

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-E3

ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ ๆ

เวอร์ชัน 1.20

คุณสมบัติที่เพิ่มขึ้นหรือที่เปลี่ยนแปลงเนื่องจากผลของการอัปเดตเฟิร์มแวร์อาจไม่ตรงกับรายละเอียดในเอกสารประกอบที่จัดมาให้พร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ โปรดดูข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเดตที่ใช้ได้สำหรับผลิตภัณฑ์ต่างๆ บนเว็บไซต์ของเรา:

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

เนื้อหา

เฟิร์มแวร์ของ X-E3 รุ่น 1.20 จะเพิ่มหรืออัปเดตคุณสมบัติในรายการด้านล่างนี้ สำหรับคู่มือฉบับล่าสุด โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ต่อไปนี้

<http://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>

จำนวน	คำอธิบาย	X-E3 	คู่มือ 	เวอร์ชัน
1	เปลี่ยนการตั้งค่าเริ่มต้น	45	1	1.10
2	เพิ่มตัวเลือก โหมดตัวระบุขนาดใหญ่(EVF) และ โหมดตัวระบุขนาดใหญ่(LCD) ไปที่  ตั้งค่านำจอ ในเมนูตั้งค่าแล้ว	222	3 4	1.20
3	เพิ่มตัวเลือก ตั้งค่าการแสดงผลตัวระบุ ใหญ่ ไปที่  ตั้งค่านำจอ ในเมนูตั้งค่าแล้ว	222	5	1.20
4	เพิ่มตัวเลือก ตั้งค่าซิงค์สมาร์ตโฟน ลงใน  ตั้งการเชื่อมต่อ > การตั้งค่า Bluetooth ภายในเมนูการตั้งค่า	241	6	1.10
5	เพิ่มตัวเลือก เลือกปลายทางการจับคู่ ลงใน  ตั้งการเชื่อมต่อ > การตั้งค่า Bluetooth ภายในเมนูการตั้งค่า	241	8	1.20
6	เพิ่มตัวเลือก โหมดเชื่อมต่อ PC ลงใน  ตั้งการเชื่อมต่อ ภายในเมนูการตั้งค่า	242	9	1.20
7	สามารถใช้ตัวส่งแฟลชสตูดิโอของผู้ผลิตอื่นที่เข้า กันได้กับระบบแฟลชของ FUJIFILM ได้	261	10	1.20
8	รองรับเลนส์ FUJINON XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ	276	11	1.20

ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ๆ

ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ๆ จะเป็นดังนี้

X-E3 คู่มือผู้ใช้: 45

เวอร์ชัน 1.10

การตั้งค่าพื้นฐาน

3 จับคู่กล้องกับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต

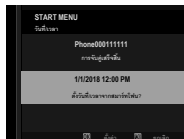
กด **MENU/OK** เพื่อจับคู่กล้องกับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตที่ใช้งานแอป FUJIFILM Camera Remote



หากต้องการข้ามการจับคู่ ให้กด **DISP/BACK**

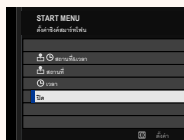
4 ตรวจสอบเวลา

เมื่อจับคู่เรียบร้อยแล้ว คุณจะได้รับการแจ้งเตือนให้ตั้งค่านาฬิกาของกล้องเป็นเวลาที่ยี่สิบรายงานจากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต ตรวจสอบดูว่าเวลานั้นถูกต้องหรือไม่



หากต้องการตั้งค่านาฬิกาด้วยตนเอง ให้กด **DISP/BACK** (46)

5 ตั้งค่ากล้องให้ตรงกับการตั้งค่าที่กำหนดไว้บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณ



6 ตั้งค่านาฬิกา

กด **MENU/OK** เพื่อตั้งค่านาฬิกาของกล้องถ่ายรูปให้เป็นเวลาที่รายงานจากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต แล้วออกไปยังโหมดถ่ายรูป



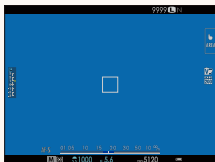
ถ้าถอดแบตเตอรี่เป็นเวลานาน นาฬิกาของกล้องจะถูกตั้งค่าใหม่ และข้อความการเลือกภาษาจะปรากฏเมื่อเปิดกล้อง

การข้ามขั้นตอนปัจจุบัน

กด **DISP/BACK** เพื่อข้ามขั้นตอนปัจจุบัน ข้อความการยืนยันจะแสดงขึ้น ให้เลือก **ไม่ใช่** เพื่อหลีกเลี่ยงการทำซ้ำขั้นตอนที่คุณได้ข้ามไว้เมื่อเปิดกล้องในครั้งถัดไป

โหมดตัวระบุขนาดใหญ่(EVF)

เลือก **เปิด** เพื่อแสดงตัวระบุขนาดใหญ่ในช่องมองภาพอิเล็กทรอนิกส์ สามารถเลือกตัวระบุที่แสดงได้ด้วย **F** ตั้งค่าหน้าจอ > ตั้งค่าการแสดงผลตัวระบุใหญ่



