

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-H2S

คู่มือ (ตั้งค่าเครือข่ายและ USB)

ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ ๆ

เวอร์ชัน 6.00


คุณสมบัติที่เพิ่มเข้ามาหรือมีการเปลี่ยนแปลงอันเป็นผลมาจากการอัปเดตเฟิร์มแวร์อาจไม่ตรงกับคำอธิบายในเอกสารต้นฉบับสำหรับผลิตภัณฑ์นี้อีกต่อไป เยี่ยมชมเว็บไซต์ของเราสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการอัปเดตสำหรับผลิตภัณฑ์ต่างๆ:

<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/>

เนื้อหา

เฟิร์มแวร์ของ X-H2S รุ่น 6.00 จะเพิ่มหรืออัปเดตคุณสมบัติในรายการด้านล่างนี้
สำหรับคู่มือฉบับล่าสุด โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ต่อไปนี้

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

จำนวน	คำอธิบาย	ดูที่ 	เวอร์ชัน
1	ขณะนี้สามารถอัปโหลดรูปและภาพยนตร์ไปยัง Frame.io ได้ เพิ่มรายการ Frame.io Camera to Cloud ลงในเมนูตั้งค่าเครือข่าย/USB เพื่อจุดประสงค์นี้	1	4.00
		2	
		3	
		7	
		23	
		26	
28			
2	เปลี่ยนแปลงวิธีการเชื่อมต่อกับ Frame.io ตอนนี้คุณสามารถเชื่อมต่อกับ Frame.io ผ่าน LAN ไร้สายได้โดยไม่ต้องต่อตัวส่งไฟล์ FT-XH เข้ากับกล้องของคุณ	7 23	6.00
3	ขณะนี้ไอคอนสมาร์ทโฟนจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอเมื่อกำลังและสมาร์ทโฟนเชื่อมต่อกันด้วย Bluetooth	5	5.10
4	ขณะนี้สามารถเชื่อมต่อโดยใช้แอฟกึ่งของแท็บเล็ตเพื่อสแกนรหัส QR ที่แสดงบนกล้องเมื่อใช้การบันทึกภาพยนตร์ระยะไกล	18 27	5.10
5	เพิ่มปุ่มแสดงผล 4 หน้าจอในการบันทึกภาพยนตร์ระยะไกล นอกจากนี้ ยังมีการเพิ่มโหมด Clean Display ให้กับเมนูการบันทึกระยะไกลอีกด้วย	21 22	5.10
6	เพิ่มรายการ รายการอุปกรณ์บลูทูธ เข้าไปใน การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ทโฟน ในเมนูตั้งค่าเครือข่าย/USB	29	3.00
7	เพิ่ม RAW เข้าไปภายใต้ การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ทโฟน > เลือกประเภทไฟล์ ในเมนูตั้งค่าเครือข่าย/USB	29	6.00

ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ๆ

ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ๆ จะเป็นดังนี้

ตัวส่งไฟล์ FT-XH (มีจำหน่ายแยกต่างหาก)

รุ่น 4.00

- เมื่อติดตั้งตัวส่งไฟล์ FT-XH ที่เป็นอุปกรณ์เสริม คุณสามารถ:
 - ถ่ายภาพจากระยะไกลผ่าน LAN แบบมีสายหรือไร้สาย (การถ่ายภาพโดยเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์), *
 - อัปโหลดไฟล์ไปยัง Frame.io ผ่าน LAN แบบมีสายหรือไร้สายหรือใช้คุณสมบัติการปล่อยสัญญาณผ่าน USB บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต
 - อัปโหลดรูปภาพไปยังเซิร์ฟเวอร์ FTP ผ่าน LAN แบบมีสายหรือไร้สาย หรือใช้คุณสมบัติการปล่อยสัญญาณผ่าน USB บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต และ
 - ถ่ายภาพยนตร์จากระยะไกลขณะใช้เว็บเบราว์เซอร์เพื่อควบคุมกล้อง (หรือกล้องหลายตัวโดยแต่ละตัวมีเครื่องส่งสัญญาณไร้สาย) จากคอมพิวเตอร์, สมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ต
- * ตัวส่งไฟล์ FT-XH รองรับ LAN ไร้สาย 2x2 MIMO เพื่อความเร็วในการส่งข้อมูลที่เร็วกว่าที่มีในกล้องเพียงอย่างเดียว
- รายการเมนูที่มีเครื่องหมาย **FT** จะใช้งานได้เมื่อติดตั้งตัวส่งไฟล์
- รายชื่อกล้องที่รองรับตัวส่งไฟล์สามารถดูได้จากเว็บไซต์ด้านล่าง ศึกษาคู่มือกล้องสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับหัวข้อต่างๆ เช่น การติดตั้งตัวส่งไฟล์

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


คุณสมบัติที่ใช้ได้เมื่อติดตั้งตัวส่งไฟล์ FT-XH ที่เป็นอุปกรณ์เสริม

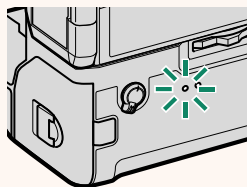
คุณสมบัติ	คำอธิบาย
การถ่ายภาพโดยเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์	ถ่ายภาพจากคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อกล่องอยู่ ("เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์") ผ่าน LAN ไร้สายความเร็วสูงหรือ USB
อัปโหลดไปยัง Frame.io	อัปโหลดไฟล์ไปยัง Frame.io
อัปโหลด FTP	อัปโหลดไฟล์ไปยังเซิร์ฟเวอร์ FTP
การบันทึกภาพยนตร์ระยะไกล	ควบคุมกล่องและถ่ายภาพจากระยะไกลโดยใช้เว็บเบราว์เซอร์บนคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ต

