

# FUJIFILM

## DIGITAL CAMERA

# X-S20

### ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ ๆ

เวอร์ชัน 2.00





คุณสมบัติที่เพิ่มขึ้นหรือที่เปลี่ยนแปลงเนื่องจากผลของการอัปเดตเฟิร์มแวร์อาจไม่ตรงกับรายละเอียดในเอกสารประกอบที่จัดมาให้พร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ โปรดดูข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเดตที่ใช้ได้สำหรับผลิตภัณฑ์ต่างๆ บนเว็บไซต์ของเรา:

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

## เนื้อหา

เฟิร์มแวร์ของ X-S20 รุ่น 2.00 จะเพิ่มหรืออัปเดตคุณสมบัติในรายการด้านล่างนี้  
สำหรับคู่มือฉบับล่าสุด โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ต่อไปนี้

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

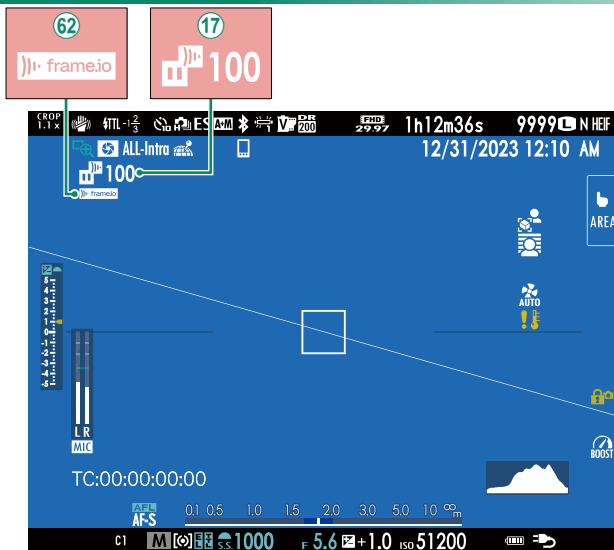
จำนวน	คำอธิบาย	ดูที่ 	เวอร์ชัน
1	ขณะนี้สามารถอัปโหลดรูปและภาพยนตร์ไปยัง Frame.io ได้ ด้วยเหตุนี้ Frame.io Camera to Cloud จึงได้เพิ่มเข้าไปในเมนูตั้งค่าเครือข่าย/USB และเนื้อหาของ <b>ตั้งค่าเครือข่าย</b> จะเปลี่ยนไป	1	2.00
		2	
		4	
		5	
		7	
		15	
17			
2	เพิ่ม <b>ไว้ด/ติดตาม</b> เข้าไปภายใต้  <b>อัตโนมัติ</b> ใน  <b>ตั้งค่า AF/MF</b>	3	2.00
3	เพิ่ม RAW เข้าไปภายใต้ <b>การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ทโฟน &gt; เลือกประเภทไฟล์</b> ในเมนูตั้งค่าเครือข่าย/USB	14	2.00
4	เพิ่ม <b>อัปเดตเฟิร์มแวร์</b> ภายใต้  <b>ตั้งค่าผู้ใช้งาน</b> ในเมนูตั้งค่า และมีการเปลี่ยนแปลงวิธีการอัปเดตเฟิร์มแวร์	17 18	2.00

## ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ๆ

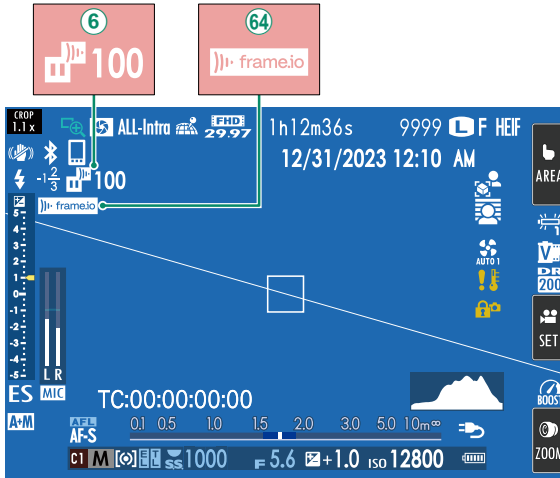
ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ๆ จะเป็นดังนี้

