

Canon

EOS 1500D

คู่มือการใช้งาน
ฟังก์ชันไร้สาย

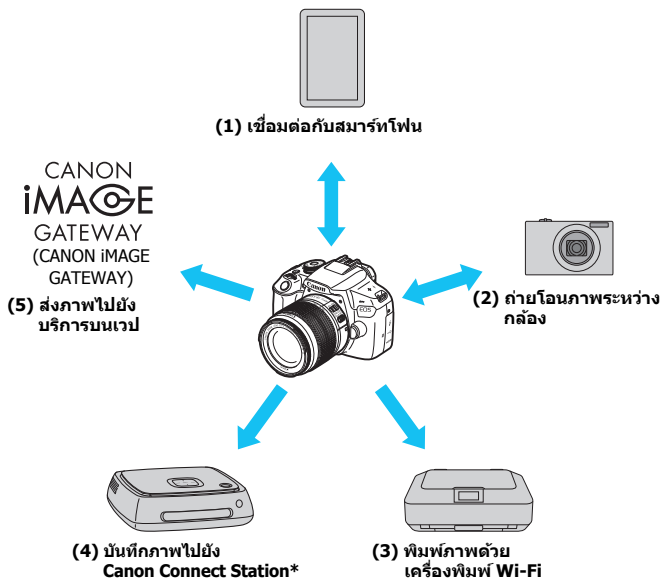


คู่มือการใช้งาน

บทนำ

สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยฟังก์ชันไร้สาย

โดยการเชื่อมต่อกับเครือข่าย® Wi-Fi หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่รองรับฟังก์ชันไร้สายของกล้องนี้ คุณสามารถดำเนินงานต่างๆ เช่น การถ่ายโอนภาพ หรือการควบคุมกล้อง



* ใช้โปรแกรมควบคุมล่าสุด

ⓘ บริการบนเว็บของ CANON iMAGE GATEWAY อาจไม่รองรับในบางประเทศและพื้นที่ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับประเทศและพื้นที่ที่รองรับบริการ โปรดดูจากเว็บไซต์แคนนอน (www.canon.com/cig)

(1) เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน (น.25, 73)

เชื่อมต่อกล้องเข้ากับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตแบบไร้สาย และใช้แอปพลิเคชันเฉพาะ "Camera Connect" เพื่อควบคุมกล้องจากระยะไกลหรือดูภาพที่เก็บไว้ในกล้อง

ในคู่มือนี้และบนจอ LCD ของกล้อง "สมาร์ทโฟน" หมายถึงสมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต

(2) ถ่ายโอนภาพระหว่างกล้อง (น.47)

การถ่ายโอนภาพระหว่างกล้องแคนนอนด้วยฟังก์ชันไร้สายในตัวกล้อง

(3) พิมพ์ภาพด้วยเครื่องพิมพ์ Wi-Fi (น.57)

เชื่อมต่อกล้องกับเครื่องพิมพ์ระบบ PictBridge แบบไร้สาย (LAN ไร้สาย) เพื่อพิมพ์ภาพ

(4) บันทึกภาพไปยัง Connect Station (น.67)

เชื่อมต่อกล้องกับ Connect Station (แยกจำหน่าย) แบบไร้สายเพื่อบันทึกภาพ

(5) ส่งภาพไปยังบริการบนเว็บ (น.89)

แบ่งปันภาพถ่ายกับครอบครัวและเพื่อนๆ หรือแบ่งปันภาพถ่ายด้วยบริการบนเว็บต่างๆ ผ่าน CANON IMAGE GATEWAY บริการภาพถ่ายออนไลน์สำหรับผู้ใช้งานแคนนอน (จำเป็นต้องใช้การลงทะเบียนฟรี)

การเชื่อมต่ออย่างง่ายด้วยฟังก์ชัน NFC

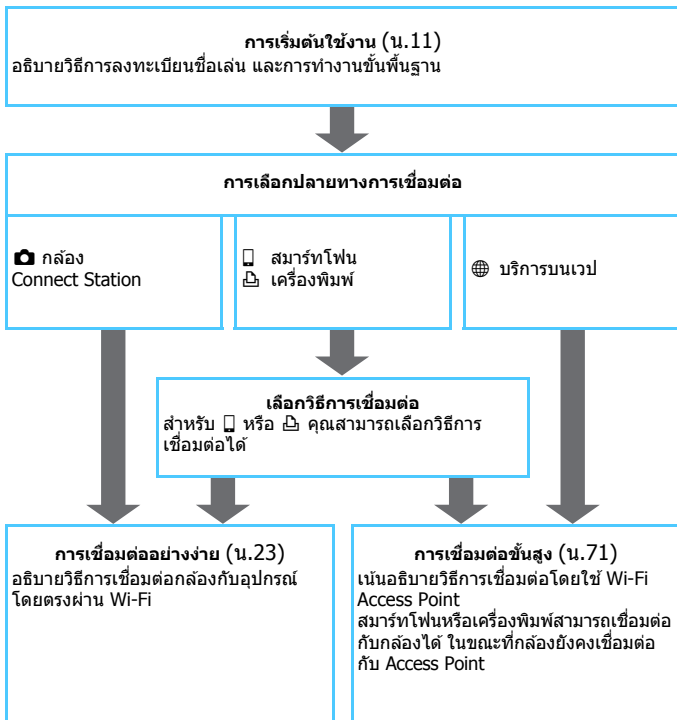
กล้องนี้รองรับ NFC* ซึ่งช่วยให้คุณสามารถสร้างการเชื่อมต่อระหว่างกล้องกับสมาร์ทโฟนหรือ Connect Station (แยกจำหน่าย) อย่างง่ายดาย สำหรับรายละเอียด โปรดดูหน้า 20

* Near Field Communication

โครงสร้างของคู่มือนี้

คู่มือนี้ประกอบด้วยสามส่วนดังนี้: “การเริ่มต้นใช้งาน” “การเชื่อมต่ออย่างง่าย” และ “การเชื่อมต่อขั้นสูง”

หลังจากการเตรียมพร้อมเพื่อเชื่อมต่อใน “การเริ่มต้นใช้งาน” ให้ทำตามแผนภาพด้านล่างนี้ และโปรดดูหน้าที่เกี่ยวข้องตามที่คุณต้องการ



บทในคู่มือ

	บทนำ	2
การเริ่มต้นใช้งาน		
1	การเตรียมพร้อมและการทำงานขั้นพื้นฐาน	13
การเชื่อมต่ออย่างง่าย		
2	การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน	25
3	การถ่ายโอนภาพระหว่างกล้อง	47
4	การเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์	57
5	การเชื่อมต่อกับ Connect Station	67
การเชื่อมต่อขั้นสูง		
6	เชื่อมต่อโดยการเลือกเครือข่าย	73
7	การเชื่อมต่อกับบริการบนเว็บ	89
8	การตรวจสอบและดำเนินการตั้งค่าการเชื่อมต่อ	111
9	ข้อแนะนำในการแก้ไขปัญหา	117
10	อ้างอิง	135

เนื้อหา

บทนำ	2
สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยฟังก์ชันไร้สาย	2
โครงสร้างของคู่มือนี้	4
บทในคู่มือ	5
สัญลักษณ์ที่ใช้ในคู่มือนี้	9

การเริ่มต้นใช้งาน 11

แผนผังลำดับการทำงาน	12
---------------------------	----

1 การเตรียมพร้อมและการทำงานขั้นพื้นฐาน 13

การลงทะเบียนชื่อเล่น	14
การทำงานและการตั้งค่าขั้นพื้นฐาน	17
ฟังก์ชัน NFC	20
การเตรียมพร้อมสำหรับสมาร์ทโฟน	22

การเชื่อมต่ออย่างง่าย 23

แผนผังลำดับการทำงานของฟังก์ชันไร้สาย (การเชื่อมต่ออย่างง่าย)	24
--------------------------------------------------------------------	----

2 การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน 25

วิธีการเชื่อมต่อ.....	26
การเชื่อมต่ออัตโนมัติด้วยฟังก์ชัน NFC.....	27
การเชื่อมต่อด้วยการเชื่อมต่ออย่างง่าย	30
การควบคุมกล้องด้วยสมาร์ทโฟน	34
การเชื่อมต่ออีกครั้ง	36
การถ่ายโอนภาพอย่างง่ายด้วยฟังก์ชัน NFC	38
การกำหนดภาพที่เห็นได้.....	43
การบันทึกการตั้งค่าหลายการเชื่อมต่อ.....	46

3 การถ่ายโอนภาพระหว่างกล้อง 47

การเชื่อมต่อกับกล้อง	48
การส่งภาพ	50
การเชื่อมต่ออีกครั้ง	54
การบันทึกการตั้งค่าหลายการเชื่อมต่อ.....	55

4 การเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ 57

การเชื่อมต่อด้วยการเชื่อมต่ออย่างง่าย	58
การพิมพ์	61
การเชื่อมต่ออีกครั้ง	64
การบันทึกการตั้งค่าหลายการเชื่อมต่อ.....	65

5 การเชื่อมต่อกับ Connect Station 67

การบันทึกภาพ.....	68
-------------------	----

การเชื่อมต่อขั้นสูง 71

แผนผังลำดับงานของฟังก์ชัน LAN ไร้สาย (การเชื่อมต่อขั้นสูง).....	72
--------------------------------------------------------------------	----

6 เชื่อมต่อโดยการเลือกเครือข่าย 73

การตรวจสอบประเภทของ Access Point.....	74
การเชื่อมต่อผ่าน WPS (โหมด PBC)	75
การเชื่อมต่อผ่าน WPS (โหมด PIN).....	79
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่ตรวจพบด้วยตนเอง.....	83

7 การเชื่อมต่อกับบริการบนเว็บ 89

การเตรียมพร้อมสำหรับบริการบนเว็บ	90
การตรวจสอบประเภทของ Access Point.....	92
การเชื่อมต่อผ่าน WPS (โหมด PBC)	93
การเชื่อมต่อผ่าน WPS (โหมด PIN).....	96
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่ตรวจพบด้วยตนเอง.....	99
การส่งภาพไปยังบริการบนเว็บ.....	104
การเชื่อมต่ออีกครั้ง	108
การบันทึกการตั้งค่าหลายการเชื่อมต่อ.....	109

8 การตรวจสอบและดำเนินการตั้งค่าการเชื่อมต่อ 111

การตรวจสอบ เปลี่ยนแปลง หรือลบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ	112
การลบการตั้งค่าฟังก์ชัน Wi-Fi	115

9 ข้อแนะนำในการแก้ไขปัญหา 117

การแก้ไขเมื่อมีข้อความแสดงข้อผิดพลาด	118
ข้อแนะนำในการแก้ไขปัญหา	131
คำแนะนำสำหรับฟังก์ชันไร้สาย	132
ความปลอดภัย.....	133
การตรวจสอบการตั้งค่าเครือข่าย	134

10 อ้างอิง 135

การตั้งค่าเครือข่ายด้วยตนเอง	136
การตั้งค่าหมายเลข IP ด้วยตนเอง.....	138
ข้อมูลจำเพาะ	140
ดัชนี	142

