

**Canon**

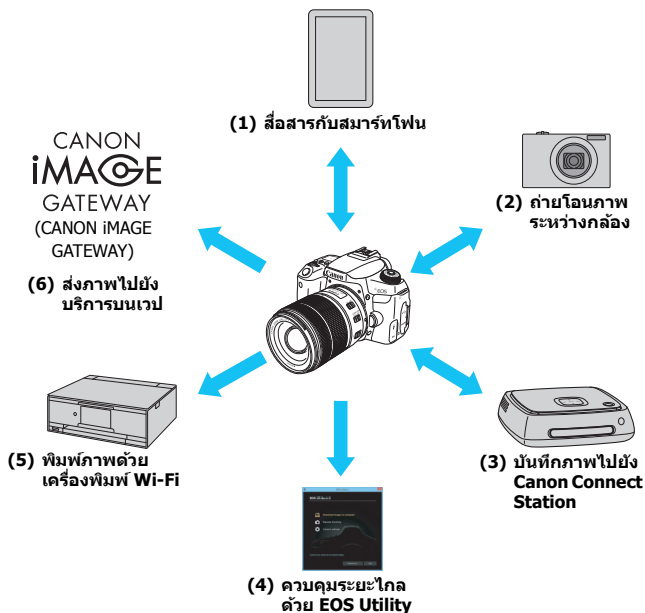
# **EOS 77D**

**คู่มือการใช้งานฟังก์ชัน Wi-Fi  
(การสื่อสารแบบไร้สาย)**



**คู่มือการใช้งาน**

สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยฟังก์ชัน Wi-Fi® (การสื่อสารแบบไร้สาย)



**(1) 📱 สื่อสารกับสมาร์ทโฟน (น.19, 47, 55)**

เชื่อมต่อกล้องเข้ากับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตผ่าน Wi-Fi และใช้แอปพลิเคชันเฉพาะ "Camera Connect" เพื่อควบคุมกล้องจากระยะไกลหรือดูภาพที่เก็บไว้ในกล้อง

ในคู่มือนี้และบนจอ LCD ของกล้อง "สมาร์ทโฟน" หมายถึงสมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต

**(2) 📷 ส่งภาพระหว่างกล้อง (น.61)**

เชื่อมต่อกล้องนี้กับกล้องแคนนอนอื่นๆ ด้วยฟังก์ชันการสื่อสารแบบไร้สายในตัวกล้องผ่าน Wi-Fi และทำการถ่ายโอนภาพระหว่างกล้อง

**(3) 🏠 บันทึกภาพไปยัง Connect Station (น.73)**

ถือกล้องให้อยู่ชิดกับ Connect Station (แยกจำหน่าย) เพื่อเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi และบันทึกภาพกับเครื่อง

**(4) 💻 ควบคุมระยะไกลด้วย EOS Utility (น.77)**

เชื่อมต่อกล้องกับคอมพิวเตอร์ผ่าน Wi-Fi และควบคุมกล้องจากระยะไกลโดยใช้ EOS Utility (ซอฟต์แวร์ EOS)

**(5) 📷 พิมพ์ภาพด้วยเครื่องพิมพ์ Wi-Fi (น.83)**

เชื่อมต่อกล้องกับเครื่องพิมพ์ที่รองรับระบบ PictBridge (LAN แบบไร้สาย) ผ่าน Wi-Fi เพื่อพิมพ์ภาพ

**(6) 🌐 ส่งภาพไปยังบริการบนเว็บ (น.95)**

แบ่งปันภาพถ่ายกับครอบครัวและเพื่อนๆ ของคุณ หรือแบ่งปันภาพถ่ายด้วยบริการบนเว็บต่างๆ ผ่าน CANON iMAGE GATEWAY บริการภาพถ่ายออนไลน์สำหรับผู้ใช้งานแคนนอน (จำเป็นต้องใช้การลงทะเบียนฟรี)



- อัปเดตโปรแกรมควบคุมระบบของ Connect Station เป็นเวอร์ชันล่าสุด
- บริการบนเว็บของ CANON iMAGE GATEWAY อาจไม่รองรับในบางประเทศและพื้นที่ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับประเทศและพื้นที่ที่รองรับบริการ โปรดดูจากเว็บไซต์แคนนอน ([www.canon.com/cig](http://www.canon.com/cig))

## การเชื่อมต่อ Wi-Fi โดยใช้ฟังก์ชัน Bluetooth®

กล่องนี้สามารถเชื่อมต่ออย่างง่ายกับสมาร์ทโฟนที่รองรับเทคโนโลยีพลังงานต่ำของ Bluetooth\* ผ่าน Wi-Fi สำหรับรายละเอียด โปรดดูหน้า 19

\* ต่อจากนี้จะอ้างถึง "Bluetooth"

## การเชื่อมต่อ Wi-Fi โดยใช้ฟังก์ชัน NFC

กล่องนี้รองรับ NFC (Near Field Communication) ซึ่งช่วยให้คุณสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi ระหว่างกล่องกับสมาร์ทโฟนหรือ Connect Station (แยกจำหน่าย) ได้อย่างง่ายดาย สำหรับรายละเอียด โปรดดูหน้า 47 หรือ 73

## การเชื่อมต่อ Wi-Fi โดยใช้ปุ่ม <(๑)>








คุณสามารถสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi ของกล่องนี้ โดยแสดงเมนูฟังก์ชัน Wi-Fi ด้วยปุ่ม <(๑)> สำหรับรายละเอียด โปรดดูหน้าที่อธิบายวิธีการเชื่อมต่อกล่องเข้ากับแต่ละอุปกรณ์หรือบริการบนเว็บผ่าน Wi-Fi

- โปรดทราบว่าแคนนอนไม่สามารถรับผิดชอบต่อความสูญเสียหรือความเสียหายจากการตั้งค่าการสื่อสารแบบไร้สายที่ไม่ถูกต้องเมื่อใช้งานกล่อง นอกจากนี้ แคนนอนจะไม่รับผิดชอบต่อความสูญเสียหรือความเสียหายอื่นใดที่เกิดจากการใช้งานกล่อง
- เมื่อใช้ฟังก์ชันการสื่อสารแบบไร้สาย โปรดสร้างการรักษาความปลอดภัยที่เหมาะสมตามฉลยพินิจและยอมรับความเสี่ยงด้วยตัวคุณเอง แคนนอนไม่สามารถรับผิดชอบต่อความสูญเสียหรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาตหรือการบุกรุกอื่นๆ

# สัญลักษณ์ที่ใช้ในคู่มือนี้


- ในคู่มือนี้ คำว่า "Access Point" หมายถึง เราเตอร์ LAN แบบไร้สาย เป็นต้นที่เป็นตัวส่งสัญญาณให้กับการเชื่อมต่อ Wi-Fi
- กล้องไม่มีสายเชื่อมต่อมาให้

## ไอคอนในคู่มือนี้

- <  > : หมายถึง ปุ่มหมุนหลัก
- <  > : หมายถึง ปุ่มหมุนควบคุมทันที
- <  > <  > <  > <  > : หมายถึง ทิศทางของการเปลี่ยนหรือการเลื่อนเมื่อกดปุ่มที่ปุ่มหมุนควบคุมทันที
- <  > : หมายถึง ปุ่มปรับการตั้งค่า

\* นอกเหนือไปจากข้างต้นนี้ ไอคอนและสัญลักษณ์ต่างๆ ที่ใช้กับปุ่มของกล้องและที่แสดงบนจอ LCD ยังจะนำมาใช้ในคู่มือนี้ด้วย เมื่อกล่าวถึงการดำเนินการและฟังก์ชันการทำงานที่เกี่ยวข้อง

(น.\*\*): อ้างอิงหมายเลขของหน้าที่มีข้อมูลเพิ่มเติม

 : คำเตือนเพื่อป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการใช้งาน

 : ข้อมูลเสริม

# โครงสร้างของคู่มือนี้

คู่มือนี้มีโครงสร้างดังต่อไปนี้ หลังจากเสร็จสิ้นการเตรียมความพร้อมสำหรับการเชื่อมต่อ Wi-Fi ใน “การเริ่มต้นใช้งาน” โปรดดูหน้าที่สอดคล้องกันเพื่อตั้งค่าการเชื่อมต่อ Wi-Fi ตามความต้องการของคุณ

## 1 การเริ่มต้นใช้งาน (น.11)

2 การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนที่รองรับ Bluetooth ผ่าน Wi-Fi (น.19)

3 การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนที่รองรับ NFC ผ่าน Wi-Fi (น.47)

4 การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนผ่าน Wi-Fi ด้วยปุ่ม <?> (น.55)

5 การเชื่อมต่อกับกล่องตัวอื่นผ่าน Wi-Fi (น.61)

6 การเชื่อมต่อกับ Connect Station ผ่าน Wi-Fi (น.73)

7 การเชื่อมต่อกับ EOS Utility ผ่าน Wi-Fi (น.77)

8 การเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ผ่าน Wi-Fi (น.83)

9 การส่งภาพไปยังบริการบนเว็บ (น.95)

## 10 การเชื่อมต่อ Wi-Fi ขั้นสูง (น.107)

อธิบายวิธีสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi โดยใช้ Access Point เป็นหลัก  
สมาร์ทโฟนหรือคอมพิวเตอร์สามารถเชื่อมต่อกับกล่องผ่าน Wi-Fi ได้ในขณะที่ยังคงมีการเชื่อมต่อ Wi-Fi กับ Access Point

11 การเชื่อมต่อใหม่ผ่าน Wi-Fi (น.125)

12 การตรวจสอบและดำเนินการตั้งค่าการเชื่อมต่อ (น.131)

13 ข้อแนะนำในการแก้ไขปัญหา (น.137)

14 อ้างอิง (น.157)

## บทนำ 2

สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยฟังก์ชัน Wi-Fi (การสื่อสารแบบไร้สาย).....	2
สัญลักษณ์ที่ใช้ในคู่มือนี้.....	5
โครงสร้างของคู่มือนี้ .....	6

## 1 การเริ่มต้นใช้งาน 11

การกำหนดการตั้งค่า Wi-Fi.....	12
การเตรียมพร้อมสำหรับสมาร์ทโฟน .....	15
การเตรียมพร้อมสำหรับบริการบนเว็บ .....	16

## 2 การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนที่รองรับ Bluetooth ผ่าน Wi-Fi 19

การเชื่อมต่อ Bluetooth .....	20
การสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth .....	21
การสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi .....	25
การควบคุมกล่องด้วยสมาร์ทโฟน .....	28
หน้าจอ [ฟังก์ชัน Bluetooth] .....	31
การลบการลงทะเบียนของอุปกรณ์ที่จับคู่ .....	32
การส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟนจากกล่อง .....	33
การกำหนดภาพที่เห็นได้ .....	43

## 3 การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนที่รองรับ NFC ผ่าน Wi-Fi 47

การเชื่อมต่อ Wi-Fi กับสมาร์ทโฟนที่รองรับ NFC .....	48
การสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi .....	50
การส่งภาพจากกล่องไปยังสมาร์ทโฟน .....	53

<b>4</b>	<b>การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนผ่าน Wi-Fi ด้วยปุ่ม &lt;(๑)&gt;</b>	<b>55</b>
	การสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi.....	56
<b>5</b>	<b>การเชื่อมต่อกับกล้องตัวอื่นผ่าน Wi-Fi</b>	<b>61</b>
	การสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi.....	62
	การส่งภาพไปยังกล้องอื่น.....	64
<b>6</b>	<b>การเชื่อมต่อกับ Connect Station ผ่าน Wi-Fi</b>	<b>73</b>
	การบันทึกภาพ.....	74
<b>7</b>	<b>การเชื่อมต่อกับ EOS Utility ผ่าน Wi-Fi</b>	<b>77</b>
	การสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi.....	78
	การควบคุมกล้องด้วย EOS Utility.....	82
<b>8</b>	<b>การเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ผ่าน Wi-Fi</b>	<b>83</b>
	การสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi.....	84
	การพิมพ์ภาพ .....	86
	การตั้งค่าการพิมพ์ .....	89
<b>9</b>	<b>การส่งภาพไปยังบริการบนเว็บ</b>	<b>95</b>
	การสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi.....	96
	การส่งภาพไปยังบริการบนเว็บ.....	97



## 10 การเชื่อมต่อ Wi-Fi ขั้นสูง 107

การตรวจสอบประเภทของ Access Point .....	109
การสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi ด้วย WPS (โหมด PBC) .....	110
การสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi ด้วย WPS (โหมด PIN) .....	114
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่ตรวจพบด้วยตนเองผ่าน Wi-Fi.....	118

## 11 การเชื่อมต่อใหม่ผ่าน Wi-Fi 125

การเชื่อมต่อใหม่ผ่าน Wi-Fi .....	126
การเชื่อมต่อกับสมาร์ตโฟนที่เชื่อมต่อ Bluetooth ผ่าน Wi-Fi .....	128
การบันทึกการตั้งค่าหลายการเชื่อมต่อ.....	130

## 12 การตรวจสอบและดำเนินการตั้งค่าการเชื่อมต่อ 131

การเปลี่ยนแปลงหรือลบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ .....	132
การลบการตั้งค่าการสื่อสารแบบไร้สายเพื่อกลับสู่ค่าเริ่มต้น .....	134
หน้าจอดูข้อมูล .....	135

## 13 ข้อแนะนำในการแก้ไขปัญหา 137

การแก้ไขเมื่อมีข้อความแสดงข้อผิดพลาด .....	138
ข้อแนะนำในการแก้ไขปัญหา .....	151
ข้อควรทราบเกี่ยวกับฟังก์ชันการสื่อสารแบบไร้สาย .....	153
ความปลอดภัย.....	155
การตรวจสอบการตั้งค่าเครือข่าย.....	156

<b>14</b>	<b>อ้างอิง</b>	<b>157</b>
	หน้าจอ [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย].....	158
	หน้าจอ [ตั้งค่า Wi-Fi] .....	159
	การใช้งานแป้นพิมพ์บนหน้าจอ .....	160
	การตั้งค่าหมายเลข IP ด้วยตนเอง.....	161
	สถานะการสื่อสารแบบไร้สาย .....	163
	ข้อมูลจำเพาะ .....	165
	ข้อควรระวังเกี่ยวกับฟังก์ชันการสื่อสารแบบไร้สาย.....	166
	ดัชนี.....	168

# 1

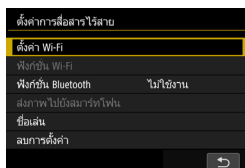
## การเริ่มต้นใช้งาน

---

# การกำหนดการตั้งค่า Wi-Fi

ก่อนอื่น ทำตามขั้นตอนด้านล่างนี้เพื่อกำหนดการตั้งค่า Wi-Fi

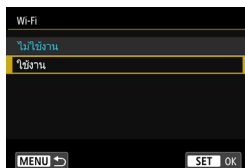
## 1 กดปุ่ม <(๗)>



## 2 เลือก [ตั้งค่า Wi-Fi]

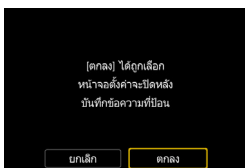
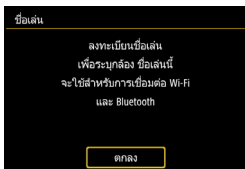


## 3 เลือก [Wi-Fi]



## 4 เลือก [ใช้งาน]

คุณยังสามารถกำหนดการตั้งค่า Wi-Fi ได้ในส่วน [ตั้งค่า Wi-Fi] ภายใต้ [๑1: ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย]



## 5 บันทึก [ชื่อเล่น]

- เมื่อหน้าจอทางด้านซ้ายปรากฏขึ้น ให้กดปุ่ม <SET>

- ▶ หน้าจอทางด้านซ้ายจะปรากฏขึ้น
- เมื่อใช้การแสดงชื่อเล่น ให้กดปุ่ม <MENU>
- หรือป้อนอักขระใดๆ ด้วยความยาวตั้งแต่ 1 ถึง 8 อักขระ สำหรับวิธีการป้อนอักขระ โปรดดูหน้า 160 เมื่อคุณป้อนเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม <MENU>

## 6 ออกจากการตั้งค่า

- เมื่อหน้าจอทางด้านซ้ายปรากฏขึ้น ให้เลือก [ตกลง] จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- เพื่อกลับไปสู่หน้าจอที่ปรากฏขึ้น เมื่อกดปุ่ม <(๑)> อยู่ ให้กดปุ่ม <MENU>
- สำหรับข้อมูลในแต่ละรายการบนหน้าจอ [ตั้งค่า Wi-Fi] โปรดดูหน้า 159



- เมื่อมีการตั้งค่า video snapshot หรือภาพเคลื่อนไหวแบบย่นเวลา คุณจะไม่สามารถเลือก [**๑1: ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย**] ได้

#### **ข้อควรระวังเกี่ยวกับการเชื่อมต่อผ่านสายเชื่อมต่อ**

- เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว คุณจะไม่สามารถใช้งานกล้องโดยเชื่อมต่อกล้องเข้ากับ Connect Station, คอมพิวเตอร์, ตัวรับ GPS หรืออุปกรณ์อื่นด้วยสายเชื่อมต่อได้ ให้ยกเลิกการเชื่อมต่อก่อนที่จะต่อสาย
- เมื่อเชื่อมต่อกล้องเข้ากับ Connect Station, คอมพิวเตอร์, ตัวรับ GPS หรืออุปกรณ์อื่นด้วยสายเชื่อมต่อ คุณจะไม่สามารถเลือก [**๑1: ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย**] ได้ ให้ถอดสายออกก่อนที่จะเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าใดๆ

#### **การ์ด**

- กล้องจะไม่สามารถเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi ได้ หากไม่มีการต่ออยู่ในกล่อง (ยกเว้น [**๑1**]) นอกจากนี้ สำหรับ [**๑1**] และบริการบนเว็บ กล้องจะไม่สามารถเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi ได้ หากไม่มีภาพบันทึกอยู่ในการ์ด

#### **การใช้งานกล้องเมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว**

- เมื่อคุณต้องการให้ความสำคัญกับการเชื่อมต่อ Wi-Fi กรุณาอย่าใช้งานสวิตช์เปิด/ปิดกล้อง ฝาครอบช่องใส่การ์ด ฝาปิดช่องใส่แบตเตอรี่ หรือส่วนอื่นๆ มิฉะนั้น การเชื่อมต่อ Wi-Fi จะถูกยกเลิก

#### **การใช้งานการ์ด Eye-Fi**

- เมื่อตั้งค่า [**Wi-Fi**] เป็น [**ใช้งาน**] การถ่ายโอนภาพด้วยการ์ด Eye-Fi จะถูกปิดใช้งาน

## การเตรียมพร้อมสำหรับสมาร์ทโฟน

เพื่อเชื่อมต่อกล่องกับสมาร์ทโฟน จำเป็นต้องใช้สมาร์ทโฟนที่ติดตั้ง Android หรือ iOS นอกจากนี้ แอปพลิเคชันเฉพาะ Camera Connect (ไม่มีค่าใช้จ่าย) ต้องติดตั้งบนสมาร์ทโฟน

- สามารถติดตั้ง Camera Connect ได้จาก Google Play หรือ App Store สามารถใช้รหัส QR ที่ปรากฏในการเข้าถึง Google Play หรือ App Store เมื่อเชื่อมต่อกล่องกับสมาร์ทโฟน (น.22, 57)



- สำหรับเวอร์ชันระบบปฏิบัติการที่รองรับ Camera Connect โปรดดูข้อมูลจากเว็บไซต์ดาวน์โหลด Camera Connect
- เมื่อสมาร์ทโฟนที่รองรับ NFC ได้สัมผัสกับกล่อง ก่อนการติดตั้ง Camera Connect หน้าจอดาวน์โหลดของ Camera Connect จะแสดงขึ้นในสมาร์ทโฟน
- การเชื่อมต่อหรือฟังก์ชันของกล่องและ Camera Connect อาจมีการเปลี่ยนแปลงเพื่อปรับปรุงโปรแกรมควบคุมระบบของกล่องหรืออัปเดตแอปพลิเคชันของ Camera Connect, Android, iOS ฯลฯ ในกรณีนี้คุณสมบัติของกล่องหรือ Camera Connect อาจแตกต่างจากหน้าจอตัวอย่างหรือคำแนะนำการทำงานในคู่มือนี้

# การเตรียมพร้อมสำหรับบริการบนเว็บ

## การลงชื่อเข้าใช้เป็นสมาชิกของ CANON iIMAGE GATEWAY

คุณต้องลงชื่อเข้าใช้เป็นสมาชิกของ CANON iIMAGE GATEWAY (ไม่มีค่าใช้จ่าย) เพื่อส่งภาพไปยังบริการบนเว็บ

เมื่อคุณเป็นสมาชิกของ CANON iIMAGE GATEWAY แล้ว คุณสามารถโพสต์ภาพที่คุณถ่ายลงในอัลบั้มออนไลน์และใช้งานบริการต่างๆ ได้ เว็บไซต์นี้ยังเป็นเหมือนแพลตฟอร์มสำหรับแบ่งปันภาพถ่ายบนบริการบนเว็บที่ลงทะเบียนไว้ เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตจากคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นๆ แล้วเข้าสู่เว็บไซต์ แคนนอน ([www.canon.com/cig](http://www.canon.com/cig)) เพื่อตรวจสอบประเทศและพื้นที่ที่รองรับการบริการ จากนั้นลงทะเบียนเป็นสมาชิกโดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

หากคุณต้องการใช้งานบริการบนเว็บอื่นๆ นอกเหนือจาก CANON iIMAGE GATEWAY คุณจำเป็นต้องมีบัญชีผู้ใช้กับบริการที่คุณต้องการใช้งานนั้น สำหรับรายละเอียด โปรดติดต่อสอบถามจากแต่ละไซต์ของบริการบนเว็บ



- บริการบนเว็บของ CANON iIMAGE GATEWAY อาจไม่รองรับในบางประเทศและพื้นที่ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับประเทศและพื้นที่ที่รองรับบริการ โปรดดูจากเว็บไซต์ แคนนอน ([www.canon.com/cig](http://www.canon.com/cig))
- คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตเพื่อใช้งาน CANON iIMAGE GATEWAY (จำเป็นต้องมีบัญชีผู้ใช้กับผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ต ติดตั้งซอฟต์แวร์เบราว์เซอร์ และต้องการเชื่อมต่อแบบใช้สาย)
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับเวอร์ชันและการตั้งค่าเว็บเบราว์เซอร์ที่จำเป็นต้องใช้ในการเข้าสู่ CANON iIMAGE GATEWAY โปรดดูจากไซต์ CANON iIMAGE GATEWAY
- ค่าธรรมเนียมในการเชื่อมต่อกับผู้ใช้บริการของคุณ และค่าธรรมเนียมการสื่อสารกับ Access Point ของผู้ใช้บริการของคุณจะถูกคำนวณแยกกัน
- หากมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ กับคุณสมบัติของบริการบนเว็บที่ลงทะเบียนไว้ การทำงานอาจแตกต่างจากที่อธิบายอยู่ในคู่มือการใช้ หรืออาจไม่สามารถใช้งานได้
- สำหรับการลงทะเบียนสมาชิก โปรดดูจากวิธีใช้บนไซต์ CANON iIMAGE GATEWAY



สำหรับบริการบนเว็บที่สามารถใช้งานกับฟังก์ชัน Wi-Fi ของกล้องนี้ โปรดดูจากไซต์ CANON iIMAGE GATEWAY



## การระบุการตั้งค่าเพื่อใช้งานบริการบนเว็บ

เริ่ม EOS Utility บนคอมพิวเตอร์ แล้วล็อกอินเข้าสู่ CANON iMAGE GATEWAY จากนั้นระบุการตั้งค่าของกล้องเพื่อเข้าใช้งานบริการบนเว็บ สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งาน EOS Utility สำหรับวิธีที่จะได้รับคู่มือการใช้งาน EOS Utility โปรดดูคู่มือการใช้งานกล้อง

ขั้นตอนทั่วไปในการส่งภาพไปยังบริการบนเว็บมีดังต่อไปนี้

- 1 ติดตั้ง EOS Utility บนเครื่องคอมพิวเตอร์**  
หากคุณเป็นติดตั้งอยู่แล้ว ให้ข้ามไปขั้นตอนที่ 2
- 2 เข้าสู่เว็บไซต์แคนอนจากคอมพิวเตอร์และลงชื่อเข้าใช้เป็นสมาชิกของ CANON iMAGE GATEWAY (ไม่มีค่าใช้จ่าย)**  
หากคุณเป็นสมาชิกอยู่แล้ว ให้ข้ามไปขั้นตอนที่ 3
- 3 เชื่อมต่อกล้องและคอมพิวเตอร์ผ่าน Wi-Fi (น.77)**  
คุณยังสามารถกำหนดการตั้งค่าได้โดยเชื่อมต่อกล้องและคอมพิวเตอร์ด้วยสายเชื่อมต่อ (แยกจำหน่าย) แทนการเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi
- 4 เริ่ม EOS Utility บนคอมพิวเตอร์ แล้วล็อกอินเข้าสู่ CANON iMAGE GATEWAY จากนั้นระบุการตั้งค่าของกล้องเพื่อเข้าใช้งานบริการบนเว็บ**  
สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งาน EOS Utility

[illegible]

# 2

## การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน ที่รองรับ Bluetooth ผ่าน Wi-Fi

ในบทนี้อธิบายวิธีการเชื่อมต่อกล้องเข้ากับสมาร์ทโฟนที่รองรับ Bluetooth ผ่าน Wi-Fi

การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนผ่าน Wi-Fi ทำให้คุณสามารถทำอะไรเหล่านี้ได้:

- ดูภาพที่เก็บไว้ในกล้องบนสมาร์ทโฟน หรือบันทึกภาพที่คุณถ่ายบนสมาร์ทโฟน
  - ควบคุมกล้องเพื่อถ่ายภาพ หรือเปลี่ยนการตั้งค่าของกล้องโดยใช้สมาร์ทโฟน
  - ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟนจากกล้อง
- ติดตั้ง Camera Connect บนสมาร์ทโฟนก่อนการตั้งค่าการเชื่อมต่อ (น.15)
  - สำหรับขั้นตอนการเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนที่รองรับ NFC ผ่าน Wi-Fi โปรดดู “การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนที่รองรับ NFC ผ่าน Wi-Fi” (น.47)
  - หากสมาร์ทโฟนที่คุณต้องการเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi ไม่รองรับ Bluetooth หรือ NFC โปรดดู “การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนผ่าน Wi-Fi ด้วยปุ่ม <[?]>” (น.55)
  - ในการเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi โดยใช้ Wi-Fi Access Point โปรดดู “การเชื่อมต่อ Wi-Fi ขั้นสูง” (น.107)

# การเชื่อมต่อ Bluetooth

เมื่อคุณเชื่อมต่อกล้องกับสมาร์ทโฟนที่รองรับ Bluetooth ผ่าน Bluetooth คุณจะสามารถสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi ได้โดยควบคุมกล้องหรือสมาร์ทโฟนเพียงอย่างเดียว

โปรดทราบว่า การจับคู่ระหว่างกล้องและสมาร์ทโฟนต้องใช้การเชื่อมต่อกล้องกับสมาร์ทโฟนผ่าน Bluetooth การจับคู่จะเสร็จสิ้นในส่วนของการเชื่อมต่อ Bluetooth

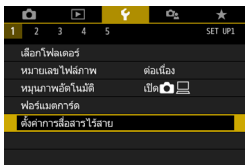
- ❗ การจับคู่และการเชื่อมต่อ Bluetooth จะไม่สามารถทำได้ หากกล้องเชื่อมต่ออยู่กับ Connect Station, คอมพิวเตอร์, ตัวรับ GPS หรืออุปกรณ์อื่นด้วยสายเชื่อมต่อ
- ❗ การจับคู่จะไม่สามารถทำได้ในขณะที่ใช้กล้องถ่ายภาพ
- ❗ กล้องไม่สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์สองเครื่องหรือมากกว่าได้ในเวลาเดียวกันผ่าน Bluetooth
- ❗ หากคุณเชื่อมต่อกล้องเข้ากับสมาร์ทโฟนผ่าน Wi-Fi ในขณะที่กล้องเชื่อมต่ออยู่กับรีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย รุ่น BR-E1 (แยกจำหน่าย) ผ่าน Bluetooth การเชื่อมต่อ Bluetooth กับตัวควบคุมรีโมทแบบไร้สายจะถูกยกเลิก
- ❗ การเชื่อมต่อ Bluetooth จะยังคงใช้พลังงานแบตเตอรี่ แม้หลังจากที่มีการเปิดใช้งานระบบปิดสวิตช์อัตโนมัติของกล้องแล้วก็ตาม ดังนั้น ระดับแบตเตอรี่อาจลดต่ำเมื่อคุณใช้งานกล้อง

- 📷 การเชื่อมต่อ Bluetooth จะสิ้นสุดลงหากคุณปิดกล้องหรือสมาร์ทโฟน แต่เมื่อคุณเปิดเครื่องอีกครั้ง การเชื่อมต่อ Bluetooth จะกลับมาทำงานต่อสำหรับกล้องและสมาร์ทโฟนคู่เดิม
- ❗ กล้องนี้สามารถเชื่อมต่อกับรีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย รุ่น BR-E1 ผ่าน Bluetooth เพื่อการถ่ายภาพจากระยะไกลได้ สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานรีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย รุ่น BR-E1

# การสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth

ในการเชื่อมต่อกล้องกับสมาร์ทโฟนผ่าน Bluetooth โปรดดู "ข้อแนะนำการเชื่อมต่ออย่างง่าย" ของ Camera Connect หรือทำตามขั้นตอนด้านล่างนี้  
ตั้งค่า [Wi-Fi] เป็น [ใช้งาน] ในหน้าจอ [ตั้งค่า Wi-Fi] ไร้สายหน้า (น.12)

## การทำงานบนกล้อง-1



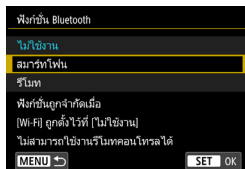
- 1 เลือก [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย]
- กดปุ่ม <MENU> เลือก [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย] ภายใต้นับ [๔1] จากนั้นกดปุ่ม <SET>