สามารถเข้าถึงคุณสมบัติเหล่านี้ได้โดยเลือกโปรไฟล์การตั้งค่าการเชื่อมต่อที่บันทึกการตั้งค่าและประเภทการเชื่อมต่อที่ต้องการโดยใช้ **สร้าง/แก้ไขการตั้งค่าเชื่อมต่อ** ยกเว้นการอัปโหลดไปยัง Frame.io สามารถเข้าถึงการตั้งค่าสำหรับการอัปโหลดไปยัง Frame.io ได้ผ่านเมนูตั้งค่าเครือข่าย/USB

- ❗ การเข้าถึงคุณสมบัติเครือข่าย/USB ใช้ได้เฉพาะเมื่อใส่แบตเตอรี่ในกล่องและใส่แบตเตอรี่อย่างน้อยหนึ่งก้อนในตัวส่ง
- หากแบตเตอรี่ตัวส่งไฟล์เหลือน้อยในขณะที่ใช้ตัวส่ง การอัปโหลดและการถ่ายภาพระยะไกล ("เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์") จะยังคงดำเนินต่อไป แม้ว่าจะใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ของกล่องด้วยความเร็วที่ลดลงก็ตาม ชาร์จแบตเตอรี่ตัวส่งไฟล์หรือใส่แบตเตอรี่สำรองที่ชาร์จเต็มแล้ว

ไฟแสดงสถานะตัวส่งไฟล์แสดงสถานะการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์, Frame.io, เซิร์ฟเวอร์ FTP และอื่นๆ

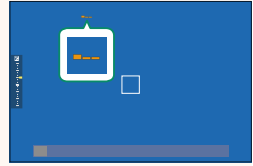
 เฉพาะไฟด้านซ้ายเท่านั้นที่ติดสว่างหรือกะพริบ



ไฟแสดงสถานะ	สถานะการเชื่อมต่อ
กะพริบเป็นสีแดง	ไม่มีการเชื่อมต่อเครือข่าย
เรืองแสงสีแดง	ไม่มีการเชื่อมต่อเครือข่าย; รูปภาพรอการอัปโหลด
กะพริบเป็นสีส้ม	เชื่อมต่อกับเครือข่ายแต่ไม่ได้เชื่อมต่อกับซอฟต์แวร์การถ่ายภาพโดยเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์, Frame.io หรือเซิร์ฟเวอร์ FTP
กะพริบเป็นสีส้มและสีแดง	เชื่อมต่อกับเครือข่ายแต่ไม่ได้เชื่อมต่อกับซอฟต์แวร์การถ่ายภาพโดยเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์, Frame.io หรือเซิร์ฟเวอร์ FTP; รูปภาพรอการอัปโหลด
กะพริบเป็นสีเขียว	พร้อมสำหรับการถ่ายภาพโดยเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์, อัปโหลดไปยัง Frame.io หรืออัปโหลด FTP
กะพริบเป็นสีเขียวและสีแดง	พร้อมสำหรับการถ่ายภาพโดยเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์, อัปโหลดไปยัง Frame.io หรืออัปโหลด FTP; รูปภาพรอการอัปโหลด


จอแสดงผล EVF/LCD

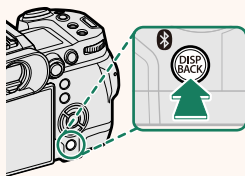
สถานะของการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์, Frame.io, เซิร์ฟเวอร์ FTP และอื่นๆ จะแสดงเป็นไอคอนในช่องมองภาพอิเล็กทรอนิกส์หรือจอภาพ LCD





ไอคอน	สถานะการเชื่อมต่อ
	ไม่มีการเชื่อมต่อเครือข่าย
	เชื่อมต่อกับเครือข่ายแต่ไม่ได้เชื่อมต่อกับซอฟต์แวร์การถ่ายภาพ โดยเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์, Frame.io หรือเซิร์ฟเวอร์ FTP
	พร้อมสำหรับการถ่ายภาพโดยเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์, อับโหลด FTP หรืออัปโหลดไปยัง Frame.io

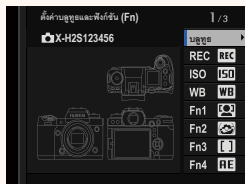
จับคู่กล้องกับสมาร์ทโฟนและเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth®

1 กดปุ่ม  (Bluetooth) เมื่อกล้องอยู่ในโหมดถ่ายภาพ

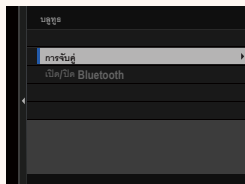


 คุณยังสามารถไปยังขั้นตอนที่ 3 ได้โดยตรงโดยการกดปุ่ม  ค้างไว้ระหว่างการเล่น

2 ไฮไลต์ บลูทูธ แล้วกด MENU/OK



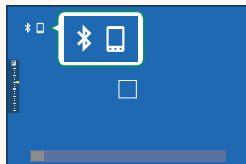
3 ไฮไลต์ การจับคู่ แล้วกด MENU/OK



4 เปิดแอปบนสมาร์ทโฟนและจับคู่สมาร์ทโฟนกับกล้อง สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ต่อไปนี้:

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

เมื่อการจับคู่เสร็จสิ้น กล้องและสมาร์ทโฟนจะเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth โดยอัตโนมัติ ไอคอนสมาร์ทโฟนและไอคอน Bluetooth สีขาวจะปรากฏขึ้นบนจอแสดงผลของกล้องเมื่อทำการเชื่อมต่อสำเร็จ



- เมื่อจับคู่อุปกรณ์แล้ว สมาร์ทโฟนจะเชื่อมต่อกับกล้องโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดแอป
- การปิดใช้งาน Bluetooth เมื่อกล้องไม่ได้เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนจะลดการใช้แบตเตอรี่ลง

อัปโหลดไฟล์ไปยัง Frame.io

- การเชื่อมต่อผ่าน LAN ไร้สาย (📖 7)
- การเชื่อมต่อผ่าน LAN แบบมีสาย (อีเทอร์เน็ต) (📖 9)
- การเชื่อมต่อผ่านการปล่อยสัญญาณผ่าน USB (📖 11)



