FUJIFILM

ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ ๆ

เวอร์ชั่น 2.00

คุณสมบัติที่เพิ่มขึ้นหรือที่เปลี่ยนแปลงเนื่องจากผลของการอัพเดทเฟิร์มแวร์อาจไม่ตรงกับราย ละเอียดในเอกสารประกอบที่จัดมาให้พร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ โปรดดูข้อมูลเกี่ยวกับการอัพเดทที่ใช้ได้ สำหรับผลิตภัณฑ์ต่างๆ บนเว็บไซต์ของเรา:

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

เนื้อหา

เฟิร์มแวร์ของ X-H1 รุ่น 2.00 จะเพิ่มหรืออัพเดทคุณสมบัติในรายการด้านล่างนี้ โปรดเยี่ยม ชมเว็บไซด์ต่อไปนี้เพื่อดูข้อมูลของเวอร์ชั่นก่อนหน้า http://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/

จำนวน	คำอธิบาย	Х-Н1	ดูที่ โ	เวอร์ชั้น
1	ค่าที่เลือกไว้จะแสดงขึ้นเมื่อเลือกอุณหภูมิสีไว้สำหรับสมดุลย์สีขาว	10, 12	1, 2	2.00
2	กล้องจะแสดงไอคอน "กำลังชาว์จ" เมื่อเสียบชาว์จผ่าน USB หรือด้วยอะ แดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสลลับ AC-9VS ที่ให้มาพร้อมกับเวอร์ติคอล พาวเวอร์ บูสเตอร์ กวี๊ป VPB-XH1	10, 12	1, 2	2.00
3	รายการ 🚥 โฟกัส BKT ได้ถูกเพิ่มไว้ในโหมดไดร์ฟแล้ว	83, 84	3	1.10
4	มีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาของตัวเลือก 🊻 ตั้งค่า AF/MF > โหมดหน้าจอ สัมผัส ในเมนูถ่ายรูป	121	4	1.10
5	เพิ่มตัวเลือก 🚾 โฟกัส BKT ลงใน 🖬 ตั้งค่าการถ่ายภาพ > การตั้ง ค่าโหมดการถ่ายภาพ > การตั้งค่าการถ่ายคร่อม > เลือก BKT ภายใน เมนูถ่ายภาพ	124	5	1.10
6	เพิ่มตัวเลือก โฟกัส BKT ลงใน 🖸 ตั้งค่าการถ่ายภาพ > การตั้งค่าโหมด การถ่ายภาพ > การตั้งค่าการถ่ายคร่อม ภายในเมนูถ่ายภาพ	124	6	1.10
7	เพิ่มตัวเลือก โหมดตัวระบุขนาดใหญ่(EVF) และ โหมดตัวระบุขนาด ใหญ่(LCD) ไปที่ 🖪 ตั้งค่าหน้าจอ ในเมนูตั้งค่าแล้ว	191	7, 8	1.10
8	เพิ่มตัวเลือก ตั้งค่าการแสดงตัวระบุ ใหญ่ ไปที่ D ตั้งค่าหน้าจอ ใน เมนูตั้งค่าแล้ว	191	9	1.10
9	พึงก์ชั่นเพิ่มเติมที่สามารถกำหนดลงบนปุ่มพึงก์ชั่นได้ในขณะนี้	194, 218	10	1.10

จำนวน	คำอธิบาย	Х-Н1	ดูที่ 🏛	เวอร์ชั้น
10	เพิ่มตัวเลือก เลือกปลายทางการจับคู่ และ ตั้งค่า ซิงค์สมาร์ทโฟน ลง ใน 🔀 ตั้งค่าการเชื่อมต่อ > การตั้งค่า Bluetooth ในเมนูตั้งค่า	206	11	1.10
11	เปลี่ยนตัวเลือก 🖪 ตั้งค่าการเชื่อมต่อ > โหมดเชื่อมต่อ PC > คืนค่า USB RAW ในเมนูตั้งค่าเป็น คืนค่า USB RAW/สำรอง	209	12	1.10
12	มีการเปลี่ยนแปลงวิธีที่กล้องแสดงระดับแบตเตอรี่สำหรับเวอร์ติคอล พาว เวอร์บูสเตอร์ กริ๊ป VPB-XH1	237	13	1.10
13	บันทึกภาพยนตร์ที่มีขนาดเกิน 4 GB เป็นไฟล์เดี่ยวได้แล้ว	168, 250, 282	14	2.00

ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ ๆ

ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ๆ จะเป็นดังนี้



- (8) เมื่อเลือกอุณหภูมิสีไว้สำหรับสมดุลย์สีขาว (X-H1 คู่มือผู้ใช้ 🗐 105) ค่าที่เลือกไว้จะ ปรากฏในหน้าจอ
- (43) กล้องจะแสดงไอคอน "กำลังชาร์จ" เมื่อเสียบชาร์จผ่าน USB หรือด้วยอะแดปเตอร์ ไฟฟ้ากระแสสลับ AC-9VS ที่ให้มาพร้อมกับเวอร์ติคอล พาวเวอร์บูสเตอร์ กริ๊ป VPB-XH1

X-H1 คู่มือผู้ใช้: 📖 12

เวอร์ชั้น 2.00

จอภาพ LCD



- (16) เมื่อเลือกอุณหภูมิสีไว้สำหรับสมดุลย์สีขาว (X-H1 คู่มือผู้ใช้ E 105) ค่าที่เลือกไว้จะ ปรากฏในหน้าจอ
- (42) กล้องจะแสดงไอคอน "กำลังชาร์จ" เมื่อเสียบชาร์จผ่าน USB หรือด้วยอะแดปเตอร์ ไฟฟ้ากระแสสลับ AC-9VS ที่ให้มาพร้อมกับเวอร์ติคอล พาวเวอร์บูสเตอร์ กริ๊ป VPB-XH1

เวอร์ชั่น 1.10

X-H1 คู่มือผู้ใช้: 🕮 83

2 ไปที่ การตั้งค่าโหมดการถ่ายภาพ > การตั้งค่าการถ่ายคร่อม ในเมนู 🖸 ตั้งค่าการถ่ายภาพ แล้วเลือก 🖶 ถ่ายคร่อมค่าแสง, 题 ถ่ายคร่อมความไวแสง, 🛄 ถ่ายคร่อมจำลองฟิล์ม, 🕮 ถ่ายคร่อมสมดุลย์แสงสีขาว,

DR ถ่ายคร่อมช่วงไดนามิก หรือ 🚥 โฟกัส BKT

X-H1 คู่มือผู้ใช้: 🗐 84 ^{ณเร}ิโฟกัส BKT

ทุกครั้งที่กดปุ่มชัตเตอร์ กล้องจะถ่ายภาพเป็นชุด ซึ่งจะมีโฟกัสที่แตกต่างกันไปในแต่ละภาพ สามารถเลือกจำนวนภาพ, ปริมาณการเปลี่ยนโฟกัสในแต่ละภาพ และช่วงเวลาระหว่างภาพได้ด้วย 🖸 ตั้งค่าการถ่ายภาพ > การตั้งค่าโหมดการถ่ายภาพ > การตั้งค่าการถ่ายคร่อม > โฟกัส BKT

การถ่ายคร่อม

X-H1 คู่มือผู้ใช้: 🕅 121 โหมดหน้าจอสัมผัส

เวอร์ชั้น 1.10

การควบคุมแบบสัมผัสเพื่อซูมโฟกัส

การควบคุมแบบสัมผัสจะแตกต่างกันไประหว่างซูมโฟกัส (เปิดใช้งานตรวจสอบโฟกัส)

พื้นที่ตรงกลางภาพ

การแตะที่ตรงกลางของหน้าจอจะเป็นการเริ่มใช้การทำงาน ต่างๆ ตามด้านล่างนี้



โหมดหน้าจอสัมผัส	การถ่ายภาพนิ่ง	การบันทึกภาพยนตร์	
ถ่ายด้วยการสัมผัส	AF-S/MF: ถ่ายภาพ		
<u>۸</u> ۲	AF-S: AF		
AF	MF: ถ่ายภาพ	AF-5. AF	
1. CLOSI	AF-S: AF	мг. Аг ими	
11 3 6 3 6 16	MF: ถ่ายภาพ		
ปิด	AF-S/MF: ปิด	AF-S/MF: ปิด	

<u>พื้นที่อื่น ๆ ของภาพ</u>

การแตะที่พื้นที่อื่นๆ ของภาพจะเป็นการเลื่อนหน้าจอ ไม่ว่า จะอยู่ระหว่างการถ่ายภาพนิ่งหรือการบันทึกภาพยนตร์โดย ไม่ขึ้นกับตัวเลือกของโหมดหน้าจอสัมผัส



X-H1 คู่มือผู้ใช้: การตั้งค่าการถ่า:	目目 124	เวอร์ชั้น 1.10
ตัวเลือก	คำอธิบาย	
เลือก BKT	เลือกจาก 🖶 ถ่ายคร่อมค่าแสง, 🖾 ถ่ายคร่อมความไวแสง, ⊡ ถ่ายคร่อมจำลองฟิล์ม, 🖽 ถ่ายคร่อมสมดุลย์แสงสีขาว, 🖼 ถ่ายคร่อมช่วงไดนามิก และ 🚥 โฟกัส BKT	