สัญลักษณ์ที่ใช้ในคู่มือนี้

- ในคู่มือนี้ คำว่า “ไร้สาย” และ “LAN ไร้สาย” จะใช้เป็นคำทั่วไปที่ใช้เรียก Wi-Fi และฟังก์ชันแบบไร้สายของแคนนอน คำว่า “Access Point” หมายถึง อุปกรณ์ LAN ไร้สาย (Access Point ของ LAN ไร้สาย, เราเตอร์ LAN ไร้สาย เป็นต้น) ที่เป็นตัวส่งสัญญาณให้กับการเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย

ไอคอนในคู่มือนี้



: หมายถึง ปุ่มหมุนหลัก



: หมายถึง ปุ่มเลื่อน <↕> ไปทางด้านบน ด้านล่าง ด้านซ้าย และด้านขวา



: หมายถึง ปุ่มปรับการตั้งค่า

* นอกเหนือไปจากข้างต้นนี้ ไอคอนและสัญลักษณ์ต่างๆ ที่ใช้กับปุ่มของกล้องและที่แสดงบนจอ LCD ยังจะถูกใช้ในคู่มือนี้ด้วย เมื่อกล่าวถึงการดำเนินการและฟังก์ชันการทำงานที่เกี่ยวข้อง

(น.**): อ้างอิงหมายเลขของหน้าที่มีข้อมูลเพิ่มเติม



: คำเตือนเพื่อป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการใช้งาน



: ข้อมูลเสริม

- โปรดทราบว่าแคนนอนไม่สามารถรับผิดชอบต่อความสูญเสียหรือความเสียหายที่เกิดจากการตั้งค่าการสื่อสารไร้สายที่ไม่ถูกต้องสำหรับการใช้งานกล้อง นอกจากนี้ แคนนอนจะไม่รับผิดชอบต่อความสูญเสียหรือความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานกล้อง
- เมื่อใช้งานฟังก์ชันไร้สาย โปรดสร้างความปลอดภัยที่เหมาะสมบนความเสี่ยงและดุลยพินิจของคุณ แคนนอนไม่สามารถรับผิดชอบต่อความสูญเสียหรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาตหรือการบุกรุกอื่นๆ

[illegible]

การเริ่มต้นใช้งาน

แผนผังลำดับการทำงาน

หัวข้อนี้อธิบายการทำงานขั้นพื้นฐานของฟังก์ชันแบบไร้สายและวิธีลงทะเบียน
ชื่อเล่น (สำหรับการระบุตัวตน)

ทำตามขั้นตอนด้านล่างนี้

ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน]

(ขั้นตอนที่ 1 และ 2 ในหน้า 17)

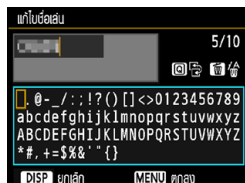
หากการตั้งค่านี้ถูกเลือกเป็นครั้งแรก หน้าจอสำหรับ
ลงทะเบียนชื่อเล่นจะแสดงขึ้นมา



ลงทะเบียนชื่อเล่น (น.14)

ตั้งชื่อเล่นของกล่อง

**โปรดแน่ใจว่าได้ตั้งชื่อเล่นแล้ว มิฉะนั้นคุณจะ
ไม่สามารถไปยังหน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชัน
แบบไร้สายได้**



แสดงหน้าจอ [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

(ขั้นตอนที่ 3 และ 4 ในหน้า 17-18)

เลือกฟังก์ชัน Wi-Fi และสร้างการเชื่อมต่อ
สำหรับการตั้งค่าอื่นๆ โปรดดู "การเชื่อมต่ออย่างง่าย"
หรือ "การเชื่อมต่อขั้นสูง"



การเชื่อมต่ออย่างง่าย (น.23)

เชื่อมต่อกล่องกับอุปกรณ์โดยตรง

การเชื่อมต่อขั้นสูง (น.71)

เชื่อมต่อด้วย Wi-Fi Access Point

1

การเตรียมพร้อมและ การทำงานขั้นพื้นฐาน

ในบทนี้อธิบายวิธีการลงทะเบียนชื่อเล่น (สำหรับการระบุตัวตน)
ซึ่งจำเป็นสำหรับการใช้ฟังก์ชันไร้สายของกล้องและการทำงาน
ขั้นพื้นฐาน

การลงทะเบียนชื่อเล่น

ก่อนอื่นให้ตั้งชื่อเล่นของกล่อง (สำหรับการระบุตัวตน)

เมื่อกล่องเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่นๆ แบบไร้สาย ชื่อเล่นจะถูกแสดงอยู่บนอุปกรณ์นั้น โปรดแน่ใจว่าได้ตั้งชื่อเล่นแล้ว มิฉะนั้นคุณจะสามารถตั้งค่าฟังก์ชันไร้สายได้



1 เลือก [Wi-Fi/NFC]

- ภายใต้แท็บ [๑3] เลือก [Wi-Fi/NFC] จากนั้นกดปุ่ม <SET>



2 เลือก [ใช้งาน]

- กดปุ่ม <▶> เพื่อเลือก [ใช้งาน] จากนั้นกดปุ่ม <SET>

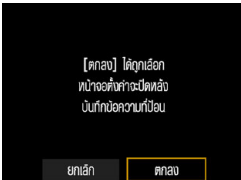


- ▶ หากการตั้งค่านี้ถูกเลือกเป็นครั้งแรก หน้าจอสำหรับลงทะเบียนชื่อเล่นจะแสดงขึ้นมา กดปุ่ม <SET> และทำตามขั้นตอนที่ 3



3 ป้อนชื่อเล่น

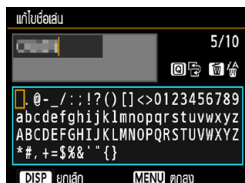
- สำหรับวิธีการป้อนอักขระ โปรดดูหน้าถัดไป
- เมื่อใช้ชื่อเล่นตามค่าเริ่มต้น (ชื่อกล้อง) ให้ข้ามไปขั้นตอนที่ 4
- หรือป้อนอักขระใดๆ ด้วยความยาวตั้งแต่ 1 ถึง 10 อักขระ



4 ออกจากการตั้งค่า

- เมื่อคุณป้อนเสร็จแล้ว กดปุ่ม <MENU>
- เลือก [ตกลง] บนกล่องโต้ตอบเพื่อยืนยัน แล้วกดปุ่ม <SET> เพื่อกลับไปยังหน้าจอเมนู

การใช้งานแป้นพิมพ์บนหน้าจอ



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

- **การป้อนข้อความ**
ที่บริเวณด้านล่าง กดปุ่มเลื่อน <↕> หรือหมุนปุ่ม <🌀> เพื่อเลือกอักขระ จากนั้นกดปุ่ม <SET> เพื่อป้อนข้อความ
คุณสามารถตรวจสอบจำนวนอักขระที่คุณได้ป้อนแล้วและจำนวนที่คุณสามารถป้อนเพิ่มได้อีก โดยการอ้างอิง [*/*] ทางด้านบนขวาของหน้าจอ
- **การลบอักขระ**
กดปุ่ม <🗑️> เพื่อลบหนึ่งอักขระ
- **เสร็จสิ้นการป้อนข้อความ**
กดปุ่ม <MENU> เพื่อยืนยันข้อความที่คุณป้อนและออก หากกล่องโต้ตอบเพื่อยืนยันแสดงขึ้นมา เลือก [ตกลง] เพื่อออก
- **การยกเลิกการป้อนข้อความ**
กดปุ่ม <DISP> เพื่อยกเลิกการป้อนข้อความและออก หากกล่องโต้ตอบเพื่อยืนยันแสดงขึ้นมา เลือก [ตกลง] เพื่อออก

การทำงานและการตั้งค่าขั้นพื้นฐาน

การทำงานขั้นพื้นฐานสำหรับการใช้ฟังก์ชันไร้สายของกล่องอธิบายไว้ดังต่อไปนี้
ทำตามขั้นตอนด้านล่างนี้



1 เลือก [Wi-Fi/NFC]

- ภายใต้แท็บ [๔3] เลือก [Wi-Fi/NFC] จากนั้นกดปุ่ม <SET>



2 เลือก [ใช้งาน]

- กดปุ่ม <▶> เพื่อเลือก [ใช้งาน] จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- เมื่อเชื่อมต่อ (สำหรับการระบุตัวตน) ไม่ได้ลงทะเบียนไว้ หน้าจอการลงทะเบียนจะแสดงขึ้นมา โปรดดูหน้า 14 เพื่อลงทะเบียนชื่อเล่น
- ▶ [ฟังก์ชัน Wi-Fi] ภายใต้แท็บ [๔3] จะสามารถเลือกได้ในตอนนี้
- เมื่อตั้งค่าเป็น [ใช้งาน] แล้ว การเชื่อมต่อทั้งหมดผ่านช่องสัญญาณดิจิตอลและHDMI จะถูกปิดใช้งาน [การส่ง Eye-Fi] จะถูกตั้งเป็น [ไม่ใช้งาน]



3 เลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

- ภายใต้แท็บ [๔3] เลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi] จากนั้นกดปุ่ม <SET>



4 เลือกฟังก์ชัน Wi-Fi ที่จะทำให้การเชื่อมต่อ

- กดปุ่ม <▲> <▼> หรือ <◀> <▶> เพื่อเลือกรายการ
 - ▶ เมื่อการตั้งค่าการเชื่อมต่อไม่ได้ลงทะเบียนไว้ หน้าจอการตั้งค่าจะแสดงขึ้น
 - ▶ เมื่อการตั้งค่าการเชื่อมต่อลงทะเบียนไว้แล้ว หน้าจอการเชื่อมต่ออีกครั้งจะแสดงขึ้น
- สำหรับการตั้งค่าการเชื่อมต่ออื่นๆ โปรดดูหน้าที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ที่จะเชื่อมต่อและวิธีการเชื่อมต่อ
 - เมื่อใช้งานฟังก์ชัน NFC โปรดดูหน้า 20

[Wi-Fi/NFC]

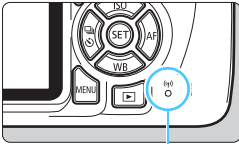
- ตั้งค่า [ใช้งาน] เพื่อเปิดใช้งานการเลือกของ [ฟังก์ชัน Wi-Fi] ภายใต้แท็บ [๔3]
- หากไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้งานอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์หรืออุปกรณ์ไร้สาย เช่น บนเครื่องบินหรือในโรงพยาบาล ให้ตั้งค่าเป็น [ไม่ใช้งาน]
- เมื่อตั้งค่าเป็น [ใช้งาน] คุณจะไม่สามารถใช้งานกล้องโดยการเชื่อมต่อเข้ากับ Connect Station คอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ ตัวรับสัญญาณ GPS เครื่องรับโทรทัศน์ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ด้วยสายได้ (น.19)

การใช้งานกล้องเมื่อฟังก์ชันไร้สายกำลังทำงาน

เมื่อคุณต้องการให้มีความสำคัญกับการเชื่อมต่อไร้สาย กรุณาอย่าใช้งานสวิตช์เปิด/ปิดกล้อง ปุ่มโหมด ฝาครอบช่องใส่การ์ด/แบตเตอรี่ หรือส่วนอื่นๆ มิฉะนั้นอาจทำให้การเชื่อมต่อไร้สายยุติลงได้