- ยืนยันว่าตั้งนาฬิกาของกล้องเป็นเวลาและวันที่ที่ถูกต้องก่อนดำเนินการต่อ
- เมื่อเชื่อมต่อผ่าน LAN แบบมีสาย (อีเทอร์เน็ต) หรือใช้คุณสมบัติการปล่อยสัญญาณผ่าน USB ให้ต่อตัวส่งไฟล์เข้ากับกล้องของคุณ

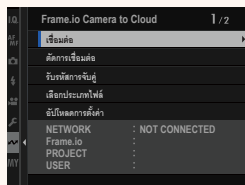
การเชื่อมต่อผ่าน LAN ไร้สาย

เชื่อมต่อกับ Frame.io ผ่าน LAN ไร้สาย



คุณสามารถเชื่อมต่อได้โดยไม่ต้องต่อตัวส่งไฟล์เข้ากับกล้องของคุณ

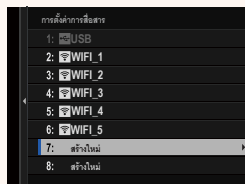
1 เลือก Frame.io Camera to Cloud > เชื่อมต่อ



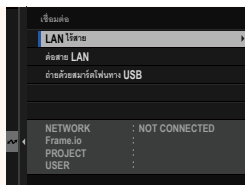
2 เลือก สร้างใหม่ เพื่อสร้างโปรไฟล์การตั้งค่าการสื่อสารใหม่



คุณยังสามารถเลือกหรือแก้ไขโปรไฟล์การตั้งค่าการสื่อสารที่มีอยู่ได้

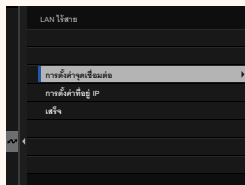


3 เลือก LAN ไร้สาย



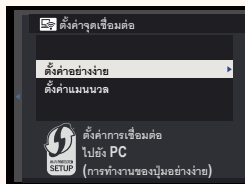
4 เลือก การตั้งค่าจุดเชื่อมต่อ

เลือก การตั้งค่าที่อยู่ IP เพื่อเลือกที่อยู่ IP ด้วยตนเอง ตามที่อธิบายไว้ใน “การเชื่อมต่อโดยใช้ที่อยู่ IP” (📖 13)



5 เลือก ตั้งค่าอย่างง่าย

หากต้องการเลือกเราเตอร์ LAN ไร้สายหรือป้อน SSID ของเราเตอร์ด้วยตนเอง ให้เลือก **ตั้งค่าแมนนวล**



6 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเตรียมเราเตอร์ LAN ไร้สาย

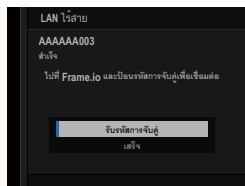
คุณยังมีตัวเลือกในการเชื่อมต่อโดยใช้ PIN แสดง PIN ของกล่องโดยกดไม้ไฟกัส (ก้านไฟกัส) ขึ้นแล้วป้อนบนเราเตอร์ LAN ไร้สาย



7 กด MENU/OK เมื่อการตั้งค่าเสร็จสิ้น



- 8 เมื่อเชื่อมต่อแล้ว ให้เลือก **รับรหัสการจับคู่**
รหัสการจับคู่จะปรากฏขึ้น



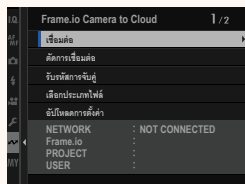
- 9 ลงชื่อเข้าใช้ Frame.io จากคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นๆ แล้วป้อนรหัสการจับคู่ที่แสดงบนกล่อง

- 10 อับโหลดไฟล์ไปที่ Frame.io (📄 15)

การเชื่อมต่อผ่าน LAN แบบมีสาย (อีเทอร์เน็ต)

เชื่อมต่อกับ Frame.io ผ่าน LAN แบบมีสาย (อีเทอร์เน็ต)

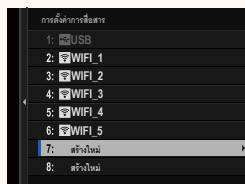
- 1 เชื่อมต่อกับ LAN แบบมีสายโดยเสียบสายอีเทอร์เน็ตเข้ากับขั้วต่อ LAN ของตัวส่งไฟล์
- 2 เลือก Frame.io Camera to Cloud > **เชื่อมต่อ**



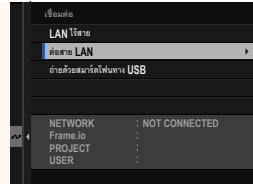
- 3 เลือก **สร้างใหม่** เพื่อสร้างโปรไฟล์การตั้งค่าการสื่อสารใหม่



คุณยังสามารถเลือกหรือแก้ไขโปรไฟล์การตั้งค่าการสื่อสารที่มีอยู่ได้

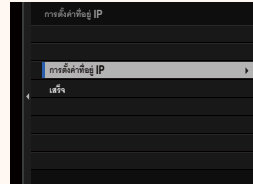


4 เลือก ต่อสาย LAN

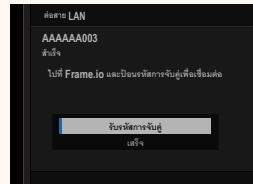


5 ปรับ การตั้งค่าที่อยู่ IP

- เลือก **อัตโนมัติ** เพื่อใช้ที่อยู่ IP ที่กำหนดโดยเครือข่าย
- เลือก **แมนนวล** เพื่อเลือกที่อยู่ IP ด้วยตนเองตามที่อธิบายไว้ใน “การเชื่อมต่อโดยใช้ที่อยู่ IP” (📖 13)