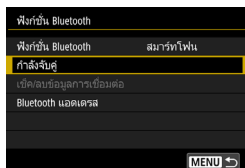
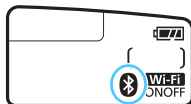
- 2 เลือก [ฟังก์ชัน Bluetooth]



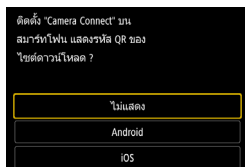
- 3 เลือก [ฟังก์ชัน Bluetooth]



- 4 เลือก [สมาร์ทโฟน]
- ▶ <📶> จะไม่มีแสดงขึ้นบนจอ LCD ของกล้อง



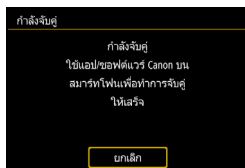
- 5 เลือก [กำลังจับคู่]



- 6 เลือก [ไม่แสดง]

- หากติดตั้ง Camera Connect แล้ว เลือก [ไม่แสดง] และกดปุ่ม <SET>
- หากยังไม่ได้ติดตั้ง Camera Connect เลือก [Android] หรือ [iOS] บนหน้าจอ ด้านซ้าย สแกนรหัส QR ที่ปรากฏด้วย สมาร์ทโฟน จากนั้นเข้าสู่ Google Play หรือ App Store และทำการติดตั้ง Camera Connect

- ▶ หน้าจอทางด้านซ้ายจะปรากฏขึ้น และเริ่มทำการจับคู่



## การทำงานบนสมาร์ทโฟน

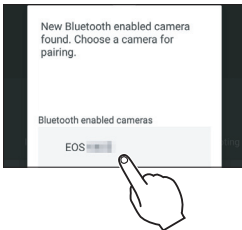
**7** เปิดใช้ฟังก์ชัน Bluetooth ใน  
สมาร์ทโฟน

**8** เริ่มใช้งาน Camera Connect



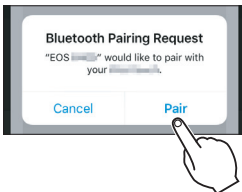
**9** เลือกกล้องที่ต้องการจับคู่

- แตะบนชื่อเล่นของกล้องเพื่อทำการจับคู่

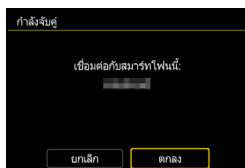


## iOS

- เมื่อหน้าจอทางด้านซ้ายปรากฏขึ้น ให้  
แตะที่ [Pair]



## การทำงานบนกล้อง-2

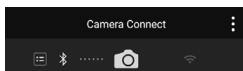


### 10 เลือก [ตกลง]



### 11 กดปุ่ม < (SET) >

- การจับคู่จะสมบูรณ์ และกล้องจะเชื่อมต่อกับสมาร์ตโฟนผ่าน Bluetooth
- ▶ การแสดงภาพประกอบว่ามีการสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth แล้ว จะปรากฏบน Camera Connect



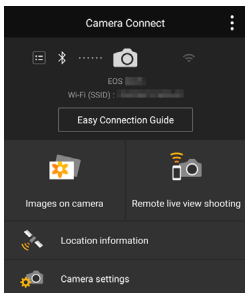
ด้วยการเชื่อมต่อ Bluetooth คุณสามารถทำการส่งภาพจากกล้องไปยังสมาร์ตโฟน สำหรับรายละเอียด โปรดดูหน้า 33



# การสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi

เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth แล้ว ทำตามขั้นตอนด้านล่างนี้เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi

ตั้งค่า **[Wi-Fi]** เป็น **[ใช้งาน]** ในหน้าจอ **[ตั้งค่า Wi-Fi]** ไร้ลวดหน้า (น.12)



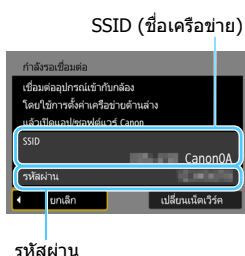
## 1 เลือกฟังก์ชัน Camera Connect

- เลือกฟังก์ชัน Camera Connect ที่คุณต้องการใช้งาน
- สำหรับฟังก์ชัน Camera Connect โปรดดูหน้า 28

## Android

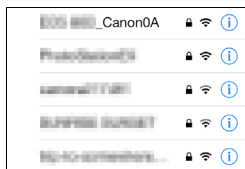
- การเชื่อมต่อ Wi-Fi จะเกิดขึ้นโดยอัตโนมัติ
- ▶ เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว หน้าจอสำหรับฟังก์ชันที่เลือกจะปรากฏขึ้น

## iOS



### 2 ตรวจสอบ SSID และรหัสผ่าน

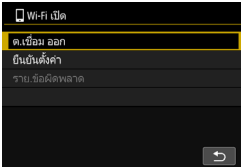
- ตรวจสอบ SSID (ชื่อเครือข่าย) และรหัสผ่านที่แสดงบนกล้อง



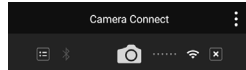
### 3 ดำเนินการสมาร์ตโฟนเพื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi

- บนหน้าจอฟังก์ชัน Wi-Fi ของสมาร์ตโฟน ให้เลือก SSID ที่ตรวจสอบในขั้นตอนที่ 2
- สำหรับรหัสผ่าน ให้ใส่รหัสผ่านที่ตรวจสอบในขั้นตอนที่ 2 ไม่ต้องใส่รหัสผ่านในการเชื่อมต่อกล้องกับสมาร์ตโฟนผ่าน Wi-Fi ในครั้งต่อไป
- Camera Connect จะแสดงขึ้น
- ▶ เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว หน้าจอสำหรับฟังก์ชันที่เลือกจะปรากฏขึ้น

## Android และ iOS



- ▶ หน้าจอ [Wi-Fi เปิด] จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ LCD ของกล้อง
- ▶ การแสดงภาพประกอบว่ามีการสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว จะปรากฏบน Camera Connect



**การเชื่อมต่อ Wi-Fi กับสมาร์ทโฟนที่รองรับ Bluetooth เสริมสมบูรณ์**

- สำหรับวิธียกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi โปรดดู "การยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi" (น.29)
- เมื่อยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi กล้องจะสลับไปใช้การเชื่อมต่อ Bluetooth แทน
- ในการเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi อีกครั้ง โปรดดู "การเชื่อมต่อใหม่ผ่าน Wi-Fi" (น.125)

### หน้าจอ [Wi-Fi เปิด]

#### [เชื่อมต่อ ออก]

- ยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi

#### [ยืนยันตั้งค่า]

- คุณสามารถตรวจสอบการตั้งค่าได้

#### [รายชื่อผิดพลาด]

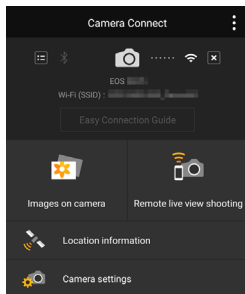
- เมื่อการเชื่อมต่อ Wi-Fi เกิดข้อผิดพลาด คุณสามารถตรวจสอบข้อมูลข้อผิดพลาดได้

ในการกลับสู่เมนู ให้กดปุ่ม <MENU>

# การควบคุมกล้องด้วยสมาร์ทโฟน

คุณสามารถใช้สมาร์ทโฟนกับ Camera Connect ที่ติดตั้งไว้เพื่อดูภาพที่เก็บไว้ในกล้อง หรือถ่ายภาพระยะไกล ฯลฯ

## หน้าต่างหลักของ Camera Connect



ฟังก์ชันหลักของ Camera Connect อธิบายไว้ด้านล่างนี้

### [Images on camera]

- ภาพที่เก็บไว้ในกล้องสามารถดูได้
- ภาพที่เก็บไว้ในกล้องสามารถบันทึกลงในสมาร์ทโฟนได้
- การทำงานบางอย่าง เช่น การลบ สามารถทำได้กับภาพที่เก็บไว้ในกล้อง

### [Remote live view shooting]

- ภาพแบบ Live View ของกล้องสามารถดูได้บนสมาร์ทโฟน
- คุณสามารถถ่ายภาพโดยใช้การควบคุมระยะไกล

### [Location information]

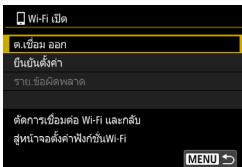
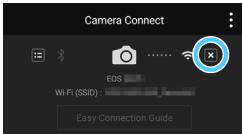
- ไม่รองรับกับกล้องนี้

### [Camera Settings]

- การตั้งค่ากล้องสามารถเปลี่ยนแปลงได้

## การยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi

หากต้องการยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi ให้ปฏิบัติตามวิธีใดวิธีหนึ่งดังต่อไปนี้  
**บนหน้าจอ Camera Connect ของ**  
**สมาร์ทโฟน ให้แตะที่ [X]**



**บนหน้าจอ [Wi-Fi เปิด] ของกล้อง**  
**ให้เลือก [เชื่อมต่อ]**

- หากหน้าจอ [Wi-Fi เปิด] ไม่แสดงขึ้น ให้กดปุ่ม < (P) >
- เลือก [เชื่อมต่อ] จากนั้นเลือก [ตกลง] บนกล้องโต้ตอบเพื่อยืนยันยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi



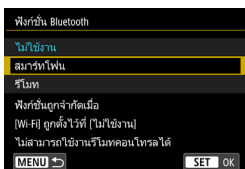
- เมื่อการเชื่อมต่อ Wi-Fi ถูกยกเลิกในขณะที่กำลังบันทึกภาพเคลื่อนไหวด้วยการถ่ายภาพระยะไกล กล้องจะตอบสนองการทำงานดังนี้:
  - เมื่อปรับสวิตช์เปิด/ปิดกล้องไปที่ <OFF> การถ่ายภาพเคลื่อนไหวจะดำเนินต่อไป
  - เมื่อปรับสวิตช์เปิด/ปิดกล้องไปที่ <ON> การถ่ายภาพเคลื่อนไหวจะหยุดลง
- เมื่อปรับสวิตช์เปิด/ปิดกล้องไปที่ <ON> และตั้งค่าโหมดภาพเคลื่อนไหวด้วย Camera Connect คุณจะไม่สามารถถ่ายภาพได้โดยการควบคุมกล้อง
- เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi กับสมาร์ทโฟน ฟังก์ชันบางอย่างจะไม่สามารถใช้ได้
- ในการถ่ายภาพระยะไกล ความเร็ว AF อาจช้าลง
- การแสดงภาพหรือการลั่นชัตเตอร์อาจช้าลง ขึ้นอยู่กับสถานะการสื่อสาร
- ขณะบันทึกภาพไปยังสมาร์ทโฟน คุณจะไม่สามารถถ่ายภาพได้ แม้ว่าคุณจะสามารถปุ่มชัตเตอร์ของกล้อง และจอ LCD ของกล้องอาจดับลง
- แม้ว่าภาพเคลื่อนไหวรูปแบบ MOV จะแสดงขึ้นในรายการ แต่ไม่สามารถบันทึกไปยังสมาร์ทโฟนได้



- การเชื่อมต่อ Wi-Fi จะสิ้นสุดลง หากคุณปรับสวิตช์เปิด/ปิดกล้องไปที่ <OFF> หรือเปิดฝาครอบช่องใส่การ์ดหรือฝาปิดช่องใส่แบตเตอรี่
- ไม่สามารถบันทึกภาพ RAW ลงในสมาร์ทโฟนได้ เมื่อเลือกภาพ RAW ภาพจะถูกบันทึกเป็นภาพ JPEG
- เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว ระบบปิดสวิตช์อัตโนมัติของกล้องจะไม่ทำงาน
- เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว แนะนำให้ปิดฟังก์ชันประหยัดพลังงานของสมาร์ทโฟน

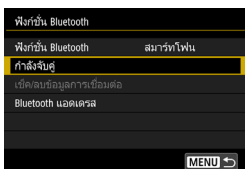
# หน้าจอ [ฟังก์ชัน Bluetooth]

บนหน้าจอ [ฟังก์ชัน Bluetooth] (ขั้นตอนที่ 3 ในหน้า 21) คุณสามารถเปลี่ยนแปลงหรือตรวจสอบการตั้งค่าฟังก์ชัน Bluetooth ได้



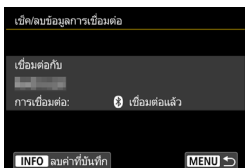
## [ฟังก์ชัน Bluetooth]

- เลือกอุปกรณ์เพื่อจับคู่กับกล่อง
- หากคุณจะไม่ใช้ฟังก์ชัน Bluetooth ให้เลือก [ไม่ใช้งาน]



## [กำลังจับคู่]

- จับคู่กล่องกับอุปกรณ์ที่เลือกใน [ฟังก์ชัน Bluetooth]



## [เช็ค/ลบข้อมูลการเชื่อมต่อ]

- คุณสามารถตรวจสอบชื่อและสถานะการสื่อสารของอุปกรณ์ที่จับคู่
- หากต้องการเอาอุปกรณ์ที่จับคู่ออก ให้กดปุ่ม <INFO> สำหรับรายละเอียด โปรดดู "การลบการลงทะเบียนของอุปกรณ์ที่จับคู่" (น.32)



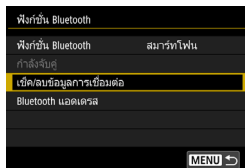
## [Bluetooth แอดเดรส]

- คุณสามารถตรวจสอบ Bluetooth แอดเดรสของกล่อง

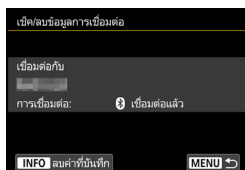
# การลบการลงทะเบียนของอุปกรณ์ที่จับคู่

ในการจับคู่กล้องกับสมาร์ทโฟนเครื่องอื่น ให้ลบการลงทะเบียนของอุปกรณ์ที่จับคู่ในปัจจุบันออก

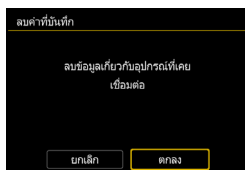
## การทำงานบนกล้อง



- 1 เลือก [เช็ค/ลบข้อมูลการเชื่อมต่อ]
- บนหน้าจอ [ฟังก์ชัน Bluetooth] (น.21) ให้เลือก [เช็ค/ลบข้อมูลการเชื่อมต่อ] จากนั้นกดปุ่ม <SET>



- 2 กดปุ่ม <INFO>



- 3 ลบการลงทะเบียนอุปกรณ์
- เมื่อหน้าจอทางด้านซ้ายปรากฏขึ้น ให้เลือก [ตกลง] จากนั้นกดปุ่ม <SET>

## การทำงานบนสมาร์ทโฟน

- 4 ลบการลงทะเบียนกล้อง

- ลบการลงทะเบียนกล้องในการตั้งค่า Bluetooth



# การส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟนจากกล้อง

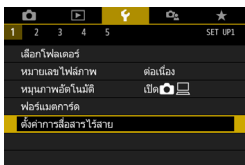
ขณะที่สร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth (เฉพาะ Android) หรือ Wi-Fi คุณสามารถทำการส่งภาพจากกล้องไปยังสมาร์ทโฟน การส่งมี 2 วิธี

- (1) เลือก [ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน] จากเมนูของกล้อง
- (2) ส่งภาพจากหน้าจอควบคุมทันท่วงทีขณะเล่นภาพ (น.34)

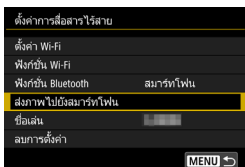
## (1) การเลือก [ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน]

เลือก [ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน] จากเมนูของกล้อง และส่งภาพ

- 1 เชื่อมต่อกล้องกับสมาร์ทโฟนผ่าน Bluetooth (เฉพาะ Android) หรือ Wi-Fi (น.25)



- 2 เลือก [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย]
  - ภายใต้แท็บ [1] เลือก [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย] จากนั้นกดปุ่ม <SET>



- 3 เลือก [ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน]
  - ▶ ถ้าคุณปฏิบัติตามขั้นตอนการสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth ต่อไปนี้ จะมีข้อความปรากฏขึ้นและจะเริ่มการเชื่อมต่อ Wi-Fi



- 4 เลือกภาพที่จะส่ง
  - ▶ เลือกและส่งภาพ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการวิธีการส่งภาพ โปรดดูหน้า 35

## (2) การควบคุมหน้าจอระหว่างเล่นภาพ

ส่งภาพจากหน้าจอควบคุมหน้าจอขณะเล่นภาพ

### 1 เชื่อมต่อกล้องกับสมาร์ทโฟนผ่าน Bluetooth (เฉพาะ Android) หรือ Wi-Fi (น.25)



### 2 เล่นดูภาพ

- กดปุ่ม <▶> เพื่อเล่นดูภาพ



### 3 กดปุ่ม <Q>

- ▶ หน้าจอควบคุมหน้าจอจะปรากฏขึ้น



### 4 เลือก [Q]

- ▶ ถ้าคุณปฏิบัติตามขั้นตอนสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth ต่อไปนี้ จะมีข้อความปรากฏขึ้น และจะเริ่มการเชื่อมต่อ Wi-Fi



### 5 เลือกภาพที่จะส่ง

- ▶ เลือกและส่งภาพ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการวิธีการส่งภาพ โปรดดูหน้า 35

## การส่งภาพที่ละภาพ

### เลือกและส่งภาพที่ละภาพ



#### 1 เลือกภาพที่จะส่ง

- หมุนปุ่ม < > เพื่อเลือกภาพที่จะส่ง จากนั้นกดปุ่ม < SET >
- โดยการกดปุ่ม < > คุณสามารถสลับไปยังการแสดงผลภาพแบบดัดขึ้นและเลือกภาพ



#### 2 เลือก [ส่งภาพที่แสดง]

- ในการเลือกขนาดของภาพที่จะส่ง เลือก [ปรับขนาดภาพ] และกดปุ่ม < SET >
- เลือก [ส่งภาพที่แสดง] และกดปุ่ม < SET > เพื่อส่งภาพที่แสดง
- ▶ เมื่อการถ่ายโอนภาพเสร็จสิ้นลง หน้าจอในขั้นตอนที่ 1 จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง
- หากต้องการส่งภาพอื่นอีก ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 และ 2

## การส่งภาพที่เลือกหลายภาพ

เลือกภาพหลายภาพและส่งภาพได้พร้อมกันในครั้งเดียว

หากหน้าจอการเลือกภาพหลายภาพแสดงขึ้น ให้เริ่มการทำงานจากขั้นตอนที่ 3



### 1 กดปุ่ม <SET>



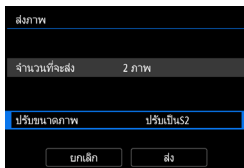
### 2 เลือก [ส่งภาพที่เลือก]



### 3 เลือกภาพที่จะส่ง

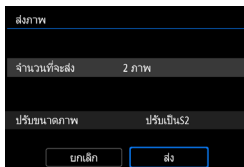
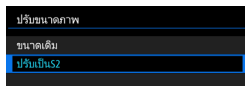
- หมุนปุ่ม <DISP> เพื่อเลือกภาพที่จะส่งจากนั้นกดปุ่ม <SET>
- ▶ เครื่องหมาย [✓] จะปรากฏขึ้นทางด้านซ้ายบนของหน้าจอ
- ด้วยการกดปุ่ม <DISP> คุณสามารถเลือกภาพจากการแสดงภาพแบบสามภาพในการกลับสู่การแสดงผลภาพทีละภาพ ให้กดปุ่ม <DISP>
- หากต้องการเลือกภาพอื่นที่จะส่ง ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ 3
- หลังจากการเลือกภาพที่จะส่งแล้ว กดปุ่ม <Q>





#### 4 เลือก [ปรับขนาดภาพ]

- ตั้งเมื่อต้องการใช้
- เลือกขนาดภาพบนหน้าจอแสดงผล จากนั้น กดปุ่ม <SET>



#### 5 เลือก [ส่ง]

- ▶ ภาพจะถูกส่ง เมื่อการถ่ายโอนภาพเสร็จสิ้นลง หน้าจอในขั้นตอนที่ 1 จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง
- หากต้องการส่งภาพอื่นอีก ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึง 5

## การส่งภาพตามช่วงที่ระบุ

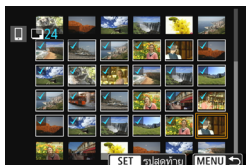
ระบุช่วงของภาพเพื่อส่งภาพทุกภาพในช่วงได้พร้อมกันในครั้งเดียว



### 1 กดปุ่ม < (SET) >

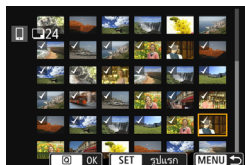


### 2 เลือก [ส่งช่วงภาพ]



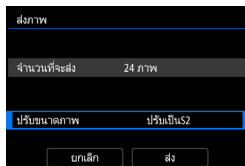
### 3 ระบุช่วงของภาพ

- เลือกภาพแรก จากนั้นกดปุ่ม < (SET) >
- เลือกภาพสุดท้าย จากนั้นกดปุ่ม < (SET) >
- ▶ ไอคอน [✓] จะปรากฏขึ้นบนภาพที่เลือก
- หากต้องการยกเลิกการเลือก ให้ทำซ้ำขั้นตอนนี้



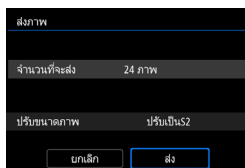
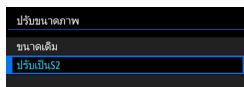
## 4 ยืนยันช่วง

- กดปุ่ม < [Q] >



## 5 เลือก [ปรับขนาดภาพ]

- ตั้งเมื่อต้องการใช้
- เลือกขนาดภาพบนหน้าจอแสดงผล จากนั้นกดปุ่ม < (SET) >



## 6 เลือก [ส่ง]

- ▶ ภาพจะถูกส่ง เมื่อการถ่ายโอนภาพเสร็จสิ้นลง หน้าจอในขั้นตอนที่ 1 จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง

## การส่งภาพทุกภาพในการ์ด

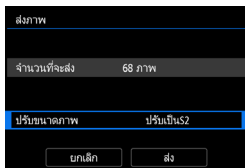
ส่งภาพทุกภาพในการ์ดได้พร้อมกันในครั้งเดียว



1 กดปุ่ม < (SET) >

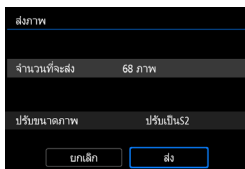


2 เลือก [ส่งทุกภาพในการ์ด]



3 เลือก [ปรับขนาดภาพ]

- ตั้งเมื่อต้องการใช้
- เลือกขนาดภาพบนหน้าจอแสดงผล จากนั้นกดปุ่ม < (SET) >



4 เลือก [ส่ง]

- ▶ ภาพจะถูกส่ง เมื่อการถ่ายโอนภาพเสร็จสิ้นลง หน้าจอในขั้นตอนที่ 1 จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง



## การส่งภาพที่ตรงกับเงื่อนไขการค้นหา

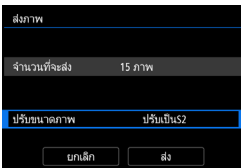
ส่งภาพทุกภาพที่ตรงกับเงื่อนไขการค้นหาที่ตั้งค่าใน [ตั้งเงื่อนไขค้นหาภาพ] ได้พร้อมกันในครั้งเดียว  
สำหรับ [ตั้งเงื่อนไขค้นหาภาพ] โปรดดู "การตั้งค่าเงื่อนไขการค้นหาภาพ" ในคู่มือการใช้งานกล้อง



### 1 กดปุ่ม < SET >

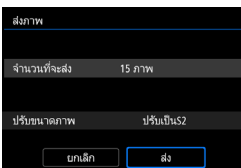


### 2 เลือก [ส่งทุกภาพที่พบ]



### 3 เลือก [ปรับขนาดภาพ]

- ตั้งเมื่อต้องการใช้
- เลือกขนาดภาพบนหน้าจอแสดงผล จากนั้นกดปุ่ม < SET >



### 4 เลือก [ส่ง]

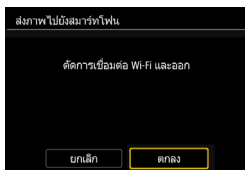
- ▶ ภาพจะถูกส่ง เมื่อการถ่ายโอนภาพเสร็จสิ้นลง หน้าจอในขั้นตอนที่ 1 จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง

## การสิ้นสุดการถ่ายโอนภาพ



### 1 กดปุ่ม <MENU>

- ▶ หากคุณส่งภาพโดยการควบคุมกล้องที่มี การสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi หน้าจอ ก่อนหน้าจะปรากฏขึ้นอีกครั้ง การเชื่อมต่อ Wi-Fi จะไม่ถูกยกเลิก
- หากคุณส่งภาพโดยการควบคุมกล้องที่มี การสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth หน้าจอทางด้านซ้ายจะปรากฏขึ้น เลือก [ตกลง] จากนั้นกดปุ่ม <SET> เพื่อ ยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi



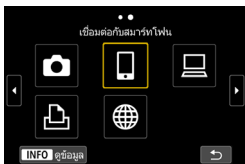
- ❗ ● ขณะถ่ายโอนภาพ จะไม่สามารถถ่ายภาพได้แม้ว่าจะกดปุ่มชัตเตอร์ของกล้องก็ตาม
- แม้ว่าภาพเคลื่อนไหวรูปแบบ MOV จะแสดงขึ้นในรายการ แต่ไม่สามารถบันทึกไปยังสมาร์ทโฟนได้

- 📄 ● คุณสามารถยกเลิกการถ่ายโอนภาพโดยเลือก [ยกเลิก] ระหว่างการถ่ายโอน
- คุณสามารถเลือกได้ครั้งละไม่เกิน 999 ไฟล์
- เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว แนะนำให้ปิดฟังก์ชันประหยัดพลังงานของ สมาร์ทโฟน
- เมื่อคุณลดขนาดของภาพ ภาพทั้งหมดจะถูกส่งพร้อมกับลดขนาด โปรดทราบว่า ภาพเคลื่อนไหวและภาพนิ่งขนาด S2 จะไม่ลดขนาดลง
- เมื่อคุณใช้แบตเตอรี่ในการใช้งานกล้อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่ชาร์จ เต็มอยู่
- เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว ระบบปิดสวิตช์อัตโนมัติของกล้องจะไม่ทำงาน

# การกำหนดภาพที่เห็นได้

คุณสามารถกำหนดภาพที่เห็นได้บนสมาร์ทโฟนโดยการควบคุมกล้อง การกำหนดภาพสามารถทำได้หลังจากยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi

## 1 กดปุ่ม < (¶) >



## 2 เลือก [📱]

- หากประวัติ (น.126) แสดงขึ้น ให้สลับหน้าจอด้วยปุ่ม <◀> <▶>
- หากหน้าจอ [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย] แสดงขึ้น ให้กำหนดการตั้งค่า Wi-Fi (น.12)


## 3 เลือก [แก้ไขข้อมูลอุปกรณ์]



## 4 เลือกสมาร์ทโฟน

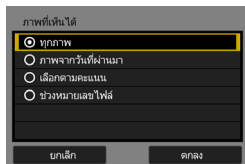
- เลือกสมาร์ทโฟนที่คุณต้องการทำให้เห็นภาพได้



 เมื่อเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนอีกครั้ง ให้ตรวจสอบการตั้งค่าภาพที่เห็นได้ก่อนที่จะสร้างการเชื่อมต่อ



## 5 เลือก [ภาพที่เห็นได้]



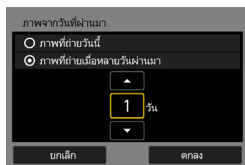
## 6 เลือกรายการ

- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อแสดงหน้าจอการตั้งค่า

### [ทุกภาพ]

ทุกภาพที่เก็บไว้บนการ์ดจะสามารถเห็นได้

### [ภาพจากวันที่ผ่านมา]



กำหนดภาพที่เห็นได้ตามวันที่ถ่ายภาพ โดยสามารถกำหนดภาพที่ถ่ายไม่เกินกี่วันที่ผ่านมา

- เลือกรายการ จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- เมื่อเลือก [ภาพที่ถ่ายเมื่อหลายวันก่อน] ภาพที่ถ่ายตามจำนวนวันที่กำหนดก่อนวันปัจจุบันจะสามารถเห็นได้ เมื่อ <OK> แสดงจำนวนวัน กดปุ่ม <▲> <▼> เพื่อกำหนดจำนวนวัน จากนั้นกดปุ่ม <SET> เพื่อยืนยันการเลือก
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อกำหนดภาพที่เห็นได้

หาก [ภาพที่เห็นได้] มีการตั้งค่าเป็นอย่างอื่นนอกจาก [ทุกภาพ] การถ่ายภาพระยะไกลจะไม่สามารถทำได้

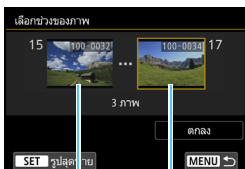
## [เลือกตามคะแนน]



กำหนดภาพที่เห็นได้โดยขึ้นอยู่กับว่ามีการให้คะแนนหรือไม่ (หรือไม่มีการให้คะแนน) หรือโดยชนิดของคะแนน

- เลือกคะแนน จากนั้นกดปุ่ม <SET> เพื่อกำหนดภาพที่เห็นได้

## [ช่วงหมายเลขไฟล์] (เลือกช่วงของภาพ)



ภาพแรก

ภาพสุดท้าย

เลือกภาพแรกและภาพสุดท้ายจากภาพที่ถูกจัดเรียงโดยหมายเลขไฟล์เพื่อกำหนดภาพที่เห็นได้

- 1 กดปุ่ม <◀> <▶> เพื่อเลือกภาพแรกที่จะตั้งค่าให้เห็นได้
- 2 กดปุ่ม <SET> เพื่อแสดงหน้าจอการเลือกภาพ

เลือกภาพโดยใช้ปุ่ม <◀> <▶> หรือปุ่ม <☉>

โดยการกดปุ่ม <☑> คุณสามารถสลับไปยังการแสดงผลภาพแบบดัชนีและเลือกภาพ

- 3 เลือกภาพและกดปุ่ม <SET> เพื่อตั้งค่า
- 4 ใช้การดำเนินการเดียวกันเพื่อกำหนดไฟล์ภาพสุดท้ายที่จะตั้งค่าให้เห็นได้  
เลือกภาพที่ถ่ายภายหลังจากภาพที่เลือกเป็นภาพแรก
- 5 เมื่อกำหนดภาพแรกและภาพสุดท้ายแล้ว ให้เลือก [ตกลง] จากนั้นกดปุ่ม <SET>