ห้องมองภาพอิเล็กทรอนิกส์

เวอร์ชัน 2.00



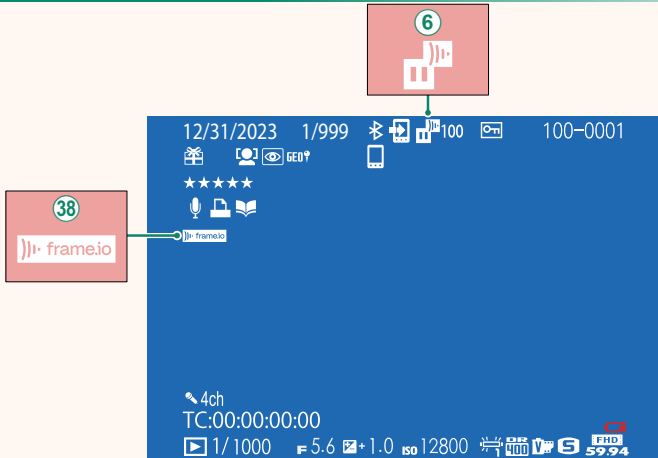
- ①7 กัด้องจะแสดงไอคอนแสดงสถานะของไฟล์ที่เลือกไว้หรืออยู่ระหว่างการอัปโหลดไปยัง Frame.io
- ①62 กัด้องจะแสดงไอคอนแสดงสถานะของการเชื่อมต่อกับ Frame.io



- ⑥ กล้องจะแสดงไอคอนแสดงสถานะของไฟล์ที่เลือกไว้หรืออยู่ระหว่างการอัปโหลดไปยัง Frame.io
- ⑥4 กล้องจะแสดงไอคอนแสดงสถานะของการเชื่อมต่อกับ Frame.io

เลือกวิธีที่กล่องจะเลือกจุดไฟล์สสำหรับการบันทึกภาพยนตร์

ตัวเลือก	คำอธิบาย
หลายจุด	กล่องจะเลือกพื้นที่ไฟล์สโดยอัตโนมัติ
ไวด์/ติดตาม	กล่องจะติดตามวัตถุโดยอัตโนมัติหากต้นไม้ไฟล์ส (ก้านไฟล์ส) ไปยังกึ่งกลางหรือตะแคงหน้าจอเมื่อโหมดไฟล์สอยู่ที่ <b>ต่อเนื่อง</b> กล่องจะเลือกวัตถุไฟล์สโดยอัตโนมัติเมื่อโหมดไฟล์สเป็น <b>AFเฉพาะจุด</b>
ไฟล์สพื้นที่	กล่องจะไฟล์สบนตัวแบบในพื้นที่ไฟล์สที่เลือก



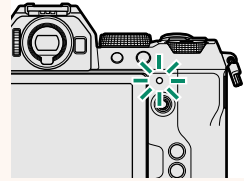
- ⑥ กล้องจะแสดงไอคอนแสดงสถานะของไฟล์ที่เลือกไว้หรืออยู่ระหว่างการอัปโหลดไปยัง Frame.io
- ③8 กล้องจะแสดงไอคอนแสดงสถานะของการเชื่อมต่อกับ Frame.io

กล้องนี้รองรับคุณสมบัติดังต่อไปนี้:

คุณสมบัติ	คำอธิบาย
การเชื่อมต่อกับแอปสมาร์ตโฟน	เชื่อมต่อกับสมาร์ตโฟนผ่าน Bluetooth® และอัปโหลดรูปภาพหรือควบคุมกล้องจากระยะไกลในขณะที่สมาร์ตโฟนแสดงมุมมองผ่านเลนส์
ตัวอ่านการ์ด USB	เชื่อมต่อตัวอ่านการ์ดกับคอมพิวเตอร์หรือสมาร์ตโฟนผ่าน USB และคัดลอกรูปภาพจากการ์ดหน่วยความจำ
เว็บแคม	เชื่อมต่อกล้องกับคอมพิวเตอร์ผ่าน USB สำหรับใช้เป็นเว็บแคม
เครื่องพิมพ์ instax	พิมพ์รูปภาพจากเครื่องพิมพ์ instax ที่เชื่อมต่อ
การถ่ายภาพโดยเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์	ถ่ายภาพจากคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อกล้องอยู่ ("เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์") ผ่าน LAN ไร้สายหรือ USB
อัปโหลดไปยัง Frame.io	อัปโหลดไฟล์ไปยัง Frame.io
การประมวลผล RAW	ใช้ประโยชน์จากระบบประมวลผลภาพของกล้องเมื่อประมวลผลภาพ RAW บนคอมพิวเตอร์
การบันทึกและการโหลดการตั้งค่า	บันทึกการตั้งค่ากล้องลงในคอมพิวเตอร์หรือสมาร์ตโฟนหรือโหลดจากที่มีอยู่

## การแสดงผลสถานะกล้อง

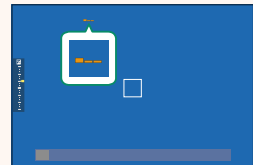
ไฟแสดงสถานะกล้องแสดงสถานะการเชื่อมต่อกับ Frame.io และอื่นๆ



ไฟแสดงสถานะ	สถานะการเชื่อมต่อ
กะพริบเป็นสีแดง	ไม่มีการเชื่อมต่อเครือข่าย
เรืองแสงสีแดง	ไม่มีการเชื่อมต่อเครือข่าย; ภาพรอกการอัปโหลด
กะพริบเป็นสีส้ม	เชื่อมต่อกับเครือข่ายแต่ไม่ได้เชื่อมต่อกับ Frame.io
กะพริบเป็นสีส้มและสีแดง	เชื่อมต่อกับเครือข่ายแต่ไม่ได้เชื่อมต่อกับ Frame.io; ภาพรอกการอัปโหลด
กะพริบเป็นสีเขียว	พร้อมอัปโหลดไปยัง Frame.io
กะพริบเป็นสีเขียวและสีแดง	พร้อมอัปโหลดไปยัง Frame.io; ภาพรอกการอัปโหลด

### จอแสดงผล EVF/LCD


สถานะของการเชื่อมต่อกับ Frame.io และอื่นๆ จะแสดงเป็นไอคอนในช่องมองภาพอิเล็กทรอนิกส์หรือจอภาพ LCD



ไอคอน	สถานะการเชื่อมต่อ
	ไม่มีการเชื่อมต่อเครือข่าย
	เชื่อมต่อกับเครือข่ายแต่ไม่ได้เชื่อมต่อกับ Frame.io
	พร้อมอัปโหลดไปยัง Frame.io



อัปเดตไฟล์ไปยัง Frame.io


 ยืนยันว่าตั้งนาฬิกาของกล้องเป็นเวลาและวันที่ถูกต้องก่อนดำเนินการต่อ

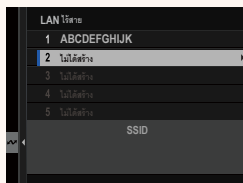
## การเชื่อมต่อผ่าน LAN ไร้สาย

เชื่อมต่อกับ Frame.io ผ่าน LAN ไร้สาย

**1** เลือก **ตั้งค่าเครือข่าย** ในเมนูตั้งค่าเครือข่าย/USB

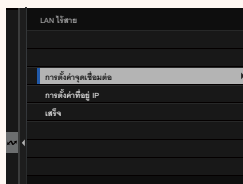
**2** เลือก **ไม่ได้สร้าง**

 คุณยังสามารถเลือกหรือแก้ไขเครือข่ายที่มีอยู่ได้




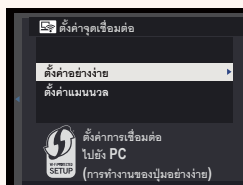
**3** เลือก **การตั้งค่าจุดเชื่อมต่อ**

เลือก **การตั้งค่าที่อยู่ IP** เพื่อเลือกที่อยู่ IP ด้วยตนเอง ตามที่อธิบายไว้ใน “การเชื่อมต่อโดยใช้ที่อยู่ IP” (📖 9)