เวอร์ชั้น 1.10

X-H1 คู่มือผู้ใช้: 🗐 191 โหมดตัวระบุขนาดใหญ่(EVF)

เลือก เปิด เพื่อแสดงตัวระบุขนาดใหญ่ในช่องมองภาพอิเล็กทรอนิกส์ สามารถเลือกตัวระบุที่ แสดงได้ด้วย 🗷 ตั้งค่าหน้าจอ > ตั้งค่าการแสดงตัวระบุ ใหญ่

	(1991年) 1991年 1991	2-₩ (1) 		^N stati stati 1-5t 1-5t 1-5t 1-5t 1-5t 1-5t 1-5t 1-5t	5.6	<u>0</u> ≊;;;; 5120 •	AREA AREA Der EDER ZOD
1	ไอคอนบางตัวจะไม่แ • สัญลักษณ์โฟกัส • โหมดโฟกัส • สัญลักษณ์ระยะเ	<i>บต</i> .สดงเมื่อเลือก ห่าง	เปิด สำหรับ โ	์หมดตัวระบุ • ระดับกา • โหมด IS	เ <i>บต</i> ุขนาดให ย รบันทึก	ល្ង់(EVF) ទ	วมถึง:
(ถ้ากำหนด โหมดตัว โหมดตัวระบขนาด	ระบุขนาดให ใหญ่ (เปิด) เ	หญ่ ไว้ให้กับปุ่ม และปิด (ปิด) ไ	งฟังก์ชันใด ก็ ได้ (≣≣ 194	โจะสามาร . 218)	ถใช้ปุ่มนั้น	เในการเปิด

X-H1 คู่มือผู้ใช้: 🕮 191 โหมดตัวระบุขนาดใหญ่(LCD)

เลือก **เปิด** เพื่อแสดงตัวระบุขนาดใหญ่ในจอภาพ LCD สามารถเลือกตัวระบุที่แสดงได้ด้วย 🖪 ตั้งค่าหน้าจอ > ตั้งค่าการแสดงตัวระบุ ใหญ่



- สัญลักษณ์โฟกัส
- โหมดโฟกัส

- ระดับการบันทึก
- โหมด IS

สัญลักษณ์ระยะห่าง

🚫 ถ้ากำหนด โหมดตัวระบุขนาดใหญ่ ไว้ให้กับปุ่มพังก์ชันใด ก็จะสามารถใช้ปุ่มนั้นในการเปิด โหมดตัวระบุขนาดใหญ่ (เปิด) และปิด (ปิด) ได้ (🗐 194, 218)

X-H1 คู่มือผู้ใช้: 🗐 191 ตั้งค่าการแสดงตัวระบุใหญ่

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



ตัวเลือก	คำอธิบาย
(1)Expo. DISP.	เลือกรายการที่แสดงอยู่ด้านล่างหน้าจอ รายการที่เลือกจะมีเครื่องหมายถูกกำกับ
	ไว้ (⊠); หากต้องการยกเล้ก ไห้ไฮไลท์เคร้องหมายถูกและกดปุ่ม MENU/OK
2 🖬 ສເກລ	เลือก เปิด เพื่อแสดงสัญลักษณ์การรับแสง
3L1, L2, L3, L4	เลือกไอคอนขนาดใหญ่เพื่อแสดงทางด้านซ้ายของหน้าจอได้สูงสุดสี่ไอคอน
4 R1, R2, R3, R4	เลือกไอคอนขนาดใหญ่เพื่อแสดงทางด้านขวาของหน้าจอได้สูงสุดสี่ไอคอน

เวอร์ชั้น 1.10

X-H1 คู่มือผู้ใช้: 🗐 194, 218 ตั้งฟังก์ชัน(Fn)

การกำหนดหน้าที่ไปยังปุ่มฟังก์ชัน

- ขดเขยแสง
- ขนาดภาพ
- คุณภาพของภาพ
- RAW
- จำลองฟิล์ม
- เอฟเฟคส์ภาพเม็ดสี
- ช่วงไดนามิก
- การจัดลำดับช่วง D
- สมดุลย์สีขาว
- เลือกตั้งค่าเอง
- โฟกัสแบบพื้นที่
- เช็คโฟกัส
- ออโต้โฟกัส
- การตั้งค่าแบบกำหนดเอง AF-C
- ตั้งค่าตรวจจับใบหน้า/ตา
- การตั้งค่าโหมดการถ่ายภาพ
- ตั้งเวลาถ่าย
- ชนิดชัตเตอร์
- ตั้ง ISO ออโต้
- โหมดIS
- การถ่ายภาพซ้อน
- การสื่อสารไร้สาย
- การตั้งค่าฟังก์ชันแฟลช