[illegible]

# 3

## การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน ที่รองรับ NFC ผ่าน Wi-Fi



ในบทนี้อธิบายวิธีการเชื่อมต่อกล้องเข้ากับสมาร์ทโฟนที่รองรับ NFC ผ่าน Wi-Fi


การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนผ่าน Wi-Fi ทำให้คุณสามารถทำอะไรเหล่านี้ได้:

- ดูภาพที่เก็บไว้ในกล้องบนสมาร์ทโฟน หรือบันทึกภาพที่คุณถ่ายบนสมาร์ทโฟน
  - ควบคุมกล้องเพื่อถ่ายภาพ หรือเปลี่ยนการตั้งค่าของกล้องโดยใช้สมาร์ทโฟน
  - ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟนจากกล้อง
- ติดตั้ง Camera Connect บนสมาร์ทโฟนก่อนการตั้งค่าการเชื่อมต่อ (น.15)
  - สำหรับขั้นตอนการเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนที่รองรับ Bluetooth ผ่าน Wi-Fi โปรดดู “การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนที่รองรับ Bluetooth ผ่าน Wi-Fi” (น.19)
  - หากสมาร์ทโฟนที่คุณต้องการเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi ไม่รองรับ Bluetooth หรือ NFC โปรดดู “การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนผ่าน Wi-Fi ด้วยปุ่ม <[?]>” (น.55)
  - ในการเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi โดยใช้ Wi-Fi Access Point โปรดดู “การเชื่อมต่อ Wi-Fi ขั้นสูง” (น.107)

## การเชื่อมต่อ Wi-Fi กับสมาร์ทโฟนที่รองรับ NFC

สมาร์ทโฟนที่รองรับการใช้งาน NFC สามารถเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi ได้ด้วยการนำสมาร์ทโฟนไปสัมผัสกับกล่อง

- สมาร์ทโฟนที่มีป้ายกำกับด้วยเครื่องหมาย  สามารถใช้งาน NFC ได้
- สมาร์ทโฟนบางเครื่องสามารถใช้งาน NFC ได้ แม้ว่าไม่มีป้ายเครื่องหมาย  กำกับ ในกรณีการตรวจสอบตำแหน่งสายสัญญาณ NFC โปรดดูคู่มือการใช้สมาร์ทโฟน
- สำหรับการตั้งค่า NFC ของสมาร์ทโฟน โปรดดูคู่มือการใช้สมาร์ทโฟน
- หากคุณไม่ทราบว่าสมาร์ทโฟนของคุณรองรับการใช้งาน NFC หรือไม่ โปรดติดต่อบริษัทผู้ผลิตสมาร์ทโฟน

 การเชื่อมต่อ Wi-Fi อาจไม่สามารถทำได้ด้วยฟังก์ชัน NFC แม้ว่าสมาร์ทโฟนจะรองรับการใช้งาน NFC ในกรณีนี้ ให้สร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi โดยทำตามขั้นตอนใน “การเชื่อมต่อ กับสมาร์ทโฟนผ่าน Wi-Fi ด้วยปุ่ม <img alt="NFC symbol"/>” (น.55) หรือ “การเชื่อมต่อ Wi-Fi ขั้นสูง” (น.107)





- กล้องไม่สามารถเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนสองเครื่องหรือมากกว่าได้ในเวลาเดียวกัน
- ขณะนำสมาร์ทโฟนสัมผัสกับกล้อง โปรดระมัดระวังไม่ทำกล้องหรือสมาร์ทโฟนตกหล่น
- ไม่ควรนำสมาร์ทโฟนสัมผัสกับกล้องโดยใช้แรงมากเกินไป เนื่องจากอาจทำให้กล้องหรือสมาร์ทโฟนเกิดรอยขีดข่วน
- เพียงแค่ถือสมาร์ทโฟนไว้ใกล้กับกล้องอาจไม่เพียงพอที่จะสร้างการเชื่อมต่อ โปรดแน่ใจว่าได้นำกล้องสัมผัสกับสมาร์ทโฟน อุปกรณ์ทั้งสองจึงจะเชื่อมต่อกันได้
- การรับรู้อาจทำได้ยากโดยขึ้นอยู่กับสมาร์ทโฟน ให้สัมผัสซ้ำๆ พร้อมกับปรับเปลี่ยนตำแหน่งหรือหมุนในแนวนอน หากไม่มีการสร้างการเชื่อมต่อ ให้ถือกล้องและสมาร์ทโฟนไว้ด้วยกันจนกว่าจะมีการอัปเดตหน้าจอกล้อง
- แอปพลิเคชันอื่นในสมาร์ทโฟนอาจเริ่มทำงาน ขึ้นอยู่กับวิธีการสัมผัสของคุณ ตรวจสอบตำแหน่งของเครื่องหมาย **N** แล้วสัมผัสกันอีกครั้ง
- ขณะนำสมาร์ทโฟนสัมผัสกับกล้อง ระวังอย่าให้มีสิ่งใดอยู่ระหว่างกล้องและสมาร์ทโฟน นอกจากนี้ เมื่อสวมเคสให้กับกล้องหรือสมาร์ทโฟน การเชื่อมต่อ Wi-Fi ด้วยฟังก์ชัน NFC อาจไม่สามารถทำได้
- ไม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi ด้วยฟังก์ชัน NFC ระหว่างกล้องนี้และสมาร์ทโฟน ในขณะที่มีการเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth
- ในการเชื่อมต่อกล้องนี้กับสมาร์ทโฟนที่รองรับ NFC ผ่าน Wi-Fi ฟังก์ชัน Wi-Fi และ NFC ของสมาร์ทโฟนจะต้องเปิดใช้งานอยู่

#### ข้อควรระวังเกี่ยวกับ NFC

- ไม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi ด้วยฟังก์ชัน NFC ระหว่างกล้องนี้และอุปกรณ์อื่นที่รองรับ NFC เช่น กล้องหรือเครื่องพิมพ์
- ไม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi ด้วยฟังก์ชัน NFC ในขณะที่ใช้กล้องนี้ถ่ายภาพ เมื่อไม่มีการกด เมื่อจอ LCD ปิดพื้นหน้าจอเข้าด้านใน หรือในขณะที่กล้องเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่นด้วยสายเชื่อมต่อ

# การสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi

ในการเชื่อมต่องลังกับสมารทโฟนที่รองรับ NFC ผาน Wi-Fi โปรดดู "ขอแนะนา การเชื่อมตอยางางาย" ของ Camera Connect หรือทำตามขั้นตอนดานลางนี้

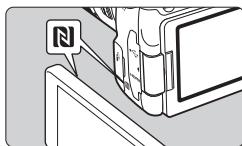
**(1) เปดกลองและสมารทโฟน**

**(2) เปดใชงานฟงกขัน NFC ในกลองและสมารทโฟน**


**(3) นาสมารทโฟนสัมผัสกับกลองเพใหอุปกรณ์ทั้งสองสัมผัสกัน**

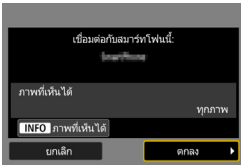
- สําหรับการตั้งคา NFC ของกลอง โปรดดูหนา 12
- สําหรับการตั้งคา Wi-Fi ของสมารทโฟน การตั้งคา NFC และตาแหนง สายสัญญาณ NFC โปรดดูคู่มือการใช้สมารทโฟน

**1 เปดใชงานฟงกขัน NFC บนกลอง และสมารทโฟน (น.12, 159)**



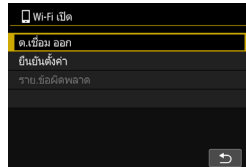
**2 นาสมารทโฟนสัมผัสกับกลอง**

- ถาใชตาวานีโหลดของ Camera Connect ปรากฏบนสมารทโฟน ใหติดตั้ง Camera Connect (น.15)
- หากภาพกาลังเลนอยบนกลอง ใหกดปุ่ม <▶> เพื่อปดการเลนภาพก่อน
- นาเครื่องหมาย  บนสมารทโฟนสัมผัสกับกลองเพใหอุปกรณ์ทั้งสองสัมผัสกัน
- เมือขอความแสดงวามีการเชื่อมต่อ แสดงขึ้นในจอ LCD ของกลอง ใหย้ายสมารทโฟนออกจากกลอง
- ▶ Camera Connect จะเริ่มทำงานในสมารทโฟนและสร้างการเชื่อมต่อ



### 3 สร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi

- ▶ เมื่อมีการเชื่อมต่อแล้ว หน้าจอทางด้านซ้ายจะปรากฏบนจอ LCD ของกล่อง เมื่อเชื่อมต่อไปยังสมาร์ตโฟนเดียวกันผ่าน NFC หน้าจอนี้จะไม่แสดงขึ้นอีก
- หากต้องการรูปภาพที่เห็นได้ ให้กดปุ่ม <INFO> โปรดดูขั้นตอนที่ 6 ในหน้า 44 เพื่อตั้งค่า
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> หลังจากข้อความแสดงขึ้น หน้าจอ [Wi-Fi เปิด] จะแสดงขึ้น



#### หน้าจอ [Wi-Fi เปิด]

##### [ต.เชื่อมต่อ ออก]

- ยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi

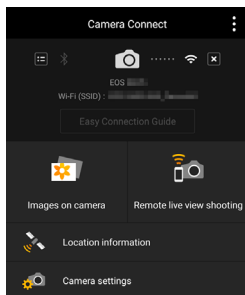
##### [ยืนยันตั้งค่า]

- คุณสามารถตรวจสอบการตั้งค่าได้

##### [ราย.ข้อผิดพลาด]

- เมื่อการเชื่อมต่อ Wi-Fi เกิดข้อผิดพลาด คุณสามารถตรวจสอบข้อมูลข้อผิดพลาดได้

ในการกลับสู่เมนู ให้กดปุ่ม <MENU>



- ▶ หน้าต่างหลักของ Camera Connect จะแสดงขึ้นบนสมาร์ตโฟน

### การเชื่อมต่อ Wi-Fi กับสมาร์ตโฟนเสร็จสมบูรณ์

- ▶ ควบคุมกล้องโดยใช้ Camera Connect ดูหน้า 28

- สำหรับวิธียกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi โปรดดู "การยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi" (น.29)
- ในการเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi อีกครั้ง โปรดดู "การเชื่อมต่อใหม่ผ่าน Wi-Fi" (น.125)

# การส่งภาพจากกล้องไปยังสมาร์ทโฟน

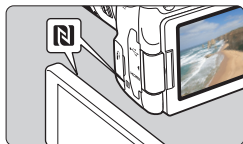
ด้วยการนำสมาร์ทโฟนที่รองรับการใช้งาน NFC สัมผัสกับกล้อง ในขณะที่เล่นภาพบนกล้อง คุณสามารถสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi อัตโนมัติและส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน แม้ว่าไม่มีการสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth หรือ Wi-Fi ไว้ล่วงหน้า

- บนหน้าจอ **[ตั้งค่า Wi-Fi]** ตั้งค่า **[Wi-Fi]** เป็น **[ใช้งาน]** และตั้งค่า **[เชื่อมต่อ NFC]** เป็น **[ใช้งาน]** ว่าง่วงหน้า (น.12)
- สำหรับการตั้งค่า Wi-Fi ของสมาร์ทโฟน การตั้งค่า NFC และตำแหน่งสายสัญญาณ NFC โปรดดูคู่มือการใช้สมาร์ทโฟน



## 1 เล่นดูภาพ

- กดปุ่ม **<▶>** เพื่อเล่นดูภาพ



## 2 นำสมาร์ทโฟนสัมผัสกับกล้อง

- นำเครื่องหมาย **[N]** บนสมาร์ทโฟนสัมผัสกับกล้องเพื่อให้อุปกรณ์ทั้งสองสัมผัสกัน
- เมื่อข้อความแสดงว่ามีการเชื่อมต่อถูกสร้างขึ้นแสดงขึ้นในจอ LCD ของกล้อง ให้ย้ายสมาร์ทโฟนออก



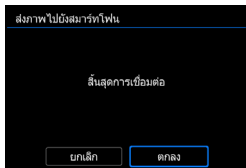
## 3 เลือกภาพที่จะส่ง

- เลือกและส่งภาพ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการส่งภาพ โปรดดูหน้า 35
- เมื่อเลือกแสดงดัชนีไว้ในขั้นตอนที่ 1 หน้าจอการเลือกภาพหลายภาพจะแสดงขึ้น โปรดดูขั้นตอนที่ 3 ในหน้า 36
- ▶ เมื่อการถ่ายโอนภาพเสร็จสิ้นลง หน้าจอในขั้นตอนที่ 3 จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง



## 4 สิ้นสุดการถ่ายโอนภาพ

- กดปุ่ม <MENU> บนหน้าจอการถ่ายโอนภาพ
- เลือก [ตกลง] บนหน้าจอทางด้านซ้าย จากนั้นกดปุ่ม <SET> เพื่อสิ้นสุดการถ่ายโอนภาพ และยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi



- หากมีความจำเป็น โปรดอ่าน “ข้อควรระวังเกี่ยวกับ NFC” (น.49)
- ขณะถ่ายโอนภาพ จะไม่สามารถถ่ายภาพได้แม้ว่าจะกดปุ่มชัตเตอร์ของกล้องก็ตาม
- ไม่สามารถส่งภาพโดยใช้ฟังก์ชัน NFC ในขณะที่กล้องเชื่อมต่ออยู่กับอุปกรณ์อื่นผ่าน Wi-Fi นอกจากนี้ กล้องไม่สามารถเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนหลายเครื่องผ่าน Wi-Fi พร้อมกันได้
- แม้ว่าภาพเคลื่อนไหวรูปแบบ MOV จะแสดงขึ้นในรายการ แต่ไม่สามารถบันทึกไปยังสมาร์ทโฟนได้



- คุณสามารถยกเลิกการถ่ายโอนภาพโดยเลือก [ยกเลิก] ระหว่างการถ่ายโอน
- คุณสามารถเลือกได้ครั้งละไม่เกิน 999 ไฟล์
- เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว แนะนำให้ปิดฟังก์ชันประหยัดพลังงานของสมาร์ทโฟน
- เมื่อใช้ฟังก์ชัน NFC ในขณะที่เล่นภาพ การลงทะเบียนอุปกรณ์จะไม่สามารถดำเนินการได้
- เมื่อคุณลดขนาดของภาพ ภาพทั้งหมดจะถูกส่งพร้อมกับลดขนาด โปรดทราบว่าภาพเคลื่อนไหวและภาพนิ่งขนาด S2 จะไม่ลดขนาดลง
- เมื่อคุณใช้แบตเตอรี่ในการใช้งานกล้อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่มีระดับเต็มอยู่
- เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว ระบบปิดสวิตช์อัตโนมัติของกล้องจะไม่ทำงาน

# 4

## การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนผ่าน Wi-Fi ด้วยปุ่ม < (๑) >

ในบทนี้อธิบายวิธีการเชื่อมต่อกล้องเข้ากับสมาร์ทโฟนผ่าน Wi-Fi โดยการใช้ปุ่ม < (๑) >

การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนผ่าน Wi-Fi ทำให้คุณสามารถทำสิ่งเหล่านี้ได้:

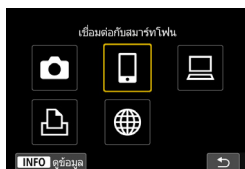
- ดูภาพที่เก็บไว้ในกล้องบนสมาร์ทโฟน หรือบันทึกภาพที่ดูแล้วบนสมาร์ทโฟน
  - ควบคุมกล้องเพื่อถ่ายภาพ หรือเปลี่ยนการตั้งค่าของกล้องโดยใช้สมาร์ทโฟน
  - ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟนจากกล้อง
- ติดตั้ง Camera Connect บนสมาร์ทโฟนก่อนการตั้งค่าการเชื่อมต่อ (น.15)
  - สำหรับขั้นตอนการเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนที่รองรับ Bluetooth ผ่าน Wi-Fi โปรดดู “การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนที่รองรับ Bluetooth ผ่าน Wi-Fi” (น.19)
  - สำหรับขั้นตอนการเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนที่รองรับ NFC ผ่าน Wi-Fi โปรดดู “การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนที่รองรับ NFC ผ่าน Wi-Fi” (น.47)
  - ในการเชื่อมต่อโดยใช้ Wi-Fi Access Point โปรดดู “การเชื่อมต่อ Wi-Fi ขั้นสูง” (น.107)

# การสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi

ในการเชื่อมต่อง่ายๆกับสมาร์ทโฟนผ่าน Wi-Fi โปรดดู "ข้อแนะนำการเชื่อมต่ออย่างง่าย" ของ Camera Connect หรือทำตามขั้นตอนด้านล่างนี้  
ตั้งค่า [Wi-Fi] เป็น [ใช้งาน] ในหน้าจอ [ตั้งค่า Wi-Fi] ใต้หน้า (น.12)

## การทำงานบนกล้อง-1

### 1 กดปุ่ม < (P) >



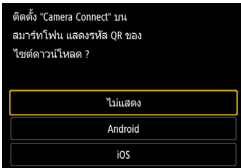
### 2 เลือก [☐] (เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน)

- หากประวัติ (น.126) แสดงขึ้น ให้สลับหน้าจอด้วยปุ่ม <◀> <▶>
- หากหน้าจอ [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย] แสดงขึ้น ให้กำหนดการตั้งค่า Wi-Fi (น.12)

### 3 เลือก [ลงทะเบียนอุปกรณ์เพื่อเชื่อมต่อ]

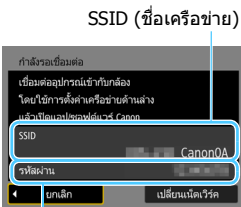






## 4 เลือก [ไม่แสดง]

- หากติดตั้ง Camera Connect แล้ว เลือก [ไม่แสดง] และกดปุ่ม <SET>
- หากยังไม่ได้ติดตั้ง Camera Connect เลือก [Android] หรือ [iOS] บนหน้าจอ ด้านซ้าย สแกนรหัส QR ที่ปรากฏด้วย สมาร์ทโฟน จากนั้นเข้าสู่ Google Play หรือ App Store และทำการติดตั้ง Camera Connect



SSID (ชื่อเครือข่าย)

รหัสผ่าน

## 5 ตรวจสอบ SSID และรหัสผ่าน

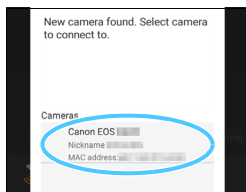
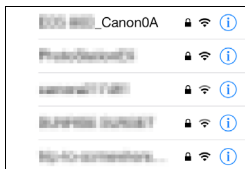
- ตรวจสอบ SSID (ชื่อเครือข่าย) และรหัสผ่าน ที่แสดงบนหน้าจอ LCD ของกล้อง
- ใน [ตั้งค่า Wi-Fi] หากคุณตั้งค่า [รหัสผ่าน] เป็น [ไม่ต้องกรอก] รหัสผ่านจะไม่แสดงขึ้น หรือไม่จำเป็นต้องใช้ สำหรับรายละเอียด โปรดดูหน้า 159



- “\_Canon0A” จะแสดงขึ้นที่ส่วนท้ายของ SSID
- โดยการเลือก [เปลี่ยนเน็ตเวิร์ค] ในขั้นตอนที่ 5 คุณสามารถสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi ผ่าน Access Point ได้ (น.109)

## การทำงานบนสมาร์ทโฟน

### หน้าจอของสมาร์ทโฟน (ตัวอย่าง)



### 6 ดำเนินการสมาร์ทโฟนเพื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi

- เปิดใช้งานฟังก์ชัน Wi-Fi ของสมาร์ทโฟน แล้วเลือก SSID (ชื่อเครือข่าย) ที่ตรวจสอบในขั้นตอนที่ 5
- สำหรับรหัสผ่าน ให้ใส่รหัสผ่านที่ตรวจสอบในขั้นตอนที่ 5

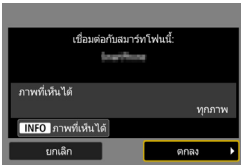
### 7 เริ่มใช้งาน Camera Connect

- เมื่อหน้าจอ [กำลังรอเชื่อมต่อ] แสดงบนจอ LCD ของกล้อง ให้เริ่ม Camera Connect บนสมาร์ทโฟน

### 8 เลือกกล้องที่จะเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi

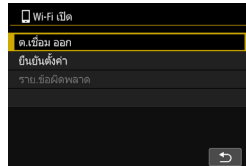
- เลือกและแตะกล้องที่จะเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi จาก [Cameras] บน Camera Connect

## การทำงานบนกล้อง-2



### 9 สร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi

- ▶ เมื่อมีการเชื่อมต่อแล้ว หน้าจอทางด้านซ้ายจะปรากฏบนจอ LCD ของกล้อง เมื่อเชื่อมต่อไปยังสมาร์ทโฟนเดียวกันผ่าน NFC หน้าจอนี้จะจะไม่แสดงขึ้นอีก
- หากต้องการรูปภาพที่เห็นได้ ให้กดปุ่ม <INFO> โปรดดูขั้นตอนที่ 6 ในหน้า 44 เพื่อตั้งค่า
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> หลังจากข้อความแสดงขึ้น หน้าจอ [Wi-Fi เปิด] จะแสดงขึ้น



### หน้าจอ [Wi-Fi เปิด]

#### [ด.เชื่อมต่อ]

- ยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi

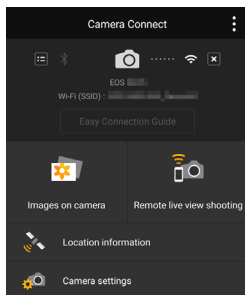
#### [ยืนยันตั้งค่า]

- คุณสามารถตรวจสอบการตั้งค่าได้

#### [รายชื่อผิดพลาด]

- เมื่อการเชื่อมต่อ Wi-Fi เกิดข้อผิดพลาด คุณสามารถตรวจสอบข้อมูลข้อผิดพลาดได้

ในการกลับสู่เมนู ให้กดปุ่ม <MENU>



- ▶ หน้าต่างหลักของ Camera Connect จะแสดงขึ้นบนสมาร์ทโฟน

### การเชื่อมต่อ Wi-Fi กับสมาร์ทโฟนเสร็จสมบูรณ์

- ▶ ควบคุมกล้องโดยใช้ Camera Connect ดูหน้า 28

- สำหรับวิธียกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi โปรดดู "การยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi" (น.29)
- ในการเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi อีกครั้ง โปรดดู "การเชื่อมต่อใหม่ผ่าน Wi-Fi" (น.125)

ด้วยการสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi คุณสามารถส่งภาพถ่ายไปยังสมาร์ทโฟนจากเมนูของกล้อง ([ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน]) หรือจากหน้าจอการควบคุมทันทีขณะเล่นภาพ สำหรับรายละเอียด โปรดดูหน้า 33

# 5

## การเชื่อมต่อกับกล้อง ตัวอื่นผ่าน Wi-Fi

ในบทนี้อธิบายวิธีการเชื่อมต่อกล้องนี้และกล้องแคนนอนอื่นๆ  
ผ่าน Wi-Fi ด้วยฟังก์ชัน Wi-Fi ที่มีอยู่ในตัว

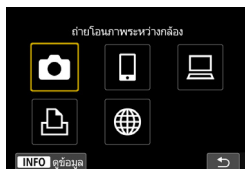


- การเชื่อมต่อ Wi-Fi สามารถทำได้กับกล้องแคนนอนที่มีฟังก์ชัน Wi-Fi ในตัว รุ่นที่เปิดตัวในปี 2012 และหลังจากนั้นซึ่งรองรับการถ่ายโอนภาพระหว่างกล้อง โปรดทราบว่ากล้องไม่สามารถเชื่อมต่อกับกล้องถ่ายวิดีโอแคนนอนผ่าน Wi-Fi ได้ แม้ว่าจะมีฟังก์ชัน Wi-Fi ในตัวก็ตาม
- สามารถถ่ายโอนภาพนิ่งได้เฉพาะภาพนิ่งที่มีรูปแบบไฟล์เป็น JPEG เท่านั้น
- สำหรับภาพเคลื่อนไหว อาจเกิดข้อผิดพลาดในการส่งหรือภาพเคลื่อนไหวที่ส่งอาจไม่สามารถเล่นได้ ขึ้นอยู่กับการทำงานของกล้องปลายทางที่ใช้และรูปแบบไฟล์ภาพเคลื่อนไหว (ภาพเคลื่อนไหวรูปแบบ MP4 ไม่สามารถส่งไปยังกล้องที่ไม่รองรับการเล่นภาพเคลื่อนไหวรูปแบบ MP4 ได้)

# การสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi

เชื่อมต่อกล่องเข้ากับกล่องอีกตัวผ่าน Wi-Fi กล่องสามารถเชื่อมต่อกับกล่องได้ทีละหนึ่งตัวเท่านั้น

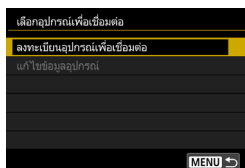
## 1 กดปุ่ม <(?)>



## 2 เลือก [📷] (ถ่ายโอนภาพระหว่างกล่อง)

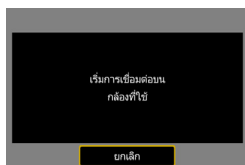
- หากประวัติ (น.126) แสดงขึ้น ให้สลับหน้าจอด้วยปุ่ม <◀> <▶>
- หากหน้าจอ [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย] แสดงขึ้น ให้กำหนดการตั้งค่า Wi-Fi (น.12)

## 3 เลือก [ลงทะเบียนอุปกรณ์เพื่อเชื่อมต่อ]



## 4 ตั้งค่ากล่องปลายทางที่ใช้

- เมื่อหน้าจอทางด้านซ้ายแสดงขึ้นบนกล่อง ให้ตั้งค่าการเชื่อมต่อ Wi-Fi บนกล่องปลายทางที่ใช้ด้วยเช่นกัน สำหรับขั้นตอนการดำเนินการ โปรดดูคู่มือการใช้งานของกล่องปลายทาง
- ▶ เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว ภาพในการดจะปรากฏขึ้น





## 5 เลือกภาพที่จะส่ง

- เลือกภาพในกล้องที่จะส่งภาพ (น.64)
- อย่าใช้งานกล้องที่กำลังรับภาพ



โปรดทราบว่า ข้อมูล GPS จะไม่แสดงบนหน้าจอเล่นภาพของกล้อง แม้ว่าจะมีการแนบข้อมูล GPS ไว้กับภาพที่ได้รับก็ตาม สถานที่ถ่ายภาพสามารถดูได้ในแผนที่เสมือนจริงโดยใช้ Map Utility (ซอฟต์แวร์ EOS)

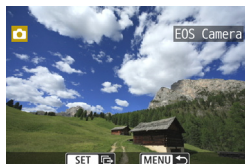


- การตั้งค่าการเชื่อมต่อจะถูกบันทึก/ลงทะเบียนด้วยชื่อเล่นของกล้องที่ได้มีการสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว
- เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว ระบบปิดสวิตช์อัตโนมัติของกล้องจะไม่ทำงาน

# การส่งภาพไปยังกล้องอื่น

## การส่งภาพทีละภาพ

### เลือกและส่งภาพทีละภาพ



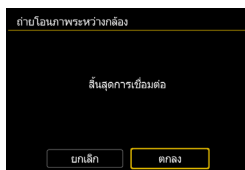
#### 1 เลือกภาพที่จะส่ง

- หมุนปุ่ม < ( ) > เพื่อเลือกภาพที่จะส่ง จากนั้นกดปุ่ม < (SET) >
- โดยการกดปุ่ม < ( ) > คุณสามารถสลับไปยังการแสดงผลภาพแบบดัชนีและเลือกภาพ



#### 2 เลือก [ส่งภาพที่แสดง]

- ในการเลือกขนาดของภาพที่จะส่ง เลือก [ปรับขนาดภาพ] และกดปุ่ม < (SET) >
- เลือก [ส่งภาพที่แสดง] และกดปุ่ม < (SET) > เพื่อส่งภาพที่แสดง
- ▶ เมื่อการถ่ายโอนภาพเสร็จสิ้นลง หน้าจอในขั้นตอนที่ 1 จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง
- หากต้องการส่งภาพอื่นอีก ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 และ 2



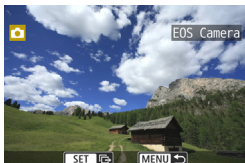
#### 3 ยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi

- กดปุ่ม < ( ) > เพื่อแสดงกล่องโต้ตอบเพื่อยืนยัน เลือก [ตกลง] จากนั้นกดปุ่ม < (SET) > เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อ



## การส่งภาพที่เลือกหลายภาพ

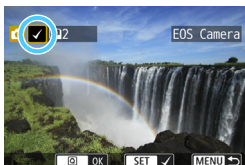
เลือกภาพหลายภาพเพื่อส่งภาพพร้อมกันในครั้งเดียว



1 กดปุ่ม <SET>

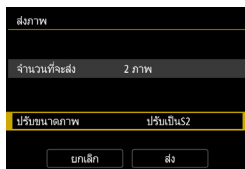


2 เลือก [ส่งภาพที่เลือก]



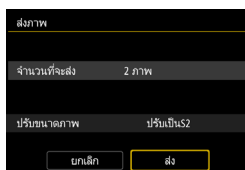
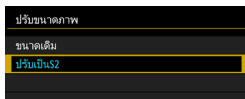
3 เลือกภาพที่จะส่ง

- หมุนปุ่ม <DISP> เพื่อเลือกภาพที่จะส่ง จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- ▶ เครื่องหมาย [✓] จะปรากฏขึ้นทางด้านซ้ายบนของหน้าจอ
- ด้วยการกดปุ่ม <DISP> คุณสามารถเลือกภาพจากการแสดงภาพแบบสามภาพในการกลับสู่การแสดงผลที่ละภาพ ให้กดปุ่ม <DISP>
- หากต้องการเลือกภาพอื่นที่จะส่ง ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ 3
- หลังจากการเลือกภาพที่จะส่งแล้ว กดปุ่ม <DISP>



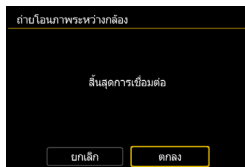
#### 4 เลือก [ปรับขนาดภาพ]

