นที่ที่มีการเลือกขนาดพื้นที่ไฟgarด ($7 \times 7 = 49$ พื้นที่ที่ให้ได้), ต่อเนื่อง, ติดตามตัวแบบ
- ระบบไฟgarดอัตโนมัติ: AF ตรวจหาความเบี่ยงเบ้าต่างพิริยม AF ตรวจหาระยะ

สมดุลย์สีขาว

ปั้น弄 การเลือกอุณหภูมิสี อย่างเดียว แสงแต่ ในร่ม ฟลูออเรสเซนต์รวมชาติ ฟลูออเรสเซนต์สีอุ่น ฟลูออเรสเซนต์สีเย็น แสงจากหลอดไฟ ให้น้ำ

การตั้งเวลา

ปีด, 2 วินาที, 10 วินาที, หน้าอยู่, เพื่อนสนิท, กลุ่ม

ระบบ

แฟลช

- ประเภท: ชุดยกแฟลชแบบแมมนวล
- ไกด์นัมเบอร์: ประมาณ 7 (ISO 200, m.)

ไมโคร

ออลตี้, แฟลชคลบเงา, ปีด, สไลวิชิ่ง, ชิงค์แฟลชนลัง, commander (ปิดลับตาแดง); ออลตี้พร้อมกลบตาแดง, แฟลชคลบเงาพร้อมกลบตาแดง, ปีด, สไลวิชิ่งค์พร้อมกลบตาแดง, ชิงค์แฟลชนลังพร้อมกลบตาแดง, commander (ปิดลับตาแดง)

ฐานเสียงแฟลช
(Hot shoe)

-

จอ LCD

3.0 นิ้ว, จอ LCD ฟีส 1040k จุล; พื้นที่เพริมประมาณ 100%

ภาพพยนตร์

- HD 1080/30P:** ขนาดเฟรม 1920×1080 (1080p); 30 fps; เสียงสเตอริโว
- HD 1080/25P:** ขนาดเฟรม 1920×1080 (1080p); 25 fps; เสียงสเตอริโว
- HD 1080/24P:** ขนาดเฟรม 1920×1080 (1080p); 24 fps; เสียงสเตอริโว
- HD 720/60P:** ขนาดเฟรม 1280×720 (720p); 60 fps; เสียงสเตอริโว
- HD 720/50P:** ขนาดเฟรม 1280×720 (720p); 50 fps; เสียงสเตอริโว
- HD 720/24P:** ขนาดเฟรม 1280×720 (720p); 24 fps; เสียงสเตอริโว

ข้ออินพุต/เอาต์พุต

HDMI เอาต์พุต

ช่องต่อainico HDMI (ชนิด D)

อินพุต/เอาต์พุตดิจิตอล

USB 2.0 ความเร็วสูง ช่องต่อainico USB (ainico B)

การจ่ายพลังงาน/อื่นๆ

การจ่ายพลังงาน

แบบเดียว NP-W126S ที่ชาร์จช้าได้

อายุการใช้งานแบตเตอรี่
(จำนวนเฟรมที่สามารถ
ถ่ายได้โดยประมาณเมื่อใช้
แบตเตอรี่ที่ชาร์จเต็ม และ
เลนส์ XF 35 มม. f/1.4 R)

ประเภทแบตเตอรี่	จำนวนเฟรมโดยประมาณ
NP-W126S (ประเภทที่มาบันกล้อง)	410

มาตรฐาน CIPA วัดโดยใช้แบตเตอรี่ที่ให้มาบันกล้องถ่ายรูปและหน่วยความจำ SD

หมายเหตุ: จำนวนภาพที่ถ่ายได้ด้วยแบตเตอรี่จะแตกต่างกันไปตามระดับประจุของแบตเตอรี่ และจะลดลงเมื่ออุณหภูมิต่ำ

เวลาระบบชาร์จ

ประมาณ 210 นาที (+20 °C)

ขนาดกล้อง
(กว้าง × สูง × ลึก)

116.9 มม. × 67.4 มม. × 40.4 มม. (32.1 มม. ไม่รวมส่วนที่ยื่นออกมา วัดที่ส่วนที่บางที่สุด)

น้ำหนักกล้อง

ประมาณ 299 กรัม ไม่รวมแบตเตอรี่ อุปกรณ์เสริม และการ์ดหน่วยความจำ

น้ำหนักในการถ่ายรูป

ประมาณ 348 กรัม รวมแบตเตอรี่และการ์ดหน่วยความจำ

สภาพแวดล้อมในการทำงาน

- อุณหภูมิ: 0 °C ถึง +40 °C
- ความชื้น: 10% – 80% (ไม่มีการควบแน่น)

เครื่องส่งสัญญาณไร้สาย

มาตรฐาน

IEEE 802.11b/g/n (โปรโตคอลไร้สายมาตรฐาน)

ความถี่การปฏิบัติการ

- ประเทศไทย: ประเทศไทย: 2412 MHz – 2472 MHz (13 ช่องสัญญาณ)
- ประเทศไทย: 2412 MHz – 2462 MHz (11 ช่องสัญญาณ)

โปรโตคอลการเข้าถึง

โครงสร้างพื้นฐาน

แบตเตอรี่ NP-W126S ที่ชาร์จได้

แรงดันไฟฟ้าปกติ 7.2 V DC

ความจุปกติ 1260 mAh

อุณหภูมิในการทำงาน 0 °C ถึง +40 °C

ขนาด (กว้าง × สูง × ลึก) 36.4 มม. × 47.1 มม. × 15.7 มม.