สถานะการเชื่อมต่อไร้สาย

สามารถตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อไร้สายด้วยหลอดไฟ <((๑))> ของกล้อง



หลอดไฟ <((๑))>

สถานะการเชื่อมต่อ	หลอดไฟ <((๑))>
เชื่อมต่อแล้ว	ใส
ข้อมูลกำลังถูกส่งหรือได้รับ	กะพริบเร็วๆ
กำลังรอการเชื่อมต่อ/ กำลังรอการเชื่อมต่ออีกครั้ง	กะพริบ
การเชื่อมต่อผิดพลาด	กะพริบค่อนข้างเร็ว

ข้อควรระวังสำหรับการเชื่อมต่อผ่านสาย

- หากตั้งค่า [๔3: Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] การเชื่อมต่อผ่านสายเชื่อมต่อหรือสาย HDMI จะถูกปิดใช้งาน ให้ตั้งค่า [๔3: Wi-Fi/NFC] เป็น [ไม่ใช้งาน] ก่อนการเชื่อมต่อสาย
- หากกล้องเชื่อมต่อกับ Connect Station คอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ ตัวรับสัญญาณ GPS เครื่องรับโทรทัศน์ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ผ่านสาย การตั้งค่าของ [Wi-Fi/NFC] จะไม่สามารถทำการเปลี่ยนแปลงได้ ถอดสายเชื่อมต่อออกก่อนเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าใดๆ

การ์ด

- หากไม่มีการ์ดอยู่ในกล้อง จะไม่สามารถเชื่อมต่อแบบไร้สายได้ นอกจากนี้ สำหรับ [📶] และ [🌐] กล้องจะไม่สามารถเชื่อมต่อแบบไร้สายได้ หากไม่มีภาพบันทึกอยู่ในการ์ด

การใช้งานการ์ด Eye-Fi

- หากตั้งค่า [๔3: Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] การถ่ายโอนภาพด้วยการ์ด Eye-Fi จะถูกปิดใช้งาน

ฟังก์ชัน NFC

การใช้สมาร์ตโฟนหรือ Connect Station ที่เปิดใช้งาน NFC ได้ จะทำให้คุณสามารถทำสิ่งเหล่านี้ได้:

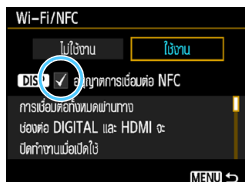
- แตะสมาร์ตโฟนเข้ากับกล่องเพื่อเชื่อมต่อไร้สายได้อย่างง่ายดาย (น.27)
- ระหว่างการเล่นภาพบนกล่อง แตะสมาร์ตโฟนเข้ากับกล่องเพื่อส่งภาพที่ถ่ายไปยังสมาร์ตโฟน (น.38)
- ถือกกล่องใกล้กับ Connect Station (แยกจำหน่าย) เพื่อเชื่อมต่อไร้สายได้อย่างง่ายดาย (น.68)

เมื่อใช้ฟังก์ชัน NFC ให้ทำตามขั้นตอนด้านล่างนี้เพื่อตั้งค่า NFC ของกล่อง



1 เลือก [Wi-Fi/NFC]

- ภายใต้อิเท็ม [F3] เลือก [Wi-Fi/NFC] จากนั้นกดปุ่ม <SET>



2 เพิ่ม [✓] ไปยัง [อนุญาตการเชื่อมต่อ NFC]

- แสดงขึ้นเมื่อตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน]
- กดปุ่ม <DISP> เพื่อเพิ่มหรือลบ [✓] เพิ่ม [✓] จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- เมื่อชื่อเล่น (สำหรับการระบุตัวตน) ไม่ได้ลงทะเบียนไว้ หน้าจอการลงทะเบียนจะแสดงขึ้นมา (น.14)



NFC คืออะไร

NFC (Near Field Communication) คือฟังก์ชันที่สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลง่ายๆ โดยการนำอุปกรณ์ที่เปิดใช้งาน NFC ได้สองชิ้นมาอยู่ใกล้กัน กล่องนี้ใช้ฟังก์ชัน NFC เพื่อทำการแลกเปลี่ยนข้อมูลโดยใช้การเชื่อมต่อไร้สาย

เมื่อสร้างการสื่อสารไร้สายโดยใช้ฟังก์ชัน NFC โปรดดูหน้าต่อไปนี้

การเชื่อมต่อแบบไร้สายเข้ากับสมาร์ทโฟน: หน้า 27*

การส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน: หน้า 38*

การเชื่อมต่อกับ Connect Station: หน้า 67

* เมื่อเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน โปรดดูหน้า 22 และ 26 ได้เช่นกัน

ข้อควรระวังเกี่ยวกับฟังก์ชัน NFC

- กล้องนี้ไม่สามารถเชื่อมต่อกับกล้องอื่นหรือเครื่องพิมพ์ที่เปิดใช้งาน NFC ได้โดยใช้ฟังก์ชัน NFC
- การเชื่อมต่อไม่สามารถสร้างได้โดยใช้ฟังก์ชัน NFC เมื่อถ่ายภาพด้วยกล้องหรือเมื่อปรับปุ่มโหมดไปที่ <📷>
- ในการเชื่อมต่อกับกล้องกับสมาร์ทโฟนโดยใช้ฟังก์ชัน NFC ฟังก์ชัน Wi-Fi และฟังก์ชัน NFC ของสมาร์ทโฟนจะต้องเปิดใช้งานอยู่



สามารถสร้างการเชื่อมต่อได้แม้ในขณะที่กล้องอยู่ในโหมดปิดสวิตช์อัตโนมัติ อย่างไรก็ตาม หากไม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อได้ ให้ยกเลิกการปิดสวิตช์อัตโนมัติ จากนั้นจึงสร้างการเชื่อมต่อ

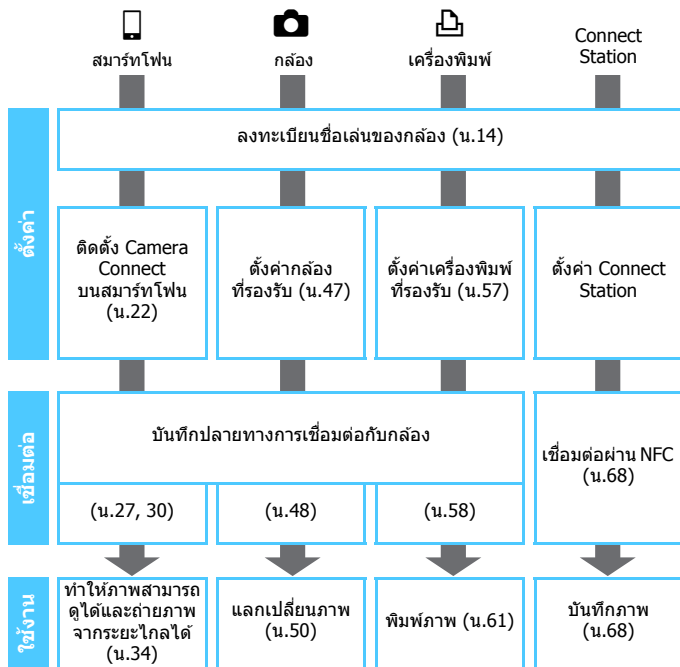
การเตรียมพร้อมสำหรับสมาร์ทโฟน


ในการใช้ [] (เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน) จำเป็นต้องใช้สมาร์ทโฟนที่มีระบบปฏิบัติการ iOS หรือ Android นอกจากนี้ แอปพลิเคชันเฉพาะ Camera Connect (ไม่มีค่าใช้จ่าย) ต้องติดตั้งบนสมาร์ทโฟน

- สามารถดาวน์โหลด Camera Connect ได้จาก App Store หรือ Google Play
- สำหรับเวอร์ชันระบบปฏิบัติการที่รองรับ Camera Connect โปรดดูข้อมูลจากเว็บไซต์ดาวน์โหลด Camera Connect
- เมื่อสมาร์ทโฟนที่เปิดใช้งาน NFC ได้แตะกับกล่อง ก่อนการติดตั้ง Camera Connect หน้าจอดาวน์โหลดของ Camera Connect จะแสดงขึ้นในสมาร์ทโฟน
- การเชื่อมต่อหรือฟังก์ชันของกล่องและ Camera Connect อาจมีการเปลี่ยนแปลงเพื่อปรับปรุงโปรแกรมควบคุมระบบของกล่องหรืออัปเดตแอปพลิเคชันของ Camera Connect, iOS, Android ฯลฯ ในกรณีนี้ คุณสมบัติของกล่องหรือ Camera Connect อาจแตกต่างจากหน้าจอตัวอย่างหรือคำแนะนำการทำงานในคู่มือนี้

การเชื่อมต่ออย่างง่าย

แผนผังลำดับการทำงานของฟังก์ชันไร้สาย (การเชื่อมต่ออย่างง่าย)



- ในการเชื่อมต่อกับ  (อัปโหลดไปยังบริการบนเว็บ) โปรดดู “การเชื่อมต่อขั้นสูง” (น.71)

2

การเชื่อมต่อกับ สมาร์ทโฟน

การเชื่อมต่อกล้องเข้ากับสมาร์ทโฟนช่วยให้คุณทำสิ่งต่อไปนี้ได้:

- ดูภาพที่เก็บไว้ในกล้องบนสมาร์ทโฟน หรือบันทึกภาพที่ดูแล้วบนสมาร์ทโฟน
- ควบคุมกล้องเพื่อถ่ายภาพ หรือเปลี่ยนการตั้งค่าของกล้องโดยใช้สมาร์ทโฟน
- ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟนจากกล้อง
- ติดตั้ง Camera Connect บนสมาร์ทโฟนก่อนการตั้งค่าการเชื่อมต่อ (น.22)
- ในการเชื่อมต่อโดยใช้ Wi-Fi Access Point โปรดดู “การเชื่อมต่อขั้นสูง” (น.71)



กล้องไม่สามารถเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนได้เมื่อปรับปุ่มโหมดไปที่ <'>

วิธีการเชื่อมต่อ

- เมื่อสมาร์ทโฟนสามารถเปิดใช้งาน **NFC** ได้: โปรดดูหน้า 27
คุณสามารถตั้งค่าการเชื่อมต่อได้อย่างง่ายดายโดยใช้ฟังก์ชัน NFC
- เมื่อสมาร์ทโฟนไม่สามารถเปิดใช้งาน **NFC** ได้: โปรดดูหน้า 30
ตั้งค่าการเชื่อมต่อโดยการเลือก [เชื่อมต่ออย่างง่าย]

สมาร์ทโฟนที่มีป้ายกำกับด้วยเครื่องหมาย ⓘ สามารถเปิดใช้งาน NFC ได้
สมาร์ทโฟนบางเครื่องไม่มีป้ายกำกับด้วยเครื่องหมาย ⓘ ถึงแม้ว่าสมาร์ทโฟนนั้น
จะเปิดใช้งาน NFC ได้ หาก你不ทราบว่าคุณสมาร์ทโฟนของคุณเปิดใช้งาน NFC
ได้หรือไม่ โปรดติดต่อผู้ผลิตสมาร์ทโฟน