- ล็อก TTL
- ตัวอย่างเงาแฟลช
- บันทึกภาพความเร็วสูงฟูล HD
- การลดความสั่นไหว
- การปรับระดับไมค์ภายใน/ภายนอก
- ควบคุมความเงียบของมูฟวี่
- พรีวิวชัดลึก
- ตรวจแสง/สมดุลย์สีขาวโหมดแมนนวล
- ดูไลฟ์ทั่วไป
- ฮิสโตแกรม
- ELECTRONIC LEVEL
- โหมดตัวระบุขนาดใหญ่
- ล็อก AE เท่านั้น
- ล็อก AF เท่านั้น
- ล็อก AE/AF
- เปิด AF
- ตั้งค่ารูรับแสง
- ประสิทธิภาพ
- ย้ายภาพอัตโนมัติ
- เลือกปลายทางการจับคู่
- เปิด/ปิด Bluetooth
- เปิดเล่น
- ไม่มี (ปิดใช้งานการควบคุม)

เวอร์ชั้น 1.10

X-H1 คู่มือผู้ใช้: 🗐 206 การตั้งค่า Bluetooth

ปรับการตั้งค่า Bluetooth

ตัวเลือก	คำอธิบาย		
การลงทะเบียนการจับคู่	หากต้องการจับคู่กล้องกับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต ให้เลือกตัวเลือกนี้ จากนั้นเปิดใช้ FUJIFILM Camera Remote บนสมาร์ทดีไวข์ แล้วแตะ การลงทะเบียนการจับคู่		
เลือกปลายทางการจับคู่	เลือกการเชื่อมต่อจากรายการของอุปกรณ์ที่จับคู่อยู่กับกล้องโดยใช้ การลง ทะเบียนการจับคู่ เลือก ไม่มีการเชื่อมต่อ เพื่อออกโดยไม่มีการเชื่อมต่อ		
ลบการลงทะเบียนการจับคู่	ลบข้อมูลการจับคู่สำหรับอุปกรณ์ที่เลือกไว้ เลือกอุปกรณ์ได้จากรายการ อุปกรณ์ อุปกรณ์ที่ถูกเลือกไว้จะถูกลบจากรายการอุปกรณ์ที่อยู่ใน เลือก ปลายทางการจับคู่ เช่นกัน		
เปิด/ปิด Bluetooth	• เปิด: กล้องจะสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth กับอุปกรณ์ที่จับคู่เมื่อเปิด กล้องโดยอัตโนมัติ • ปิด: กล้องจะไม่เชื่อมต่อผ่านทาง Bluetooth		
การข้าขภาพอัตโนมัติ	• เปิด: ทำเครื่องหมายรูปถ่ายสำหรับอัพโหลดเมื่อถ่ายรูป •ปิด: รูปถ่ายจะไม่มีเครื่องหมายสำหรับอัพโหลดเมื่อถ่ายรูป แต่จะสามารถ เลือกภาพ JPEG สำหรับอัพโหลดได้โดยใช้ตัวเลือก คำสั่งข้ายภาพ ใน เมนูเล่นได้		
ตั้งค่าชิงค์สมาร์ทโฟน	เลือกว่าจะซิงโครไนข์เวลาและ/หรือสถานที่กับสมาร์ทโฟนที่จับคู่ด้วยหรือไม่ • สถานที่&เวลา : ชิงโครไนข์เวลากับสถานที่ • สถานที่ : ชิงโครไนข์สถานที่ • เวลา : ชิงโครไนข์เวลา • ปิด : ปิดการซิงโครไนข์		

🚫 **เลือกปลายทางการจับคู่**สามารถกำหนดลงบนปุ่มฟังก์ชั่นได้เช่นกัน (🕮 194, 218)

X-H1 คู่มือผู้ใช้: 📖 209 โหมดเชื่อมต่อ PC

ปรับการตั้งค่าสำหรับการถ่ายภาพระยะไกล (การถ่ายภาพแบบเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์)