- ตั้งเมื่อต้องการใช้
- เลือกขนาดภาพบนหน้าจอแสดงผล จากนั้นกดปุ่ม <SET>



#### 5 เลือก [ส่ง]

- ▶ ภาพจะถูกส่ง เมื่อการถ่ายโอนภาพเสร็จสิ้นลง หน้าจอในขั้นตอนที่ 1 จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง
- หากต้องการส่งภาพอื่นอีก ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึง 5

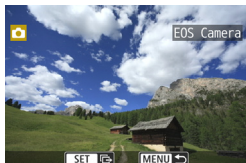


#### 6 ยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi

- กดปุ่ม <(P)> เพื่อแสดงกล่องโต้ตอบเพื่อยืนยัน เลือก [ตกลง] จากนั้นกดปุ่ม <SET> เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อ

## การส่งภาพตามช่วงที่ระบุ

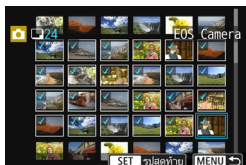
ระบุช่วงของภาพเพื่อส่งภาพทุกภาพในช่วงได้พร้อมกันในครั้งเดียว



1 กดปุ่ม <SET>

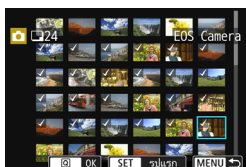


2 เลือก [ส่งช่วงภาพ]



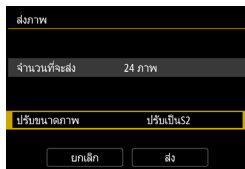
3 ระบุช่วงของภาพ

- เลือกภาพแรก จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- เลือกภาพสุดท้าย จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- ▶ ภาพจะถูกเลือกและ [✓] จะปรากฏขึ้น
- หากต้องการยกเลิกการเลือก ให้ทำซ้ำขั้นตอนนี้
- ในการกลับไปยังหน้าจอก่อนหน้า ให้กดปุ่ม <MENU>



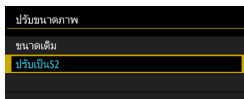
4 ยืนยันช่วง

- กดปุ่ม <Q>



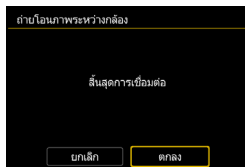
## 5 เลือก [ปรับขนาดภาพ]

- ตั้งเมื่อต้องการใช้
- เลือกขนาดภาพบนหน้าจอแสดงผล จากนั้นกดปุ่ม <SET>



## 6 เลือก [ส่ง]

- ▶ ภาพจะถูกส่ง เมื่อการถ่ายโอนภาพเสร็จสิ้นลง หน้าจอในขั้นตอนที่ 1 จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง

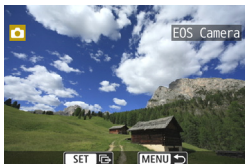


## 7 ยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi

- กดปุ่ม <(P)> เพื่อแสดงกล่องโต้ตอบเพื่อยืนยัน เลือก [ตกลง] จากนั้นกดปุ่ม <SET> เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi

## การส่งภาพทุกภาพในการ์ด

ส่งภาพทุกภาพในการ์ดได้พร้อมกันในครั้งเดียว



1 กดปุ่ม < (SET) >

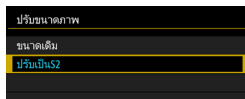


2 เลือก [ส่งทุกภาพในการ์ด]



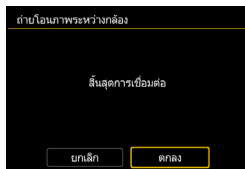
3 เลือก [ปรับขนาดภาพ]

- ตั้งเมื่อต้องการใช้
- เลือกขนาดภาพบนหน้าจอแสดงผล จากนั้นกดปุ่ม < (SET) >



4 เลือก [ส่ง]

- ▶ ภาพจะถูกส่ง เมื่อการถ่ายโอนภาพเสร็จสิ้นลง หน้าจอในขั้นตอนที่ 1 จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง



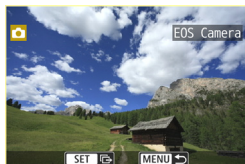
## 5 ยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi

- กดปุ่ม <(P)> เพื่อแสดงกล่องโต้ตอบเพื่อยืนยัน เลือก [ตกลง] จากนั้นกดปุ่ม <(SET)> เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi

## การส่งภาพที่ตรงกับเงื่อนไขการค้นหา

ส่งภาพที่ตรงกับเงื่อนไขการค้นหาที่ตั้งค่าใน [ตั้งเงื่อนไขค้นหาภาพ] ได้พร้อมกันในครั้งเดียว

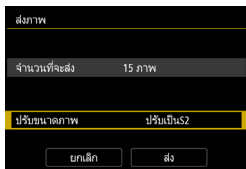
สำหรับ [ตั้งเงื่อนไขค้นหาภาพ] โปรดดู "การตั้งค่าเงื่อนไขการค้นหาภาพ" ในคู่มือการใช้งานกล้อง



## 1 กดปุ่ม <(SET)>

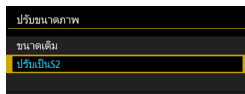


## 2 เลือก [ส่งทุกภาพที่พบ]



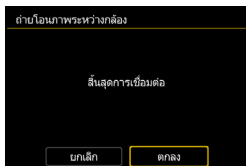
### 3 เลือก [ปรับขนาดภาพ]

- ตั้งเมื่อต้องการใช้
- เลือกขนาดภาพบนหน้าจอแสดงผล จากนั้นกดปุ่ม <SET>



### 4 เลือก [ส่ง]

- ▶ ภาพจะถูกส่ง เมื่อการถ่ายโอนภาพเสร็จสิ้นลง หน้าจอในขั้นตอนที่ 1 จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง



### 5 ยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi

- กดปุ่ม <(F)> เพื่อแสดงกล่องโต้ตอบเพื่อยืนยัน เลือก [ตกลง] จากนั้นกดปุ่ม <SET> เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi



- เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว การถ่ายภาพไม่สามารถทำได้แม้ว่าจะกดปุ่มชัตเตอร์ของกล้องในการยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi ระหว่างการถ่ายโอนภาพ ให้เลือก **[ยกเลิก]** บนกล้อง แล้วยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi
- ไม่สามารถส่งภาพ RAW ได้
- เมื่อส่งภาพเป็นจำนวนมากหรือไฟล์มีขนาดใหญ่ (ขนาดทั้งหมด) โปรดแน่ใจว่าได้ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่
- ไฟล์ภาพเคลื่อนไหวอาจถูกแปลงเมื่อถูกส่ง ขึ้นอยู่กับการทำงานของกล้องเป้าหมาย ดังนั้นจึงอาจจะใช้เวลาในการถ่ายโอนนานกว่าปกติ



- คุณสามารถเลือกได้ครั้งละไม่เกิน 999 ไฟล์
- เมื่อคุณลดขนาดของภาพ ภาพทั้งหมดจะถูกส่งพร้อมกับลดขนาด โปรดทราบว่าภาพเคลื่อนไหวและภาพนิ่งขนาด **S2** จะไม่ลดขนาดลง
- **[ปรับเป็นS2]** สามารถใช้งานได้สำหรับภาพนิ่งที่ถ่ายด้วยกล้องรุ่นเดียวกันกับกล้องนี้เท่านั้น ภาพนิ่งที่ถ่ายด้วยรุ่นอื่นๆ จะถูกส่งโดยไม่มีการปรับขนาด
- คุณสามารถยกเลิกการถ่ายโอนภาพโดยเลือก **[ยกเลิก]** ระหว่างการถ่ายโอน เมื่อเลือก **[ยกเลิก]** ในกล้องที่ส่งภาพ หน้าจอการเลือกภาพจะปรากฏขึ้นอีกครั้ง เมื่อเลือก **[ยกเลิก]** ในกล้องที่รับภาพ การเชื่อมต่อจะสิ้นสุดลง
- เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว ระบบปิดสวิตช์อัตโนมัติของกล้องจะไม่ทำงาน



# 6

## การเชื่อมต่อกับ Connect Station ผ่าน Wi-Fi

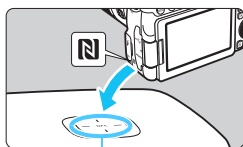
Connect Station (แยกจำหน่าย) คืออุปกรณ์ที่ช่วยให้คุณ  
สามารถนำเข้าภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวที่ถ่ายเพื่อบันทึก  
เครื่องรับโทรทัศน์ สมาร์ทโฟนของคุณ เป็นต้น หรือทำการ  
แชร์ผ่านเครือข่าย

คุณสามารถบันทึกภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวได้อย่างง่ายดาย  
ลงใน Connect Station โดยการถือกล้องให้อยู่ชิดกับ Connect  
Station

# การบันทึกภาพ

ในส่วนนี้อธิบายวิธีการเชื่อมต่อกล้องและ Connect Station (แยกจำหน่าย) ผ่าน Wi-Fi โดยใช้ฟังก์ชัน NFC ในการบันทึกภาพด้วยวิธีการอื่น โปรดดูคู่มือการใช้งาน Connect Station

- บนหน้าจอ [ตั้งค่า Wi-Fi] ให้ตั้งค่า [Wi-Fi] เป็น [ใช้งาน] และตั้งค่า [เชื่อมต่อ NFC] เป็น [ใช้งาน] ใต้หน้า (น.12, 159)



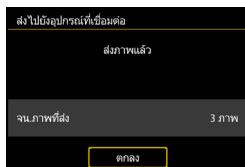
จุดเชื่อมต่อ NFC

## 1 ถือก้องให้อยู่ชิดกับ Connect Station

- เปิดกล้องและ Connect Station จากนั้น ถือก้องโดยให้เครื่องหมาย **N** ของกล้อง อยู่ชิดกับจุดเชื่อมต่อ NFC ของ Connect Station
- ▶ เมื่อข้อความระบุว่ากำลังสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi แสดงขึ้นบนจอ LCD ของกล้อง และ Connect Station มีการตอบสนอง ให้ย้ายกล้องออกจาก Connect Station
- เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว Connect Station จะตรวจสอบภาพใน เมมโมรี่การ์ด จากนั้นจะบันทึกภาพที่ยัง ไม่ได้รับการบันทึกเท่านั้น

## 2 ยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi

- หลังจากถ่ายภาพถูกบันทึก หน้าจอทางด้านซ้ายจะปรากฏบนจอ LCD ของกล้อง กดปุ่ม **<SET>** เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi





- หากมีความจำเป็น โปรดอ่าน “ข้อควรระวังเกี่ยวกับ NFC” (น.49)
- ระหว่างการบันทึกภาพ จะไม่สามารถถ่ายภาพได้แม้ว่าจะกดปุ่มชัตเตอร์ของกล้องก็ตาม
- ระวังอย่าให้กล้องหล่นลงบน Connect Station หรือนำกล้องสัมผัสโดยใช้แรงมากเกินไป ซึ่งอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อฮาร์ดดิสก์ภายใน Connect Station ได้
- หากกล้องไม่สามารถถูกจดจำได้ถูกต้อง ลองนำกล้องให้อยู่ใกล้กับ Connect Station สักครู่ และเลื่อนกล้องออกช้าๆ หรือหมุนกล้องเป็นแนวนอน
- เพียงแค่นำกล้องเข้าใกล้กับ Connect Station อาจไม่เพียงพอในการสร้างการเชื่อมต่อ ในกรณีนี้ ให้นำกล้องสัมผัสกับ Connect Station อย่างเบาๆ
- ขณะถือกล้องไว้ใกล้กับ Connect Station ระวังอย่าให้มีสิ่งใดอยู่ระหว่างกล้องและ Connect Station นอกจากนี้ เมื่อสวมเคสให้กับกล้อง การสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi อาจไม่สามารถทำได้ด้วยฟังก์ชัน NFC
- หากย้ายกล้องและ Connect Station ออกจากกันเกินไปในขณะที่บันทึกภาพ การบันทึกอาจใช้เวลานานขึ้นหรือการเชื่อมต่อ Wi-Fi อาจสิ้นสุดลง
- หากแบตเตอรี่ของกล้องหมดในระหว่างการบันทึก การบันทึกจะหยุดลงชั่วคราว แบตเตอรี่ แล้วลองอีกครั้ง



- เมื่อภาพทั้งหมดถูกบันทึกแล้ว การบันทึกจะไม่ทำงาน ในกรณีนี้ ให้เลือก [ตกลง] เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi
- หากมีจำนวนภาพในเมมโมรี่การ์ดมาก การตรวจสอบและการบันทึกภาพอาจใช้เวลานานขึ้น
- ระหว่างการบันทึกภาพ การปิดสวิตช์อัตโนมัติของกล้องจะไม่ทำงาน


[illegible]

# 7

## การเชื่อมต่อกับ EOS Utility ผ่าน Wi-Fi

ในบทนี้อธิบายวิธีการเชื่อมต่อกล่องเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยตรงผ่าน Wi-Fi

- ติดตั้ง EOS Utility บนคอมพิวเตอร์ก่อนตั้งค่าการเชื่อมต่อ Wi-Fi
- ในการเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi โดยใช้ Access Point โปรดดู “การเชื่อมต่อ Wi-Fi ขั้นสูง” (น.107)

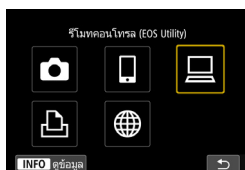
 การตั้งค่าอาจไม่สามารถใช้งานได้ เมื่อใช้ซอฟต์แวร์ที่เวอร์ชันเก่ากว่า ติดตั้งเวอร์ชันของ EOS Utility ที่เข้ากันได้กับกล่อง

# การสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi

- การสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi จำเป็นต้องดำเนินการบนคอมพิวเตอร์ สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานของคอมพิวเตอร์
- ขั้นตอนการตั้งค่าครั้งนี้ โดยใช้ Windows 8.1 เป็นตัวอย่าง

## การทำงานบนกล้อง-1

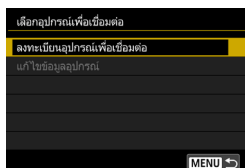
### 1 กดปุ่ม <(P)>



### 2 เลือก [ ] (รีโมทคอนโทรล (EOS Utility))

- หากประวัติ (น.126) แสดงขึ้น ให้สลับหน้าจอด้วยปุ่ม <◀> <▶>
- หากหน้าจอ [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย] แสดงขึ้น ให้กำหนดการตั้งค่า Wi-Fi (น.12)

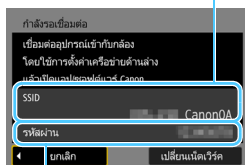
### 3 เลือก [ลงทะเบียนอุปกรณ์เพื่อเชื่อมต่อ]



SSID (ชื่อเครือข่าย)

### 4 ตรวจสอบ SSID และรหัสผ่าน

- ตรวจสอบ SSID (ชื่อเครือข่าย) และรหัสผ่านที่แสดงบนหน้าจอ LCD ของกล้อง
- ใน [ตั้งค่า Wi-Fi] หากคุณตั้งค่า [รหัสผ่าน] เป็น [ไม่ต้องกรอก] รหัสผ่านจะไม่แสดงขึ้นหรือไม่จำเป็นต้องใช้ สำหรับรายละเอียด โปรดดูหน้า 159

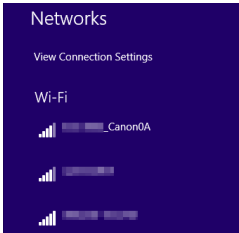


รหัสผ่าน

“\_Canon0A” จะแสดงขึ้นที่ส่วนท้ายของ SSID

## การทำงานบนคอมพิวเตอร์-1

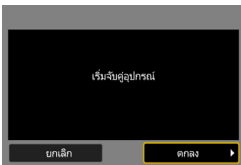
หน้าจอของคอมพิวเตอร์  
(ตัวอย่าง)



### 5 เลือก SSID แล้วป้อนรหัสผ่าน

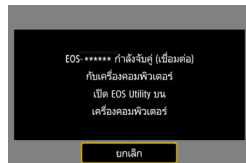
- บนหน้าจอการตั้งค่าเครือข่ายของคอมพิวเตอร์ ให้เลือก SSID ที่ตรวจสอบในขั้นตอนที่ 4
- สำหรับรหัสผ่าน ให้ใส่รหัสผ่านที่ตรวจสอบในขั้นตอนที่ 4

## การทำงานบนกล้อง-2



### 6 เลือก [ตกลง]

- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> ข้อความเหล่านี้จะแสดงขึ้น "\*\*\*\*\*" แสดงถึงตัวเลขหกหลักสุดท้ายของ MAC address ของกล้องที่จะเชื่อมต่อ



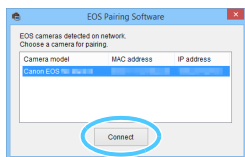
## การทำงานบนคอมพิวเตอร์-2

### 7 เริ่มใช้งาน EOS Utility



### 8 ใน EOS Utility ให้คลิก [Pairing over Wi-Fi/LAN]

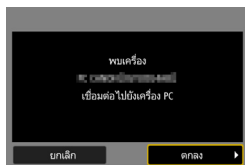
- หากข้อความที่เกี่ยวกับไฟรอลล์แสดงขึ้น ให้เลือก [Yes]



### 9 คลิก [Connect]

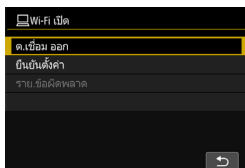
- เลือกกล้องที่จะเชื่อมต่อ จากนั้นคลิก [Connect]

## การทำงานบนกล้อง-3



### 10 สร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi

- ▶ เมื่อกล้องตรวจจับคอมพิวเตอร์ที่คุณคลิก [Connect] ในขั้นตอนที่ 9 หน้าจอทางด้านซ้ายจะแสดงขึ้น
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> หน้าจอ [Wi-Fi เปิด] จะแสดงขึ้น





## หน้าจอ [ Wi-Fi เปิด]

### [ด.เชื่อมต่อ ออก]

- ยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi

### [ยืนยันตั้งค่า]

- คุณสามารถตรวจสอบการตั้งค่าได้

### [ราย.ข้อผิดพลาด]

- เมื่อการเชื่อมต่อ Wi-Fi เกิดข้อผิดพลาด คุณสามารถตรวจสอบข้อมูลข้อผิดพลาดได้

## การเชื่อมต่อ Wi-Fi กับคอมพิวเตอร์เสร็จสมบูรณ์

- ▶ ความคมกล้องโดยใช้ EOS Utility บนคอมพิวเตอร์ ดูหน้า 82
- ในการเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi อีกครั้ง โปรดดู “การเชื่อมต่อใหม่ผ่าน Wi-Fi” (น.125)

## การควบคุมกล้องด้วย EOS Utility

สำหรับขั้นตอนการใช้งาน EOS Utility โปรดดูคู่มือการใช้งาน EOS Utility นอกจากนี้การถ่ายภาพระยะไกล การทำงานต่างๆ ของกล้องยังสามารถใช้งานได้ด้วย

**สำหรับวิธีที่จะได้รับคู่มือการใช้งาน EOS Utility โปรดดูคู่มือการใช้งานกล้อง**



- เมื่อการเชื่อมต่อ Wi-Fi ถูกยกเลิกในขณะที่กำลังบันทึกภาพเคลื่อนไหวด้วยการถ่ายภาพระยะไกล กล้องจะตอบสนองการทำงานดังนี้:
  - เมื่อปรับสวิตช์เปิด/ปิดกล้องไปที่ <'📷'> การถ่ายภาพเคลื่อนไหวจะดำเนินต่อไป
  - เมื่อปรับสวิตช์เปิด/ปิดกล้องไปที่ <ON> การถ่ายภาพเคลื่อนไหวจะหยุดลง
- เมื่อปรับสวิตช์เปิด/ปิดกล้องไปที่ <ON> และตั้งค่าโหมดภาพเคลื่อนไหวด้วย EOS Utility คุณจะไม่สามารถถ่ายภาพได้โดยการควบคุมกล้อง
- เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi กับ EOS Utility ฟังก์ชันบางอย่างจะไม่สามารถใช้ได้
- ในการถ่ายภาพระยะไกล ความเร็ว AF อาจจะช้าลง
- การแสดงภาพหรือการลั่นชัตเตอร์อาจช้าลง ขึ้นอยู่กับสถานะการสื่อสาร
- ในการถ่ายภาพแบบ Live View จากระยะไกล อัตราการส่งข้อมูลภาพจะต่ำลงเมื่อเทียบกับการเชื่อมต่อผ่านสายเชื่อมต่อ ดังนั้นการเคลื่อนที่ของวัตถุจึงไม่สามารถแสดงได้อย่างเรียบเนียน



การเชื่อมต่อ Wi-Fi จะสิ้นสุดลง หากคุณปรับสวิตช์เปิด/ปิดกล้องไปที่ <OFF> หรือเปิดฝาครอบช่องใส่การ์ดหรือฝาปิดช่องใส่แบตเตอรี่

# 8

## การเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ผ่าน Wi-Fi

ในบทนี้อธิบายวิธีการเชื่อมต่อกล่องเข้ากับเครื่องพิมพ์โดยตรงผ่าน Wi-Fi

- การเชื่อมต่อ Wi-Fi สามารถทำได้กับเครื่องพิมพ์ Wi-Fi ที่รองรับ PictBridge (LAN ไร้สาย)
- ในการเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi โดยใช้ Access Point โปรดดู “การเชื่อมต่อ Wi-Fi ขั้นสูง” (น.107)



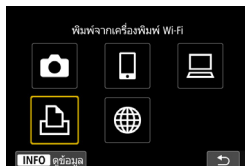
เมื่ออยู่ในโหมด <SCN: ทีวี> หรือ <📺: HDR HDR HDR HDR> หรือเมื่อตั้งค่าลดจุดรวมกวางถ่ายหลายภาพไว้ กล่องจะไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ผ่าน Wi-Fi ได้

# การสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi

ปฏิบัติตามขั้นตอนใน “การเริ่มต้นใช้งาน” (น.11) เพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi ระหว่างเครื่องพิมพ์และกล่อง

การสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi จำเป็นต้องดำเนินการบนเครื่องพิมพ์ สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานของเครื่องพิมพ์

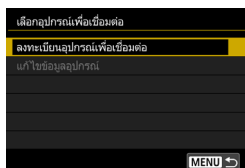
## 1 กดปุ่ม <(๓)>



## 2 เลือก [๒] (พิมพ์จากเครื่องพิมพ์ Wi-Fi)

- หากประวัติ (น.126) แสดงขึ้น ให้สลับหน้าจอด้วยปุ่ม <◀> <▶>
- หากหน้าจอ [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย] แสดงขึ้น ให้กำหนดการตั้งค่า Wi-Fi (น.12)

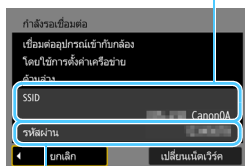
## 3 เลือก [ลงทะเบียนอุปกรณ์เพื่อเชื่อมต่อ]



SSID (ชื่อเครือข่าย)

## 4 ตรวจสอบ SSID และรหัสผ่าน

- ตรวจสอบ SSID (ชื่อเครือข่าย) และรหัสผ่านที่แสดงบนหน้าจอ LCD ของกล่อง
- ใน [ตั้งค่า Wi-Fi] หากคุณตั้งค่า [รหัสผ่าน] เป็น [ไม่ต้องกรอก] รหัสผ่านจะไม่แสดงขึ้นหรือไม่จำเป็นต้องใช้ สำหรับรายละเอียด โปรดดูหน้า 159

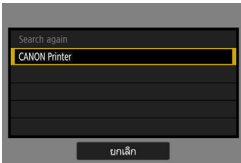


รหัสผ่าน

“\_Canon0A” จะแสดงขึ้นที่ส่วนท้ายของ SSID

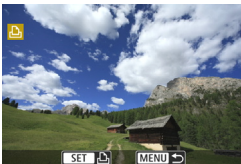
## 5 ใช้งานเครื่องพิมพ์เพื่อเชื่อมต่อกับ กล่องผ่าน Wi-Fi

- ในเมนูการตั้งค่า Wi-Fi ของเครื่องพิมพ์ที่จะใช้ ให้เลือก SSID ที่คุณได้ตรวจสอบ
- สำหรับรหัสผ่าน ให้ใส่รหัสผ่านที่ตรวจสอบในขั้นตอนที่ 4



## 6 เลือกเครื่องพิมพ์ที่จะเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi

- เมื่อรายการเครื่องพิมพ์ที่ตรวจพบปรากฏขึ้น ให้เลือกเครื่องพิมพ์ที่จะเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- ▶ เครื่องพิมพ์บางรุ่นอาจส่งเสียงเตือน
- เมื่อตรวจพบเครื่องพิมพ์ 16 เครื่องขึ้นไป หรือการค้นหาใช้เวลานานกว่า 3 นาที คุณสามารถเลือก [ค้นหาอีกครั้ง]
- ▶ เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว ภาพในการดจะปรากฏขึ้น



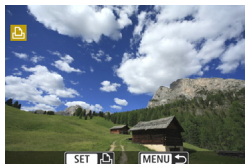
## 7 เลือกภาพที่จะพิมพ์

- เลือกภาพในกล่องเพื่อทำการพิมพ์ (น.86)

# การพิมพ์ภาพ

## การพิมพ์ภาพทีละภาพ

### เลือกและพิมพ์ภาพทีละภาพ



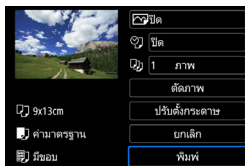
#### 1 เลือกภาพที่จะพิมพ์

- หมุนปุ่ม <⌚> เพื่อเลือกภาพที่จะพิมพ์ จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- โดยการกดปุ่ม <⏏> คุณสามารถสลับไปยังการแสดงผลภาพแบบดัชนีและเลือกภาพ



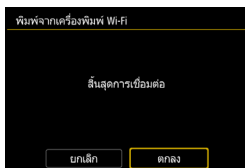
#### 2 เลือก [พิมพ์ภาพ]

- ▶ หน้าจอการตั้งค่าการพิมพ์จะปรากฏขึ้น



#### 3 พิมพ์ภาพ

- สำหรับขั้นตอนการตั้งค่าการพิมพ์ โปรดดูหน้า 89
- เมื่อเลือก [พิมพ์] การพิมพ์จะเริ่มดำเนินการ
- ▶ เมื่อการพิมพ์เสร็จสมบูรณ์ หน้าจอสำหรับขั้นตอนที่ 1 จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง หากต้องการพิมพ์ภาพอื่นอีก ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึง 3



#### 4 ยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi

- กดปุ่ม <(P)> เพื่อแสดงกล่องโต้ตอบเพื่อยืนยัน เลือก [ตกลง] จากนั้นกดปุ่ม <SET> เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi

## การพิมพ์โดยการระบุตัวเลือก

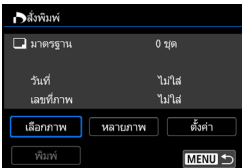
พิมพ์โดยการระบุตัวเลือกการพิมพ์



1 กดปุ่ม < SET >

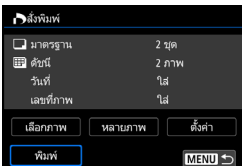


2 เลือก [สั่งพิมพ์]  
▶ หน้าจอ [สั่งพิมพ์] จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง



3 ตั้งค่าตัวเลือกการพิมพ์

- สำหรับขั้นตอนการตั้งค่า โปรดดู "รูปแบบคำสั่งพิมพ์ระบบดิจิทัล (DPOF)" ในคู่มือการใช้งานกล้อง
- หากการสั่งพิมพ์เสร็จสมบูรณ์ก่อนที่จะสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi ให้ดำเนินการต่อไปยังขั้นตอนที่ 4



4 เลือก [พิมพ์]

- [พิมพ์] สามารถเลือกได้ เมื่อภาพถูกเลือกและการพิมพ์พร้อมแล้วเท่านั้น

5 ตั้งค่า [ปรับตั้งกระดาด] (น.89)

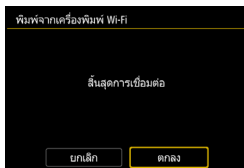
- ตั้งค่าลูกเล่นการพิมพ์ (น.91) ตามความจำเป็น

## 6 เลือก [ตกลง]

- ▶ เมื่อการพิมพ์เสร็จสมบูรณ์ หน้าจอสำหรับขั้นตอนที่ 3 จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง

## 7 ยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi

- กดปุ่ม <(P)> เพื่อแสดงกล่องโต้ตอบเพื่อยืนยัน เลือก [ตกลง] จากนั้นกดปุ่ม <(SET)> เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi



- เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi กับเครื่องพิมพ์แล้ว การถ่ายภาพไม่สามารถทำได้ แม้ว่าจะกดปุ่มชัตเตอร์ของกล้อง
- ภาพเคลื่อนไหวไม่สามารถพิมพ์ได้
- ก่อนพิมพ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งค่าขนาดกระดาษ
- เครื่องพิมพ์บางรุ่นอาจไม่สามารถพิมพ์เลขที่ภาพถ่ายได้
- หากตั้งค่า [มีขอบ] ไว้ เครื่องพิมพ์บางรุ่นอาจพิมพ์วันที่บนขอบ
- วันที่อาจดูจางหากพิมพ์บนพื้นหลังที่สว่างหรือบนขอบ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเครื่องพิมพ์ที่ใช้
- ภาพ RAW ไม่สามารถพิมพ์ได้ด้วยการเลือก [สั่งพิมพ์] เมื่อพิมพ์ ให้เลือก [พิมพ์ภาพ] และพิมพ์