❗ การเชื่อมต่ออาจไม่สามารถทำได้ด้วยฟังก์ชัน NFC แม้ว่าสมาร์ทโฟนจะเปิดใช้งาน
NFC ได้ หากเกิดกรณีนี้ ให้เชื่อมต่อโดยใช้ขั้นตอนใน "การเชื่อมต่อด้วยการเชื่อมต่อ
อย่างง่าย" (น.30) หรือ "เชื่อมต่อโดยการเลือกเครือข่าย" (น.73)

การเชื่อมต่ออัตโนมัติด้วยฟังก์ชัน NFC

เชื่อมต่อกับกล่องกับสมาร์ทโฟนโดยใช้ฟังก์ชัน NFC

ขั้นตอนการทำงานสำหรับการเชื่อมต่อผ่าน NFC มีดังต่อไปนี้

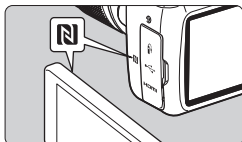
(1) เปิดกล่องและสมาร์ทโฟน

(2) เปิดใช้งานฟังก์ชัน NFC ในกล่องและสมาร์ทโฟน

(3) นำสมาร์ทโฟนสัมผัสกับกล่องเพื่อให้อุปกรณ์ทั้งสองสัมผัสกัน

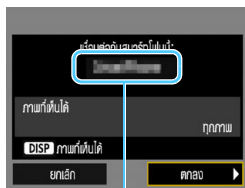
- สำหรับการตั้งค่า NFC ของกล่อง โปรดดูหน้า 20
- สำหรับการตั้งค่า Wi-Fi ของสมาร์ทโฟน การตั้งค่า NFC และตำแหน่งสายสัญญาณ NFC โปรดดูคู่มือการใช้สมาร์ทโฟน

1 เปิดใช้งานฟังก์ชัน NFC ในกล่องและสมาร์ทโฟน (น.20)

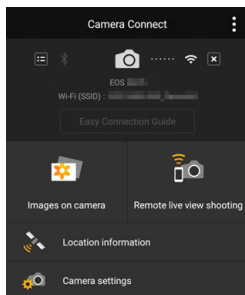
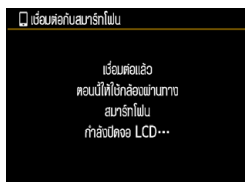


2 นำสมาร์ทโฟนสัมผัสกับกล่อง

- ถ้าเว็บไซต์ดาวน์โหลดของ Camera Connect ปรากฏบนสมาร์ทโฟน ให้ติดตั้ง Camera Connect (น.22)
- หากภาพกำลังเล่นอยู่บนกล่อง ให้กดปุ่ม <▶> เพื่อปิดการเล่นภาพก่อน
- นำเครื่องหมาย **N** บนสมาร์ทโฟนสัมผัสกับกล่องเพื่อให้อุปกรณ์ทั้งสองสัมผัสกัน
- เมื่อข้อความแสดงการเชื่อมต่อแสดงขึ้นในจอ LCD ของกล่อง ให้ย้ายสมาร์ทโฟนออกจากกล่อง
 - ▶ หลอดไฟ <(๑)> ของกล่องจะกะพริบ
 - ▶ Camera Connect จะเริ่มทำงานในสมาร์ทโฟนและสร้างการเชื่อมต่อ



ชื่อของอุปกรณ์ที่ตั้งค่าไว้ใน Camera Connect




3 เชื่อมต่อกับกล้อง

- เมื่อมีการเชื่อมต่อแล้ว หน้าจอทางด้านซ้ายจะปรากฏบนจอ LCD ของกล้อง เมื่อเชื่อมต่อไปยังสมาร์ทโฟนเดียวกัน หน้าจอนี้จะไม่แสดงขึ้นอีก
- หากต้องการระบุภาพที่เห็นได้ ให้กดปุ่ม <DISP> โปรดยืนยันตอนที่ 5 ในหน้า 44 เพื่อตั้งค่า
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET>
- ▶ หลอดไฟ <(?)> ของกล้องจะสว่างขึ้นเป็นสีเขียว
- ▶ หลังจากภาพถูกแสดงแล้ว จอ LCD ของกล้องจะปิดลง
- ▶ หน้าต่างหลักของ Camera Connect จะแสดงขึ้นบนสมาร์ทโฟน

4 ควบคุมกล้องโดยใช้ Camera Connect

- การทำงานอื่นๆ โดยใช้ Camera Connect ดูหน้า 34

การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนเสร็จสิ้นแล้ว

 คุณสามารถตรวจสอบหรือเปลี่ยนแปลงชื่อของอุปกรณ์ได้ในหน้าจอการตั้งค่าของ Camera Connect



- หากมีความจำเป็น โปรดอ่าน "ข้อควรระวังเกี่ยวกับฟังก์ชัน NFC" (น.21)
- ขณะนำสมาร์ทโฟนสัมผัสกับกล่อง โปรดระมัดระวังไม่ทำกล่องหรือสมาร์ทโฟนตกหล่น
- ไม่ควรนำสมาร์ทโฟนสัมผัสกับกล่องโดยใช้แรงมากเกินไป เนื่องจากอาจทำให้กล่องหรือสมาร์ทโฟนเกิดรอยขีดข่วน
- เพียงแค่ถือสมาร์ทโฟนไว้ใกล้กับเครื่องหมายอาจไม่เพียงพอที่จะสร้างการเชื่อมต่อ โปรดแน่ใจว่าได้นำเครื่องหมายแตะกับสมาร์ทโฟน อุปกรณ์ทั้งสองจึงจะเชื่อมต่อกันได้
- การรับรู้การเชื่อมต่ออาจทำได้ยาก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสมาร์ทโฟน ให้สัมผัสซ้ำๆ พร้อมกับปรับเปลี่ยนตำแหน่งหรือหมุนในแนวนอน
- แอปพลิเคชันอื่นในสมาร์ทโฟนอาจเริ่มทำงาน ขึ้นอยู่กับวิธีการสัมผัสของคุณ ตรวจสอบตำแหน่งของเครื่องหมาย **N** แล้วสัมผัสกันอีกครั้ง
- ขณะนำสมาร์ทโฟนสัมผัสกับกล่อง ระวังอย่าให้มีสิ่งใดคั่นอยู่ระหว่างกล่องและสมาร์ทโฟน และเมื่อมีการสวมปลอกสำหรับกล่องหรือสมาร์ทโฟนอยู่ การสื่อสารผ่านฟังก์ชัน NFC อาจไม่สามารถทำได้



- กล่องไม่สามารถเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนสองเครื่องหรือมากกว่าได้ในเวลาเดียวกัน
- ตามค่ามาตรฐาน การตั้งค่าการเชื่อมต่อผ่านฟังก์ชัน NFC ถูกบันทึกไว้เป็น การตั้งค่าลำดับที่สี่ (การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อ NFC โดยเฉพาะ) โดยใช้ชื่อ **[SET4 (NFC)]** เมื่อคุณเชื่อมกล่องต่อกับสมาร์ทโฟนอื่นผ่าน NFC, **[SET4 (NFC)]** จะถูกเขียนทับ
- ระหว่างการเชื่อมต่อ การปิดสวิตช์อัตโนมัติของกล่องจะไม่ทำงาน

การเชื่อมต่อด้วยการเชื่อมต่ออย่างง่าย

กล้องและสมาร์ทโฟนสามารถเชื่อมต่อกันได้โดยตรงแบบไร้สาย เนื่องจากไม่จำเป็นต้องใช้ Access Point คุณจึงสามารถสร้างการเชื่อมต่อแบบไร้สายได้อย่างง่ายดาย

ในการสร้างการเชื่อมต่อ จำเป็นต้องทำงานบนสมาร์ทโฟน สำหรับรายละเอียดโปรดดูคู่มือการใช้งานของสมาร์ทโฟน

การทำงานบนสมาร์ทโฟน-1

1 ติดตั้ง Camera Connect บน สมาร์ทโฟน (น.22)

การทำงานบนกล้อง-1



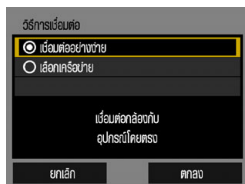
2 เลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

- ภายใต้แท็บ [43] ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จากนั้นเลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi] (น.17)
- หากหน้าจอสำหรับการตั้งค่าชื่อเล่น (สำหรับการระบุตัวตน) แสดงขึ้นมา ให้ลงทะเบียนชื่อเล่น (น.14)



3 เลือก [☐]

- เลือก [☐] (เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน) และกดปุ่ม <SET>
- ▶ หลอดไฟ <(๑)> ของกล้องจะกะพริบ



4 เลือก [เชื่อมต่ออย่างง่าย]

- เลือก [เชื่อมต่ออย่างง่าย] และกดปุ่ม <SET>
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อไปยังหน้าจอถัดไป

การทำงานบนสมาร์ทโฟน-2

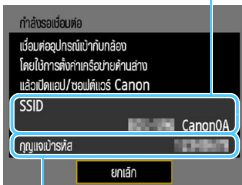
หน้าจอของสมาร์ทโฟน (ตัวอย่าง)



5 เริ่มใช้งานสมาร์ทโฟนและเชื่อมต่อกับกล้อง

- เปิดใช้ฟังก์ชัน Wi-Fi ในสมาร์ทโฟน จากนั้นเลือก SSID (ชื่อเครือข่าย) ที่แสดงอยู่บนหน้าจอ LCD ของกล้อง
- สำหรับรหัสผ่าน ให้ใส่กุญแจเข้ารหัสที่แสดงบนหน้าจอ LCD ของกล้อง

หน้าจอของกล้อง SSID (ชื่อเครือข่าย)



กุญแจเข้ารหัส (รหัสผ่าน)

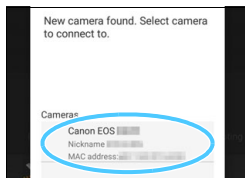


6 เริ่มใช้ Camera Connect บนสมาร์ทโฟน

- เมื่อหน้าจอ [กำลังรอเชื่อมต่อ] แสดงบนจอ LCD ของกล้อง ให้เริ่ม Camera Connect บนสมาร์ทโฟน
- หากสมาร์ทโฟนไม่ได้ติดตั้ง Camera Connect โปรดดูหน้า 22 เพื่อติดตั้ง



เมื่อเชื่อมต่อโดยการเลือก [เชื่อมต่ออย่างง่าย] “_Canon0A” จะแสดงขึ้นต่อท้าย SSID



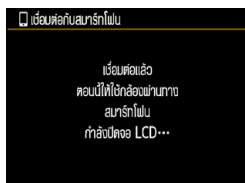
7 เลือกกล้องที่จะเชื่อมต่อในสมาร์ทโฟน

- เลือกและแตะกล้องที่จะเชื่อมต่อจาก [Cameras] บน Camera Connect

การทำงานบนกล้อง-2



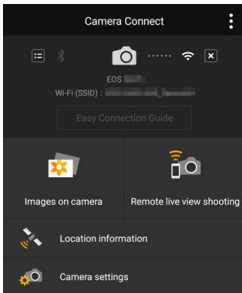
ชื่อของอุปกรณ์ที่ตั้งค่าไว้
ไว้ใน Camera Connect