6 เมื่อเชื่อมต่อแล้ว ให้เลือก **รับรหัสการจับคู่** รหัสการจับคู่จะปรากฏขึ้น



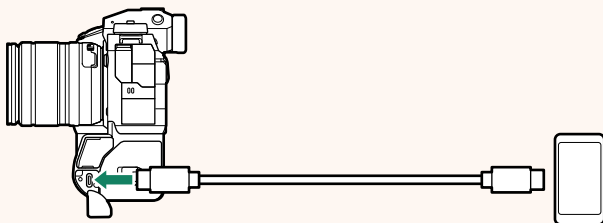
7 ลงชื่อเข้าใช้ Frame.io จากคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นๆ แล้วป้อนรหัสการจับคู่ที่แสดงบนหน้าจอ

8 อัปเดตไฟล์ไปที่ Frame.io (📖 15)

การเชื่อมต่อผ่านการปล่อยสัญญาณผ่าน USB

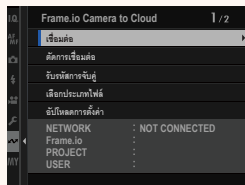
เชื่อมต่อกับ Frame.io ผ่านการเชื่อมต่อเครือข่ายบนสมาร์ตโฟนของคุณ

1 ใช้สาย USB เชื่อมต่อสมาร์ตโฟนกับขั้วต่อ USB ของตัวส่งไฟล์



- ❗ ไม่สามารถใช้ขั้วต่อ USB ของกล้องเพื่อจุดประสงค์นี้ได้
- เลือกสายที่มีขั้วต่อ USB ประเภท C ที่ปลายด้านหนึ่งและที่ปลายอีกด้านหนึ่งเลือกขั้วต่อที่เข้ากับสมาร์ตโฟนของคุณ (โดยทั่วไปคือ USB ประเภท C, ไมโคร USB B หรือ Lightning)
- ไม่สามารถใช้ Lightning to USB Camera Adapter ของ Apple และสาย USB on-the-go (OTG) ได้
- ก่อนเชื่อมต่อกล้อง ให้ตรวจสอบว่าแบตเตอรี่สมาร์ตโฟนชาร์จเต็มแล้ว มิฉะนั้น สมาร์ตโฟน จะพยายามชาร์จตัวเองจากแบตเตอรี่ในกล้องหรือตัวส่งไฟล์

2 เลือก Frame.io Camera to Cloud > เชื่อมต่อ



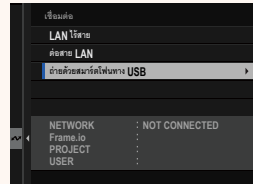
3 เลือก **สร้างใหม่** เพื่อสร้างโปรไฟล์การตั้งค่าการสื่อสารใหม่



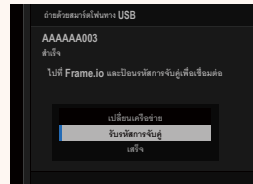
คุณยังสามารถเลือกหรือแก้ไขโปรไฟล์การตั้งค่าการสื่อสารที่มีอยู่ได้



4 เลือก **ถ่ายด้วยสมาร์ทโฟนทาง USB**



5 เมื่อเชื่อมต่อแล้ว ให้เลือก **รับรหัสการจับคู่**
รหัสการจับคู่จะปรากฏขึ้น



6 ลงชื่อเข้าใช้ Frame.io จากคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นๆ แล้วป้อนรหัสการจับคู่ที่แสดงบนกล่อง

7 อัปเดตไฟล์ไปที่ Frame.io (📖 15)

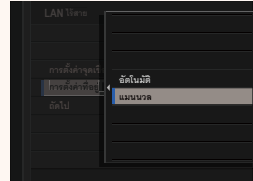
การเชื่อมต่อโดยใช้ที่อยู่ IP

เชื่อมต่อกับ Frame.io โดยใช้โปรไฟล์การตั้งค่าเครือข่าย/USB ที่สร้างขึ้นด้วยตนเอง โดยระบุที่อยู่ IP และการตั้งค่าเครือข่ายอื่นๆ

1 เลือก แมนนวล

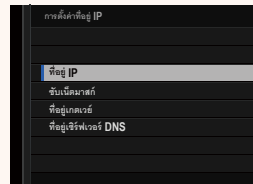


เลือก **อัตโนมัติ** เพื่อกำหนดที่อยู่ IP ให้กับกล่องโดยอัตโนมัติ

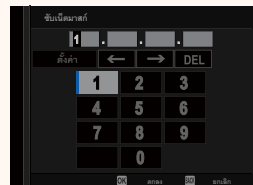


2 ป้อนที่อยู่ IP

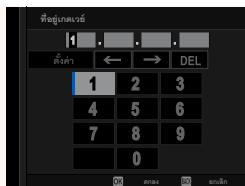
- เลือก **ที่อยู่ IP** และป้อนที่อยู่ IP



- เลือก **ซับเน็ตมาสก์** และป้อนซับเน็ตมาสก์



- เลือก ที่อยู่เกตเวย์ และป้อนที่อยู่เกตเวย์

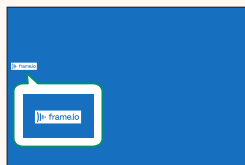


- เลือก ที่อยู่เซิร์ฟเวอร์ DNS และป้อนที่อยู่เซิร์ฟเวอร์ DNS



สถานะการเชื่อมต่อ

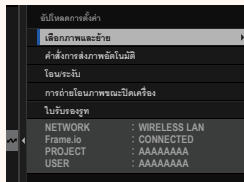
สถานะของการเชื่อมต่อกับ Frame.io จะแสดงด้วยไอคอนในช่องมองภาพอิเล็กทรอนิกส์หรือจอภาพ LCD



ไอคอน	สถานะการเชื่อมต่อ
 (สีเขียว)	เชื่อมต่อกับ Frame.io
 (สีเหลืองอำพัน)	กล้องระงับการอัปโหลดไปยัง Frame.io ชั่วคราว หากต้องการดำเนินการต่อ ให้เลือก Frame.io Camera to Cloud > อัปโหลดการตั้งค่า > โอน/ระงับ > ถ่ายโอน
 (สีเทา)	ไม่ได้เชื่อมต่อกับ Frame.io
 (สีแดง)	เซิร์ฟเวอร์ Frame.io ได้ตั้งค่าสถานะของกล้องเป็น "paused" หากต้องการคืนค่าการเชื่อมต่อ ให้ล้างสถานะ "paused" โดยใช้คอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นๆ