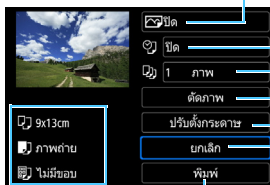
- เมื่อคุณใช้แบตเตอรี่ในการใช้งานกล้อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่ชาร์จเต็มอยู่
- อาจต้องใช้เวลาลึกครู่สำหรับการเริ่มต้นการพิมพ์หลังจากคุณเลือก [พิมพ์] ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดไฟล์ของภาพและคุณภาพในการบันทึกภาพ
- ในการหยุดพิมพ์ ให้กดปุ่ม <(SET)> ในขณะที่ [หยุด] แสดงอยู่ จากนั้นเลือก [ตกลง]
- เมื่อพิมพ์ด้วย [สั่งพิมพ์] หากคุณหยุดการพิมพ์และต้องการกลับมาพิมพ์ภาพที่เหลือต่อ ให้เลือก [กลับมา] โปรดทราบว่าหากพิมพ์จะไม่ดำเนินการต่อ หากเกิดกรณีดังต่อไปนี้ขึ้น
  - คุณได้เปลี่ยนค่าสั่งพิมพ์หรือได้ลบภาพใดๆ ที่สั่งพิมพ์ออกก่อนกลับไปพิมพ์ต่อ
  - เมื่อตั้งค่าดัชนี คุณได้เปลี่ยนการตั้งค่ากระดาษก่อนกลับมาพิมพ์ต่อ
  - ความจุของการ์ดเหลืออยู่ต่ำเมื่อคุณหยุดการพิมพ์ไว้ชั่วขณะ
- หากเกิดปัญหาขึ้นระหว่างการพิมพ์ โปรดดูหน้า 94



# การตั้งค่าการพิมพ์

ระบบการตั้งค่าสำหรับการพิมพ์ที่จำเป็น  
การแสดงผลหน้าจอและตัวเลือกการตั้งค่าจะแตกต่างกันไปตามเครื่องพิมพ์  
การตั้งค่าบางอย่างอาจไม่มีให้ใช้งาน สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งาน  
ของเครื่องพิมพ์

## หน้าจอการตั้งค่าการพิมพ์



ตั้งค่าลูกเล่นการพิมพ์ (น.91)

ตั้งค่าการพิมพ์วันที่หรือเลขที่ไฟล์ภาพเป็นเปิดหรือปิด (น.92)

ตั้งค่าจำนวนที่จะพิมพ์ (น.92)

ตั้งค่าพื้นที่ที่จะพิมพ์ (น.93)

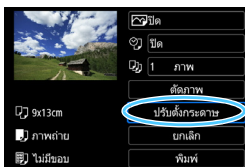
ตั้งค่าขนาดกระดาษ ชนิดกระดาษ และการจัดหน้ากระดาษ (น.90)

กลับสู่หน้าจอการเลือกภาพ  
เริ่มพิมพ์

ขนาดกระดาษ ชนิดกระดาษ และการจัดหน้ากระดาษที่คุณตั้งค่าไว้จะมีการแสดง

\* การตั้งค่าบางอย่าง เช่น การพิมพ์วันที่และเลขที่ไฟล์ภาพ และการครอบตัดภาพ อาจไม่สามารถเลือกได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเครื่องพิมพ์ที่ใช้

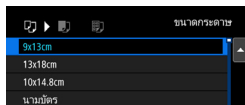
## การปรับตั้งกระดาษ



● เลือก [ปรับตั้งกระดาษ] จากนั้นกดปุ่ม  
< SET >

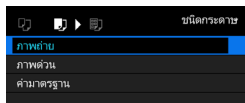
▶ หน้าจอปรับตั้งกระดาษจะปรากฏขึ้น

## การตั้งค่าขนาดกระดาษ



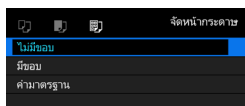
- เลือกขนาดของกระดาษที่ใส่อยู่ในเครื่องพิมพ์ จากนั้นกดปุ่ม **<SET>**
- หน้าจอชนิดกระดาษจะปรากฏขึ้น

## การตั้งค่าชนิดกระดาษ



- เลือกชนิดของกระดาษที่ใส่อยู่ในเครื่องพิมพ์ จากนั้นกดปุ่ม **<SET>**
- หน้าจอการจัดหน้ากระดาษจะปรากฏขึ้น

## การตั้งค่าการจัดหน้ากระดาษ

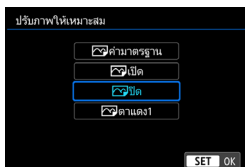


- เลือกการจัดหน้ากระดาษ จากนั้นกดปุ่ม **<SET>**
- หน้าจอการตั้งค่าการพิมพ์จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง

ไม่มีขอบ	พิมพ์โดยไม่มีขอบ หากเครื่องพิมพ์ของคุณไม่สามารถพิมพ์แบบไร้ขอบได้ ภาพที่พิมพ์จะมีขอบเหลืออยู่
มีขอบ	พิมพ์โดยมีขอบสีขาวอยู่รอบๆ ภาพ
xxภาพ	ตัวเลือกในการพิมพ์ 2, 4, 8, 9, 16, 20 หรือ 35 ภาพลงบนกระดาษแผ่นเดียวกัน
ค่ามาตรฐาน	การจัดหน้ากระดาษแตกต่างออกไปโดยขึ้นอยู่กับรุ่นเครื่องพิมพ์หรือการตั้งค่าของเครื่อง

**!** หากอัตราส่วนของภาพแตกต่างจากอัตราส่วนของกระดาษที่ใช้พิมพ์ ภาพอาจจำเป็นต้องถูกครอบตัดเมื่อคุณพิมพ์แบบไร้ขอบ หากภาพถูกครอบตัด ภาพที่พิมพ์ออกมาอาจดูเป็นเม็ดหยาบยิ่งขึ้นเนื่องจากจำนวนพิกเซลลดลง

## การตั้งค่าลูกเล่นการพิมพ์ (ปรับภาพให้เหมาะสม)

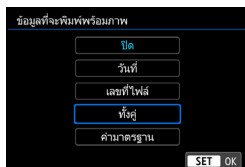


- รายละเอียดที่แสดงบนหน้าจอแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับเครื่องพิมพ์
- เลือกตัวเลือก จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- เลือกลูกเล่นการพิมพ์ที่ต้องการ จากนั้นกดปุ่ม <SET>

ลูกเล่นการพิมพ์	คำอธิบาย
ค่ามาตรฐาน	การพิมพ์จะต่างออกไปตามเครื่องพิมพ์แต่ละรุ่น สำหรับรายละเอียดโปรดดูคู่มือการใช้งานของเครื่องพิมพ์
เปิด	พิมพ์ด้วยสีมาตรฐานของเครื่องพิมพ์ ข้อมูล Exif ของภาพจะถูกใช้เพื่อแก้ไขภาพอัตโนมัติ
ปิด	ไม่มีการใช้งานการแก้ไขภาพอัตโนมัติ
ตาแดง1	ใช้งานได้ดีกับภาพที่ใช้แฟลชซึ่งทำให้เกิดตาแดง ตาแดงจะถูกปรับให้ลดลงสำหรับการพิมพ์

หากคุณพิมพ์ข้อมูลการถ่ายภาพลงบนภาพที่ถ่ายด้วยความไวแสง ISO ที่ขยายขึ้น (H) ความไวแสง ISO ที่ถูกต้องอาจไม่พิมพ์ออกมา

## การตั้งค่าการพิมพ์วันที่/เลขที่ไฟล์



- เลือก [📄] จากนั้นกดปุ่ม < SET >
- ตั้งค่าการพิมพ์ตามต้องการ จากนั้นกดปุ่ม < SET >

## การตั้งค่าจำนวนภาพ



- เลือก [🖨️] จากนั้นกดปุ่ม < SET >
- ตั้งค่าจำนวนสำเนาที่พิมพ์ จากนั้นกดปุ่ม < SET >



การตั้งค่า [ค่ามาตรฐาน] สำหรับลูกเล่นการพิมพ์และตัวเลือกอื่นๆ เป็นการตั้งค่าเริ่มต้นของเครื่องพิมพ์ตามที่กำหนดมาโดยผู้ผลิตเครื่องพิมพ์ โปรดดูคู่มือการใช้งานของเครื่องพิมพ์เพื่อดูว่าการตั้งค่า [ค่ามาตรฐาน] คืออะไร

## การครอบตัดภาพ



คุณสามารถครอบตัดภาพและพิมพ์เฉพาะส่วนที่ติดตั้งที่ขยายใหญ่ โดยจะได้ภาพที่เหมือนมีการจัดองค์ประกอบภาพใหม่

**ตั้งค่าการครอบตัดภาพให้ถูกต้องก่อนการพิมพ์** หากคุณเปลี่ยนการตั้งค่าการพิมพ์หลังจากตั้งค่าการครอบตัดภาพ คุณอาจจะต้องตั้งค่าการครอบตัดภาพอีกครั้งก่อนพิมพ์

### 1 ในหน้าจอการตั้งค่าการพิมพ์ ให้เลือก [ตัดภาพ]

### 2 ตั้งค่าขนาดกรอบ ตำแหน่ง และสัดส่วนภาพของการตัด

- พื้นที่ภาพในกรอบการตัดจะถูกพิมพ์ สามารถเปลี่ยนสัดส่วนภาพของกรอบการตัดด้วย [ปรับตั้งกระดาษ] ได้

#### การเปลี่ยนขนาดกรอบการตัด

กดปุ่ม <Q> หรือ <Q·Q> เพื่อเปลี่ยนขนาดของกรอบการตัด ยิ่งกรอบการตัดมีขนาดเล็กลงเท่าใด การขยายภาพสำหรับการพิมพ์จะใหญ่ขึ้นเท่านั้น

#### การเลื่อนกรอบการตัด

กดปุ่ม <▲> <▼> หรือ <◀> <▶> เพื่อย้ายกรอบไปเหนือภาพในแนวตั้งหรือแนวนอน ย้ายกรอบการตัดจนกว่าจะครอบคลุมพื้นที่ของภาพส่วนที่ต้องการ

#### การเปลี่ยนทิศทางของกรอบการตัด

การกดปุ่ม <INFO> จะสลับกรอบการตัดระหว่างแนวตั้งและแนวนอน สิ่งนี้ช่วยให้คุณสร้างภาพพิมพ์แนวตั้งจากภาพที่เป็นแนวนอนได้

### 3 กดปุ่ม <SET> เพื่อออกจากการตัดภาพ

- ▶ หน้าจอการตั้งค่าการพิมพ์จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง
- คุณสามารถตรวจสอบพื้นที่ภาพที่ตัดได้ทางด้านซ้ายบนของหน้าจอการตั้งค่าการพิมพ์



- พื้นที่ของภาพที่ตัดอาจไม่พิมพ์ออกมาเหมือนกับที่คุณกำหนด ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเครื่องพิมพ์ที่คุณใช้
- ยิ่งคุณกำหนดรอบการตัดไว้เล็กเท่าใด ภาพที่พิมพ์ออกมาก็จะดูหยาบเป็นเม็ดยิ่งขึ้น



### การจัดการข้อผิดพลาดของเครื่องพิมพ์

หากเครื่องพิมพ์ไม่ทำงานตามปกติหลังจากที่คุณได้แก้ไขข้อผิดพลาดของเครื่องพิมพ์ (ไม่มีหมึก ไม่มีกระดาษ ฯลฯ) และได้เลือก [ต่อไป] แล้ว ให้กดปุ่มบนเครื่องพิมพ์เพื่อกลับไปพิมพ์ต่อ สำหรับรายละเอียดในการกลับไปพิมพ์ต่อ โปรดดูคู่มือการใช้งานของเครื่องพิมพ์

#### ข้อความแสดงข้อผิดพลาด

หากเกิดปัญหาระหว่างพิมพ์ ข้อความแสดงข้อผิดพลาดจะปรากฏบนจอ LCD ของถาดกวดพิมพ์ <SET> เพื่อหยุดพิมพ์ หลังจากแก้ไขปัญหา ให้พิมพ์ต่อ สำหรับรายละเอียดวิธีแก้ไขปัญหากล่องพิมพ์ โปรดดูคู่มือการใช้งานของเครื่องพิมพ์

#### กระดาษมีปัญหา

ตรวจสอบว่ากระดาษมีการใส่ในเครื่องพิมพ์อย่างถูกต้องหรือไม่

#### หมึกมีปัญหา

ตรวจสอบระดับหมึกของเครื่องพิมพ์และถังบรรจุหมึกเสีย

#### เครื่องมีปัญหา

ตรวจสอบปัญหาใดๆ ของเครื่องพิมพ์นอกจากปัญหาด้านกระดาษและหมึก

#### ไฟล์มีปัญหา

ภาพที่เลือกไม่สามารถพิมพ์ได้ ภาพที่ถ่ายด้วยกล้องอื่นหรือภาพที่ได้รับการแก้ไขด้วยคอมพิวเตอร์อาจไม่สามารถพิมพ์ได้

# 9

## การส่งภาพไปยังบริการ บนเว็บ

คุณสามารถลงทะเบียนบริการบนเว็บหลายรายการบนกล้อง  
และส่งภาพที่จัดเก็บอยู่ในกล้องไปยังบริการบนเว็บเหล่านั้น

# การสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi

ปฏิบัติตามขั้นตอนใน "การเตรียมพร้อมสำหรับบริการบนเว็บ" (น.16) เพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi ระหว่างบริการบนเว็บและกล้อง

## 1 กดปุ่ม <(?)>



## 2 เลือกบริการบนเว็บที่คุณได้ลงทะเบียนในหน้า 17

- หากประวัติ (น.126) แสดงขึ้น ให้สลับหน้าจอด้วยปุ่ม <◀> <▶>
- หน้าจอเลือกปลายทางอาจปรากฏขึ้น ขึ้นอยู่กับชนิดและการตั้งค่าของบริการบนเว็บที่คุณเลือก สำหรับรายละเอียด โปรดดูหน้า 123

## 3 เชื่อมต่อกับ Access Point ผ่าน Wi-Fi

- ดูจากหน้า 107 เพื่อเชื่อมต่อกล้องกับ Access Point ผ่าน Wi-Fi

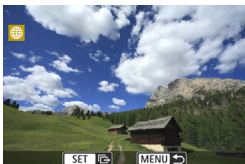


# การส่งภาพไปยังบริการบนเว็บ

คุณสามารถแบ่งปันภาพถ่ายกับครอบครัวและเพื่อนๆ โดยการส่งภาพจากกล้องไปยังบริการบนเว็บที่ลงทะเบียนบนกล้อง หรือส่งเวปลิงก์ของอัลบั้มออนไลน์

## การส่งภาพทีละภาพ

เลือกและส่งภาพทีละภาพ



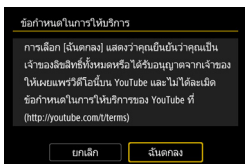
### 1 เลือกภาพที่จะส่ง

- หมุนปุ่ม  $\odot$  เพื่อเลือกภาพที่จะส่ง จากนั้นกดปุ่ม  $\langle \text{SET} \rangle$
- โดยการกดปุ่ม  $\langle \text{Q} \rangle$  คุณสามารถสลับไปยังการแสดงผลภาพแบบดัชนีและเลือกภาพ



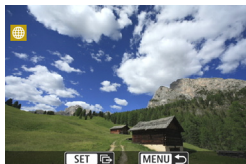
### 2 เลือก [ส่งภาพที่แสดง]

- ในการเลือกขนาดของภาพที่จะส่ง เลือก [ปรับขนาดภาพ] และกดปุ่ม  $\langle \text{SET} \rangle$
- เลือก [ส่งภาพที่แสดง] และกดปุ่ม  $\langle \text{SET} \rangle$  เพื่อส่งภาพที่แสดง
- บนหน้าจอเสร็จสิ้นขั้นตอนสำหรับการส่งภาพ ให้เลือก [ตกลง] เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi และกลับไปยังหน้าจอเลือกบริการบนเว็บ
- เมื่อหน้าจอ [ข้อกำหนดในการให้บริการ] แสดงขึ้น ให้อ่านข้อความทั้งหมด จากนั้นเลือก [ฉันตกลง]
- สามารถเลื่อนหน้าจอขึ้นลงได้โดยการกดปุ่ม  $\langle \blacktriangle \rangle$   $\langle \blacktriangledown \rangle$



## การส่งภาพที่เลือกหลายภาพ

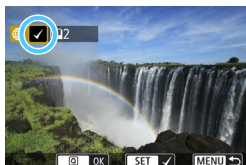
เลือกภาพหลายภาพเพื่อส่งภาพพร้อมกันในครั้งเดียว



### 1 กดปุ่ม <SET>



### 2 เลือก [ส่งภาพที่เลือก]



### 3 เลือกภาพที่จะส่ง

- หมุนปุ่ม <DISP> เพื่อเลือกภาพที่จะส่ง จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- ▶ เครื่องหมาย [✓] จะปรากฏขึ้นทางด้านซ้ายบนของหน้าจอ
- ด้วยการกดปุ่ม <DISP> คุณสามารถเลือกภาพจากการแสดงภาพแบบสามภาพในการกลับสู่การแสดงผลภาพทีละภาพ ให้กดปุ่ม <DISP>
- หากต้องการเลือกภาพอื่นที่จะส่ง ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ 3
- หลังจากการเลือกภาพที่จะส่งแล้ว กดปุ่ม <Q>

ส่งภาพ
จำนวนที่จะส่ง 2 ภาพ
ปรับขนาดภาพ ปรับเป็นS2
ยกเลิก ส่ง

## 4 เลือก [ปรับขนาดภาพ]

- ตั้งเมื่อต้องการใช้
- หากเลือก YouTube เป็นปลายทาง [ปรับขนาดภาพ] จะไม่แสดงขึ้น
- เลือกขนาดภาพบนหน้าจอแสดงผล จากนั้น กดปุ่ม < SET >

ปรับขนาดภาพ
ขนาดเดิม
ปรับเป็นS2

ส่งภาพ
จำนวนที่จะส่ง 2 ภาพ
ปรับขนาดภาพ ปรับเป็นS2
ยกเลิก ส่ง

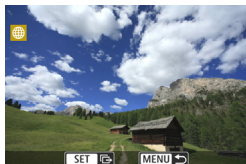
## 5 เลือก [ส่ง]

- ▶ ภาพจะถูกส่ง
- บนหน้าจอเสร็จสิ้นขั้นตอนสำหรับการส่งภาพ ให้เลือก [ตกลง] เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi และกลับไปยังหน้าจอเลือกบริการบนเว็บ
- เมื่อหน้าจอ [ข้อกำหนดในการให้บริการ] แสดงขึ้น ให้อ่านข้อความทั้งหมด จากนั้นเลือก [ฉันตกลง]
- สามารถเลื่อนหน้าจอขึ้นลงได้โดยการกดปุ่ม < ▲ > < ▼ >

ข้อกำหนดในการให้บริการ
การเลือก [ฉันตกลง] แสดงว่าคุณยืนยันว่าคุณเป็นเจ้าของสิทธิ์ทั้งหมดหรือได้รับอนุญาตจากเจ้าของให้เผยแพร่ได้ออนไลน์บน YouTube และไม่ได้อัดเสียง
ข้อกำหนดในการให้บริการของ YouTube ที่ ( <a href="http://youtube.com/t/terms">http://youtube.com/t/terms</a> )
ยกเลิก ฉันตกลง

## การส่งภาพตามช่วงที่ระบุ

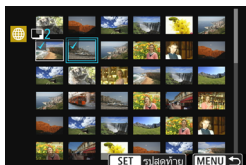
ระบุช่วงของภาพเพื่อส่งภาพทุกภาพในช่วงได้พร้อมกันในครั้งเดียว



### 1 กดปุ่ม <SET>

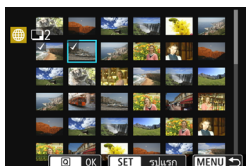


### 2 เลือก [ส่งช่วงภาพ]



### 3 ระบุช่วงของภาพ

- เลือกภาพแรก จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- เลือกภาพสุดท้าย จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- ▶ ภาพจะถูกเลือกและ [✓] จะปรากฏขึ้น
- หากต้องการยกเลิกการเลือก ให้ทำซ้ำขั้นตอนนี้
- ในการกลับไปยังหน้าจอก่อนหน้านี้ ให้กดปุ่ม <MENU>



### 4 ยืนยันช่วง

- กดปุ่ม <Q>

ส่งภาพ

จำนวนที่จะส่ง 2 ภาพ

ปรับขนาดภาพ ปรับเป็นS2

ยกเลิก ส่ง

## 5 เลือก [ปรับขนาดภาพ]

- ตั้งเมื่อต้องการใช้
- เลือกขนาดภาพบนหน้าจอแสดงผล จากนั้น กดปุ่ม <SET>

ปรับขนาดภาพ

ขนาดเดิม

ปรับเป็นS2

ส่งภาพ

จำนวนที่จะส่ง 2 ภาพ

ปรับขนาดภาพ ปรับเป็นS2

ยกเลิก ส่ง

## 6 เลือก [ส่ง]

- ▶ ภาพจะถูกส่ง
- บนหน้าจอเสร็จสิ้นขั้นตอนสำหรับการส่งภาพ ให้เลือก [ตกลง] เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi และกลับไปยังหน้าจอเลือกบริการบนเว็บ
- เมื่อหน้าจอ [ข้อกำหนดในการให้บริการ] แสดงขึ้น ให้อ่านข้อความทั้งหมด จากนั้น เลือก [ฉันตกลง]
- สามารถเลื่อนหน้าจอขึ้นลงได้โดยการกดปุ่ม <▲> <▼>

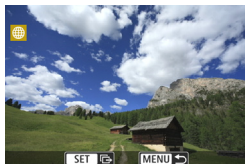
ข้อกำหนดในการให้บริการ

การเลือก [ฉันตกลง] แสดงว่าคุณเห็นว่าคุณเป็นเจ้าของสิทธิ์ทั้งหมดหรือได้รับอนุญาตจากเจ้าของให้เผยแพร่วิดีโอในบน YouTube และไม่ได้ละเมิดข้อกำหนดในการให้บริการของ YouTube ที่ (<http://youtube.com/terms>)

ยกเลิก ฉันตกลง

## การส่งภาพทุกภาพในการ์ด

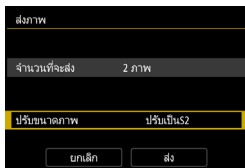
ส่งภาพทุกภาพในการ์ดได้พร้อมกันในครั้งเดียว



1 กดปุ่ม < (SET) >

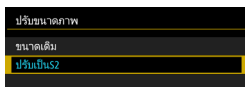


2 เลือก [ส่งทุกภาพในการ์ด]



3 เลือก [ปรับขนาดภาพ]

- ตั้งเมื่อต้องการใช้
- เลือกขนาดภาพบนหน้าจอแสดงผล จากนั้นกดปุ่ม < (SET) >



ส่งภาพ

จำนวนที่จะส่ง 2 ภาพ

ปรับขนาดภาพ ปรับเป็นS2

ยกเลิก ส่ง

ข้อกำหนดในการให้บริการ

การเลือก [ฉันตกลง] แสดงว่าคุณยืนยันว่าคุณเป็นเจ้าของสิทธิ์ทั้งหมดหรือได้รับอนุญาตจากเจ้าของให้เผยแพร่วิดีโอบน YouTube และไม่ได้ละเมิดข้อกำหนดในการให้บริการของ YouTube ที่ (<http://youtube.com/terms>)

ยกเลิก ฉันตกลง

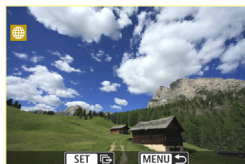
## 4 เลือก [ส่ง]

- ▶ ภาพจะถูกส่ง เมื่อการถ่ายโอนภาพเสร็จสิ้นลง หน้าจอในขั้นตอนที่ 1 จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง
- เมื่อหน้าจอ [ข้อกำหนดในการให้บริการ] แสดงขึ้นให้อ่านข้อความทั้งหมด จากนั้นเลือก [ฉันตกลง]
- สามารถเลื่อนหน้าจอขึ้นลงได้โดยการกดปุ่ม <▲> <▼>

## การส่งภาพที่ตรงกับเงื่อนไขการค้นหา

ส่งภาพทุกภาพที่ตรงกับเงื่อนไขการค้นหาที่ตั้งค่าใน [ตั้งเงื่อนไขค้นหาภาพ] ได้พร้อมกันในครั้งเดียว

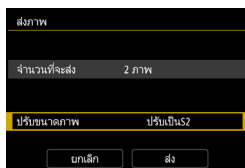
สำหรับ [ตั้งเงื่อนไขค้นหาภาพ] โปรดดู "การตั้งค่าเงื่อนไขค้นหาภาพ" ในคู่มือการใช้งานกล่อง



### 1 กดปุ่ม < (SET) >

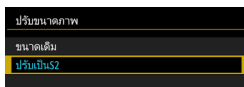


### 2 เลือก [ส่งทุกภาพที่พบ]



### 3 เลือก [ปรับขนาดภาพ]

- ตั้งเมื่อต้องการใช้
- เลือกขนาดภาพบนหน้าจอแสดงผล จากนั้นกดปุ่ม < (SET) >





ส่งภาพ

จำนวนที่จะส่ง 2 ภาพ

ปรับขนาดภาพ ปรับเป็นS2

ยกเลิก ส่ง

ข้อกำหนดในการให้บริการ

การเลือก [ฉันตกลง] แสดงว่าคุณยืนยันว่าคุณเป็น  
เจ้าของสิทธิ์ทั้งหมดหรือได้รับอนุญาตจากเจ้าของ  
ให้เผยแพร่วิดีโอบน YouTube และไม่ได้ละเมิด  
ข้อกำหนดในการให้บริการของ YouTube ที่  
(<http://youtube.com/t/terms>)

ยกเลิก ฉันตกลง

## 4 เลือก [ส่ง]

- ▶ ภาพจะถูกส่ง
- บนหน้าจอเสร็จสิ้นขั้นตอนสำหรับการส่งภาพ ให้เลือก [ตกลง] เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi และกลับไปยังหน้าจอเลือกบริการบนเว็บ
- เมื่อหน้าจอ [ข้อกำหนดในการให้บริการ] แสดงขึ้นให้อ่านข้อความทั้งหมด จากนั้นเลือก [ฉันตกลง]
- สามารถเลื่อนหน้าจอขึ้นลงได้โดยการกดปุ่ม <▲> <▼>



- เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi กับบริการบนเว็บแล้ว การถ่ายภาพไม่สามารถทำได้ แม้ว่าจะกดปุ่มชัตเตอร์ของกล้อง
- ไม่สามารถส่งภาพ RAW ได้
- เมื่อส่งภาพไปยังบริการบนเว็บอื่นนอกเหนือจาก CANON iMAGE GATEWAY ข้อความแสดงข้อผิดพลาดของการส่งอาจไม่แสดงขึ้น แม้ว่าจะส่งภาพไปยังบริการบนเว็บไม่สำเร็จ ข้อผิดพลาดดังกล่าวสามารถตรวจสอบได้บนเว็บไซต์ CANON iMAGE GATEWAY ให้ตรวจสอบเนื้อหาข้อผิดพลาด แล้วลองส่งภาพอีกครั้ง



- ขึ้นอยู่กับบริการบนเว็บ ชนิดหรือจำนวนภาพที่สามารถส่งได้และความยาวของภาพเคลื่อนไหวจะถูกจำกัด นอกจากนี้ ภาพบางภาพอาจไม่สามารถส่งได้โดยใช้ [ส่งช่วงภาพ], [ส่งทุกภาพในการ์ด] หรือ [ส่งทุกภาพที่พบ]
- เมื่อคุณลดขนาดของภาพ ภาพทั้งหมดจะถูกส่งพร้อมกับลดขนาด โปรดทราบว่าภาพเคลื่อนไหวและภาพนิ่งขนาด S2 จะไม่ลดขนาดลง
- [ปรับเป็นS2] สามารถใช้งานได้สำหรับภาพนิ่งที่ถ่ายด้วยกล้องรุ่นเดียวกันกับกล้องนี้เท่านั้น ภาพนิ่งที่ถ่ายด้วยรุ่นอื่นๆ จะถูกส่งโดยไม่มีการปรับขนาด
- หากเข้าสู่ CANON iMAGE GATEWAY จากคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นๆ คุณสามารถตรวจสอบประวัติการส่งของบริการบนเว็บที่ส่งภาพไป
- หากต้องการยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi โดยไม่ส่งภาพ ให้กดปุ่ม <MENU> บนหน้าจอในขั้นตอนที่ 1
- เมื่อคุณใช้แบตเตอรี่ในการใช้งานกล้อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่ชาร์จเต็มอยู่

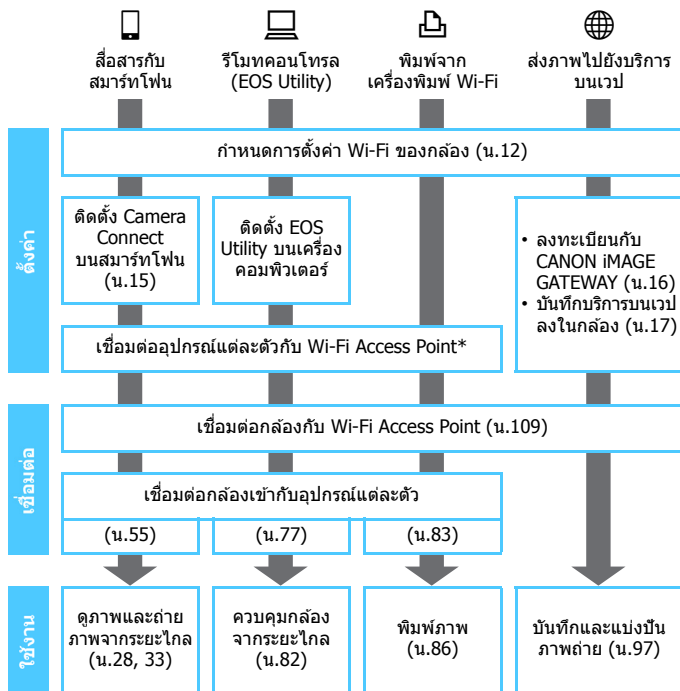
# 10

## การเชื่อมต่อ Wi-Fi ขั้นสูง

---

## แผนผังลำดับการทำงานของฟังก์ชัน Wi-Fi (การเชื่อมต่อ Wi-Fi ขั้นสูง)

ในส่วนนี้อธิบายวิธีการเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi โดยใช้ Wi-Fi Access Point เป็นหลัก เมื่อคุณเชื่อมต่อกับ Wi-Fi Access Point คุณสามารถใช้ฟังก์ชันต่างๆ ต่อไปนี้:



- ในการเชื่อมต่อกับ Connect Station ผ่าน Wi-Fi โปรดดู "การเชื่อมต่อกับ Connect Station ผ่าน Wi-Fi" (น.73)