**4** เลือก **ตั้งค่าอย่างง่าย**

 หากต้องการเลือกเราเตอร์ LAN ไร้สายหรือป้อน SSID ของเราเตอร์ด้วยตนเอง ให้เลือก **ตั้งค่าแมนนวล**



5 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเตรียมเราเตอร์ LAN ไร้สาย

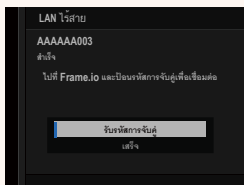
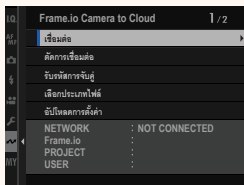
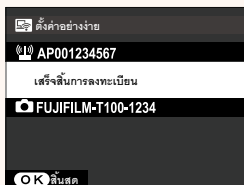


คุณยังมีตัวเลือกในการเชื่อมต่อโดยใช้ PIN แสดง PIN ของกล่องโดยกดไม้ไฟท์ส (ก้านไฟท์ส) ขึ้นแล้วป้อนบนเราเตอร์ LAN ไร้สาย

6 กด **MENU/OK** เมื่อการตั้งค่าเสร็จสิ้น

7 เลือก Frame.io Camera to Cloud > **เชื่อมต่อ** ในเมนูตั้งค่าเครือข่าย/USB

8 เมื่อเชื่อมต่อแล้ว ให้เลือก **รับรหัสการจับคู่** รหัสการจับคู่จะปรากฏขึ้น



9 ลงชื่อเข้าใช้ Frame.io จากคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นๆ แล้วป้อนรหัสการจับคู่ที่แสดงบนกล่อง

10 อัปโหลดไฟล์ไปที่ Frame.io (📄 12)

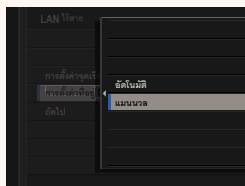
### การเชื่อมต่อโดยใช้ที่อยู่ IP

เชื่อมต่อกับ Frame.io โดยใช้โปรไฟล์การตั้งค่าเครือข่าย/USB ที่สร้างขึ้นด้วยตนเอง โดยระบุที่อยู่ IP และการตั้งค่าเครือข่ายอื่นๆ

#### 1 เลือก แมนนวล

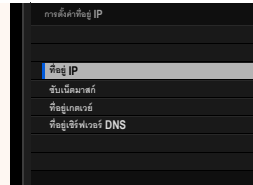


เลือก **อัตโนมัติ** เพื่อกำหนดที่อยู่ IP ให้กับกล่องโดยอัตโนมัติ



## 2 ป้อนที่อยู่ IP

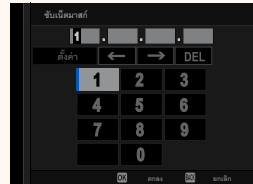
- เลือก ที่อยู่ IP และป้อนที่อยู่ IP



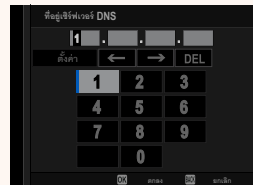
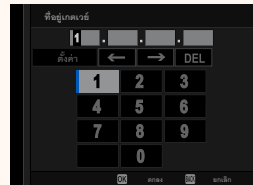
- เลือก ซับเน็ตมาสก์ และป้อนซับเน็ตมาสก์