การอัปโหลดรายการที่เลือกโดยใช้ "Frame.io Camera to Cloud"

- 1 เลือก Frame.io Camera to Cloud ในเมนูตั้งค่าเครือข่าย/USB
- 2 เลือก อัปโหลดการตั้งค่า > เลือกภาพและย้าย



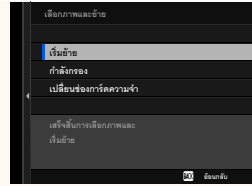
- ช่อง NETWORK แสดงวิธีการเชื่อมต่อกล้องกับเครือข่าย และช่อง Frame.io แสดงสถานะของการเชื่อมต่อกับ Frame.io
- ช่อง PROJECT และ USER แสดงข้อมูลที่ส่งไปยัง Frame.io โดยใช้คอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นๆ โปรดทราบว่าตัวอักษรบางตัวอาจแสดงไม่ถูกต้อง ในกรณีนี้จะถูกแทนที่ด้วยเครื่องหมายคำถาม ("?")

- 3 ทำเครื่องหมายรายการที่จะอัปโหลด
ไฮไลต์ภาพถ่ายและภาพยนตร์แล้วกด **MENU/OK** เพื่อ
ทำเครื่องหมายเพื่ออัปโหลด

- หากต้องการสลับไปยังการวัดหน่วยความจำในช่องอื่นหรือแสดงเฉพาะรายการที่ตรงตามเกณฑ์ที่เลือก ให้กด **DISP/BACK** ก่อนเริ่มทำเครื่องหมาย
- หากต้องการเลือกรายการทั้งหมด ให้กดปุ่ม **Q**
- การเลือกรายการสองรายการใดๆ ด้วยปุ่ม **AEL** จะเป็นการเลือกรายการทั้งหมดระหว่างรายการเหล่านั้นด้วย



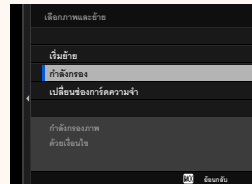
4 กด **DISP/BACK** แล้วเลือก **เริ่มย้าย** รายการที่เลือกจะถูกอัปโหลดไปยัง Frame.io




การกรอกรายการ/เลือกช่อง

หากต้องการสลับไปยังการวัดหน่วยความจำในช่องอื่นหรือแสดงเฉพาะรายการที่ตรงตามเกณฑ์ที่เลือก ให้กด **DISP/BACK** ในกล่องโต้ตอบการเลือก

- หากต้องการแสดงเฉพาะรายการที่ตรงตามเกณฑ์ที่เลือก ให้เลือก **กำลังกรอง**
- หากต้องการสลับไปยังการวัดหน่วยความจำในช่องอื่น ให้เลือก **เปลี่ยนช่องการวัดความจำ**



 การเปลี่ยนช่องหรือเปลี่ยนเกณฑ์การกรองจะลบการทำเครื่องหมายการอัปโหลดที่มีอยู่






- คำสั่งโอนภาพสามารถมีได้สูงสุด 9999 รายการ
- หากเลือก **เปิด** ไว้สำหรับ Frame.io Camera to Cloud > การถ่ายโอนภาพขณะปิดเครื่อง การอัปโหลดจะดำเนินต่อไปแม้ในขณะที่กล้องปิดอยู่


การอัปโหลดภาพถ่ายและภาพยนตร์ทันทีที่ถ่าย

ภาพถ่ายและภาพยนตร์ที่ถ่ายโดยเลือก **เปิด** ไว้สำหรับ Frame.io Camera to Cloud > **อัปโหลดการตั้งค่า** > **คำสั่งการส่งภาพอัตโนมัติ** ในเมนูตั้งค่าเครือข่าย/USB จะถูกทำเครื่องหมายให้อัปโหลดโดยอัตโนมัติ

การเลือกภาพถ่ายและภาพยนตร์เพื่ออัปโหลดระหว่างการเล่น

หากเลือก  Frame.io คำสั่งอินไว้สำหรับ  ตั้งค่าปุ่ม/ไดอัล >  ตั้งปุ่ม ISO คุณสามารถทำเครื่องหมายไฟล์เพื่ออัปโหลดหรือเปลี่ยนแปลงหรือลบเครื่องหมายอัปโหลดโดยใช้ปุ่ม **ISO** ได้ในระหว่างการเล่น

เชื่อมต่อกับกล้องจากเว็บเบราว์เซอร์เซิร์ฟบนคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ต

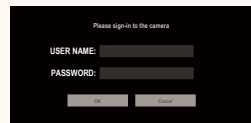
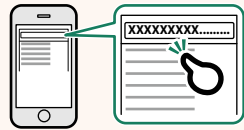
 เราขอแนะนำให้ใช้ (เชื่อมต่อผ่าน) แอคเซสพอยต์ความเร็วสูง (เช่น จุดที่ทำงานในย่านความถี่ 5 GHz)

การเชื่อมต่อกล้องตัวแรก

เชื่อมต่อโดยใช้เว็บเบราว์เซอร์เพื่อป้อนที่อยู่ IP หรือใช้แอปกล้องเพื่อสแกนรหัส QR ที่แสดงโดยกล้อง

การเชื่อมต่อโดยใช้ที่อยู่ IP

- 1 เลือก **ข้อมูล > ข้อมูลฮาร์ดแวร์** ในเมนูตั้งค่าเครือข่าย/USB ที่อยู่ IP ของกล้องจะปรากฏขึ้น
- 2 เปิดเว็บเบราว์เซอร์บนคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตของคุณแล้วป้อนที่อยู่ IP ของกล้องในแถบที่อยู่ ตัวอย่างเช่น หากต้องการเชื่อมต่อกับกล้องด้วยที่อยู่ IP 192.168.0.11 ให้ป้อน "http://192.168.0.11"
- 3 หน้าจอการป้อนจะปรากฏขึ้น ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน การแสดงผลการบันทึกที่ระยะไกลจะปรากฏในเบราว์เซอร์