\* ควรปฏิบัติตามคู่มือนี้หลังจากที่อุปกรณ์ เช่น สมาร์ทโฟน เชื่อมต่อกับ Wi-Fi Access Point แล้วเท่านั้น

# การตรวจสอบประเภทของ Access Point

เริ่มด้วยการตรวจสอบว่า Access Point รองรับ WPS\* ที่อนุญาตให้มีการเชื่อมต่อ Wi-Fi อย่างง่ายระหว่างอุปกรณ์ Wi-Fi หรือไม่

หากคุณไม่ทราบว่า Access Point ที่คุณใช้รองรับ WPS หรือไม่ โปรดดูจากคู่มือการใช้งาน Access Point หรือเอกสารอื่นๆ

\* Wi-Fi Protected Setup

## ● เมื่อรองรับ WPS

วิธีการเชื่อมต่อ Wi-Fi ทั้งสองวิธีต่อไปนี้จะสามารถใช้ได้  
การสร้างการเชื่อมต่อทำได้ง่ายขึ้นด้วย WPS (โหมด PBC)

- การสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi ด้วย WPS (โหมด PBC): ดำเนินการตามทีอธิบายไว้ในหน้า 110 เป็นต้นไป
- การสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi ด้วย WPS (โหมด PIN): ดำเนินการตามทีอธิบายไว้ในหน้า 114 เป็นต้นไป

## ● เมื่อไม่รองรับ WPS

- การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่ตรวจพบด้วยตนเองผ่าน Wi-Fi: ดำเนินการตามทีอธิบายไว้ในหน้า 118 เป็นต้นไป

## การเข้ารหัส Access Point

กล่องนี้รองรับตัวเลือกต่อไปนี้สำหรับ [ตรวจสอบผู้ใช้] และ [ตั้งค่าการเข้ารหัสข้อมูล] ดังนั้น เมื่อเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่ตรวจพบด้วยตนเองผ่าน Wi-Fi การเข้ารหัสที่ใช้โดย Access Point จะต้องเป็นอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้

- [ตรวจสอบผู้ใช้]: Open system, กุญแจรวม หรือ WPA/WPA2-PSK
- [ตั้งค่าการเข้ารหัสข้อมูล]: WEP, TKIP หรือ AES



- หากมีการใช้งานฟังก์ชันลับของ Access Point การเชื่อมต่อ Wi-Fi อาจถูกปิดใช้งาน ให้เลิกใช้งานฟังก์ชันลับ
- เมื่อกำลังเชื่อมต่อกับเครือข่ายที่มีผู้ดูแลเครือข่าย ขอรายละเอียดเกี่ยวกับขั้นตอนการตั้งค่าจากผู้ดูแล



หากเครือข่ายที่คุณใช้มีการคัดกรองโดย MAC address ให้ลงทะเบียน MAC address ของกล่องที่ Access Point สามารถตรวจสอบ MAC address ได้บนหน้าจอ [ดูข้อมูล] (น.135)

# การสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi ด้วย WPS (โหมด PBC)

นี่เป็นโหมดการเชื่อมต่อ Wi-Fi ที่ใช้งานได้เมื่อใช้ Access Point ที่รองรับ WPS ในโหมด Pushbutton Connection (โหมด PBC) กล้องและ Access Point สามารถเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi ได้ง่ายเพียงกดปุ่ม WPS บน Access Point

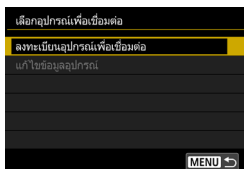
- หากมีการใช้งานหลาย Access Point ในบริเวณโดยรอบ อาจทำให้สร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi ได้ยากขึ้น ในกรณีนี้ ลองใช้ **[WPS (โหมด PIN)]** เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi
- ตรวจสอบตำแหน่งของปุ่ม WPS บน Access Point ล่วงหน้า
- อาจใช้เวลาประมาณหนึ่งนาทีเพื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi

## 1 กดปุ่ม <(P)>



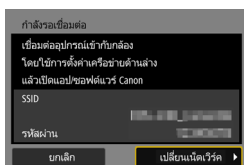
## 2 เลือกรายการ

- หากประวัติ (น.126) แสดงขึ้น ให้สลับหน้าจอด้วยปุ่ม <◀> <▶>
- หากหน้าจอ **[ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย]** แสดงขึ้น ให้กำหนดการตั้งค่า Wi-Fi (น.12)
- กดปุ่ม <▲> <▼> หรือ <◀> <▶> เพื่อเลือกรายการ จากนั้นกดปุ่ม <(SET)>
- สำหรับ [📷] (ถ่ายโอนภาพระหว่างกล้อง) โปรดดู "การเชื่อมต่อกับกล้องตัวอื่นผ่าน Wi-Fi" (น.61)
- **[ส่งไปยัง]** จะแสดงขึ้นมา ขึ้นอยู่กับบริการบนเว็บที่เลือก เลือกปลายทาง (น.123)



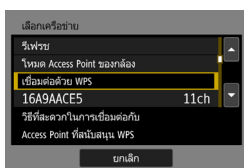
### 3 เลือก [ลงทะเบียนอุปกรณ์เพื่อเชื่อมต่อ]

- ไม่แสดงขึ้นเมื่อเลือกบริการบนเว็บในขั้นตอนที่ 2 ให้ดำเนินการต่อไปยังขั้นตอนที่ 5
- เมื่อเลือก [□] (เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน) หน้าจอทางด้านซ้ายจะแสดงขึ้น หากติดตั้ง Camera Connect แล้ว เลือก [ไม่แสดง] และกดปุ่ม <SET>

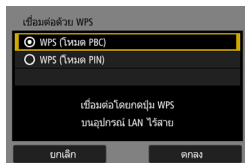


### 4 เลือก [เปลี่ยนเน็ตเวิร์ค]

- แสดงขึ้นเมื่อ [□], [□□] หรือ [□□□] ถูกเลือกในขั้นตอนที่ 2

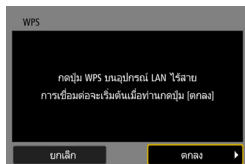


### 5 เลือก [เชื่อมต่อด้วย WPS]



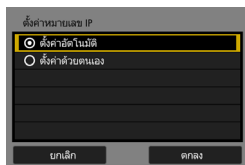
## 6 เลือก [WPS (โหมด PBC)]

- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อไปยังหน้าจอถัดไป



## 7 เชื่อมต่อกับ Access Point ผ่าน Wi-Fi

- กดปุ่ม WPS ของ Access Point สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งของปุ่มและระยะเวลาในการกด โปรดดูคู่มือการใช้งานของ Access Point
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi กับ Access Point
- ▶ เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi กับ Access Point แล้ว หน้าจอถัดไปจะแสดงขึ้น



## 8 เลือก [ตั้งค่าอัตโนมัติ]

- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อแสดงหน้าจอการตั้งค่า (น.113) สำหรับฟังก์ชัน Wi-Fi ที่เลือกในขั้นตอนที่ 2
- หาก [ตั้งค่าอัตโนมัติ] ส่งผลว่าพบข้อผิดพลาด หรือหากคุณต้องการระบุการตั้งค่าด้วยตนเองโปรดดูหน้า 161

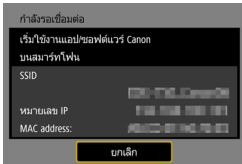


หมายเลข IP สามารถตั้งค่าโดยอัตโนมัติในสภาพแวดล้อมที่ใช้เซิร์ฟเวอร์ DHCP หรือ Access Point หรือเราเตอร์ที่ใช้งานเซิร์ฟเวอร์ DHCP เท่านั้น โดยหมายเลข IP ใดๆ จะถูกกำหนดโดยอัตโนมัติ



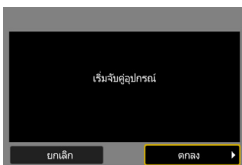
## การกำหนดการตั้งค่าสำหรับฟังก์ชัน Wi-Fi

ในส่วนนี้อธิบายวิธีการตั้งค่าหน้าจอสำหรับฟังก์ชัน Wi-Fi โปรดอ่านหน้าที่แนะนำฟังก์ชัน Wi-Fi ที่เลือก



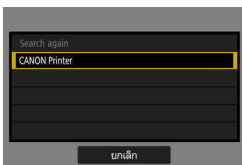
### การสื่อสารกับสมาร์ทโฟน

- ▶ ขั้นตอนที่ 7 ในหน้า 58



### การควบคุมระยะไกลโดยใช้ EOS Utility

- ▶ ขั้นตอนที่ 6 ในหน้า 79



### การพิมพ์ภาพโดยใช้เครื่องพิมพ์ Wi-Fi

- ▶ ขั้นตอนที่ 6 ในหน้า 85



### การส่งภาพไปยังบริการบนเว็บ

การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อกับบริการบนเว็บผ่าน Wi-Fi เสร็จสิ้นแล้ว

- ▶ "การส่งภาพไปยังบริการบนเว็บ" ในหน้า 97

# การสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi ด้วย WPS (โหมด PIN)

นี่เป็นโหมดการเชื่อมต่อ Wi-Fi ที่ใช้งานได้เมื่อใช้ Access Point ที่รองรับ WPS ในโหมดการเชื่อมต่อด้วยรหัส PIN (โหมด PIN) หมายเลขรหัส 8 หลักที่ระบบบนกล้องจะถูกตั้งค่าที่ Access Point เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi

- แม้ว่าการใช้งานหลาย Access Point ในบริเวณโดยรอบ การสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi ที่ค่อนข้างน่าเชื่อถือสามารถทำได้โดยใช้หมายเลขรหัสที่แชร์นี้
- อาจใช้เวลาประมาณหนึ่งนาทีเพื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi

## 1 กดปุ่ม <(P)>



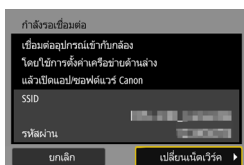
## 2 เลือกการ

- หากประวัติ (น.126) แสดงขึ้น ให้สลับหน้าจอด้วยปุ่ม <◀> <▶>
- หากหน้าจอ [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย] แสดงขึ้น ให้กำหนดการตั้งค่า Wi-Fi (น.12)
- กดปุ่ม <▲> <▼> หรือ <◀> <▶> เพื่อเลือกการ จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- สำหรับ [📷] (ถ่ายโอนภาพระหว่างกล้อง) โปรดดู "การเชื่อมต่อกับกล้องตัวอื่นผ่าน Wi-Fi" (น.61)
- [ส่งไปยัง] จะแสดงขึ้นมา ขึ้นอยู่กับบริการบนเว็บที่เลือก เลือกปลายทาง (น.123)



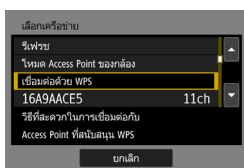
### 3 เลือก [ลงทะเบียนอุปกรณ์เพื่อเชื่อมต่อ]

- ไม่แสดงขึ้นเมื่อเลือกบริการบนเว็บในขั้นตอนที่ 2 ให้ดำเนินการต่อไปยังขั้นตอนที่ 5
- เมื่อเลือก [ ] (เชื่อมต่อกับสมาร์ตโฟน) หน้าจอทางด้านซ้ายจะแสดงขึ้น หากติดตั้ง Camera Connect แล้ว เลือก [ไม่แสดง] และกดปุ่ม <SET>

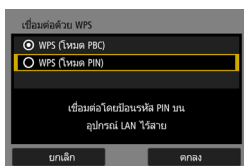


### 4 เลือก [เปลี่ยนเน็ตเวิร์ค]

- แสดงขึ้นเมื่อ [ ], [ ] หรือ [ ] ถูกเลือกในขั้นตอนที่ 2

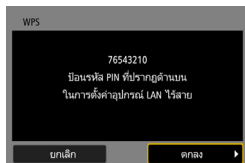


### 5 เลือก [เชื่อมต่อด้วย WPS]



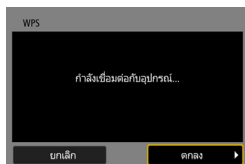
### 6 เลือก [WPS (โหมด PIN)]

- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อไปยังหน้าจอถัดไป



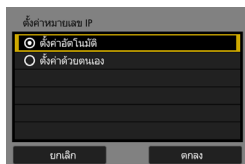
## 7 ระบุรหัส PIN ที่ Access Point

- ที่ Access Point ให้ระบุรหัส PIN 8 หลัก ที่แสดงบนจอ LCD ของกล่อง
- สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับการตั้งค่ารหัส PIN ที่ Access Point โปรดดูคู่มือการใช้งานของ Access Point
- หลังจากระบุรหัส PIN ให้เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET>



## 8 เชื่อมต่อกับ Access Point

- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi กับ Access Point
- ▶ เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi กับ Access Point แล้ว หน้าจอถัดไปจะแสดงขึ้น



## 9 เลือก [ตั้งค่าอัตโนมัติ]

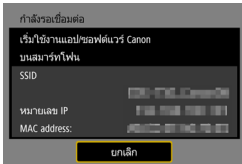
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อแสดงหน้าจอการตั้งค่า (น.117) สำหรับฟังก์ชัน Wi-Fi ที่เลือกในขั้นตอนที่ 2
- หาก [ตั้งค่าอัตโนมัติ] ส่งผลว่าพบข้อผิดพลาด หรือหากคุณต้องการระบุการตั้งค่าด้วยตนเอง โปรดดูหน้า 161



หมายเลข IP สามารถตั้งค่าโดยอัตโนมัติในสภาพแวดล้อมที่ใช้เซิร์ฟเวอร์ DHCP หรือ Access Point หรือเราเตอร์ที่ใช้งานเซิร์ฟเวอร์ DHCP เท่านั้น โดยหมายเลข IP ฯลฯ จะถูกกำหนดโดยอัตโนมัติ

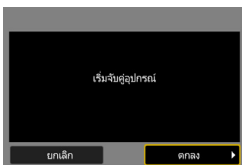
## การกำหนดการตั้งค่าสำหรับฟังก์ชัน Wi-Fi

ในส่วนนี้อธิบายวิธีการตั้งค่าหน้าจอสำหรับฟังก์ชัน Wi-Fi โปรดอ่านหน้าที่แนะนำฟังก์ชัน Wi-Fi ที่เลือก



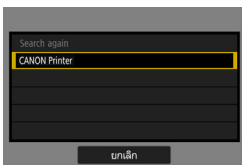
### การสื่อสารกับสมาร์ทโฟน

- ▶ ขั้นตอนที่ 7 ในหน้า 58



### การควบคุมระยะไกลโดยใช้ EOS Utility

- ▶ ขั้นตอนที่ 6 ในหน้า 79



### การพิมพ์ภาพโดยใช้เครื่องพิมพ์ Wi-Fi

- ▶ ขั้นตอนที่ 6 ในหน้า 85



### การส่งภาพไปยังบริการบนเว็บ

การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อกับบริการบนเว็บผ่าน Wi-Fi เสร็จสิ้นแล้ว

- ▶ "การส่งภาพไปยังบริการบนเว็บ" ในหน้า 97

# การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่ตรวจพบด้วยตนเองผ่าน Wi-Fi

สร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi โดยการเลือก SSID (หรือ ESS-ID) ของ Access Point สำหรับการเชื่อมต่อ Wi-Fi จากรายการของ Access Point ที่ใช้งานอยู่บริเวณใกล้เคียง

## การเลือก Access Point

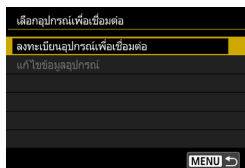
### 1 กดปุ่ม <(๓)>



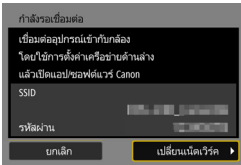
### 2 เลือกรายการ

- หากประวัติ (น.126) แสดงขึ้น ให้สลับหน้าจอด้วยปุ่ม <◀> <▶>
- หากหน้าจอ [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย] แสดงขึ้น ให้กำหนดการตั้งค่า Wi-Fi (น.12)
- กดปุ่ม <▲> <▼> หรือ <◀> <▶> เพื่อเลือกรายการ จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- เมื่อเลือก [📷] (ถ่ายโอนภาพระหว่างกล้อง) โปรดดู "การเชื่อมต่อกับกล้องตัวอื่นผ่าน Wi-Fi" (น.61)
- [ส่งไปยัง] จะแสดงขึ้นมา ขึ้นอยู่กับบริการบนเว็บที่เลือก เลือกปลายทาง (น.123)

### 3 เลือก [ลงทะเบียนอุปกรณ์เพื่อเชื่อมต่อ]

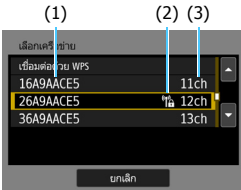


- ไม่แสดงขึ้นเมื่อเลือกบริการบนเว็บในขั้นตอนที่ 2 ให้ดำเนินการต่อไปยังขั้นตอนที่ 5



## 4 เลือก [เปลี่ยนเน็ตเวิร์ค]

- แสดงขึ้นเมื่อ [□], [⏏] หรือ [⏏] ถูกเลือกในขั้นตอนที่ 2



## 5 เลือก Access Point

- กดปุ่ม <▲> <▼> เพื่อเลือก Access Point ที่จะเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi จากรายการของ Access Point

- (1) SSID
- (2) ไอคอนจะแสดงเมื่อ Access Point ถูกเข้ารหัส
- (3) ช่องที่ถูกใช้

## [รีเฟรช] และ [ตั้งค่าด้วยตนเอง]

- เลื่อนหน้าจอลงในขั้นตอนที่ 5 เพื่อแสดง [รีเฟรช] และ [ตั้งค่าด้วยตนเอง]
- ในการค้นหา Access Point อีกครั้ง ให้เลือก [รีเฟรช]
- ในการระบุการตั้งค่าสำหรับ Access Point ด้วยตนเอง ให้เลือก [ตั้งค่าด้วยตนเอง] ป้อน SSID โดยใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ จากนั้นระบุการตั้งค่าตามคำแนะนำที่แสดง



สำหรับ [โหมด Access Point ของกล้อง] แสดงขึ้นในขั้นตอนที่ 5 โปรดดูหน้า 123

## การป้อนรหัสผ่าน Access Point

- ป้อนรหัสผ่านที่ระบุสำหรับ Access Point สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับรหัสผ่านที่ระบุ โปรดดูคู่มือการใช้งานของ Access Point
- หน้าจอที่แสดงในขั้นตอนที่ 6 ถึง 7 ด้านล่างนี้ แตกต่างกันไปตามการตรวจสอบผู้ใช้และการเข้ารหัสที่ระบุสำหรับ Access Point
- ไปยังขั้นตอนที่ 8 เมื่อหน้าจอ [ตั้งค่าหมายเลข IP] แสดงขึ้นแทนหน้าจอของขั้นตอนที่ 6 ถึง 7



### 6 เลือกดัชนีกฎแฉ

- หน้าจอ [ดัชนีกฎแฉ] จะแสดงเฉพาะเมื่อการเข้ารหัส WEP ถูกใช้โดย Access Point เท่านั้น
- เลือกหมายเลขดัชนีกฎแฉที่ระบุสำหรับ Access Point จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อไปยังหน้าจอถัดไป

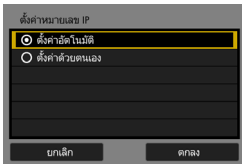


### 7 ป้อนรหัสผ่าน

- ป้อนรหัสผ่านโดยใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ (น.160) จากนั้นกดปุ่ม <MENU>
- ▶ หน้าจอ [ตั้งค่าหมายเลข IP] (น.121) จะแสดงขึ้น



## การตั้งค่าหมายเลข IP



### 8 เลือก [ตั้งค่าอัตโนมัติ]

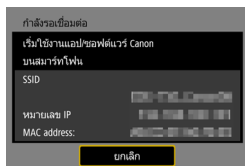
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อแสดงหน้าจอการตั้งค่า (น.122) สำหรับฟังก์ชัน Wi-Fi ที่เลือกในขั้นตอนที่ 2
- หาก [ตั้งค่าอัตโนมัติ] ส่งผลว่าพบข้อผิดพลาด หรือหากคุณต้องการระบุการตั้งค่าด้วยตนเอง โปรดดูหน้า 161



หมายเลข IP สามารถตั้งค่าโดยอัตโนมัติในสภาพแวดล้อมที่ใช้เซิร์ฟเวอร์ DHCP หรือ Access Point หรือเราเตอร์ที่ใช้งานเซิร์ฟเวอร์ DHCP เท่านั้น โดยหมายเลข IP ฯลฯ จะถูกกำหนดโดยอัตโนมัติ

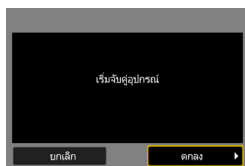
## การกำหนดการตั้งค่าสำหรับฟังก์ชัน Wi-Fi

ในส่วนนี้อธิบายวิธีการตั้งค่าหน้าจอสำหรับฟังก์ชัน Wi-Fi โปรดอ่านหน้าที่แนะนำฟังก์ชัน Wi-Fi ที่เลือก



### การสื่อสารกับสมาร์ทโฟน

▶ ขั้นตอนที่ 7 ในหน้า 58



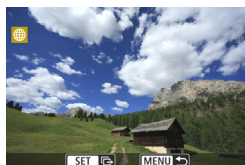
### การควบคุมระยะไกลโดยใช้ EOS Utility

▶ ขั้นตอนที่ 6 ในหน้า 79



### การพิมพ์ภาพโดยใช้เครื่องพิมพ์ Wi-Fi

▶ ขั้นตอนที่ 6 ในหน้า 85



### การส่งภาพไปยังบริการบนเว็บ

การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อกับบริการบนเว็บผ่าน Wi-Fi เสร็จสิ้นแล้ว

▶ “การส่งภาพไปยังบริการบนเว็บ” ในหน้า 97

## หน้าจอส่งไปยัง

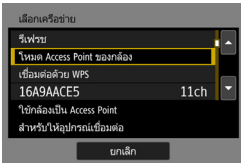
หน้าจอเลือกปลายทางอาจแสดงขึ้น ขึ้นอยู่กับบริการบนเว็บที่คุณเลือกใน [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

หากต้องการบันทึกปลายทางหรือระบุการตั้งค่า คุณจำเป็นต้องใช้คอมพิวเตอร์สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูคู่มือการใช้งาน EOS Utility



- เมื่อเลือก [✉] (อีเมล) หรือบริการอื่นบนหน้าจอ [อัปเดตไปยังบริการบนเว็บ] หน้าจอ [ส่งไปยัง] อาจแสดงขึ้น
- เลือกปลายทางจากรายการของปลายทางที่บันทึกไว้ แล้วกดปุ่ม < (SET) >
- ขั้นตอนสำหรับการตั้งค่าการเชื่อมต่อ และการส่งภาพจะเหมือนกันกับขั้นตอนสำหรับบริการบนเว็บอื่นๆ

## โหมด Access Point ของกล้อง



โหมด Access Point ของกล้องเป็นโหมดการเชื่อมต่อที่จะเชื่อมต่อกล้องเข้ากับแต่ละอุปกรณ์โดยตรงผ่าน Wi-Fi แสดงขึ้นเมื่อ [□], [⏏] หรือ [⏏] ถูกเลือกใน [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

[illegible]

# 11

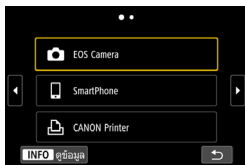
## การเชื่อมต่อใหม่ผ่าน Wi-Fi

ในบทนี้อธิบายวิธีการเชื่อมต่อกล่องกับอุปกรณ์ที่คุณได้สร้าง  
การเชื่อมต่อ Wi-Fi เรียบร้อยแล้ว และวิธีการบันทึกการตั้งค่า  
หลายการเชื่อมต่อ

# การเชื่อมต่อใหม่ผ่าน Wi-Fi

เชื่อมต่อกับกล้องผ่าน Wi-Fi อีกครั้ง ไปยังอุปกรณ์หรือบริการ ที่คุณเคยเชื่อมต่อ และบันทึกการตั้งค่าการเชื่อมต่อไว้แล้ว

## 1 กดปุ่ม <(P)>



## 2 เลือกรายการ

- เลือกรายการที่จะเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi จากประวัติที่แสดง หากไม่แสดงรายการ ให้กดปุ่ม <◀> <▶> เพื่อสลับหน้าจอ
- หากตั้งค่า [ประวัติการเชื่อมต่อ] เป็น [ซ่อน] ประวัติจะไม่แสดงขึ้น (น.159)
- หลังจากเลือกรายการ ให้กดปุ่ม <(SET)>

## 3 ควบคุมอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

### 📱 สมาร์ทโฟน

- เปิดใช้งานฟังก์ชัน Wi-Fi ของสมาร์ทโฟน จากนั้นเริ่มใช้ Camera Connect
- หากปลายทางเชื่อมต่อของสมาร์ทโฟนมีการเปลี่ยนแปลง ให้คืนค่าการตั้งค่าเพื่อเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi ไปยังกล้องหรือ Access Point เดียวกันกับกล้อง

### 📷 การเชื่อมต่อกับกล้องตัวอื่นผ่าน Wi-Fi

- ดำเนินการตามขั้นตอนการเชื่อมต่อใหม่บนกล้องปลายทางด้วยเช่นกัน
- โดยค่าเริ่มต้น การตั้งค่าจะตั้งชื่อตามชื่อเลนของกล้องปลายทาง

### EOS Utility

- เปิด EOS Utility บนเครื่องคอมพิวเตอร์
- หากปลายทางการเชื่อมต่อของคอมพิวเตอร์มีการเปลี่ยนแปลง ให้คืนค่าการตั้งค่าเพื่อเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi ไปยังกล่องหรือ Access Point เดียวกันกับกล่อง

### เครื่องพิมพ์

- หากปลายทางการเชื่อมต่อของเครื่องพิมพ์มีการเปลี่ยนแปลง ให้คืนค่าการตั้งค่าเพื่อเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi ไปยังกล่องหรือ Access Point เดียวกันกับกล่อง

### บริการบนเว็บ

- เสร็จสิ้นการเชื่อมต่ออีกครั้ง



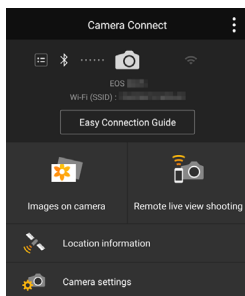
- สำหรับประวัติการเชื่อมต่อ รายการสูงสุดสามรายการจะปรากฏขึ้นตามลำดับการบันทึก เมื่อเพิ่มการตั้งค่าการเชื่อมต่อ รายการที่เก่าที่สุดจะถูกลบออกจากประวัติ
- เมื่อเชื่อมต่อกล่องเข้ากับอุปกรณ์โดยตรงผ่าน Wi-Fi “\_Canon0A” จะแสดงขึ้นที่ส่วนท้ายของ SSID
- เมื่อเชื่อมต่อใหม่โดยการเลือก [OK] ขณะที่มีการล้างหรือลบการตั้งค่า Wi-Fi บนกล่องปลายทาง การเชื่อมต่อใหม่จะไม่สามารถทำได้อีกต่อไป ในกรณีนี้ ให้ลบการตั้งค่าการเชื่อมต่อสำหรับกล่องปลายทางใน [ลบข้อมูลการเชื่อมต่อ] (น.133) และสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi ระหว่างกล่องอีกครั้ง (น.61)

# การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนที่เชื่อมต่อ Bluetooth ผ่าน Wi-Fi

ด้วยการเชื่อมต่อ Bluetooth ที่สร้างขึ้นระหว่างกล้องและสมาร์ทโฟน ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างนี้เพื่อเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนผ่าน Wi-Fi



## 1 เริ่มใช้ Camera Connect บนสมาร์ทโฟน



## 2 เลือกฟังก์ชัน Camera Connect

- เลือกฟังก์ชัน Camera Connect ที่คุณต้องการใช้งาน
- สำหรับฟังก์ชัน Camera Connect โปรดดูหน้า 28

## Android

- การเชื่อมต่อ Wi-Fi จะถูกสร้างขึ้นโดยอัตโนมัติ
- ▶ เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว หน้าจอสำหรับฟังก์ชันที่เลือกจะปรากฏขึ้น



## iOS

### หน้าจอของสมาร์ทโฟน (ตัวอย่าง)

EOS M50_Canon0A	🔒	📶	ℹ️
PhotoStation2	🔒	📶	ℹ️
camera217481	🔒	📶	ℹ️
EOS M50_Canon0A	🔒	📶	ℹ️
EOS M50_Canon0A...	🔒	📶	ℹ️

## 3 ตรวจสอบ SSID

- ตรวจสอบ SSID (ชื่อเครือข่าย) ของกล้องที่แสดงบนสมาร์ทโฟน

## 4 ดำเนินการสมาร์ทโฟนเพื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi

- บนหน้าจอฟังก์ชัน Wi-Fi ของสมาร์ทโฟน ให้เลือก SSID ที่ตรวจสอบในขั้นตอนที่ 3

- แสดงหน้าจอ Camera Connect
- ▶ เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว หน้าจอสำหรับฟังก์ชันที่เลือกจะปรากฏขึ้น

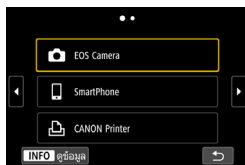


“\_Canon0A” จะแสดงขึ้นที่ส่วนท้ายของ SSID

# การบันทึกการตั้งค่าหลายการเชื่อมต่อ

คุณสามารถบันทึกการตั้งค่าการเชื่อมต่อได้สูงสุด 20 รายการสำหรับฟังก์ชัน Wi-Fi

## 1 กดปุ่ม <(P)>



## 2 เลือกรายการ

- เมื่อหน้าจอทางด้านซ้ายปรากฏขึ้น ให้กดปุ่ม <◀> <▶> เพื่อสลับหน้าจอ
- เลือกรายการที่จะเชื่อมต่อใหม่ผ่าน Wi-Fi จากหน้าจอทางด้านซ้าย จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- สำหรับ [📷] (ถ่ายโอนภาพระหว่างกล้อง) โปรดดู "การเชื่อมต่อกับกล้องตัวอื่นผ่าน Wi-Fi" (น.61)
- สำหรับ [📱] (เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน) โปรดดู "การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนผ่าน Wi-Fi ด้วยปุ่ม <(P)>" (น.55)
- สำหรับ [💻] (รีโมทคอนโทรล (EOS Utility)) โปรดดู "การเชื่อมต่อกับ EOS Utility ผ่าน Wi-Fi" (น.77)
- สำหรับ [🖨️] (พิมพ์จากเครื่องพิมพ์ Wi-Fi) โปรดดู "การเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ผ่าน Wi-Fi" (น.83)
- เมื่อส่งภาพไปยังบริการบนเว็บ โปรดดู "การระบุการตั้งค่าเพื่อใช้งานบริการบนเว็บ" (น.17)