- เลือก ที่อยู่เกตเวย์ และป้อนที่อยู่เกตเวย์

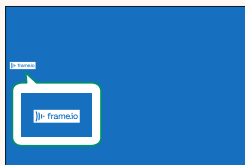


- เลือก ที่อยู่เซิร์ฟเวอร์ DNS และป้อนที่อยู่เซิร์ฟเวอร์ DNS



### สถานะการเชื่อมต่อ

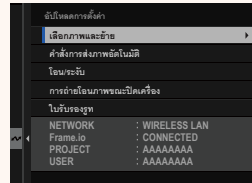
สถานะของการเชื่อมต่อกับ Frame.io จะแสดงด้วยไอคอนในช่องมองภาพอิเล็กทรอนิกส์หรือจอภาพ LCD



ไอคอน	สถานะการเชื่อมต่อ
 (สีเขียว)	เชื่อมต่อกับ Frame.io
 (สีเหลืองอำพัน)	กล้องรองรับการอัปโหลดไปยัง Frame.io ชั่วคราว หากต้องการดำเนินการต่อ ให้เลือก Frame.io Camera to Cloud > อัปโหลดการตั้งค่า > โอน/รับ > 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



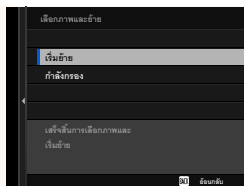
- ช่อง NETWORK และ Frame.io จะแสดงสถานะการเชื่อมต่อกับ Frame.io
- ช่อง PROJECT และ USER แสดงข้อมูลที่ส่งไปยัง Frame.io โดยใช้คอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นๆ โปรดทราบว่าตัวอักษรบางตัวอาจแสดงไม่ถูกต้อง ในกรณีนี้จะถูกแทนที่ด้วยเครื่องหมายคำถาม (“?”)

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

- หากต้องการแสดงเฉพาะรายการที่ตรงตามเกณฑ์ที่เลือก ให้กด **DISP/BACK** ก่อนที่จะเริ่มการทำเครื่องหมาย
- หากต้องการเลือกรายการทั้งหมด ให้กดปุ่ม **Q**
- การเลือกรายการสองรายการใดๆ ด้วยปุ่ม **AEL** จะเป็นการเลือกรายการทั้งหมดระหว่างรายการเหล่านั้นด้วย

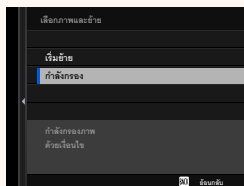



#### 4 กด DISP/BACK แล้วเลือก เริ่มถ่าย รายการที่เลือกจะถูกอัปโหลดไปยัง Frame.io




#### การกรอกรายการ

หากต้องการแสดงเฉพาะรายการที่ตรงตามเกณฑ์ที่เลือก ให้กด **DISP/BACK** ในกล่องโต้ตอบการเลือกและเลือก **กำลังกรอง**



 การเลือก **กำลังกรอง** จะลบเครื่องหมายการอัปโหลดที่มีอยู่

-  • 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

เลือกประเภทของไฟล์ที่อัปโหลด คุณสามารถเลือกหรือยกเลิกการเลือกไฟล์แต่ละประเภทแยกกันได้

ตัวเลือก		
JPEG	RAW	HEIF



ปรับการตั้งค่าเพื่อใช้กับ Frame.io

### เชื่อมต่อ

คุณสามารถเชื่อมต่อกับโปรเจกต์ Frame.io ผ่าน LAN ไร้สาย



หากคุณยังไม่ได้ลงทะเบียนเครือข่าย ให้ลงทะเบียนเครือข่ายใน **ตั้งค่าเครือข่าย** ก่อนดำเนินการต่อ