ปิด



เปิด



ไอคอนบางตัวจะไม่แสดงเมื่อเลือก **เปิด** สำหรับ โหมดตัวระบุขนาดใหญ่(EVF)

รวมถึง:

- สัญลักษณ์โฟกัส
- โหมดโฟกัส
- สัญลักษณ์ระยะห่าง
- ไมโครโฟน/รีโมตกดชัตเตอร์
- สัญลักษณ์ AF+MF
- ไอคอนอื่นๆ



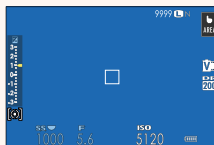
ถ้ากำหนด โหมดตัวระบุขนาดใหญ่ ไว้ให้กับปุ่มฟังก์ชันใด ก็จะสามารถใช้ปุ่มนั้นในการเปิด โหมดตัวระบุขนาดใหญ่ (เปิด) และปิด (ปิด) ได้ (222, 254)

โหมดตัวระบุขนาดใหญ่(LCD)

เลือก **เปิด** เพื่อแสดงตัวระบุขนาดใหญ่ในจอภาพ LCD สามารถเลือกตัวระบุที่แสดงได้ด้วย **F** ตั้งค่าหน้าจอ > ตั้งค่าการแสดงผลตัวระบุใหญ่



ปิด



เปิด

! ไอคอนบางตัวจะไม่แสดงเมื่อเลือก **เปิด** สำหรับ โหมดตัวระบุขนาดใหญ่(LCD) รวมถึง:

- สัญลักษณ์โฟกัส
- โหมดโฟกัส
- สัญลักษณ์ระยะห่าง
- ไมโครโฟน/รีโมตกดชัตเตอร์
- สัญลักษณ์ AF+MF
- ไอคอนอื่นๆ

📄 ถ้ากำหนด โหมดตัวระบุขนาดใหญ่ ให้ให้กับปุ่มฟังก์ชันใด ก็จะสามารถใช้ปุ่มนั้นในการเปิด โหมดตัวระบุขนาดใหญ่ (เปิด) และปิด (ปิด) ได้ (222, 254)

ตั้งค่าการแสดงตัวระบุใหญ่

เลือกตัวระบุที่แสดงเมื่อได้เลือก **เปิด** ไว้สำหรับ
 ตั้งค่าหน้าจอ > โหมดตัวระบุขนาดใหญ่
 (EVF) หรือ **โหมดตัวระบุขนาดใหญ่(LCD)**



ตัวเลือก	คำอธิบาย
① Expo. DISP.	เลือกรายการที่แสดงอยู่ด้านล่างหน้าจอ รายการที่เลือกจะมีเครื่องหมายถูกกำกับไว้ (☑); หากต้องการยกเลิก ให้ไฮไลต์เครื่องหมายถูกและกดปุ่ม MENU/OK
② <input checked="" type="checkbox"/> สเกล	เลือก เปิด เพื่อแสดงสัญลักษณ์การรับแสง
③ L1, L2, L3, L4	เลือกไอคอนขนาดใหญ่เพื่อแสดงทางด้านซ้ายของหน้าจอได้สูงสุดสี่ไอคอน
④ R1, R2, R3, R4	เลือกไอคอนขนาดใหญ่เพื่อแสดงทางด้านขวาของหน้าจอได้สูงสุดสี่ไอคอน

การตั้งค่า Bluetooth

ปรับการตั้งค่า Bluetooth

ตัวเลือก	คำอธิบาย
การลงทะเบียนการจับคู่	หากต้องการจับคู่กล้องกับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต ให้เลือกตัวเลือกนี้ จากนั้นเปิดใช้ FUJIFILM Camera Remote บนสมาร์ตทีวีแล้วแตะ การลงทะเบียนการจับคู่
ลบการลงทะเบียนการจับคู่	สิ้นสุดการจับคู่
เปิด/ปิด Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • เปิด: กล้องจะสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth กับอุปกรณ์ที่จับคู่เมื่อเปิดกล้องโดยอัตโนมัติ • ปิด: กล้องจะไม่เชื่อมต่อผ่านทาง Bluetooth
การย้ายภาพอัตโนมัติ	<ul style="list-style-type: none"> • เปิด: ทำเครื่องหมายภาพ JPEG สำหรับอัปโหลดเมื่อถ่ายรูป • ปิด: ภาพจะไม่ถูกทำเครื่องหมายสำหรับอัปโหลดทันทีที่ถ่าย
ตั้งค่าซิงค์สมาร์ทโฟน	<p>เลือกว่าจะซิงค์ไครโนซ์เวลาและ/หรือสถานที่กับสมาร์ทโฟนที่จับคู่ด้วยหรือไม่</p> <ul style="list-style-type: none"> • สถานที่&เวลา: ซิงค์ไครโนซ์เวลากับสถานที่ • สถานที่: ซิงค์ไครโนซ์สถานที่ • เวลา: ซิงค์ไครโนซ์เวลา • ปิด: ปิดการซิงค์ไครโนซ์