น้ำหนัก ประมาณ 47 กรัม

อะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ AC-5VF

พิกัดอินพุต 100 V – 240 V AC, 50/60 Hz

ความจุอินพุต 11.6 VA (100 V), 15.5 VA (240 V)

พิกัดเอาต์พุต 5.0 V DC, 1000 mA

อุณหภูมิในการทำงาน 0 °C ถึง +40 °C

น้ำหนัก ประมาณ 32 กรัม (เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ)

น้ำหนักและขนาดแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศหรือภูมิภาคที่จำหน่าย ป้าย, เมนู และการแสดงผลอื่นๆ อาจแตกต่างจากที่แสดงในกล้องจริง

■ ประการ

- อาจเปลี่ยนแปลงข้อมูลจำเพาะได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า สำหรับข้อมูลล่าสุด โปรดเยี่ยมชม http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html FUJIFILM ไม่มีส่วนรับผิดต่อความเสียหายที่เกิดจากข้อผิดพลาดในคู่มือนี้
- แม้ว่าจอภาพ LCD จะผลิตขึ้นโดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูงที่มีความแม่นยำอย่างมาก แต่อาจมีจุดสว่างหรือสีผิดปกติปรากฏขึ้น โดยเฉพาะในบริเวณใกล้ชิดความกรามนี้เป็นเรื่องปกติสำหรับจอภาพ LCD ประเภทนี้ และไม่ถือเป็นการทำงานผิดปกติ ภาพที่บันทึกด้วยกล้องจะไม่ได้รับผลกระทบ
- กล้องดิจิตอลอาจทำงานผิดปกติเมื่อได้รับสัญญาณรบกวนวิทยุที่รุนแรง (เช่น สนามแม่เหล็กไฟฟ้า ไฟฟ้าสถิต หรือสัญญาณ รบกวนในสาย)
- เนื่องจากประเภทของเลนส์ที่ใช้ อาจมีความบิดเพียงที่ขอบภาพบางในบางกรณี ซึ่งเป็นอาการปกติ

ข้อจำกัดของการตั้งค่ากล้อง

ตัวเลือกที่ใช้ได้ในโหมดถ่ายรูปแต่ละโหมดมีดังต่อไปนี้

			Adv.				P	S	A	M	()	()	()	()	SP													
		ชั้น+					P	S	A	M	()	()	()	()														
ถ่ายแสง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ถ่ายภาพต่อเนื่อง		✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ถ่ายภาพพร้อม							✓	✓	✓	✓																		
ไฟกับแบบพื้นที่	ไฟกับแบบพื้นที่		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														✓
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓														
	+				✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
			✓ ³	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
			✓ ³			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
					✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
	AF+MF				✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓														
ตั้งค่าตรวจจับ	ตั้งค่าตรวจจับ ใบหน้า/ตา		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจจับ ดวงตาด้วย ระบบ AF		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แสงหน้า AF		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ออกโหมด 1-3		✓ ²	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓																	
ความไว้แสง	H (25600)					✓	✓	✓	✓	✓	✓																	
	H (12800)					✓	✓	✓	✓	✓	✓																	
	6400-1000					✓	✓	✓	✓	✓	✓																	
	800					✓	✓	✓	✓	✓	✓																	
	640-400					✓	✓	✓	✓	✓	✓																	
	320-200					✓	✓	✓	✓	✓	✓																	
	L (100)					✓	✓	✓	✓	✓	✓																	

			Adv.			P	S	A	M	()	▲	✖	⌚	SP										LCD	Wi-Fi	
			ISO*	AEB	REC									REC												
ชนาดภาพ	L	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	M	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
คุณภาพของภาพ	FINE/NORMAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RAW					✓	✓	✓	✓																	✓
ช่วงค่าไมโคร	ออโต้	✓ ³	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓ ³															
	±100		✓	✓	✓ ³	✓	✓	✓	✓	✓																✓
	±200		✓ ⁴	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																✓
	±400		✓ ⁴	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																✓
	±800		✓	✓ ³	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ³															
จำลองฟิล์ม	ISO					✓	✓ ³	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ³											
	黑白 / ขาว / ดำ						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	BW		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	黑白		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตั้งเวลาถ่าย	2 วินาที/10 วินาที	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หน้ากึ่ง	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เพื่อนสนิท	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลุ่ม	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สมดุลแสงขาว	สี					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความคมชัด					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	โทนสี					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	โภนเม็ด					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ลดเสียงรบกวน					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CUSTOM SET					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

		Adv.	P	S	A	M	(◎)	▲	❖	⌚	SP										TEXT	CAM	WIFI
											ISO+	AE	■	■	■	■	■	■	■	■			
ฟังก์ชัน การตั้งค่า	ตราช้างแสงไฟ mode รวมนวลด										✓												✓
	เอฟเฟ็คต์ราชากาฬ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เช็คไฟกัส			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

1 คงที่ที่ OFF

2 เก็บของจะบล็อกความไวโดยอัตโนมัติไม่ว่าจะเดือกด้วยได้หรือดาม

3 เปลี่ยนอัตโนมัติคืนอยู่กับไฟ mode

4 ไม่สามารถใช้ได้ใน mode ภาพโพนสว่าง, โลว์ซีร์ หรือ ไดนามิกโgn

5 เผาแผลเส้นที่ใช้ร่วมกันได้

6 การถ่ายรูปจากภายนอกแบบรีสไลด์

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html