### ตัดการเชื่อมต่อ

สิ้นสุดการเชื่อมต่อกับโปรเจกต์ Frame.io และยุติการเชื่อมต่อเครือข่าย

### รับรหัสการจับคู่

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

### เลือกประเภทไฟล์

เลือกประเภทของไฟล์ที่อัปโหลดไปยัง Frame.io คุณสามารถเลือกหรือยกเลิกการเลือกไฟล์แต่ละประเภทแยกกันได้

ตัวเลือก		
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

คัดลอกใบรับรองรูทไปยังกล่องเพื่อใช้กับ Frame.io

ตัวเลือก	คำอธิบาย
โหลดจากการ์ดหน่วยความจำ	คัดลอกใบรับรองรูทจากการ์ดหน่วยความจำของกล้อง
ลบ	ลบใบรับรองรูทปัจจุบัน

## อัปโหลดสถานะ

ดูสถานะการอัปโหลดของ Frame.io

## คิวถ่ายโอน

ดูรายการไฟล์ที่รอการอัปโหลด

## รีเซ็ตคำสั่งโอน

ลบเครื่องหมายอัปโหลดออกจากไฟล์ทั้งหมดที่เลือกเพื่ออัปโหลดไปยัง Frame.io

## ตั้งค่าเครือข่าย

เวอร์ชัน 2.00

ปรับการตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย เลือกเครือข่ายที่ลงทะเบียนแล้วเลือกแก้ไข เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าเครือข่ายที่เลือก

ตัวเลือก	คำอธิบาย
การตั้งค่าจุดเชื่อมต่อ	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ตั้งค่าอย่างง่าย:</b> เชื่อมต่อกับอุปกรณ์แอคเซสพอยต์โดยใช้การตั้งค่าพื้นฐาน</li><li>• <b>ตั้งค่าแมนนวล:</b> ปรับการตั้งค่าด้วยตนเองสำหรับการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย เลือกเครือข่ายจากรายการ (<b>เลือก จากรายการ</b>) หรือใส่ชื่อเอง (<b>ใส่ SSID</b>)</li></ul>
การตั้งค่าที่อยู่ IP	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>อัตโนมัติ:</b> ที่อยู่ IP จะถูกกำหนดโดยอัตโนมัติ</li><li>• <b>แมนนวล:</b> กำหนดที่อยู่ IP ด้วยตนเอง เลือกที่อยู่ IP ด้วยตนเอง (<b>ที่อยู่ IP</b>), ซับเน็ตมาสก์ (<b>ซับเน็ตมาสก์</b>) และที่อยู่เกตเวย์ (<b>ที่อยู่เกตเวย์</b>)</li></ul>

## อัปเดตเฟิร์มแวร์

เวอร์ชัน 2.00

ใช้เฟิร์มแวร์ที่จัดเก็บไว้ในการ์ดหน่วยความจำเพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับกล่อง เสนส์ และอุปกรณ์เสริมอื่นๆ

เมื่อเฟิร์มแวร์ได้รับการอัปเดต และมีการเพิ่มและ/หรือเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติต่างๆ ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์



หลังจากอัปเดตเป็นเฟิร์มแวร์ล่าสุด คุณสมบัติของกล้องอาจแตกต่างกันไปบ้างจากที่ระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้

### การดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์

ขั้นแรกให้ดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์ล่าสุดและบันทึกลงในการ์ดหน่วยความจำ สำหรับวิธีการดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์ โปรดดูที่เว็บไซต์ต่อไปนี้

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


### การอัปเดตเฟิร์มแวร์

สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์ได้ด้วยวิธีต่อไปนี้

#### การอัปเดตเฟิร์มแวร์เมื่อเริ่มใช้งานกล้อง

ใส่การ์ดหน่วยความจำที่มีเฟิร์มแวร์ใหม่เข้าไปในกล้อง ขณะที่ยกปุ่ม **DISP/BACK** ให้เปิดกล้อง สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์ได้ หลังการอัปเดตเสร็จสิ้น ให้ปิดกล้องครั้งหนึ่ง