เชื่อมต่อโดยการสแกนรหัส QR

- 1 เลือก **ข้อมูล** > **ข้อมูลฮาร์ดแวร์** ในเมนูตั้งค่าเครือข่าย/USB รหัส QR จะปรากฏขึ้น
- 2 เปิดแอปพลิเคชันกล้องบนแท็บเล็ตและสแกนรหัส QR เว็บเบราว์เซอร์จะเปิดขึ้น และหน้าจอการบันทึกระยะไกลจะปรากฏขึ้น

การเชื่อมต่อกล้องตัวที่สองหรือตัวถัดไป

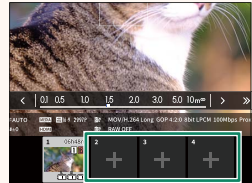
ป้อนที่อยู่ IP ในการแสดงผลการบันทึกระยะไกลในเว็บเบราว์เซอร์หรือสแกนรหัส QR เพื่อเชื่อมต่อ



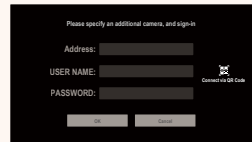
เมื่อคุณเชื่อมต่อกล้องตัวที่สองหรือตัวถัดไป ให้ตั้งค่า **ประเภทเซิร์ฟเวอร์** เดียวกันกับกล้องตัวแรกไว้ล่วงหน้า

การเชื่อมต่อโดยใช้ที่อยู่ IP


- 1 เลือก **ข้อมูล** > **ข้อมูลฮาร์ดแวร์** ในเมนูตั้งค่าเครือข่าย/USB ที่อยู่ IP ของกล้องจะปรากฏขึ้น
- 2 คลิกหรือแตะรูปขนาดย่อของเครื่องหมาย + ในพื้นที่ “เลือกกล้อง” ของการแสดงผลการบันทึกระยะไกล



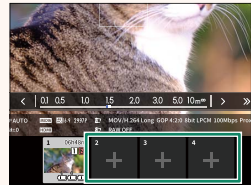
- 3 หน้าจอการป้อนจะปรากฏขึ้น ป้อนที่อยู่ IP ของกล้องและชื่อบัญชีและรหัสผ่าน การแสดงผลการบันทึกระยะไกลจะปรากฏในเบราว์เซอร์



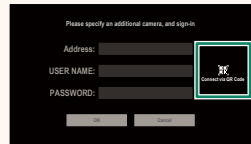
เชื่อมต่อโดยการสแกนรหัส QR

 หากต้องการเชื่อมต่อกล้องตัวที่สองหรือตัวถัดไปโดยการสแกนรหัส QR ให้ตั้งค่า ประเภท เซิร์ฟเวอร์ ของกล้องตัวแรกและกล้องตัวที่สองและตัวถัดไปเป็น HTTPS ไว้ล่วงหน้า

- 1 เลือก ข้อมูล > ข้อมูลฮาร์ดแวร์ ในเมนูตั้งค่าเครือข่าย/USB รหัส QR จะปรากฏขึ้น
- 2 ตั้งรูปขนาดย่อของเครื่องหมาย + ในพื้นที่ “เลือกกล้อง”




- 3 ตั้ง “Connect via QR Code” เพื่อสแกนรหัส QR ที่แสดงโดยกล้อง การแสดงผลการบันทึกที่ระยะไกลจะปรากฏในเบราว์เซอร์



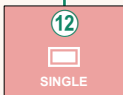
การยกเลิกการเชื่อมต่อกล้องตัวที่สองหรือตัวถัดไป

หากต้องการสิ้นสุดการเชื่อมต่อหลังจากเพิ่มกล้อง ให้เลือกตัวเลือก “ลบอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ” ในเมนู “การบันทึกที่ระยะไกล” แล้วคลิกหรือแตะรูปขนาดย่อของกล้องที่คุณต้องการลบ

การควบคุมที่ใช้ได้ในการแสดงผลการบันทึกที่ระยะไกลมีตามรายละเอียดด้านล่าง

 รูปแบบการแสดงผลจะแตกต่างกันไปตามขนาดของหน้าจอคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ต รวมถึงปัจจัยอื่นๆ

ภาพรวม



⑫ เพิ่มปุ่มแสดงผล 4 หน้าจอ หากกดปุ่มนี้ การแสดงหน้าจอจะแบ่งออกเป็นสี่ส่วนเพื่อตรวจสอบไลฟ์วิวของกล้องหลายตัวพร้อมกัน

ปรับการตั้งค่าการบันทึกระยะไกล

Show histogram

ซ่อนหรือดูฮิสโตแกรม

Show microphone level

ซ่อนหรือดูระดับการบันทึกไมโครโฟน

Show tool bar

ซ่อนหรือดูแถบเครื่องมือของเบราว์เซอร์

Clean display mode

สลับไปเป็นโหมด Clean Display เพื่อแสดงเฉพาะไลฟ์วิวเท่านั้น

Display with Image quality priority/Real-time performance priority

เลือกวิธีที่คุณต้องการแสดงผลมูมองผ่านเลนส์ โดยให้ความสำคัญกับคุณภาพของภาพหรือเพื่อให้แน่ใจว่าภาพจะอัปเดตแบบเรียลไทม์



- ให้ความสำคัญกับคุณภาพของภาพจะเพิ่มคุณภาพของภาพให้สูงสุดแต่อาจส่งผลให้การแสดงผลล่าช้า
- ให้ความสำคัญกับการแสดงผลแบบเรียลไทม์จะช่วยลดความล่าช้าในการแสดงผลให้เหลือน้อยที่สุด โดยไม่คำนึงถึงปัจจัยต่างๆ เช่น ความเร็วในการเชื่อมต่อ