8 เชื่อมต่อกับกล้อง

- เมื่อมีการเชื่อมต่อแล้ว หน้าจอทางด้านซ้ายจะปรากฏบนจอ LCD ของกล้อง
- หากต้องการระบุภาพที่เห็นได้ ให้กดปุ่ม <DISP> โปรดดูขั้นตอนที่ 5 ในหน้า 44 เพื่อตั้งค่า
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET>
- ▶ หลอดไฟ <(P)> ของกล้องจะสว่างขึ้นเป็นสีเขียว
- ▶ หลังจากภาพถูกแสดงแล้ว จอ LCD ของกล้องจะปิดลง
- ▶ หน้าต่างหลักของ Camera Connect จะแสดงขึ้นบนสมาร์ทโฟน

การทำงานบนสมาร์ทโฟน-3



9. ควบคุมกล้องโดยใช้ Camera Connect

- การทำงานอื่นๆ โดยใช้ Camera Connect ดูหน้า 34

การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนเสร็จสิ้นแล้ว

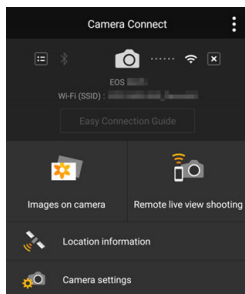


- คุณสามารถตรวจสอบหรือเปลี่ยนแปลงชื่อของอุปกรณ์ได้ในหน้าจอการตั้งค่าของ Camera Connect
- ระหว่างการเชื่อมต่อ การปิดสวิตช์อัตโนมัติของกล้องจะไม่ทำงาน

การควบคุมกล้องด้วยสมาร์ทโฟน

คุณสามารถใช้สมาร์ทโฟนกับ Camera Connect ที่ติดตั้งไว้เพื่อดูภาพที่เก็บไว้ในกล้องและถ่ายภาพจากระยะไกลได้

หน้าต่างหลักของ Camera Connect



ฟังก์ชันหลักของ Camera Connect อธิบายไว้ด้านล่างนี้

[Images on camera]

- ภาพที่เก็บไว้ในกล้องสามารถดูได้
- ภาพที่เก็บไว้ในกล้องสามารถบันทึกลงในสมาร์ทโฟนได้
- การทำงานบางอย่าง เช่น การลบ สามารถทำได้กับภาพที่เก็บไว้ในกล้อง

[Remote live view shooting]

- ภาพแบบ Live View ของกล้องสามารถดูได้โดยใช้สมาร์ทโฟน
- คุณสามารถถ่ายภาพโดยใช้การควบคุมระยะไกล

[Location information]

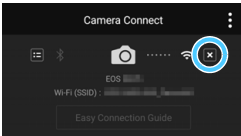
- ไม่รองรับกับกล้องนี้

[Camera Settings]

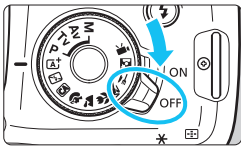
- การตั้งค่ากล้องสามารถเปลี่ยนแปลงได้

การยุติการเชื่อมต่อ

หากต้องการยุติการเชื่อมต่อ ให้ปฏิบัติตามวิธีใดวิธีหนึ่งดังต่อไปนี้



บนหน้าจอ **Camera Connect** ของ
สมาร์ทโฟน ให้แตะที่ [X]



ปรับสวิตช์เปิด/ปิดกล้องไปที่ <OFF>



- ระหว่างการเชื่อมต่อ ไม่สามารถถ่ายภาพได้แม้ว่าจะกดปุ่มชัตเตอร์ของกล้องก็ตาม
- ในการถ่ายภาพระยะไกล ความเร็ว AF อาจจะช้าลง
- เนื่องจากช่วงการส่งสัญญาณและสถานะในการเชื่อมต่อ อาจทำให้หน่วงเวลาในการแสดงภาพ การแสดงภาพอาจไม่ราบรื่น อาจทำให้หน่วงเวลาในการปล่อยชัตเตอร์ หรืออาจเกิดปัญหาอื่น ๆ ขึ้น
- แม้ว่าภาพเคลื่อนไหวจะแสดงขึ้นในรายการ แต่ไม่สามารถบันทึกไปยังสมาร์ทโฟนได้
- หากคุณส่งภาพ RAW ไปยังสมาร์ทโฟน ผลการลดจุดรบกวนความไวแสง ISO สูงของภาพที่บันทึกในสมาร์ทโฟนอาจน้อยลง ดังนั้น หากคุณถ่ายภาพในแบบ RAW แนะนำให้ตั้งค่าคุณภาพในการบันทึกภาพเป็น **RAW + L**



- หากคุณปรับปุ่มโหมด หรือเปิดฝาครอบช่องใส่การ์ด/แบตเตอรี่ การเชื่อมต่อจะถูกยุติลงเช่นกัน
- หากคุณส่งภาพ RAW ไปยังสมาร์ทโฟน ภาพนั้นจะถูกปรับขนาดเป็น S2 และบันทึก
- ระหว่างการเชื่อมต่อ การปิดสวิตช์อัตโนมัติของกล้องจะไม่ทำงาน
- ระหว่างการเชื่อมต่อ แนะนำให้ปิดระบบประหยัดพลังงานของสมาร์ทโฟน
- หลอดไฟ <(P)> ของกล้องจะกะพริบเร็ว เมื่อภาพที่อยู่ในกล้องถูกบันทึกไปยังสมาร์ทโฟน

การเชื่อมต่อใหม่

กล้องสามารถเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนอีกครั้งได้ สำหรับการตั้งค่าการเชื่อมต่อที่ได้บันทึกไว้แล้ว



1 เลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

- ภายใต้แท็บ [๔3] ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จากนั้นเลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]



2 เลือก [☐]

- เลือก [☐] (เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน) และกดปุ่ม <SET>



3 เลือก [เชื่อมต่อ]

- เมื่อบันทึกการตั้งค่าสำหรับหลายปลายทางการเชื่อมต่อไว้ เลือก [เลือกตั้งค่า] เลือกปลายทางการเชื่อมต่อ จากนั้นเชื่อมต่อกับปลายทาง
- เลือก [เชื่อมต่อ] และกดปุ่ม <SET>
- บนกล้องโต้ตอบเพื่อยืนยัน ให้เลือก [ตกลง]

4 เปิดใช้ฟังก์ชัน Wi-Fi ในสมาร์ทโฟน

- หากปลายทางการเชื่อมต่อมีการเปลี่ยนแปลง ให้กลับสู่การตั้งค่าเพื่อเชื่อมต่อกับกล้อง

5 เริ่มใช้ Camera Connect บนสมาร์ทโฟน

- การเชื่อมต่อจะถูกสร้างขึ้น



- หากคุณไม่ทราบ SSID ของกล้องเมื่อกำลังเชื่อมต่อใหม่ ให้เลือก [ดู/เปลี่ยนการตั้งค่า] ในขั้นตอนที่ 3 เพื่อตรวจสอบ (น.113)
- หากมีการเชื่อมต่อ NFC หรือเมื่อเชื่อมต่อโดยการเลือก [เชื่อมต่ออย่างง่าย] “_Canon0A” จะแสดงขึ้นต่อท้าย SSID

การถ่ายโอนภาพอย่างง่ายด้วยฟังก์ชัน NFC

ระหว่างการเล่นภาพในกล้อง ให้นำสมาร์ทโฟนที่ใช้งาน NFC ได้แตะกับกล้อง เพื่อส่งภาพที่ถ่ายไปยังสมาร์ทโฟน

- หากมีการเชื่อมต่อไร้สายแล้ว ให้ยุติการเชื่อมต่อแล้วจึงเล่นภาพในกล้อง
- ตั้งค่ากล้องให้อนุญาตการใช้ฟังก์ชัน NFC ไร้ลวดหน้า (น.20)
- สำหรับการตั้งค่า Wi-Fi ของสมาร์ทโฟน การตั้งค่า NFC และตำแหน่งสายสัญญาณ NFC โปรดดูคู่มือการใช้สมาร์ทโฟน

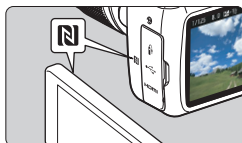
การเชื่อมต่อด้วยฟังก์ชัน NFC

1 เปิดใช้งานฟังก์ชัน NFC ในกล้อง และสมาร์ทโฟน (น.20)



2 เล่นภาพ

- กดปุ่ม <▶> เพื่อเล่นภาพ



3 นำสมาร์ทโฟนสัมผัสกับกล้อง

- นำเครื่องหมาย **N** บนสมาร์ทโฟนสัมผัสกับกล้องเพื่อให้อุปกรณ์ทั้งสองสัมผัสกัน
- ถ้าเว็บไซต์ดาวน์โหลดของ Camera Connect ปรากฏบนสมาร์ทโฟน ให้ติดตั้ง Camera Connect (น.22)
- เมื่อข้อความแสดงการเชื่อมต่อแสดงขึ้นในจอ LCD ของกล้อง ให้ย้ายสมาร์ทโฟนออก▶ หลอดไฟ <(?)> ของกล้องจะสว่างขึ้นเป็นสีเขียว



4 เลือกภาพที่จะส่ง

- เลือกและส่งภาพ
- เมื่อเลือกแสดงดัชนีไว้ในขั้นตอนที่ 2 หน้าจอการเลือกภาพหลายภาพจะแสดงขึ้น โปรดดูขั้นตอนที่ 3 ในหน้า 40

การส่งภาพทีละภาพ

เลือกและส่งภาพทีละภาพ



1 เลือกภาพที่จะส่ง

- กดปุ่ม <◀> <▶> เพื่อเลือกรูปภาพที่จะส่ง จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- โดยการกดปุ่ม <☐> <Q> คุณสามารถสลับไปยังการแสดงผลภาพแบบดัชนีและเลือกภาพ



2 เลือก [ส่งภาพที่แสดง]

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

การส่งหลายภาพ

เลือกหลายภาพและส่งภาพทั้งหมดในครั้งเดียว

หากหน้าจอการเลือกภาพหลายภาพแสดงขึ้น ให้ทำจากขั้นตอนที่ 3



1 กดปุ่ม <SET>

2 เลือก [ส่งภาพที่เลือก]

- ในการเลือกขนาดของภาพที่จะส่ง เลือก [ปรับขนาดภาพ] และกดปุ่ม <SET>
- เลือก [ส่งภาพที่เลือก] และกดปุ่ม <SET>

3 เลือกภาพที่จะส่ง

- กดปุ่ม <◀> <▶> เพื่อเลือกภาพที่จะส่ง จากนั้นกดปุ่ม <▲> <▼>
- ▶ เครื่องหมาย [✓] จะปรากฏขึ้นทางด้านซ้ายบนของหน้าจอ
- ด้วยการกดปุ่ม <Q> คุณสามารถเลือกภาพจากการแสดงภาพแบบสามภาพ
- หลังจากเลือกภาพที่จะส่งแล้ว ให้กดปุ่ม <Q> เพื่อส่งภาพ