# 12

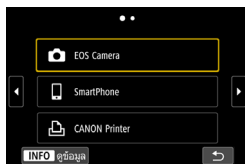
## การตรวจสอบและดำเนินการ การตั้งค่าการเชื่อมต่อ

ในบทนี้อธิบายวิธีการเปลี่ยนแปลงหรือลบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ  
ล่างการตั้งค่าฟังก์ชันการสื่อสารแบบไร้สาย เป็นต้น

# การเปลี่ยนแปลงหรือลบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ

เปลี่ยนแปลงหรือลบการตั้งค่าการเชื่อมต่อที่บันทึกไว้บนกล้อง หากต้องการ  
เปลี่ยนแปลงหรือลบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ ให้ยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi ก่อน

## 1 กดปุ่ม <(P)>

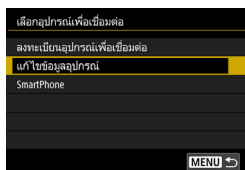


## 2 เลือกรายการ

- เมื่อหน้าจอทางด้านซ้ายปรากฏขึ้น ให้กดปุ่ม <◀> <▶> เพื่อสลับหน้าจอ
- จากหน้าจอทางด้านซ้าย ให้เลือกรายการที่จะเปลี่ยนแปลงหรือลบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ จากนั้นกดปุ่ม <(SET)>



## 3 เลือก [แก้ไขข้อมูลอุปกรณ์]



## 4 เลือกอุปกรณ์

- เลือกอุปกรณ์ที่จะเปลี่ยนแปลงหรือลบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ





## 5 ตรวจสอบหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าการเชื่อมต่อ

- เลือกรายการและกดปุ่ม < SET > จากนั้นเปลี่ยนแปลงหรือลบการตั้งค่าการเชื่อมต่อบนหน้าจอที่แสดง

### [เปลี่ยนชื่อเล่นอุปกรณ์] (น.158)

คุณสามารถเปลี่ยนชื่อเล่นได้โดยใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ (น.160)

### [ภาพที่เห็นได้] (น.43)

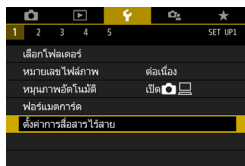
แสดงขึ้นเมื่อเลือก [ ] (เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน) การตั้งค่าจะปรากฏทางด้านล่างของหน้าจอ

### [ลบข้อมูลการเชื่อมต่อ]

คุณสามารถลบการตั้งค่าการเชื่อมต่อที่บันทึกไว้บนกล้องได้สำหรับบริการบนเว็บ ให้ใช้ EOS Utility เพื่อลบการตั้งค่าการเชื่อมต่อสำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานของ EOS Utility

# การลบการตั้งค่าการสื่อสารแบบไร้สายเพื่อ กลับสู่ค่าเริ่มต้น

การตั้งค่าการสื่อสารไร้สายทั้งหมดสามารถลบได้ คุณสามารถป้องกันไม่ให้การตั้งค่าถูกเปิดเผยหากคุณให้ยืมหรือให้กล่องแก่บุคคลอื่น โดยการลบการตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย



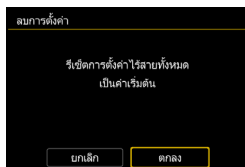
## 1 เลือก [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย]

- ภายใต้แท็บ [๑1] เลือก [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย] จากนั้นกดปุ่ม <SET>



## 2 เลือก [ลบการตั้งค่า]

- เลือก [ลบการตั้งค่า] จากนั้นกดปุ่ม <SET>



## 3 เลือก [ตกลง]

- ▶ [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย] จะถูกลบ และหน้าจอเมนูจะปรากฏขึ้นมาอีกครั้ง

⚠ การดำเนินการ [ลบการตั้งค่ากล่องทั้งหมด] ภายใต้ [๑4: ลบการตั้งค่า] จะไม่ลบข้อมูลการสื่อสารแบบไร้สาย

# หน้าจอดูข้อมูล

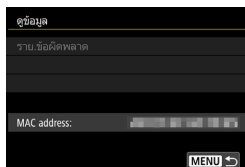
บนหน้าจอ [ดูข้อมูล] คุณสามารถตรวจสอบรายละเอียดของข้อผิดพลาดและ MAC address

## 1 กดปุ่ม <(P)>



## 2 เลือกรายการ จากนั้นกดปุ่ม <INFO>

▶ หน้าจอ [ดูข้อมูล] จะปรากฏขึ้นมา



- เมื่อเกิดข้อผิดพลาดขึ้น ให้กดปุ่ม <(SET)> เพื่อแสดงรายละเอียดของข้อผิดพลาด
- คุณสามารถตรวจสอบ MAC address ของกล้องได้บนหน้าจอนี้

[illegible]



# 13

## ข้อเสนอแนะในการแก้ไข ปัญหา

---

## การแก้ไขเมื่อมีข้อความแสดงข้อผิดพลาด

เมื่อเกิดข้อผิดพลาดขึ้น ให้แสดงรายละเอียดของข้อผิดพลาดตามขั้นตอนใดขั้นตอนหนึ่งด้านล่างนี้ จากนั้นตัดสาเหตุของข้อผิดพลาดโดยดูจากตัวอย่างที่แสดงในบทนี้

- บนหน้าจอ [ดูข้อมูล] ให้กดปุ่ม  $\langle \text{SET} \rangle$  (น.135)
- เลือก [ราย.ข้อผิดพลาด] บนหน้าจอ [Wi-Fi เปิด] จากนั้นกดปุ่ม  $\langle \text{SET} \rangle$

คลิกบนเลขหน้าของหมายเลขรหัสข้อผิดพลาดในตารางต่อไปนี้เพื่อข้ามไปยังหน้าดังกล่าว

11 (น.139)	12 (น.139)			
21 (น.140)	22 (น.141)	23 (น.142)		
61 (น.143)	63 (น.144)	64 (น.144)	65 (น.145)	66 (น.145)
67 (น.145)	68 (น.146)	69 (น.146)		
91 (น.146)				
101 (น.146)	102 (น.147)	103 (น.147)	104 (น.147)	105 (น.148)
106 (น.148)	107 (น.148)	108 (น.148)	109 (น.148)	
121 (น.148)	122 (น.149)	123 (น.149)	124 (น.149)	125 (น.149)
126 (น.149)	127 (น.150)			
141 (น.150)	142 (น.150)			



หากเกิดข้อผิดพลาดขึ้น [Err\*\*] จะแสดงบนมุมบนขวาของหน้าจอ [ฟังก์ชัน Wi-Fi] ข้อมูลนี้จะหายไปเมื่อปรับสวิตช์ของกล่องไปที่  $\langle \text{OFF} \rangle$

## 11: ไม่พบปลายทางเชื่อมต่อ

- ในกรณีของ [□] ตรวจสอบว่า **Camera Connect** กำลังทำงานอยู่หรือไม่
  - ▶ สร้างการเชื่อมต่อด้วย Camera Connect (น.58)
- ในกรณีของ [凸] ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์เปิดอยู่หรือไม่
  - ▶ เปิดเครื่องพิมพ์
- ในกรณีของ [☒] ตรวจสอบว่า **EOS Utility** กำลังทำงานอยู่หรือไม่
  - ▶ เริ่ม EOS Utility และสร้างการเชื่อมต่ออีกครั้ง (น.78)
- ตั้งค่ากล้องและ **Access Point** ให้ใช้รหัสผ่านเดียวกันสำหรับการตรวจสอบผู้ใช้หรือไม่
  - ▶ ข้อผิดพลาดนี้จะเกิดขึ้นหากรหัสผ่านไม่ตรงกัน เมื่อตั้งวิธีการตรวจสอบผู้ใช้สำหรับการเข้ารหัสเป็น **[Open system]**  
การตั้งค่านี้มีการเทียบตรงตามตัวพิมพ์ใหญ่-เล็ก ดังนั้นควรตรวจสอบอักขระตัวพิมพ์ใหญ่และตัวพิมพ์เล็ก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตั้งค่ารหัสผ่านที่ถูกต้องสำหรับการตรวจสอบผู้ใช้นกกล้อง (น.120)

## 12: ไม่พบปลายทางเชื่อมต่อ

- อุปกรณ์ปลายทางและ **Access Point** เปิดอยู่หรือไม่
  - ▶ เปิดอุปกรณ์ปลายทางและ Access Point จากนั้นรอสักครู่ หากยังคงไม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อได้ ดำเนินตามขั้นตอนเพื่อสร้างการเชื่อมต่ออีกครั้ง

## 21: ไม่ได้รับข้อมูลแอดเดรสจาก DHCP เซิร์ฟเวอร์

### สิ่งที่ต้องตรวจสอบบนบกล้าง

- ตั้งค่าหมายเลข IP บนบกล้างเป็น [ตั้งค่าอัตโนมัติ] การตั้งค่านี้ถูกต้องหรือไม่
  - ▶ หากไม่มีการใช้งาน DHCP เซิร์ฟเวอร์ ให้ระบุการตั้งค่าหลังจากกำหนดหมายเลข IP บนบกล้างเป็น [ตั้งค่าด้วยตนเอง] (น.161)

### สิ่งที่ต้องตรวจสอบบน DHCP เซิร์ฟเวอร์

- DHCP เซิร์ฟเวอร์เปิดอยู่หรือไม่
  - ▶ เปิด DHCP เซิร์ฟเวอร์
- มีแอดเดรสเพียงพอสำหรับการรับข้อมูลจาก DHCP เซิร์ฟเวอร์หรือไม่
  - ▶ เพิ่มจำนวนแอดเดรสที่ได้รับข้อมูลจาก DHCP เซิร์ฟเวอร์
  - ▶ นาอุปกรณ์ที่ได้รับข้อมูลแอดเดรสจาก DHCP เซิร์ฟเวอร์ออกจากเครือข่ายเพื่อลดจำนวนของแอดเดรสที่ใช้งาน
- DHCP เซิร์ฟเวอร์ทำงานอยู่อย่างถูกต้องหรือไม่
  - ▶ ตรวจสอบการตั้งค่าของ DHCP เซิร์ฟเวอร์เพื่อให้แน่ใจว่าทำงานเป็น DHCP เซิร์ฟเวอร์อยู่อย่างถูกต้อง
  - ▶ หากเป็นไปได้ สอบถามผู้ดูแลเครือข่ายของคุณเพื่อยืนยันว่าสามารถใช้งาน DHCP เซิร์ฟเวอร์ได้

## 22: ไม่ได้รับคำตอบจาก DNS เซิร์ฟเวอร์

### สิ่งที่ต้องตรวจสอบบนกล่อง

- การตั้งค่าหมายเลข IP ของ DNS เซิร์ฟเวอร์บนกล่องตรงกับหมายเลขจริงของเซิร์ฟเวอร์หรือไม่
- ▶ ตั้งหมายเลข IP เป็น [ตั้งค่าด้วยตนเอง] จากนั้น ตั้งหมายเลข IP บนกล่องให้ตรงกับแอตเดรสของ DNS เซิร์ฟเวอร์ (น.156, 161)

### สิ่งที่ต้องตรวจสอบบน DNS เซิร์ฟเวอร์

- DNS เซิร์ฟเวอร์เปิดอยู่หรือไม่
- ▶ เปิด DNS เซิร์ฟเวอร์
- การตั้งค่าของ DNS เซิร์ฟเวอร์สำหรับหมายเลข IP และชื่อถูกต้องหรือไม่
- ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหมายเลข IP และชื่อถูกต้องอย่างถูกต้องบน DNS เซิร์ฟเวอร์
- DNS เซิร์ฟเวอร์ทำงานอยู่อย่างถูกต้องหรือไม่
- ▶ ตรวจสอบการตั้งค่าของ DNS เซิร์ฟเวอร์เพื่อให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ทำงานเป็น DNS เซิร์ฟเวอร์อยู่อย่างถูกต้อง
- ▶ หากเป็นไปได้ สอบถามผู้ดูแลเครือข่ายของคุณเพื่อยืนยันว่าสามารถใช้งาน DNS เซิร์ฟเวอร์ได้

### สิ่งที่ต้องตรวจสอบบนเครือข่ายโดยทั่วไป

- เครือข่ายที่คุณกำลังพยายามเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi มีเราเตอร์หรืออุปกรณ์ที่คล้ายกันทำหน้าที่เป็นเกตเวย์หรือไม่
- ▶ หากเป็นไปได้ สอบถามแอตเดรสของเกตเวย์เครือข่ายจากผู้ดูแลเครือข่ายของคุณและป้อนลงบนกล่อง (น.156, 161)
- ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าแอตเดรสของเกตเวย์ถูกต้องอย่างถูกต้องบนอุปกรณ์เครือข่ายทั้งหมด รวมถึงกล่องด้วย

## 23: มีอุปกรณ์ที่มีที่อยู่ IP เดียวกันอยู่แล้วบนเครือข่ายที่เลือก

### สิ่งที่ต้องตรวจสอบบนกล่อง

- กล่องและอุปกรณ์อื่นที่เชื่อมต่อผ่าน **Wi-Fi** ในเครือข่ายเดียวกัน มีหมายเลข **IP** เดียวกันหรือไม่
  - ▶ เปลี่ยนหมายเลข IP ของกล่องเพื่อป้องกันการใช้งานหมายเลขเดียวกันกับอุปกรณ์อื่นๆ บนเครือข่าย หรือเปลี่ยนหมายเลข IP ของอุปกรณ์ที่มีหมายเลขซ้ำกัน
  - ▶ หากตั้งค่าหมายเลข IP ของกล่องเป็น [ตั้งค่าด้วยตนเอง] ในสถานะเครือข่ายที่ใช้งาน DHCP เซิร์ฟเวอร์ ให้เปลี่ยนการตั้งค่าเป็น [ตั้งค่าอัตโนมัติ] (น.121)



### การแก้ไขเมื่อมีข้อความแสดงข้อผิดพลาด 21 - 23

ตรวจสอบสิ่งต่อไปนี้ด้วย เมื่อทำการแก้ไขข้อผิดพลาดหมายเลข 21 - 23 ตั้งค่ากล่องและ **Access Point** ให้ใช้รหัสผ่านเดียวกันสำหรับการตรวจสอบผู้ใช้หรือไม่

- ▶ ข้อผิดพลาดนี้จะเกิดขึ้นหากรหัสผ่านไม่ตรงกัน เมื่อตั้งค่าวิธีการตรวจสอบผู้ใช้สำหรับการเข้ารหัสเป็น [Open system] การตั้งค่านี้มีการเทียบตรงตามตัวพิมพ์ใหญ่-เล็ก ดังนั้นควรตรวจสอบอักขระตัวพิมพ์ใหญ่และตัวพิมพ์เล็ก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตั้งการรหัสผ่านที่ถูกต้องสำหรับการตรวจสอบผู้ใช้บนกล่อง (น.120)

## 61: ไม่พบอุปกรณ์ LAN ไร้สายที่มี SSID ตรงกัน

- มีสิ่งกีดขวางมาปิดกั้นเส้นทางการสื่อสารระหว่างกล่องและเสารับส่งสัญญาณของ **Access Point** หรือไม่
- ▶ เลื่อนเสารับส่งสัญญาณของ Access Point ไปยังตำแหน่งที่สามารถมองเห็นจากกล่องได้อย่างชัดเจน (น.153)

### สิ่งที่ต้องตรวจสอบบนกล่อง

- **SSID** ที่ตั้งบนกล่องตรงกับที่ตั้งอยู่บน **Access Point** หรือไม่
- ▶ ตรวจสอบ SSID ของ Access Point จากนั้นตั้งค่าด้วย SSID เดียวกันบนกล่อง (น.119)

### สิ่งที่ต้องตรวจสอบบน Access Point

- **Access Point** เปิดอยู่หรือไม่
- ▶ เปิด Access Point
- หากการกรอก **MAC address** เปิดใช้งานอยู่ มีการลงทะเบียน **MAC address** ของกล่องที่ใช้งานที่ **Access Point** แล้วหรือไม่
- ▶ ลงทะเบียน MAC address ของกล่องที่ใช้กับ Access Point สามารถตรวจสอบ MAC address ได้บนหน้าจอ [ดูข้อมูล] (น.135)

## 63: ตรวจสอบผู้ใช้ LAN ไร้สายไม่สำเร็จ

- กล้องและ Access Point ถูกตั้งค่าให้ใช้วิธีการตรวจสอบผู้ใช้เดียวกันหรือไม่
  - ▶ กล้องรองรับวิธีการตรวจสอบผู้ใช้อย่างต่อไปนี้: [Open system], [กุญแจร่วม] และ [WPA/WPA2-PSK] (น.109)
- ตั้งค่ากล้องและ Access Point ให้ใช้รหัสผ่านเดียวกันสำหรับการตรวจสอบผู้ใช้หรือไม่
  - ▶ การตั้งค่านี้มีการเทียบตรงตามตัวพิมพ์ใหญ่-เล็ก ดังนั้นควรตรวจสอบอักขระตัวพิมพ์ใหญ่และตัวพิมพ์เล็ก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตั้งค่ารหัสผ่านที่ถูกต้องสำหรับการตรวจสอบผู้ใช้นบนกล้อง (น.120)
- หากการกรอก MAC address เปิดใช้งานอยู่ มีการลงทะเบียน MAC address ของกล้องที่ใช้งานที่ Access Point แล้วหรือไม่
  - ▶ ลงทะเบียน MAC address ของกล้องที่ใช้กับ Access Point สามารถตรวจสอบ MAC address ได้บนหน้าจอ [ดูข้อมูล] (น.135)

## 64: เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ LAN ไร้สายไม่ได้

- กล้องและ Access Point ถูกตั้งค่าให้ใช้วิธีการตรวจสอบเข้ารหัสเดียวกันหรือไม่
  - ▶ กล้องรองรับวิธีการเข้ารหัสดังต่อไปนี้: WEP, TKIP และ AES (น.109)
- หากการกรอก MAC address เปิดใช้งานอยู่ มีการลงทะเบียน MAC address ของกล้องที่ใช้งานที่ Access Point แล้วหรือไม่
  - ▶ ลงทะเบียน MAC address ของกล้องที่ใช้กับ Access Point สามารถตรวจสอบ MAC address ได้บนหน้าจอ [ดูข้อมูล] (น.135)



## 65: การเชื่อมต่อ LAN ไร้สายหลุด

- มีสิ่งกีดขวางมาปิดกั้นเส้นทางการสื่อสารระหว่างกล่องและเสารับส่งสัญญาณของ **Access Point** หรือไม่
  - ▶ เลื่อนเสารับส่งสัญญาณของ Access Point ไปยังตำแหน่งที่สามารถมองเห็นจากกล่องได้อย่างชัดเจน (น.153)
- การเชื่อมต่อ **Wi-Fi** ขาดหายไปด้วยเหตุผลบางประการ และไม่สามารถคืนค่าการเชื่อมต่อได้
  - ▶ มีสาเหตุที่เป็นไปได้ดังต่อไปนี้: การเข้าถึง Access Point จากอุปกรณ์อื่นมากเกินไป การใช้งานเดาโมโครเวฟหรือเครื่องใช้ที่คล้ายกันในบริเวณใกล้เคียง (รบกวน IEEE 802.11b/g/n (แถบความถี่ 2.4 GHz)) หรือผลกระทบจากฝนหรือความชื้นสูง (น.153)

## 66: รหัส LAN ไร้สายไม่ถูกต้อง

- ตั้งค่ากล่องและ **Access Point** ให้ใช้รหัสผ่านเดียวกันสำหรับการตรวจสอบผู้ใช้หรือไม่
  - ▶ การตั้งค่านี้นี้มีการเทียบตรงตามตัวพิมพ์ใหญ่-เล็ก ดังนั้นควรตรวจสอบอักขระตัวพิมพ์ใหญ่และตัวพิมพ์เล็ก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตั้งค่านี้เหมือนกันที่ถูกต้องสำหรับการตรวจสอบผู้ใช้บนกล่อง (น.120)

## 67: วิธีการเข้ารหัส LAN ไร้สายไม่ถูกต้อง

- กล่องและ **Access Point** ถูกตั้งค่าให้ใช้วิธีการตรวจสอบเข้ารหัสเดียวกันหรือไม่
  - ▶ กล่องรองรับวิธีการเข้ารหัสดังต่อไปนี้: WEP, TKIP และ AES (น.109)
- หากการกรอก **MAC address** เปิดใช้งานอยู่ มีการลงทะเบียน **MAC address** ของกล่องที่ใช้งานที่ **Access Point** แล้วหรือไม่
  - ▶ ลงทะเบียน MAC address ของกล่องที่ใช้กับ Access Point สามารถตรวจสอบ MAC address ได้บนหน้าจอ [ดูข้อมูล] (น.135)

## 68: เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ LAN ไร้สายไม่ได้ ให้ทดลองเชื่อมต่อใหม่ตั้งแต่ต้น

- คุณได้กดปุ่ม **WPS (Wi-Fi Protected Setup)** ของ **Access Point** ค้างไว้ตามเวลาที่กำหนดหรือไม่
- ▶ กดปุ่ม **WPS** ค้างไว้ตามเวลาที่กำหนดไว้บนคู่มือการใช้งานของ **Access Point**
- คุณกำลังพยายามสร้างการเชื่อมต่อใกล้กับ **Access Point** หรือไม่
- ▶ ลองสร้างการเชื่อมต่อโดยให้ทั้งสองอุปกรณ์อยู่ใกล้กัน

## 69: พบอุปกรณ์ LAN ไร้สายหลายตัว ทำการเชื่อมต่อไม่ได้ ให้ทดลองเชื่อมต่อใหม่ตั้งแต่ต้น

- การเชื่อมต่อกำลังดำเนินการโดย **Access Point** อื่นในโหมด **Pushbutton Connection (โหมด PBC)** ของ **WPS (Wi-Fi Protected Setup)**
- ▶ กรุณารอสักครู่ก่อนลองสร้างการเชื่อมต่ออีกครั้ง หรือลองสร้างการเชื่อมต่อในโหมดการเชื่อมต่อด้วยรหัส **PIN (โหมด PIN)** (น.114)

## 91: เกิดข้อผิดพลาดอื่นๆ

- มีปัญหาอื่นที่ไม่ใช่หมายเลขข้อผิดพลาด **11 ถึง 69** เกิดขึ้น
- ▶ ปิดแล้วเปิดสวิตช์กล่องอีกครั้ง

## 101: ทำการเชื่อมต่อไม่ได้

- ดำเนินการตามขั้นตอนเพื่อสร้างการเชื่อมต่อ **Wi-Fi** ระหว่างกล่องบนกล่องอีกตัวแล้วหรือไม่
- ▶ ดำเนินการตามขั้นตอนเพื่อสร้างการเชื่อมต่อ **Wi-Fi** ระหว่างกล่องบนกล่องอีกตัวด้วยเช่นกัน
- ▶ แม้ว่ากล่องจะมีการลงทะเบียนการตั้งค่าการเชื่อมต่อร่วมกัน ให้ดำเนินการตามขั้นตอนการเชื่อมต่อใหม่บนกล่องทั้งสองตัว เมื่อเชื่อมต่ออีกครั้งหลังจากยกเลิกการเชื่อมต่อ **Wi-Fi** ครั้งแรก
- มีการพยายามเชื่อมต่อ **Wi-Fi** จากกล่องหลายตัวหรือไม่
- ▶ กล่องสามารถเชื่อมต่อกับกล่องได้ทีละหนึ่งตัวเท่านั้นผ่าน **Wi-Fi** ให้แน่ใจว่าไม่มีกล่องอื่นกำลังพยายามสร้างการเชื่อมต่อในบริเวณใกล้เคียง แล้วลองเชื่อมต่ออีกครั้ง

## 102: ส่งไฟล์ไม่ได้

- การกดที่อยู่ในกล่องที่จะรับข้อมูลมีพื้นที่ว่างเพียงพอหรือไม่
  - ▶ ตรวจสอบการกดที่อยู่ในกล่องที่จะรับข้อมูล เปลี่ยนการกดหรือทำให้การกดมีพื้นที่ว่างเพียงพอ จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง
- การกดที่อยู่ในกล่องที่จะรับข้อมูลถูกล็อคหรือไม่
  - ▶ ตรวจสอบการกดที่อยู่ในกล่องที่จะรับข้อมูล ปลดล็อค จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง
- ตรวจสอบว่าหมายเลขโพลเดอร์ของกล่องที่จะรับข้อมูลคือ 999 และหมายเลขไฟล์คือ 9999 หรือไม่
  - ▶ ชื่อของโพลเดอร์หรือไฟล์ไม่สามารถสร้างเองได้โดยอัตโนมัติ เปลี่ยนการกดที่อยู่ในกล่องที่จะรับข้อมูล จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง
- การกดทำงานปกติหรือไม่
  - ▶ เปลี่ยนการกดที่อยู่ในกล่องที่จะรับข้อมูล จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง
- กล่องที่จะรับข้อมูลสามารถเล่นภาพเคลื่อนไหวที่อยู่ในรูปแบบ MP4 ได้หรือไม่
  - ▶ หากกล่องที่จะรับข้อมูลไม่สามารถเล่นภาพเคลื่อนไหวที่อยู่ในรูปแบบ MP4 ภาพเคลื่อนไหวจะไม่สามารถส่งไปยังกล่องนั้นได้

## 103: รับไฟล์ไม่ได้

- กล่องที่จะรับข้อมูลพร้อมรับข้อมูลหรือไม่
  - ▶ ตรวจสอบแบตเตอรี่และสถานะการสื่อสารของกล่องที่จะรับข้อมูล จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง

## 104: รับไฟล์ไม่ได้ การกดเดิม

- การกดที่อยู่ในกล่องที่จะรับข้อมูลมีพื้นที่ว่างเพียงพอหรือไม่
  - ▶ ตรวจสอบการกดที่อยู่ในกล่องที่จะรับข้อมูล เปลี่ยนการกดหรือทำให้การกดมีพื้นที่ว่างเพียงพอ จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง

### 105: รับไฟล์ไม่ได้ การดถูกป้องกันการเขียน

- การ์ดที่อยู่ในถลอ้งที่จะรับข้อมูลถูกล็อคหรือไม่
- ▶ ตรวจสอบการ์ดที่อยู่ในถลอ้งที่จะรับข้อมูล ปลดล็อค จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง

### 106: รับไฟล์ไม่ได้ ใช้หมายเลขโพลเดอร์และไฟล์ถึงค่าสูงสุดแล้ว

- ตรวจสอบว่าหมายเลขโพลเดอร์ของถลอ้งที่จะรับข้อมูลคือ 999 และหมายเลขไฟล์คือ 9999 หรือไม่
- ▶ ชื่อของโพลเดอร์หรือไฟล์ไม่สามารถสร้างเองได้โดยอัตโนมัติ เปลี่ยนการ์ดที่อยู่ในถลอ้งที่จะรับข้อมูล จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง

### 107: รับไฟล์ไม่ได้ ไม่สามารถเข้าถึงการ์ด

- การ์ดทำงานปกติหรือไม่
- ▶ เปลี่ยนการ์ดที่อยู่ในถลอ้งที่จะรับข้อมูล จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง

### 108: ถูกตัดการเชื่อมต่อ

- ถลอ้งปลายทางได้ยกเลิกการเชื่อมต่อหรือไม่
- ▶ ตรวจสอบสถานะการสื่อสารและสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi ใหม่ระหว่างถลอ้ง

### 109: เกิดข้อผิดพลาดขึ้น

- มีปัญหาอื่นที่ไม่ใช่หมายเลขรหัสข้อผิดพลาด 101 ถึง 108 เกิดขึ้นในขณะที่ถลอ้งเชื่อมต่อเข้าด้วยกัน
- ▶ สร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi ใหม่ระหว่างถลอ้ง

### 121: พื้นที่ว่างบนเซิร์ฟเวอร์ไม่พอ

- เวปเซิร์ฟเวอร์เป้าหมายมีพื้นที่ว่างไม่เพียงพอ
- ▶ ลบภาพที่ไม่จำเป็นออกจากเวปเซิร์ฟเวอร์ ตรวจสอบพื้นที่ว่างบนเวปเซิร์ฟเวอร์ จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง

## 122: เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ แล้วแก้ไขการตั้งค่าสำหรับบริการบนเว็บด้วยซอฟต์แวร์ EOS

- การดำเนินการตั้งค่าบริการบนเว็บอาจล้มเหลว
- ▶ เชื่อมต่อกล้องและคอมพิวเตอร์ผ่าน Wi-Fi หรือด้วยสายเชื่อมต่อ (แยกจำหน่าย) แล้วกำหนดการตั้งค่าบริการบนเว็บอีกครั้งโดยใช้ EOS Utility (น.17)

## 123: ไม่สามารถล็อกอินได้ เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์แล้วแก้ไขการตั้งค่าด้วยซอฟต์แวร์ EOS

- ข้อมูลการลงทะเบียนของกล้องหรือบริการบนเว็บที่ลงทะเบียนไว้บนกล้องถูกลบออกจาก CANON IMAGE GATEWAY หรือไม่
- ▶ เชื่อมต่อกล้องและคอมพิวเตอร์ผ่าน Wi-Fi หรือด้วยสายเชื่อมต่อ (แยกจำหน่าย) แล้วกำหนดการตั้งค่าบริการบนเว็บอีกครั้งโดยใช้ EOS Utility (น.17)

## 124: SSL certificate ใช้งานไม่ได้ เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์แล้วแก้ไขการตั้งค่าด้วยซอฟต์แวร์ EOS

- Certificate ล้มหมดอายุหรือไม่สามารถใช้งานได้
- ▶ เชื่อมต่อกล้องและคอมพิวเตอร์ผ่าน Wi-Fi หรือด้วยสายเชื่อมต่อ (แยกจำหน่าย) แล้วกำหนดการตั้งค่าบริการบนเว็บอีกครั้งโดยใช้ EOS Utility (น.17)
- ▶ ข้อผิดพลาดนี้อาจแสดงขึ้น หากเวลาของกล้องที่ตั้งไว้ต่างจากเวลาจริง ตรวจสอบว่าเวลาที่ตั้งบนกล้องถูกต้องแล้ว