Light mode/Dark mode

สลับระหว่างการแสดงผลการบันทึกระยะไกลโหมดสว่างและโหมดมืด

Stop the camera connection

คลิกหรือแตะรูปภาพคีย์บอร์ดในพื้นที่ "เลือกกล้อง" เพื่อสิ้นสุดการเชื่อมต่อกับกล้องที่เลือก

ปรับการตั้งค่าเพื่อใช้กับ Frame.io

เชื่อมต่อ

คุณสามารถเลือกโปรไฟล์การตั้งค่าการเชื่อมต่อที่บันทึกไว้เพื่อเชื่อมต่อกับโปรเจกต์ Frame.io ได้

ตัดการเชื่อมต่อ

สิ้นสุดการเชื่อมต่อกับโปรเจกต์ Frame.io และยุติการเชื่อมต่อเครือข่าย

รับรหัสการจับคู่

รหัสการจับคู่จะปรากฏขึ้นเพื่อเชื่อมต่อกับโปรเจกต์ Frame.io ป้อนรหัสนั้นบนหน้าจอ Frame.io ที่เข้าถึงจากคอมพิวเตอร์ส่วนตัวหรือแท็บเล็ตของคุณเพื่อเชื่อมต่อ Frame.io และกดล้าง

เลือกประเภทไฟล์

เลือกประเภทของไฟล์ที่อัปโหลดไปยัง Frame.io คุณสามารถเลือกหรือยกเลิกการเลือกไฟล์แต่ละประเภทแยกกันได้

ตัวเลือก

MOV - PROXY	MOV - ProRes	OTHER MOV/MP4	JPEG
RAW	HEIF	TIFF	

อัปโหลดการตั้งค่า

ปรับการตั้งค่าของการตั้งค่าการอัปโหลด Frame.io

เลือกภาพและย้าย

ทำเครื่องหมายภาพสำหรับอัปโหลด

คำสั่งการส่งภาพอัตโนมัติ

เลือก **เปิด** เพื่อทำเครื่องหมายภาพถ่ายและภาพยนตร์สำหรับอัปโหลดโดยอัตโนมัติทันทีที่ถ่าย

ตัวเลือก	
เปิด	ปิด

โอน/ระงับ

หยุดชั่วคราวหรืออัปโหลดต่อไปยัง Frame.io

ตัวเลือก	
ถ่ายโอน	หยุดชั่วคราว

การถ่ายโอนภาพขณะปิดเครื่อง

หากเลือก **เปิด** ไว้ การอัปโหลดไฟล์ไปยัง Frame.io จะดำเนินต่อไปในขณะที่กล้องปิดอยู่

ตัวเลือก	
เปิด	ปิด

ใบรับรองรูท

คัดลอกใบรับรองรูทไปยังกล้องเพื่อใช้กับ Frame.io

ตัวเลือก	คำอธิบาย
โหลดจากการ์ดหน่วยความจำ	คัดลอกใบรับรองรูทจากการ์ดหน่วยความจำของกล้อง
ลบ	ลบใบรับรองรูทปัจจุบันออกจากตัวส่งไฟล์



Frame.io และ การตั้งค่า FTP เสริม > ใบรับรองรูท ใช้ใบรับรองรูทเดียวกัน การเปลี่ยนที่หนึ่งจะเปลี่ยนที่อื่นด้วย

อัปโหลดสถานะ

ดูสถานะการอัปโหลดของ Frame.io



คิวถ่ายโอน

ดูรายการไฟล์ที่รอการอัปโหลด

รีเซ็ตคำสั่งโอน



ลบเครื่องหมายอัปโหลดออกจากไฟล์ทั้งหมดที่เลือกเพื่ออัปโหลดไปยัง Frame.io

ดูการตั้งค่าที่เกี่ยวข้องกับเครือข่าย

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ข้อมูลฮาร์ดแวร์	ดูที่อยู่ MAC, ที่อยู่ Bluetooth และที่อยู่ IP เครือข่ายไร้สายของกล้อง หากเชื่อมต่อตัวส่งไฟล์อยู่ ที่อยู่ MAC และที่อยู่ IP ของ LAN ไร้สายและแบบมีสายก็จะปรากฏขึ้นเช่นกัน
สถานะคำสั่งการถ่ายโอน	ดูความคืบหน้าการอัปโหลดและปลายทางสำหรับไฟล์ที่อัปโหลดไปยัง Frame.io หรือผ่าน FTP รายการนี้ใช้ได้เมื่อเชื่อมต่อกล้องกับตัวส่งไฟล์ FT-XH ที่เป็นอุปกรณ์เสริม
คำอธิบายข้อผิดพลาด	ดูเนื้อหาของข้อผิดพลาดเมื่อไอคอน  หรือ  ปรากฏขึ้นหรือกล้องไม่สามารถเชื่อมต่อกับตัวส่งไฟล์ได้


การบันทึกภาพยนตร์ระยะไกล

ปัญหา	วิธีแก้ไขปัญหา
ไม่สามารถเชื่อมต่อกล้องตัวที่สองหรือตัวถัดไปจากรหัส QR ได้	<ul style="list-style-type: none"> • ไม่สามารถตั้งค่าประเภทเซิร์ฟเวอร์เป็น HTTPS ได้: ตั้งค่า ประเภทเซิร์ฟเวอร์ เป็น HTTPS และนำเข้าใบรับรองรูท • ไม่ได้เลือกกล้อง 1 ในพื้นที่ "เลือกกล้อง": เลือกกล้อง 1 ในพื้นที่ "เลือกกล้อง" จากนั้นเชื่อมต่อและใช้กล้องตัวที่สองหรือตัวถัดไป • เบราวเซอร์ไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าถึงกล้องของแท็บเล็ต: อนุญาตให้เบราว์เซอร์ของแท็บเล็ตเข้าถึงกล้อง