ส่งภาพที่เลือก	
จำนวนที่จะส่ง	2 ภาพ
ปรับขนาดภาพ	ปรับเป็นS2
ยกเลิก	ส่ง

4 เลือก [ปรับขนาดภาพ]

- ตั้งเมื่อต้องการใช้
- เลือกขนาดภาพบนหน้าจอแสดงผล จากนั้นกดปุ่ม <SET>

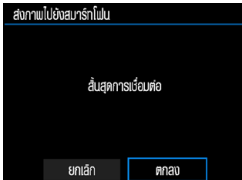
ปรับขนาดภาพ
ขนาดเดิม
ปรับเป็นS2

ส่งภาพที่เลือก	
จำนวนที่จะส่ง	2 ภาพ
ปรับขนาดภาพ	ปรับเป็นS2
ยกเลิก	ส่ง

5 เลือก [ส่ง]

- ภาพที่เลือกอยู่จะถูกส่ง เมื่อการถ่ายโอนภาพเสร็จสิ้นลง หน้าจอในขั้นตอนที่ 1 จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง
- หากต้องการส่งภาพอื่นอีก ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึง 5

การยุติการเชื่อมต่อ



- ในการจบการถ่ายโอนภาพ ให้กดปุ่ม **<MENU>** บนหน้าจอการถ่ายโอนภาพ
- เลือก **[ตกลง]** บนกล่องตอบโต้เพื่อยืนยันการยุติการเชื่อมต่อ

- หากมีความจำเป็น โปรดอ่าน “ข้อควรระวังเกี่ยวกับฟังก์ชัน NFC” (น.21)
- ระหว่างการเชื่อมต่อ ไม่สามารถถ่ายภาพได้แม้ว่าจะกดปุ่มชัตเตอร์ของกล้องก็ตาม
- ไม่สามารถส่งภาพโดยใช้ฟังก์ชัน NFC ในขณะที่กล่องเชื่อมต่อไร้สายกับอุปกรณ์อื่นอยู่ นอกจากนี้ กล่องยังไม่สามารถเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนหลายเครื่องพร้อมกันได้
- แม้ว่าภาพเคลื่อนไหวจะแสดงขึ้นในรายการ แต่ไม่สามารถบันทึกไปยังสมาร์ทโฟนได้
- หากคุณส่งภาพ RAW ไปยังสมาร์ทโฟน ผลการลดจุดรับความไวแสง ISO สูงของภาพที่บันทึกในสมาร์ทโฟนอาจน้อยลง ดังนั้น หากคุณถ่ายภาพในแบบ RAW แนะนำให้ตั้งค่าคุณภาพในการบันทึกภาพเป็น **RAW + L**

- คุณสามารถยกเลิกการถ่ายโอนภาพโดยเลือก **[ยกเลิก]** ระหว่างการถ่ายโอน
- คุณสามารถเลือกได้ครั้งละไม่เกิน 50 ไฟล์
- ระหว่างการเชื่อมต่อ แนะนำให้ปิดระบบประหยัดพลังงานของสมาร์ทโฟน
- การตั้งค่าสำหรับการถ่ายโอนภาพโดยใช้ฟังก์ชัน NFC จะไม่ถูกบันทึกไว้ในกล่อง
- เมื่อคุณลดขนาดของภาพ ภาพทั้งหมดจะถูกส่งพร้อมกับลดขนาด ภาพที่ขนาดเล็กกว่าขนาด **S2** จะไม่ถูกลดขนาด
- หากคุณส่งภาพ RAW ไปยังสมาร์ทโฟน ภาพนั้นจะถูกปรับขนาดเป็น **S2** และบันทึก
- หลอดไฟ **<(?)>** ของกล่องจะกะพริบเร็ว เมื่อข้อมูลกำลังถูกส่ง
- เมื่อคุณใช้แบตเตอรี่ในการใช้งานกล่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่ชาร์จเต็มอยู่
- ระหว่างการเชื่อมต่อ การปิดสวิตช์อัตโนมัติของกล่องจะไม่ทำงาน

การกำหนดภาพที่เห็นได้

คุณสามารถกำหนดภาพที่เห็นได้บนสมาร์ตโฟนโดยการทำงานบนกล้อง ภาพสามารถถูกระบุได้ระหว่างการตั้งค่าการเชื่อมต่อหรือหลังจากการเชื่อมต่อสิ้นสุดลงแล้ว



1 เลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

- ภายใต้แท็บ [43] ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จากนั้นเลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]



2 เลือก [☐]

- เลือก [☐] (เชื่อมต่อกับสมาร์ตโฟน) และกดปุ่ม <SET>



3 เลือก [ดู/เปลี่ยนการตั้งค่า]

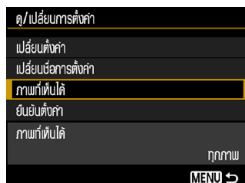
- เลือก [ดู/เปลี่ยนการตั้งค่า] และกดปุ่ม <SET>



หาก [ภาพที่เห็นได้] มีการตั้งค่าเป็นอย่างอื่นนอกจาก [ทุกภาพ] การถ่ายภาพระยะใกล้จะไม่สามารถทำได้

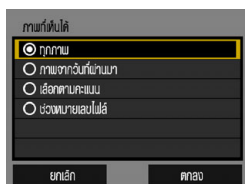


เมื่อเชื่อมต่อกับสมาร์ตโฟนอีกครั้ง ให้ตรวจสอบการตั้งค่าภาพที่เห็นได้ก่อนที่จะสร้างการเชื่อมต่อ



4 เลือก [ภาพที่เห็นได้]

- เลือก [ภาพที่เห็นได้] และกดปุ่ม <SET>



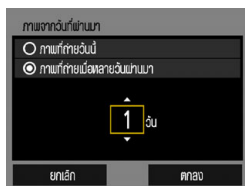
5 เลือกรายการ

- เลือกรายการ จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อแสดงหน้าจอการตั้งค่า

[ทุกภาพ]

ทุกภาพที่เก็บไว้บนการ์ดจะสามารถเห็นได้

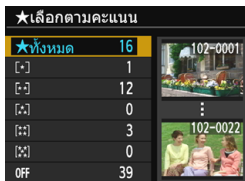
[ภาพจากวันที่ผ่านมา]



กำหนดภาพที่เห็นได้ตามวันที่ถ่ายภาพ โดยสามารถกำหนดภาพที่ถ่ายไม่เกินกี่วันที่ผ่านมา

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

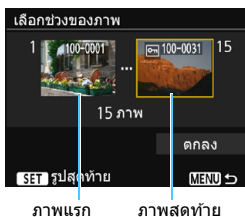
[เลือกตามคะแนน]



กำหนดภาพที่เห็นได้โดยขึ้นอยู่กับว่ามีการให้คะแนนหรือไม่ (หรือไม่มีการให้คะแนน) หรือโดยชนิดของคะแนน

- เลือกคะแนน จากนั้นกดปุ่ม <SET> เพื่อกำหนดภาพที่เห็นได้

[ช่วงหมายเลขไฟล์] (เลือกช่วงของภาพ)



เลือกภาพแรกและภาพสุดท้ายจากภาพที่ถูกจัดเรียงโดยหมายเลขไฟล์เพื่อกำหนดภาพที่เห็นได้

- 1 กดปุ่ม <◀> <▶> เพื่อเลือกภาพแรกเพื่อกำหนดค่าให้มองเห็นได้
- 2 กดปุ่ม <SET> เพื่อแสดงหน้าจอการเลือกภาพ
เลือกภาพโดยการใช้ปุ่ม <◀> <▶> โดยการกดปุ่ม <☑> <Q> คุณสามารถสลับไปยังการแสดงผลภาพแบบดัชนีและเลือกภาพ
- 3 เลือกภาพและกดปุ่ม <SET> เพื่อกำหนดค่า
- 4 ใช้การดำเนินการเดียวกันเพื่อกำหนดไฟล์ภาพสุดท้ายที่จะตั้งค่าให้มองเห็นได้เลือกภาพที่ถ่ายภาพหลังจากภาพที่เลือกเป็นภาพแรก
- 5 เมื่อกำหนดภาพแรกและภาพสุดท้ายแล้ว ให้เลือก [ตกลง] จากนั้นกดปุ่ม <SET>

การบันทึกการตั้งค่าหลายการเชื่อมต่อ

คุณสามารถบันทึกได้ถึงสามการตั้งค่าการเชื่อมต่อสมาร์ทโฟน



1 เลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

- ภายใต้แท็บ [43] ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จากนั้นเลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]



2 เลือก [☐]

- เลือก [☐] (เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน) และกดปุ่ม <SET>



3 เลือก [เลือกตั้งค่า]

- เลือก [เลือกตั้งค่า] และกดปุ่ม <SET>



4 เลือก [SET* (ไม่ได้กำหนดค่า)]

- เลือก [SET* (ไม่ได้กำหนดค่า)] จากนั้นกดปุ่ม <SET>
 - ▶ หน้าจอการตั้งค่าการเชื่อมต่อจะแสดงขึ้น ปฏิบัติตามขั้นตอนที่แสดงเพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่าการเชื่อมต่อ



- คุณสามารถบันทึกได้ถึงสามการตั้งค่าการเชื่อมต่อนอกเหนือจากการตั้งค่าการเชื่อมต่อที่ถูกเพิ่มผ่านฟังก์ชัน NFC
- หากต้องการลบการตั้งค่า โปรดดูหน้า 114

3

การถ่ายโอนภาพ ระหว่างกล่อง

สามารถทำการถ่ายโอนภาพระหว่างกล่องแคนนอนด้วยฟังก์ชัน
ไร้สายในตัวกล่องได้



- การเชื่อมต่อไร้สายสามารถทำได้กับกล่องแคนนอนที่มีฟังก์ชันไร้สายในตัวกล่อง รุ่นที่เปิดตัวในปี 2012 และหลังจากนั้นจะสามารถรองรับการถ่ายโอนภาพระหว่างกล่องได้ โปรดทราบว่ากล่องไม่สามารถเชื่อมต่อกับกล่องถ่ายวิดีโอแคนนอน แม้ว่ากล่องถ่ายวิดีโอเหล่านั้นจะมีฟังก์ชันไร้สายในตัวกล่อง
- กล่องไม่สามารถเชื่อมต่อกับกล่องแคนนอนที่ไม่มีฟังก์ชันไร้สายในตัวกล่อง แม้ว่ากล่องนั้นจะรองรับการ์ด Eye-Fi ก็ตาม
- สามารถถ่ายโอนภาพหนึ่งได้เฉพาะภาพหนึ่งที่มีรูปแบบไฟล์เป็น JPEG เท่านั้น
- สำหรับภาพเคลื่อนไหว อาจเกิดข้อผิดพลาดในการส่งหรือภาพเคลื่อนไหวที่ส่งอาจไม่สามารถเล่นได้ ขึ้นอยู่กับการทำงานของกล่องเป้าหมาย