#### การอัปเดตเฟิร์มแวร์จากเมนูตั้งค่า

ใส่การ์ดหน่วยความจำที่มีเฟิร์มแวร์ใหม่เข้าไปในกล้อง เลือก  ตั้งค่าผู้ใช้งาน > อัปเดตเฟิร์มแวร์ เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์

## การอัปเดตเฟิร์มแวร์โดยใช้แอปสมาร์ตโฟน (อัปเดตด้วยตนเอง)

หากคุณใช้แอปสมาร์ตโฟน คุณสามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์ได้จากแอป สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่เว็บไซต์ต่อไปนี้


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

## การอัปเดตเฟิร์มแวร์โดยใช้แอปสมาร์ตโฟน (อัปเดตอัตโนมัติ)

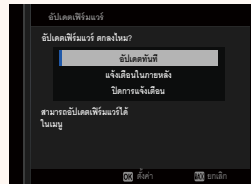
หากใช้ FUJIFILM XApp รุ่น 2.0.0 หรือใหม่กว่า เฟิร์มแวร์ล่าสุดจะถูกดาวน์โหลดไปยังกล้องโดยอัตโนมัติจากสมาร์ตโฟนของคุณ


- 1 เมื่อใช้กล้อง หน้าจอยืนยันจะแสดงขึ้นหากพร้อมทำการอัปเดต  
เลือก ตกลง



 หากเลือก ยกเลิก หน้าจอยืนยันจะแสดงอีกครั้งเมื่อเปิดกล้องในวันถัดไปหรือหลังจากนั้น

- 2 เมื่อหน้าจอการเลือกแสดงขึ้นมา ให้เลือก อัปเดตทันที



-  • เลือก แจ้งเตือนในภายหลัง เพื่อแสดงหน้าจอยืนยัน 3 วันต่อมา
- เลือก ปิดการแจ้งเตือน เพื่อแสดงหน้าจอไม่ยืนยัน

### 3 เลือก ตกลง

### 4 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์

### 5 เมื่อหน้าจอการอัปเดตเสร็จสิ้นแสดงขึ้น ให้ปิดกล้อง



- ใช้แบตเตอรี่ที่มีประจุเพียงพอในการอัปเดตเฟิร์มแวร์ ห้ามปิดหรือใช้งานกล้องในระหว่างการอัปเดต หากปิดกล้องระหว่างการอัปเดตเฟิร์มแวร์ กล้องอาจไม่ทำงานได้ตามปกติอีกต่อไป
- ไม่มีสิ่งใดแสดงบน EVF ระหว่างการอัปเดตเฟิร์มแวร์ ใช้จอภาพ LCD
- เวลาที่ต้องใช้ในการอัปเดตเฟิร์มแวร์จะขึ้นอยู่กับขนาดของเฟิร์มแวร์ อาจใช้เวลามากที่สุดประมาณ 10 นาที
- ไม่สามารถย้อนกลับไปเป็นรุ่นก่อนหน้าได้หลังจากที่อัปเดตเฟิร์มแวร์แล้ว
- หากข้อความแสดงข้อผิดพลาดปรากฏขึ้นในขณะที่กำลังอัปเดตเฟิร์มแวร์ โปรดดูเว็บไซต์ต่อไปนี้

<https://fujifilm-x.com/support/download/error-message/>

#### การตรวจสอบรุ่นเฟิร์มแวร์

หากต้องการดูข้อมูลรุ่น ให้เปิดกล้องในขณะที่กดปุ่ม **DISP/BACK**



กล้องจะแสดงรุ่นเฟิร์มแวร์เมื่อใส่การ์ดหน่วยความจำเท่านั้น



หากต้องการดูรุ่นเฟิร์มแวร์หรืออัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับอุปกรณ์เสริม เช่น เลนส์แบบเปลี่ยนได้ ชุดแฟลชเสริมภายนอก และตัวแปลง ให้ต่ออุปกรณ์เสริมเข้ากับกล้อง



# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

<https://fujifilm-x.com>