## 125: ตรวจสอบการตั้งค่าเครือข่าย

- เชื่อมต่อกับเครือข่ายแล้วหรือไม่
- ▶ ตรวจสอบสถานะการตั้งค่าของเครือข่าย

## 126: ไม่สามารถเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์

- CANON iMAGE GATEWAY กำลังอยู่ภายใต้การบำรุงรักษาหรือการไหลดหนาแน่นชั่วคราว
- ▶ ลองเชื่อมต่อกับบริการบนเว็บอีกครั้งในภายหลัง

## 127: เกิดข้อผิดพลาดขึ้น

- มีปัญหาอื่นที่ไม่ใช่หมายเลขข้อผิดพลาด 121 ถึง 126 เกิดขึ้นระหว่างการเชื่อมต่อกับบริการบนเว็บ
- ▶ ลองสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi ใหม่กับบริการบนเว็บ

## 141: เครื่องพิมพ์ไม่ว่าง ลองเชื่อมต่ออีกครั้ง

- เครื่องพิมพ์กำลังดำเนินการพิมพ์อยู่หรือไม่
- ▶ ลองสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi กับเครื่องพิมพ์อีกครั้งหลังจากเสร็จสิ้นกระบวนการพิมพ์
- มีกล่องอีกตัวเชื่อมต่ออยู่กับเครื่องพิมพ์ผ่าน Wi-Fi หรือไม่
- ▶ ลองสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi กับเครื่องพิมพ์อีกครั้งหลังจากยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi กับกล่องตัวอื่นแล้ว

## 142: ไม่สามารถรับข้อมูลเครื่องพิมพ์ เชื่อมต่อใหม่เพื่อลองอีกครั้ง

- เครื่องพิมพ์เปิดอยู่หรือไม่
- ▶ ลองสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi อีกครั้งหลังจากเปิดเครื่องพิมพ์

## ข้อแนะนำในการแก้ไขปัญหา

หากประสบปัญหาในการใช้กล่อง ให้อ้างอิงข้อแนะนำในการแก้ปัญหานี้ก่อน หากข้อแนะนำในการแก้ปัญหานี้ไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ โปรดติดต่อศูนย์บริการของแคนนอนใกล้บ้าน

### ไม่สามารถใช้งานอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อด้วยสายเชื่อมต่อ

- เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว คุณจะไม่สามารถใช้งานกล่องโดยเชื่อมต่อกล่องเข้ากับ Connect Station คอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์อื่นด้วยสายเชื่อมต่อได้ ให้ยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi ก่อนที่จะต่อสาย

### ไม่สามารถเลือก [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย]

- เมื่อเชื่อมต่อกล่องกับ Connect Station คอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์อื่นด้วยสายเชื่อมต่อ คุณจะไม่สามารถเลือก [4 1: ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย] ได้ ให้ถอดสายออกก่อนที่จะเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าใดๆ

### การดำเนินการ เช่น การถ่ายภาพและการเล่นภาพ ไม่สามารถใช้งานได้

- เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว การดำเนินการ เช่น การถ่ายภาพและการเล่นภาพ อาจไม่สามารถใช้งานได้ ยกเลิกการเชื่อมต่อ Wi-Fi จากนั้นดำเนินการใช้งาน

### ไม่สามารถเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนอีกครั้ง

- แม้ว่าจะด้วยการใช้งานของกล่องและสมาร์ทโฟนเครื่องเดิม หากคุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าหรือเลือกการตั้งค่าอื่น อาจไม่สามารถทำการเชื่อมต่ออีกครั้งได้แม้ว่าได้เลือก SSID เดียวกันแล้ว ในกรณีนี้ ให้ลบการตั้งค่าการเชื่อมต่อของกล่องจากการตั้งค่า Wi-Fi บนสมาร์ทโฟน และตั้งค่าการเชื่อมต่ออีกครั้ง
- หาก Camera Connect ยังคงทำงานระหว่างการตั้งค่าการเชื่อมต่ออีกครั้ง อาจไม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อได้ ในกรณีนี้ ให้เปิด Camera Connect ใหม่อีกครั้ง

## ไม่สามารถจับคู่กับสมาร์ทโฟน

- สมาร์ทโฟนที่เคยจับคู่ก่อนหน้านี้ไม่สามารถจับคู่กับกล่องอีกครั้งได้ หากเก็บการลงทะเบียนของกล่องไว้บนสมาร์ทโฟนนั้น ในกรณีนี้ ให้ลบการลงทะเบียนของกล่องที่เก็บไว้ในการตั้งค่า Bluetooth บนสมาร์ทโฟนออกและลองจับคู่อีกครั้ง (น.21)



## ข้อควรทราบเกี่ยวกับฟังก์ชันการสื่อสารแบบไร้สาย

หากอัตราการส่งข้อมูลลดลง การเชื่อมต่อขาดหาย หรือมีปัญหานั้นๆ เกิดขึ้นเมื่อใช้งานฟังก์ชันการสื่อสารแบบไร้สาย ลองดำเนินการแก้ไขปัญหาดังต่อไปนี้

### ระยะห่างระหว่างกล่องและสมาร์ทโฟน

หากกล่องอยู่ไกลเกินไปจากสมาร์ทโฟน อาจไม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi ได้ แม้ว่าจะสามารถทำการเชื่อมต่อ Bluetooth ในกรณีนี้ ให้นำกล่องและสมาร์ทโฟนเข้าใกล้กันมากขึ้น แล้วสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi

### ตำแหน่งการติดตั้งเสารับส่งสัญญาณของ Access Point

- หากใช้งานในที่ร่ม ให้ติดตั้งอุปกรณ์ในห้องที่คุณใช้งานกล่อง
- ติดตั้งอุปกรณ์ในบริเวณที่ไม่มีบุคคลหรือวัตถุใดๆ อยู่ระหว่างอุปกรณ์นั้นและกล่อง

### อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในบริเวณใกล้เคียง

หากอัตราการส่งข้อมูลผ่าน Wi-Fi ลดลงเนื่องจากผลกระทบจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ดังต่อไปนี้ ให้หยุดการใช้งานหรือย้ายออกห่างจากอุปกรณ์ดังกล่าวเพื่อส่งการสื่อสาร

- กล่องจะสื่อสารด้วย Wi-Fi ผ่าน IEEE 802.11b/g/n โดยใช้คลื่นวิทยุในแถบความถี่ 2.4 GHz ด้วยเหตุนี้ อัตราการส่งข้อมูลผ่าน Wi-Fi อาจลดลงหากมีอุปกรณ์ Bluetooth เตาไมโครเวฟ โทรศัพท์ไร้สาย ไมโครโฟน สมาร์ทโฟน กล่องอื่นๆ หรืออุปกรณ์ที่คล้ายกันทำงานอยู่บนแถบความถี่เดียวกันในบริเวณใกล้เคียง

### คำแนะนำสำหรับการใช้งานกล่องหลายตัว

- เมื่อเชื่อมต่อกล่องหลายตัวเข้ากับ Access Point เดียวกันผ่าน Wi-Fi ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหมายเลข IP ของกล่องแตกต่างกัน
- เมื่อมีกล่องหลายตัวเชื่อมต่ออยู่กับ Access Point เดียวกันผ่าน Wi-Fi อัตราการส่งข้อมูลจะลดลง
- เมื่อมี Access Point มาตรฐาน IEEE 802.11b/g/n (แถบความถี่ 2.4 GHz) หลายตัว ให้เว้นว่างช่องสัญญาณระหว่างแต่ละช่องสัญญาณ Wi-Fi เพื่อลดการรบกวนคลื่นวิทยุ ตัวอย่างเช่น ใช้ช่องสัญญาณ 1, 6 และ 11, ช่องสัญญาณ 2 และ 7 หรือช่องสัญญาณ 3 และ 8

## การใช้งานการ์ด Eye-Fi

- เมื่อตั้งค่า **[Wi-Fi]** เป็น **[ใช้งาน]** การถ่ายโอนภาพด้วยการ์ด Eye-Fi จะถูกปิดใช้งาน

## ความปลอดภัย

หากการตั้งค่าความปลอดภัยยังไม่ผ่านการตั้งค่าอย่างถูกต้อง อาจก่อให้เกิดปัญหาต่อไปนี้

- การสังเกตการณ์การถ่ายโอนข้อมูล  
บุคคลที่สามที่มีเจตนาไม่ดีอาจเฝ้าสังเกตการณ์การส่งข้อมูลผ่าน Wi-Fi และพยายามดักข้อมูลที่คุณกำลังส่ง
- การเข้าถึงเครือข่ายโดยไม่ได้รับอนุญาต  
บุคคลที่สามที่มีเจตนาไม่ดีอาจเข้าถึงเครือข่ายที่คุณใช้งานอยู่โดยไม่ได้รับอนุญาตเพื่อขโมย แก้ไข หรือทำลายข้อมูล นอกจากนี้ คุณอาจตกเป็นเหยื่อของการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาตชนิดอื่นๆ เช่น การปลอมตัว (เมื่อใครบางคนปลอมตัวตนเพื่อเข้าถึงข้อมูลที่ไม่ได้รับอนุญาต) หรือการโจมตีแบบสปริงส์บอร์ด (เมื่อใครบางคนเข้าถึงเครือข่ายของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาตแล้วใช้เครือข่ายเป็นสปริงส์บอร์ดเพื่อปิดบังเส้นทางของคุณขณะแทรกซึมไปยังระบบอื่น)

ขอแนะนำให้ใช้ระบบและฟังก์ชันในการรักษาความปลอดภัยเครือข่ายของคุณอย่างทั่วถึง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาต่างๆ เหล่านี้

## การตรวจสอบการตั้งค่าเครือข่าย

### ● Windows

เปิด Windows [Command Prompt] จากนั้นพิมพ์ ipconfig/all แล้วกดปุ่ม <Enter>

นอกเหนือจากหมายเลข IP ที่กำหนดให้กับคอมพิวเตอร์ ข้อมูลชั้นเน็ตมาสก์เกตเวย์ และ DNS เซิร์ฟเวอร์จะแสดงขึ้นเช่นกัน

### ● Mac OS

ในระบบ Mac OS X เปิดแอปพลิเคชัน [Terminal] ป้อน ifconfig -a แล้วกดปุ่ม <Return> หมายเลข IP ของคอมพิวเตอร์จะแสดงอยู่ในรายการ [en0] ถัดจาก [inet] ในรูปแบบ "\*\*\*.\*.\*.\*.\*"

\* สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชัน [Terminal] โปรดดูคำแนะนำของ Mac OS X

เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้หมายเลข IP เดียวกันสำหรับคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์อื่นๆ บนเครือข่าย เปลี่ยนตัวเลขทางขวาสุดเมื่อตั้งค่าหมายเลข IP ที่กำหนดให้กับกล่องตามขั้นตอนที่อธิบายในหน้า 161

ตัวอย่าง: 192.168.1.10

# 14

**อ้างอิง**

---

## หน้าจอ [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย]

บนหน้าจอ [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย] คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าฟังก์ชันการสื่อสารแบบไร้สายได้

กดปุ่ม <MENU> เลือก [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย] ภายใต้แท็บ [41] จากนั้นกดปุ่ม <SET>



### [ตั้งค่า Wi-Fi]

- โปรดดูหน้าถัดไป

### [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

ฟังก์ชัน Wi-Fi ที่สามารถใช้งานได้มีดังนี้:

- สื่อสารกับสมาร์ทโฟน
- ถ่ายโอนภาพระหว่างกล้อง
- รีโมทคอนโทรล (EOS Utility)
- พิมพ์จากเครื่องพิมพ์ Wi-Fi
- ส่งภาพไปยังบริการบนเว็บ

### [ฟังก์ชัน Bluetooth] (น.21)

แสดงหน้าจอ [ฟังก์ชัน Bluetooth] ที่คุณสามารถตั้งค่าหรือตรวจสอบฟังก์ชัน Bluetooth ได้

### [ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน] (น.33)

ขณะที่กล้องเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน จะใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อส่งภาพที่เก็บไว้ในกล้องไปยังสมาร์ทโฟน

### [ชื่อเล่น] (น.13)

คุณสามารถเปลี่ยนชื่อเล่นได้โดยใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ (น.160)

### [ลบการตั้งค่า] (น.134)

ลบการตั้งค่าการสื่อสารไร้สายทั้งหมด

# หน้าจอ [ตั้งค่า Wi-Fi]



## [Wi-Fi]

- คุณสามารถตั้งค่าได้ว่าจะ [ใช้งาน] หรือ [ไม่ใช้งาน] ฟังก์ชันการสื่อสารแบบไร้สาย
- หากไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้งานอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์หรืออุปกรณ์ไร้สาย เช่น บนเครื่องบินหรือในโรงพยาบาล ให้ตั้งค่าเป็น [ไม่ใช้งาน]

## [เชื่อมต่อ NFC] (น.47)

คุณสามารถตั้งค่าได้ว่าจะ [ใช้งาน] หรือ [ไม่ใช้งาน] การเชื่อมต่อ NFC

## [รหัสผ่าน]

ตั้งค่าเป็น [ไม่ต้องกรอก] เพื่ออนุญาตให้สร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi โดยไม่ต้องใช้รหัสผ่าน (ยกเว้นเมื่อเชื่อมต่อกับ Access Point ผ่าน Wi-Fi)

## [ประวัติการเชื่อมต่อ]

คุณสามารถตั้งค่าได้ว่าจะ [แสดง] หรือ [ซ่อน] ประวัติของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ Wi-Fi

## [MAC address:]

คุณสามารถตรวจสอบ MAC address ของกล่องได้

# การใช้งานแป้นพิมพ์บนหน้าจอ



- **การเปลี่ยนบริเวณการป้อน**  
กดปุ่ม <Q> เพื่อสลับระหว่างบริเวณการป้อนด้านบนและด้านล่าง
- **การขยับเคอร์เซอร์**  
กดปุ่ม <◀> <▶> บริเวณด้านบนเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์

## ● การป้อนข้อความ

ในบริเวณด้านล่าง ให้กดปุ่ม <▲> <▼> หรือ <◀> <▶> เพื่อเลือกอักขระจากนั้นกดปุ่ม <SET> เพื่อป้อนข้อความ

คุณสามารถตรวจสอบจำนวนอักขระที่คุณได้ป้อนแล้วและจำนวนที่คุณสามารถป้อนเพิ่มได้อีก โดยการอ้างอิง [\*/\*] ทางด้านบนขวาของหน้าจอ

## ● การเปลี่ยนโหมดการป้อน\*

เลือก [Aa=1@] ทางด้านล่างขวาของบริเวณการป้อนด้านล่าง แต่ละครั้งที่คุณกดปุ่ม <SET> โหมดการป้อนจะเปลี่ยนแปลงดังต่อไปนี้: ตัวพิมพ์เล็ก → ตัวเลข / สัญลักษณ์ 1 → ตัวเลข / สัญลักษณ์ 2 → ตัวพิมพ์ใหญ่

\* เมื่อตั้งค่า [แบบสัมผัส: ไม่ใช้งาน] ไว้ คุณสามารถป้อนอักขระทั้งหมดได้บนหน้าจอเดียว

## ● การลบอักขระ

กดปุ่ม <⏏> เพื่อลบหนึ่งอักขระ

## ● การเสร็จสิ้นการป้อนข้อความ

กดปุ่ม <MENU> เพื่อยืนยันข้อความที่คุณป้อนและออก หากกล่องโต้ตอบเพื่อยืนยันแสดงขึ้นมา เลือก [ตกลง] เพื่อออก

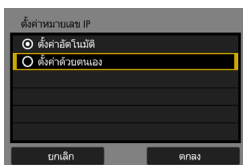
## ● การยกเลิกการป้อนข้อความ

กดปุ่ม <INFO> เพื่อยกเลิกการป้อนข้อความและออก หากกล่องโต้ตอบเพื่อยืนยันแสดงขึ้นมา เลือก [ตกลง] เพื่อออก



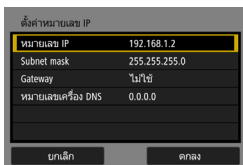
# การตั้งค่าหมายเลข IP ด้วยตนเอง

กำหนดการตั้งค่าหมายเลข IP ด้วยตนเอง รายการที่แสดงจะแตกต่างกันไปตามฟังก์ชัน Wi-Fi



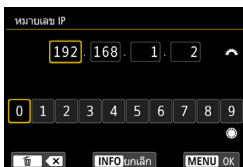
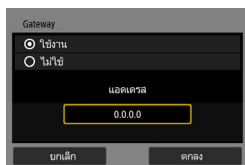
## 1 เลือก [ตั้งค่าด้วยตนเอง]

- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อไปยังหน้าจอถัดไป



## 2 เลือกรายการที่ต้องการตั้งค่า

- เลือกรายการ และกดปุ่ม <SET> หน้าจอป้อนตัวเลขจะปรากฏขึ้น
- หากต้องการใช้งานเกตเวย์ เลือก [ใช้งาน] แล้วเลือก [แอดเดรส] จากนั้นกดปุ่ม <SET>



## 3 ป้อนค่าที่ต้องการ

- หมุนปุ่ม <ลูกศร> เพื่อเลื่อนตำแหน่งที่ป้อนบริเวณด้านบน และหมุนปุ่ม <ลูกศร> เพื่อเลือกตัวเลข กดปุ่ม <SET> เพื่อป้อนตัวเลขที่เลือก
- กดปุ่ม <MENU> เพื่อตั้งเป็นค่าที่ป้อนและกลับไปหน้าจอในขั้นตอนที่ 2

ตั้งค่าหมายเลข IP

หมายเลข IP	192.168.1.3
Subnet mask	255.255.255.0
Gateway	ไม่มี
หมายเลขเครื่อง DNS	192.168.11.1

## 4 เลือก [ตกลง]

- เมื่อคุณทำการตั้งค่ารายการที่จำเป็นเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET>
- ▶ หน้าจอการตั้งค่าสำหรับฟังก์ชัน Wi-Fi จะปรากฏขึ้น (น.122)
- หาก你不แน่ใจว่าต้องป้อนค่าใดบ้าง โปรดดู "การตรวจสอบการตั้งค่าเครือข่าย" (น.156) หรือสอบถามผู้ดูแลระบบหรือนักเทคนิคที่มีความรู้เกี่ยวกับเครือข่าย

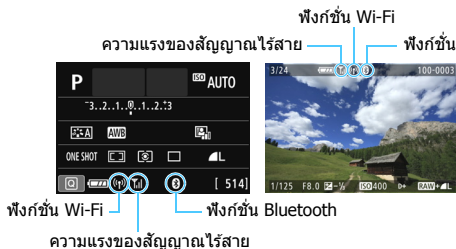
# สถานะการสื่อสารแบบไร้สาย

สามารถตรวจสอบสถานะการสื่อสารแบบไร้สายได้บนจอ LCD และแผง LCD ของกล้อง

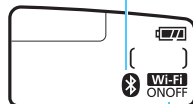
## จอ LCD

หน้าจอควบคุมหัวใจ

หน้าจอแสดงข้อมูล  
ขณะเล่นภาพ



## แผง LCD



สถานะการสื่อสาร		จอ LCD		แผง LCD
		ฟังก์ชัน Wi-Fi	ความแรงของสัญญาณไร้สาย	ฟังก์ชัน Wi-Fi
ไม่เชื่อมต่อ	Wi-Fi: ไม่ใช้งาน	(OFF)	ปิด	Wi-Fi OFF
	Wi-Fi: ใช้งาน	(OFF)		
กำลังเชื่อมต่อ		( ) (กะพริบ)	1/1	Wi-Fi (กะพริบ) ON
เชื่อมต่อแล้ว		( )	1/1	Wi-Fi ON
กำลังส่งข้อมูล		( ) (↔)	1/1	Wi-Fi ON
การเชื่อมต่อผิดพลาด		( ) (กะพริบ)	1	Wi-Fi (กะพริบ) ON

\* 1/1 จะแสดงขึ้นบนหน้าจอเช่นกันสำหรับส่งภาพ

\* 1/1 จะไม่แสดงขึ้นเมื่อเชื่อมต่อกล้องด้วย [โหมด Access Point ของกล้อง]

\* สำหรับหน้าจอแสดงผลระหว่างการถ่ายภาพแบบ Live View โปรดดูคู่มือการใช้งานกล้อง

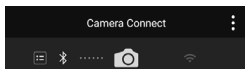
## ตัวบ่งชี้ฟังก์ชัน Bluetooth

ฟังก์ชัน Bluetooth	สถานะการเชื่อมต่อ	จอ LCD	แผง LCD
นอกเหนือจาก [ไม่ใช้งาน]	เชื่อมต่อ Bluetooth แล้ว		
	ไม่ได้เชื่อมต่อ Bluetooth		
[ไม่ใช้งาน]	ไม่ได้เชื่อมต่อ Bluetooth	ไม่แสดง	ไม่แสดง

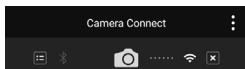
\* ไม่มีการเชื่อมต่อ Bluetooth เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว

## ใน Camera Connect

### เชื่อมต่อ Bluetooth แล้ว



### เชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว



# ข้อมูลจำเพาะ

## ■ Wi-Fi

ข้อกำหนดมาตรฐาน:

IEEE 802.11b/g/n

วิธีการส่งสัญญาณ:

การแปลงสัญญาณ DS-SS (IEEE 802.11b)

การแปลงสัญญาณ OFDM (IEEE 802.11g/n)

ช่วงการส่งสัญญาณ:

ประมาณ 15 ม. / 49.2 ฟุต

\* เมื่อสื่อสารกับสมาร์ทโฟน

\* ไม่มีสิ่งกีดขวางระหว่างเสาที่รับและส่งสัญญาณ และไม่มีกักรบกวนคลื่นวิทยุ

ความถี่ของการส่งสัญญาณ (ความถี่กลาง):

ความถี่	ช่องสัญญาณ
2412 ถึง 2462 MHz	ช่อง 1 ถึง 11

วิธีการเชื่อมต่อ:

โหมด Access Point ของกล้อง, โหมด Infrastructure\*

\* รองรับ Wi-Fi Protected Setup

ความปลอดภัย:

วิธีการตรวจสอบผู้ใช้: Open system, ฤญแจรวม, WPA/WPA2-PSK

การเข้ารหัส: WEP, TKIP, AES

การสื่อสารกับ  
สมาร์ทโฟน:

สามารถดู ควบคุม และรับภาพโดยใช้สมาร์ทโฟน

สามารถควบคุมกล้องจากระยะไกลด้วยสมาร์ทโฟนได้

สามารถส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟนได้

ถ่ายโอนภาพ

การถ่ายโอนภาพเดียว, การถ่ายโอนภาพที่เลือก,

ระหว่างกล้อง:

การถ่ายโอนภาพที่ปรับขนาดแล้ว

เชื่อมต่อไปยัง

สามารถส่งและบันทึกภาพบน Connect Station

Connect Station:

การควบคุมระยะไกล

ฟังก์ชันรีโมทคอนโทรลและฟังก์ชันดูภาพ EOS Utility

โดยใช้ EOS Utility:

สามารถใช้แบบไร้สายได้

พิมพ์จากเครื่องพิมพ์

สามารถส่งภาพไปยังเครื่องพิมพ์ Wi-Fi

Wi-Fi:

ส่งภาพไปยัง

ภาพในกล้องหรือลิงก์ของภาพสามารถส่งไปยังบริการบนเวป

บริการบนเวป:

ที่ลงทะเบียนไว้

## ■ NFC

ข้อกำหนดมาตรฐาน:

รองรับ NFC Forum Type 3/4 Tag (ไดนามิก)

## ■ Bluetooth

ข้อกำหนดมาตรฐาน:

รองรับข้อกำหนด Bluetooth เวอร์ชัน 4.1

(เทคโนโลยีพลังงานต่ำของ Bluetooth)

วิธีการส่งสัญญาณ:

การแปลงสัญญาณ GFSK

- ข้อมูลทั้งหมดข้างต้นเป็นไปตามมาตรฐานการทดสอบของแคนนอน

## ข้อควรระวังเกี่ยวกับฟังก์ชันการสื่อสารแบบไร้สาย

### ■ ประเทศและภูมิภาคที่อนุญาตให้ใช้ฟังก์ชันการสื่อสารแบบไร้สาย

การใช้งานฟังก์ชันการสื่อสารแบบไร้สาย อาจถูกจำกัดในบางประเทศและภูมิภาค การใช้งานอย่างผิดกฎหมายอาจถูกลงโทษตามข้อบังคับของประเทศหรือท้องถิ่น เพื่อหลีกเลี่ยงการฝ่าฝืนข้อบังคับการใช้งานฟังก์ชันการสื่อสารแบบไร้สาย เข้าเยี่ยมชมเว็บไซต์แคนนอนเพื่อตรวจสอบว่าพื้นที่ใดบ้างที่ได้รับอนุญาต

โปรดทราบว่าแคนนอนไม่สามารถรับผิดชอบต่อปัญหาใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการใช้งานฟังก์ชันการสื่อสารแบบไร้สายในประเทศและภูมิภาคอื่นๆ

### ■ หมายเลขรุ่น

EOS 77D: DS126651

(รวมทั้งรุ่นโมดูล WLAN: ES200, รุ่นโมดูล Bluetooth: WM500)

Complies with  
IMDA Standards  
DB00671

## เครื่องหมายการค้า

- Microsoft และ Windows เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ
- Macintosh และ Mac OS เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ที่จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ
- โลโก้ Wi-Fi CERTIFIED และเครื่องหมาย Wi-Fi Protected Setup เป็นเครื่องหมายการค้าของ Wi-Fi Alliance
- WPS ที่อยู่บนหน้าจอการตั้งค่ากล้องและในคู่มือนี้ยืมมาจาก Wi-Fi Protected Setup
- UPnP เป็นเครื่องหมายการค้าของ UPnP Implementers Corporation
- สัญลักษณ์คำว่า Bluetooth® และโลโก้เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนที่ครอบครองโดย Bluetooth SIG, Inc. และ Canon Inc. ได้รับอนุญาตให้สามารถใช้งานสัญลักษณ์ดังกล่าวได้ เครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าอื่นๆ เป็นของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง
- เครื่องหมาย N เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ NFC Forum Inc. ในสหรัฐอเมริกาและในประเทศอื่นๆ
- เครื่องหมายการค้าอื่นทั้งหมดเป็นของเจ้าของเครื่องหมายการค้าอื่นๆ



# ดัชนี

## อักษรโรมัน

Access Point.....	109
การเข้ารหัส .....	109
Android .....	15
Bluetooth.....	19, 20, 163
การเชื่อมต่อ .....	21
แอคเดรส .....	31
Camera Connect.....	15, 28, 164
CANON iMAGE GATEWAY .....	16
Connect Station .....	73
EOS Utility .....	17, 77
iOS.....	15
MAC address.....	109, 135
NFC.....	47, 48, 50, 74
ส่งภาพ .....	53
PictBridge .....	83
SSID .....	26, 57, 78, 84, 118
WPS (Wi-Fi Protected Setup).....	109
โหมด PBC.....	110
โหมด PIN .....	114

## ก

การตั้งค่า Wi-Fi.....	12, 159
การตั้งค่าเครือข่าย .....	156
การสื่อสารกับสมาร์ตโฟน .....	19, 47, 55
การแก้ไขปัญหา .....	137
การ์ด Eye-Fi.....	14
แก้ไขข้อมูลอุปกรณ์.....	43, 132

## ข

ข้อควรทราบเกี่ยวกับการสื่อสาร	
แบบไร้สาย.....	153

## ค

ควบคุมหัวใจ .....	34
ควบคุมระยะไกล.....	28, 82
ความแรงของสัญญาณไร้สาย .....	163
เครื่องพิมพ์ Wi-Fi .....	83
เครื่องพิมพ์/การพิมพ์.....	83, 86

## จ

จับคู่.....	22, 31, 32
-------------	------------

## ข

ชื่อเครือข่าย → SSID	
ชื่อเล่น .....	13, 133, 158
เชื่อมต่อใหม่ .....	126, 128

## ด

ดูภาพ.....	28
------------	----

## ด

ตรวจสอบผู้ใช้ .....	109
ตั้งค่าการพิมพ์	
จำนวนภาพ .....	92
ตัดภาพ .....	93
ปรับตั้งกระดาษ .....	89
ปรับภาพให้เหมาะสม .....	91
วันที่/เลขที่ไฟล์.....	92

## ถ

ถ่ายโอนภาพระหว่างกล้อง .....	61
------------------------------	----

## ป

ประวัติการเชื่อมต่อ.....	159
ปรับขนาดภาพ .....	37, 66, 99
ปุ่ม Wi-Fi .....	55, 56
เปลี่ยนเน็ตเวิร์ค .....	111, 115, 119
แป้นพิมพ์.....	160

## พ

พิมพ์ภาพ .....	86
----------------	----

## ฟ

ฟังก์ชันลับ .....	109
-------------------	-----

## ภ

ภาพที่เห็นได้ .....	44
---------------------	----

## ร

รหัสผ่าน .....	26, 57, 78, 84, 120, 159
----------------	--------------------------



**ล**

ลบการตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย .....	134
ลบข้อมูลการเชื่อมต่อ .....	133

**ส**

ส่งช่วงภาพ .....	38, 67, 100
ส่งภาพ .....	33, 53, 64, 97
ส่งภาพที่ตรงกับเงื่อนไข การค้นหา .....	41, 70, 104
ส่งภาพที่เลือก .....	36, 65, 98
ส่งภาพที่แสดง .....	35, 64, 97
ส่งภาพทุกภาพในการ์ด .....	40, 69, 102
ส่งภาพไปยังบริการบนเว็บ .....	95
ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน .....	33, 53
สายเชื่อมต่อ .....	14
สั่งพิมพ์ .....	87

**ห**

หน้าจอดูข้อมูล .....	135
หมายเลข IP .....	112, 116, 121
ตั้งค่าด้วยตนเอง .....	161
โหมด Access Point ของกล้อง .....	123
โหมด Pushbutton Connection .....	110
โหมดการเชื่อมต่อด้วยรหัส PIN .....	114

**Canon**