การเชื่อมต่อกับกล้อง

บันทึกกล้องเป้าหมายที่จะเชื่อมต่อแบบไร้สาย กล้องสามารถเชื่อมต่อกับกล้องได้ทีละหนึ่งตัวเท่านั้น



1 เลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

- ภายใต้แท็บ [๔3] ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จากนั้นเลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi] (น.17)
- หากหน้าจอสำหรับการตั้งค่าชื่อเล่น (สำหรับการระบุตัวตน) แสดงขึ้นมา ให้ลงทะเบียนชื่อเล่น (น.14)



2 เลือก [📷]

- เลือก [📷] (ถ่ายโอนภาพระหว่างกล้อง) และกดปุ่ม <SET>
- ▶ หลอดไฟ <(๑)> ของกล้องจะกะพริบ



3 ตั้งค่ากล้องปลายทางที่ใช้

- เมื่อหน้าจอทางด้านซ้ายแสดงขึ้นในกล้อง ให้ตั้งค่าการเชื่อมต่อในกล้องเป้าหมายด้วย สำหรับขั้นตอนการดำเนินการ โปรดดูคู่มือการใช้งานของกล้องปลายทาง
- ▶ เมื่อมีการเชื่อมต่อแล้ว ภาพในการ์ดจะแสดงขึ้น
- ▶ หลอดไฟ <(๑)> ของกล้องจะสว่างขึ้นเป็นสีเขียว



4 เลือกภาพที่จะส่ง

- เลือกภาพในกล้องที่จะส่งภาพ (น.50)
- อย่าใช้งานกล้องที่กำลังรับภาพ

การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อกับกล้องเสร็จสิ้นแล้ว
สำหรับการดำเนินการหลังจากตั้งค่าการเชื่อมต่อ โปรดดูหน้า 50



- โปรดทราบว่า ข้อมูล GPS จะไม่แสดงบนหน้าจอเล่นภาพของกล้อง แม้ว่าจะมีการแนบข้อมูล GPS ไว้กับภาพที่ได้รับก็ตาม สถานที่ถ่ายภาพสามารถดูได้ในแผนที่เสมือนจริง โดยใช้ Map Utility (ซอฟต์แวร์ EOS)
- การเพิ่มข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ในการถ่ายภาพเคลื่อนไหวจะไม่สามารถแสดงได้ด้วย Map Utility



- การตั้งค่าการเชื่อมต่อถูกบันทึก/ลงทะเบียนไว้ด้วยชื่อเล่นของกล้องสำหรับการเชื่อมต่อที่ถูกสร้างไว้
- ระหว่างการเชื่อมต่อ การปิดสวิตช์อัตโนมัติของกล้องจะไม่ทำงาน

การส่งภาพ

การส่งภาพที่ละภาพ

เลือกและส่งภาพที่ละภาพ



1 เลือกภาพที่จะส่ง

- กดปุ่ม <◀> <▶> เพื่อเลือกรูปภาพที่จะส่ง จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- โดยการกดปุ่ม <📷 Q> คุณสามารถสลับไปยังการแสดงผลภาพแบบดัชนีและเลือกภาพ



2 เลือก [ส่งภาพที่แสดง]

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



3 ยุติการเชื่อมต่อ

- กดปุ่ม <MENU> เพื่อแสดงกล่องโต้ตอบเพื่อยืนยัน เลือก [ตกลง] จากนั้นกดปุ่ม <SET> เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อ
- ▶ หน้าจอ [ฟังก์ชัน Wi-Fi] จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง

การส่งหลายภาพ

เลือกหลายภาพและส่งภาพทั้งหมดในครั้งเดียว



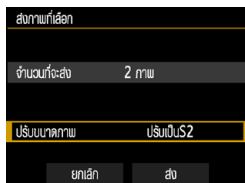
1 กดปุ่ม <SET>

2 เลือก [ส่งภาพที่เลือก]

- ในการเลือกขนาดของภาพที่จะส่ง เลือก [ปรับขนาดภาพ] และกดปุ่ม <SET>
- เลือก [ส่งภาพที่เลือก] และกดปุ่ม <SET>

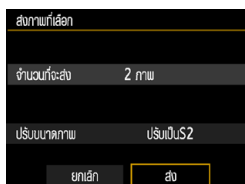
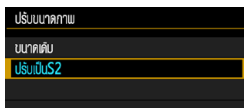
3 เลือกภาพที่จะส่ง

- กดปุ่ม <◀> <▶> เพื่อเลือกภาพที่จะส่ง จากนั้นกดปุ่ม <▲> <▼>
- ▶ เครื่องหมาย [✓] จะปรากฏขึ้นทางด้านซ้ายบนของหน้าจอ
- ด้วยการกดปุ่ม <Q> คุณสามารถเลือกภาพจากการแสดงภาพแบบสามภาพ
- หลังจากการเลือกภาพที่จะส่งแล้ว กดปุ่ม <Q>



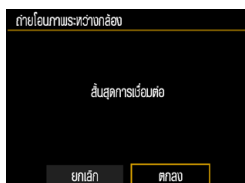
4 เลือก [ปรับขนาดภาพ]

- ตั้งเมื่อต้องการใช้
- เลือกขนาดภาพบนหน้าจอแสดงผล จากนั้นกดปุ่ม <SET>



5 เลือก [ส่ง]

- เลือก [ส่ง] และกดปุ่ม <SET>
- ▶ ภาพที่เลือกอยู่จะถูกส่ง เมื่อการถ่ายโอนภาพเสร็จสิ้นลง หน้าจอในขั้นตอนที่ 1 จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง
- หากต้องการส่งภาพอื่นอีก ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึง 5



6 ยุติการเชื่อมต่อ

- กดปุ่ม <MENU> เพื่อแสดงกล่องโต้ตอบเพื่อยืนยัน เลือก [ตกลง] จากนั้นกดปุ่ม <SET> เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อ
- ▶ หน้าจอ [ฟังก์ชัน Wi-Fi] จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง



- ระหว่างการเชื่อมต่อ ไม่สามารถถ่ายภาพได้แม้ว่าจะกดปุ่มชัตเตอร์ของกล้องก็ตาม เมื่อคุณต้องการจะยุติการเชื่อมต่อเพื่อถ่ายภาพหรือดำเนินการอื่น กดปุ่ม <MENU> จากนั้นยุติการเชื่อมต่อในหน้าจอที่แสดงขึ้น ในการยุติการเชื่อมต่อระหว่างการถ่ายโอนภาพ เลือก [ยกเลิก] ในกล้อง จากนั้นยุติการเชื่อมต่อ
- ในการส่งภาพจำนวนหลายภาพ หรือไฟล์ขนาดใหญ่ (ขนาดทั้งหมด) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ชาร์จแบตเตอรี่อย่างเพียงพอ เพื่อที่แบตเตอรี่จะไม่หมดในระหว่างขั้นตอนการส่ง
- ไฟล์ภาพเคลื่อนไหวอาจถูกแปลงเมื่อถูกส่ง ขึ้นอยู่กับการทำงานของกล้องเป้าหมาย ดังนั้นจึงอาจจะใช้เวลาในการถ่ายโอนนานกว่าปกติ
- ไม่สามารถส่งภาพ RAW ได้



- คุณสามารถเลือกได้ครั้งละไม่เกิน 50 ไฟล์
- เมื่อคุณลดขนาดของภาพ ภาพทั้งหมดจะถูกส่งพร้อมกับลดขนาด โปรดทราบว่าภาพเคลื่อนไหวหรือภาพนิ่งที่มีขนาดเล็กกว่าขนาด S2 จะไม่ถูกลดขนาด
- [ปรับเป็นS2] สามารถใช้งานได้สำหรับภาพนิ่งที่ถ่ายด้วยกล้องรุ่นเดียวกันกับกล้องนี้เท่านั้น ภาพนิ่งที่ถ่ายด้วยกล้องรุ่นอื่นๆ จะถูกส่งโดยไม่มีการปรับขนาด
- คุณสามารถยกเลิกการถ่ายโอนภาพโดยเลือก [ยกเลิก] ระหว่างการถ่ายโอนเมื่อเลือก [ยกเลิก] ในกล้องที่ส่งภาพ หน้าจอการเลือกภาพจะปรากฏขึ้นอีกครั้งเมื่อเลือก [ยกเลิก] ในกล้องที่รับภาพ การเชื่อมต่อจะสิ้นสุดลง
- ระหว่างการเชื่อมต่อ การปิดสวิตช์อัตโนมัติของกล้องจะไม่ทำงาน
- หลอดไฟ <(๙)> ของกล้องจะกะพริบเร็ว เมื่อข้อมูลกำลังถูกส่งหรือได้รับ

การเชื่อมต่อใหม่

กล้องสามารถเชื่อมต่อกับกล้องเป้าหมายได้อีกครั้ง สำหรับการตั้งค่าการเชื่อมต่อที่ได้บันทึกไว้แล้ว



1 เลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

- ภายใต้แท็บ [43] ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จากนั้นเลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]



2 เลือก [📷]

- เลือก [📷] (ถ่ายโอนภาพระหว่างกล้อง) และกดปุ่ม <SET>



3 เลือก [เชื่อมต่อ]

- เมื่อบันทึกการตั้งค่าสำหรับหลายปลายทาง การเชื่อมต่อไว้ เลือก [เลือกตั้งค่า] เลือกปลายทางเชื่อมต่อ จากนั้นเชื่อมต่อกับปลายทาง
- เลือก [เชื่อมต่อ] และกดปุ่ม <SET>
- บนกล้องโต้ตอบเพื่อยืนยัน ให้เลือก [ตกลง]
- ดำเนินการตามขั้นตอนการเชื่อมต่อใหม่บนกล้องปลายทางด้วยเช่นกัน
- ▶ ภาพในการดจะแสดงขึ้นและภาพที่จะส่งจะสามารถเลือกได้
- โดยค่าเริ่มต้น การตั้งค่าจะตั้งชื่อตามชื่อเล่นของกล้องปลายทาง

หากการตั้งค่า Wi-Fi ถูกล้าง (น.115) หรือการตั้งค่าการเชื่อมต่อถูกลบ (น.114) ในกล้องเป้าหมาย การเชื่อมต่ออีกครั้งจะไม่สามารถทำได้อีกต่อไป เลือก [ดู/เปลี่ยนการตั้งค่า] และเปลี่ยนการตั้งค่า (น.112)

การบันทึกการตั้งค่าหลายการเชื่อมต่อ

คุณสามารถบันทึกการตั้งค่าการเชื่อมต่อของกล้องได้ถึงสามครั้ง



1 เลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

- ภายใต้แท็บ [43] ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จากนั้นเลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]



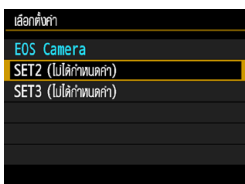
2 เลือก [📷]

- เลือก [📷] (ถ่ายโอนภาพระหว่างกล้อง) และกดปุ่ม <SET>



3 เลือก [เลือกตั้งค่า]