ตัวเลือก	คำอธิบาย
เครื่องอ่านการ์ด USB	การเชื่อมต่อกล้องเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยใช้ USB จะเป็นการเปิดโหมดส่ง ข้อมูลโดยอัตโนมัติ ทำให้คัดลอกข้อมูลไปยังคอมพิวเตอร์ได้ กล้องจะทำงาน ตามปกติเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ
ถ่ายโดยเชื่อมต่อ อินเตอร์เน็ตผ่าน USB อัตโนมัติ	การเชื่อมต่อกล้องกับคอมพิวเตอร์โดยใช้ USB จะเปิดโหมดถ่ายรูปโดยเชื่อม ต่อกับคอมพิวเตอร์โดยอัตโนมัติ คุณสามารถใช้ FUJIFILM X Acquire เพื่อ บันทึกและโหลดการตั้งค่ากล้องเพื่อให้คุณสามารถกำหนดค่ากล้องใหม่ได้ใน ทันทีทรีอแบ่งบันการตั้งค่ากับกล้องเครื่องอื่นที่เป็นชนิดเดียวกันได้ กล้องจะ ทำงานตามปกติเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ
ถ่ายโดยเชื่อมต่อ อินเตอร์เน็ตผ่าน USB ที่กำหนด	กล้องจะทำงานในโหมดการถ่ายภาพแบบเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์แม้เมื่อไม่ ได้เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ ในการตั้งค่าเริ่มต้น กล้องจะไม่บันทึกรูปภาพไปยัง การ์ดหน่วยความจำ แต่รูปภาพที่ถ่ายขณะที่ไม่ได้เชื่อมต่อกล้องถ่ายรูปจะถูก ส่งไปยังคอมพิวเตอร์เมื่อเชื่อมต่อกัน
ถ่ายโดยเชื่อมต่อ อินเตอร์เน็ตผ่านเครือ ข่ายไร้สายที่กำหนด	เลือกตัวเลือกนี้สำหรับการถ่ายรูปจากระยะไกลแบบไร้สาย เลือกเครือข่ายโดย ใช้ 🖪 ตั้งการเชื่อมต่อ > ตั้งค่าเครือข่าย
คืนค่า USB RAW/ สำรอง	การเชื่อมต่อกล้องเข้ากับคอมพิวเตอร์ด้วย USB จะเปิดโหมดคืนค่า USB RAW/สำรองโดยอัตโนมัติ กล้องจะทำงานตามปกติเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ • คืนค่า USB RAW (ต้องใช้ FUJIFILM X RAW STUDIO): ใช้กลไก ประมวลผลภาพของกล้องเพื่อแปลงไฟล์ RAW files เป็นภาพ JPEG คุณภาพสูงอย่างรวดเร็ว • สำรอง (ต้องใช้ FUJIFILM X Acquire): บันทึกและโหลดการตั้งค่ากล้อง ปรับตั้งค่ากล้องในทันทีหรือแบ่งปันการตั้งค่ากับกล้องอื่นๆ ที่เป็นขนิด เดียวกัน

สัญลักษณ์ "ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่" จะปรากฏขึ้นมาถ้าหากว่าแบตเตอรี่ของกริ๊ปยังคงชาร์จ อยู่ หน้าจอจะเปลี่ยนไปแสดงระดับแบตเตอรี่เมื่อกล้องได้รับการชาร์จเพียงพอแล้ว

X-H1 คู่มือผู้ใช้: 📖 168 คัดลอกภาพ

🚺 • การสร้างสำเนาจะหยุดลงเมื่อปลายทางเต็ม

หากคุณพยายามที่จะคัดลอกไฟล์ที่มีขนาดเกิน 4 GB ไปไว้ในการ์ดหน่วยความจำที่มีความจุ
32 GB หรือน้อยกว่า การคัดลอกจะหยุดและจะคัดลอกไฟล์ไม่ได้

X-H1 คู่มือผู้ใช้: 📖 250 Mac OS X/macOS

สามารถคัดลอกรูปภาพไปยังคอมพิวเตอร์โดยใช้ Image Capture (จัดมาให้พร้อมกับ คอมพิวเตอร์ของคุณ) หรือซอฟต์แวร์อื่น

🚺 โปรดใช้ตัวอ่านการ์ดในการคัดลอกไฟล์ที่มีขนาดเกิน 4 GB

X-H1 คู่มือผู้ใช้: 🗐 282 ความจุของการ์ดหน่วยความจำ

พากการ์ดหน่วยความจำมีความจุมากกว่า 32 GB ภาพยนตร์จะได้รับการบันทึกเป็นไฟล์เดี่ยว ไม่ ว่าจะมีขนาดเท่าใดก็ตาม หากการ์ดมีความจุ 32 GB หรือน้อยกว่า ภาพยนตร์ที่มีขนาดเกิน 4 GB จะได้รับการบันทึกอย่างไม่สะดุดตลอดการบันทึกหลายไฟล์

าให้เพล็ดบรับ

เวอรชน 2.00

บันทึก	

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html