ติดตั้งแอป FUJIFILM Camera Remote รุ่นล่าสุดบนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต
ของคุณก่อนจับคู่อุปกรณ์กับกล้องของคุณหรืออัปเดตเฟิร์มแวร์

เมื่อเลือก **เปิด** สำหรับทั้ง **เปิด/ปิด Bluetooth** และ **การถ่ายภาพอัตโนมัติ**
กล้องจะเริ่มบันทึกวิดีโอไปยังอุปกรณ์ที่จับคู่ไว้หลังจากที่คุณออกไปยังการ
เล่นหรือปิดกล้องได้ไม่นาน

หากปิด **ถ่ายภาพอัตโนมัติ** จะสามารถทำเครื่องหมายภาพสำหรับย้ายได้โดย
ใช้ตัวเลือก **คำสั่งย้ายภาพ** ในเมนูการเล่น

การตั้งค่า Bluetooth

ปรับการตั้งค่า Bluetooth

ตัวเลือก	คำอธิบาย
การลงทะเบียนการจับคู่	หากต้องการจับคู่กล้องกับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต ให้เลือกตัวเลือกนี้ จากนั้นเปิดใช้ FUJIFILM Camera Remote บนสมาร์ตทีวีแล้วแตะ การลงทะเบียนการจับคู่
เลือกปลายทางการจับคู่	เลือกสมาร์ทโฟนที่จะเชื่อมต่อจากรายการอุปกรณ์ที่จับคู่
ลบการลงทะเบียนการจับคู่	สิ้นสุดการจับคู่
เปิด/ปิด Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • เปิด: กล้องจะสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth กับอุปกรณ์ที่จับคู่เมื่อเปิดกล้องโดยอัตโนมัติ • ปิด: กล้องจะไม่เชื่อมต่อผ่านทาง Bluetooth
การถ่ายภาพอัตโนมัติ	<ul style="list-style-type: none"> • เปิด: ทำเครื่องหมายภาพ JPEG สำหรับอัปโหลดเมื่อถ่ายรูป • ปิด: ภาพจะไม่ถูกทำเครื่องหมายสำหรับอัปโหลดทันทีที่ถ่าย
ตั้งค่าซิงค์สมาร์ทโฟน	เลือกว่าจะซิงโครไนซ์เวลาและ/หรือสถานที่กับสมาร์ทโฟนที่จับคู่ด้วยหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • สถานที่&เวลา: ซิงโครไนซ์เวลากับสถานที่ • สถานที่: ซิงโครไนซ์สถานที่ • เวลา: ซิงโครไนซ์เวลา • ปิด: ปิดการซิงโครไนซ์

โหมดเชื่อมต่อ PC

ปรับการตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์

ตัวเลือก	คำอธิบาย
เครื่องอ่านการ์ด USB	การเชื่อมต่อกล้องเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยใช้ USB จะเป็นการเปิดโหมดส่งข้อมูลโดยอัตโนมัติ ทำให้คัดลอกข้อมูลไปยังคอมพิวเตอร์ได้ กล้องจะทำงานตามปกติเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ
คินค่า USB RAW/ สำรอง	<p>การเชื่อมต่อกล้องเข้ากับคอมพิวเตอร์ด้วย USB จะเปิดโหมดคินค่า USB RAW/สำรองโดยอัตโนมัติ กล้องจะทำงานตามปกติเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> • คินค่า USB RAW (ต้องใช้ FUJIFILM X RAW STUDIO): ใช้กลไกประมวลผลภาพของกล้องเพื่อแปลงไฟล์ RAW files เป็นภาพ JPEG คุณภาพสูงอย่างรวดเร็ว • สำรอง (ต้องใช้ FUJIFILM X Acquire): บันทึกและโหลดการตั้งค่ากล้อง ปรับตั้งค่ากล้องในทันทีหรือแบ่งปันการตั้งค่ากับกล้องอื่นๆ ที่เป็นชนิดเดียวกัน

การตั้งค่าแฟลช

สามารถใช้ตัวสั่งแฟลชสตูดิโอของผู้ผลิตอื่นที่เข้ากันได้กับระบบแฟลชของ FUJIFILM ได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารที่จัดมาให้พร้อมกับชุดแฟลชสตูดิโอ

ซูมไฟฟ้า

กล้องเครื่องนี้รองรับเลนส์ซูมไฟฟ้า XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ ซึ่งจะมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้:

- สามารถใช้วงแหวนซูมเพื่อปรับการซูมได้
- สามารถใช้วงแหวนปรับโฟกัสเพื่อปรับการซูมอย่างละเอียดในโหมดโฟกัส **S** (AF-S) และ **C** (AF-C) ได้
- ตำแหน่งการซูมจะถูกกำหนดไว้คงที่ในระหว่างที่ถ่ายรูปร่างตั้งเวลาเป็นช่วง
- เลนส์จะยังคงขยายอยู่ในระหว่างการเล่นเพื่อให้สามารถกลับมาถ่ายภาพได้อย่างรวดเร็ว

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

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