หากไอคอน  หรือ  ปรากฏในจอแสดงผล หรือหากกล่องและตัวส่งไฟล์ไม่สามารถเชื่อมต่อกันได้ ให้เลือก **ข้อมูล > คำอธิบายข้อผิดพลาด** ในเมนูตั้งค่าเครือข่าย/USB เพื่อดูข้อผิดพลาดจากนั้นดำเนินการตามที่เหมาะสม

ข้อผิดพลาด	วิธีแก้ไขปัญหา
ใบรับรองรูลำดับชั้นบนสุดไม่ถูกต้อง	ใบรับรองรูลหมดอายุแล้ว: หลังจากยืนยันว่าตั้งนาฬิกาของกล่องเป็นเวลาและวันที่ที่ถูกต้องแล้ว ให้โหลดใบรับรองรูลำดับชั้นบนสุดที่อัปเดตแล้ว
Frame.io ถูกตัดการเชื่อมต่อ	<ul style="list-style-type: none"> • เซิร์ฟเวอร์ Frame.io อาจหยุดทำงาน: ตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์ Frame.io เปิดอยู่ • ไม่ได้ตั้งนาฬิกาในกล่องเป็นเวลาและวันที่ที่ถูกต้อง: ตั้งนาฬิกาของกล่อง • ปิดกล่องแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง • ติดต่อผู้ดูแลระบบเครือข่าย
เกิดข้อผิดพลาดที่ไม่คาดคิดขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> • ปิดกล่องแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง • ติดต่อผู้ดูแลระบบเครือข่าย

ปรับการตั้งค่าที่เกี่ยวข้องกับบลูทูธรวมถึงการตั้งค่าต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสมาร์ทโฟน

 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณใช้แอปสมาร์ทโฟนเวอร์ชันล่าสุด

การลงทะเบียนการจับคู่


จับคู่กับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตที่ติดตั้งแอปสมาร์ทโฟนไว้

เลือกปลายทางการจับคู่

เลือกการเชื่อมต่อจากรายการของอุปกรณ์ที่จับคู่ไว้กับกล่องโดยใช้ การลงทะเบียนการจับคู่
เลือก **ไม่มีการเชื่อมต่อ** เพื่อออกโดยไม่เชื่อมต่อ

ลบการลงทะเบียนการจับคู่

ลบข้อมูลการจับคู่ที่มีอยู่สำหรับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต

 อุปกรณ์ที่เลือกไว้จะถูกลบออกจากรายการจับคู่

รายการอุปกรณ์บลูทูธ

รายการอุปกรณ์ที่จับคู่ไว้กับกล่อง (นอกเหนือจากสมาร์ทโฟน) หรือสิ้นสุดการจับคู่กับอุปกรณ์ที่เลือกไว้

เปิด/ปิด Bluetooth

หากเลือก **เปิด** ไว้ กล้องจะเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตที่ใช้แอปสมาร์ทโฟนที่จับคู่ไว้โดยอัตโนมัติ

ตัวเลือก

เปิด

ปิด

คำสั่งการส่งภาพอัตโนมัติ

เลือก **เปิด** เพื่ออัปโหลดภาพทันทีที่ถ่ายโดยอัตโนมัติ

ตัวเลือก

เปิด

ปิด


ซิงค์ตำแหน่งสมาร์ทโฟน

เลือก **เปิด** เพื่อเปิดใช้งานการดาวน์โหลดข้อมูลตำแหน่งอย่างต่อเนื่องจากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตที่จับคู่ไว้

ตัวเลือก

เปิด

ปิด

 ข้อมูลตำแหน่งจะถูกดาวน์โหลดในขณะที่แอปสมาร์ทโฟนทำงานอยู่เท่านั้น การดาวน์โหลดจะหยุดชะงักหากการจับคู่สิ้นสุดลง ไอคอนข้อมูลตำแหน่งของกล้องจะแสดงเป็นสีแดงหากไม่มีการอัปเดตข้อมูลตำแหน่งเกิน 30 นาที

ชื่อ

เลือกชื่อ (**ชื่อ**) เพื่อกำหนดชื่อกล้องบนเครือข่ายไร้สาย (กล้องจะกำหนดชื่อที่ไม่ซ้ำกันตามค่าเริ่มต้น)

การส่งภาพขณะปิดเครื่อง

หากเลือก **เปิด** ไว้ กล้องจะทำการอัปโหลดภาพไปยังสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตที่จับคู่ไว้ต่อไปแม้ในขณะที่ปิดอยู่

ตัวเลือก	
เปิด	ปิด

ปรับขนาดภาพสำหรับสมาร์ตโฟน

เลือก **เปิด** (แนะนำ) เพื่อเปิดใช้งานการบีบอัด ลดขนาดไฟล์สำหรับการอัปโหลด

ตัวเลือก	
เปิด	ปิด



- ไม่มีผลกับภาพในกรณีหน่วยความจำของกล้อง
- ใช้การบีบอัดกับภาพที่ถ่ายในขนาด L เท่านั้น

ตั้งค่าความถี่การสื่อสารไร้สาย

เลือกย่านความถี่สำหรับการเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย

ตัวเลือก	
2.4GHz(IEEE802.11 b/g/n)	5GHz(IEEE802.11 a/n/ac)



- บางประเทศและภูมิภาคห้ามไม่ให้ใช้ช่องสัญญาณบางช่องในย่านความถี่ 5 GHz ภายนอกอาคาร ตรวจสอบว่าอนุญาตให้ใช้ย่านความถี่ 5.2 GHz (W52) หรือไม่ก่อนเลือกตัวเลือก 5 GHz
- ตัวเลือกที่ใช้ได้จะแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศหรือภูมิภาคที่จำหน่าย

เลือกประเภทไฟล์

เลือกประเภทของไฟล์ที่อัปโหลด คุณสามารถเลือกหรือยกเลิกการเลือกไฟล์แต่ละประเภทแยกกันได้

ตัวเลือก		
JPEG	RAW	HEIF

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