- เลือก [เลือกตั้งค่า] และกดปุ่ม <SET>



4 เลือก [SET* (ไม่ได้กำหนดค่า)]

- เลือก [SET* (ไม่ได้กำหนดค่า)] จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- ▶ หน้าจอการตั้งค่าการเชื่อมต่อจะแสดงขึ้น ปฏิบัติตามขั้นตอนที่แสดงเพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่าการเชื่อมต่อ



- ชื่อของการตั้งค่าสามารถเปลี่ยนได้ในภายหลัง (น.113)
- หากต้องการลบการตั้งค่า โปรดดูหน้า 114

[illegible]

4

การเชื่อมต่อกับ เครื่องพิมพ์

ในบทนี้อธิบายวิธีการเชื่อมต่อกล่องเข้ากับเครื่องพิมพ์อย่าง
ง่ายดาย

- การเชื่อมต่อจะทำได้กับเครื่องพิมพ์ไร้สายที่รองรับ PictBridge (LAN ไร้สาย)
- ในการเชื่อมต่อโดยใช้ Wi-Fi Access Point หรือเชื่อมต่อในโหมด Access Point ของกล่อง โปรดดู “การเชื่อมต่อขั้นสูง” (น.71)

การเชื่อมต่อด้วยการเชื่อมต่ออย่างง่าย

กล้องและเครื่องพิมพ์สามารถเชื่อมต่อกันได้โดยตรงแบบไร้สาย เนื่องจากไม่จำเป็นต้องใช้ Access Point ในการเชื่อมต่อ คุณจึงสามารถพิมพ์ได้อย่างง่ายดาย จำเป็นต้องเปิดใช้งานเครื่องพิมพ์ในการสร้างการเชื่อมต่อ สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานของเครื่องพิมพ์



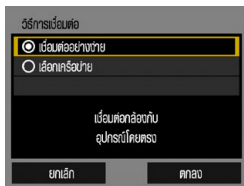
1 เลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

- กดปุ่ม [F3] ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จากนั้นเลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi] (น.17)
- หากหน้าจอสำหรับการตั้งค่าชื่อเล่น (สำหรับการระบุตัวตน) แสดงขึ้นมา ให้ลงทะเบียนชื่อเล่น (น.14)



2 เลือก [凸]

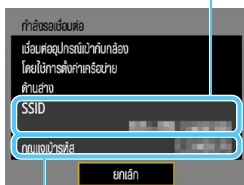
- เลือก [凸] (พิมพ์จากเครื่องพิมพ์ Wi-Fi) และกดปุ่ม <SET>
- ▶ หลอดไฟ <(?)> ของกล้องจะกะพริบ



3 เลือก [เชื่อมต่ออย่างง่าย]

- เลือก [เชื่อมต่ออย่างง่าย] และกดปุ่ม <SET>
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อไปยังหน้าจอถัดไป

SSID (ชื่อเครือข่าย)



กุญแจเข้ารหัส (รหัสผ่าน)

4 ตั้งการตั้งค่า Wi-Fi ของเครื่องพิมพ์เพื่อเชื่อมต่อกับกล้อง

- ในเมนูการตั้งค่า Wi-Fi ของเครื่องพิมพ์ที่จะใช้ เลือก SSID (ชื่อเครือข่าย) ที่แสดงขึ้นในจอ LCD ของกล้อง
- สำหรับรหัสผ่าน ให้ใส่กุญแจเข้ารหัสที่แสดงบนหน้าจอ LCD ของกล้อง



เมื่อเชื่อมต่อโดยการเลือก [เชื่อมต่ออย่างง่าย] “_Canon0A” จะแสดงขึ้นต่อท้าย SSID



5 เลือกเครื่องพิมพ์ที่จะเชื่อมต่อ

- เมื่อรายการเครื่องพิมพ์ที่ตรวจพบแสดงขึ้น เลือกเครื่องพิมพ์ที่จะเชื่อมต่อและกดปุ่ม **<SET>**
- ▶ เครื่องพิมพ์บางรุ่นอาจส่งเสียงเตือน
- หากเครื่องพิมพ์ที่คุณต้องการเชื่อมต่อไม่แสดงขึ้น ให้เลือก **[ค้นหาอีกครั้ง]** และเครื่องพิมพ์อาจแสดงขึ้น
- ▶ เมื่อมีการเชื่อมต่อแล้ว ภาพในการ์ดจะแสดงขึ้น
- ▶ หลอดไฟ **<(P)>** ของกล่องจะสว่างขึ้นเป็นสีเขียว



6 เลือกภาพที่จะพิมพ์

- เลือกภาพในกล่องเพื่อทำการพิมพ์ (น.61)

การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์เสร็จสิ้นแล้ว

การพิมพ์

การพิมพ์ภาพที่ละภาพ

เลือกและพิมพ์ภาพที่ละภาพ



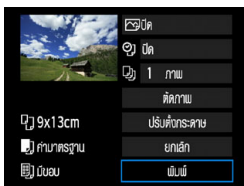
1 เลือกภาพที่จะพิมพ์

- กดปุ่ม <◀> <▶> เพื่อเลือกภาพที่จะพิมพ์ จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- โดยการกดปุ่ม <◻> <Q> คุณสามารถสลับไปยังการแสดงผลภาพแบบดัชนีและเลือกภาพ



2 เลือก [พิมพ์ภาพ]

- เลือก [พิมพ์ภาพ] และกดปุ่ม <SET>
- ▶ หน้าจอการตั้งค่าการพิมพ์จะปรากฏขึ้น



3 พิมพ์ภาพ

- สำหรับวิธีการตั้งค่า โปรดดู "การพิมพ์ภาพ" ในคู่มือการใช้งานกล้อง
- ▶ เมื่อการพิมพ์เสร็จสิ้นลง หน้าจอสำหรับขั้นตอนที่ 1 จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง หากต้องการพิมพ์ภาพอื่นอีก ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึง 3



4 ยุติการเชื่อมต่อ

- กดปุ่ม <MENU> เพื่อแสดงกล่องโต้ตอบเพื่อยืนยัน เลือก [ตกลง] จากนั้นกดปุ่ม <SET> เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อ
- ▶ หน้าจอ [ฟังก์ชัน Wi-Fi] จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง

การพิมพ์โดยการระบุตัวเลือก

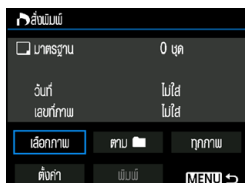
พิมพ์โดยการระบุตัวเลือกการพิมพ์



1 กดปุ่ม < (SET) >

2 เลือก [สั่งพิมพ์]

- เลือก [สั่งพิมพ์] และกดปุ่ม < (SET) >
- ▶ หน้าจอ [สั่งพิมพ์] จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง



3 ตั้งค่าตัวเลือกการพิมพ์

- สำหรับวิธีการตั้งค่า โปรดดู "การพิมพ์ภาพ" ในคู่มือการใช้งานกล้อง
- หากค่าสั่งพิมพ์ยังไม่เสร็จสมบูรณ์ก่อนการเชื่อมต่อ ให้ข้ามไปขั้นตอนที่ 4



4 เลือก [พิมพ์]

- [พิมพ์] สามารถเลือกได้ เมื่อภาพถูกเลือก และการพิมพ์พร้อมแล้วเท่านั้น
- เลือก [พิมพ์] และกดปุ่ม < (SET) >
- ปฏิบัติตามวิธีการที่แสดงเพื่อทำการพิมพ์
- ▶ เมื่อการพิมพ์เสร็จสิ้นลง หน้าจอ [สั่งพิมพ์] จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง



5 ยุติการเชื่อมต่อ

- กดปุ่ม <MENU> เพื่อกลับสู่หน้าจอในขั้นตอนที่ 1
- กดปุ่ม <MENU> อีกครั้งเพื่อแสดงกล่องโต้ตอบเพื่อยืนยัน เลือก [ตกลง] จากนั้นกดปุ่ม <SET> เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อ
- ▶ หน้าจอ [ฟังก์ชัน Wi-Fi] จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง



- ระหว่างการเชื่อมต่อ ไม่สามารถถ่ายภาพได้แม้ว่าจะกดปุ่มชัตเตอร์ของกล้องก็ตาม
- เมื่อกำลังพิมพ์ภาพจำนวนมากหรือไฟล์ขนาดใหญ่ (ขนาดทั้งหมด) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่ถูกชาร์จอย่างเพียงพอ เพื่อที่แบตเตอรี่จะไม่หมดระหว่างการดำเนินการ
- ภาพเคลื่อนไหวไม่สามารถพิมพ์ได้
- ภาพ RAW ไม่สามารถพิมพ์ได้ด้วยการเลือก [สั่งพิมพ์] เมื่อพิมพ์ ให้เลือก [พิมพ์ภาพ] และพิมพ์



หลอดไฟ <(?)> ของกล้องจะกะพริบเร็ว เมื่อภาพกำลังถูกส่ง

การเชื่อมต่อใหม่

กล้องสามารถเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์อีกครั้ง สำหรับการตั้งค่าการเชื่อมต่อที่ได้บันทึกไว้แล้ว



1 เลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

- ภายใต้แท็บ [๔3] ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จากนั้นเลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]



2 เลือก [๒]

- เลือก [๒] (พิมพ์จากเครื่องพิมพ์ Wi-Fi) และกดปุ่ม <SET>



3 เลือก [เชื่อมต่อ]

- เมื่อบันทึกการตั้งค่าสำหรับหลายปลายทาง การเชื่อมต่อไว้ เลือก [เลือกตั้งค่า] เลือก ปลายทางการเชื่อมต่อ จากนั้นเชื่อมต่อกับ ปลายทาง
- เลือก [เชื่อมต่อ] และกดปุ่ม <SET>
- บนกล้องโต้ตอบเพื่อยืนยัน ให้เลือก [ตกลง]
- ▶ กล้องจะทำการเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์อีกครั้ง
- หากปลายทางการเชื่อมต่อของเครื่องพิมพ์ มีการเปลี่ยนแปลง ให้กลับสู่การตั้งค่าเพื่อ เชื่อมต่อกับกล้องก่อนแล้วจึงดำเนินการ



- หากคุณไม่ทราบ SSID ของกล้องเมื่อกำลังเชื่อมต่อใหม่ ให้เลือก [ดู/เปลี่ยน การตั้งค่า] ในขั้นตอนที่ 3 เพื่อตรวจสอบ (น.113)
- เมื่อเชื่อมต่อโดยเลือก [เชื่อมต่ออย่างง่าย] “_Canon0A” จะแสดงขึ้นต่อท้าย SSID ของกล้อง

การบันทึกการตั้งค่าหลายการเชื่อมต่อ

คุณสามารถบันทึกได้ถึงสามการตั้งค่าการเชื่อมต่อไปยังเครื่องพิมพ์



1 เลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

- ภายใต้แท็บ [43] ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จากนั้นเลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]



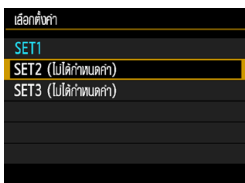
2 เลือก [๒]

- เลือก [๒] (พิมพ์จากเครื่องพิมพ์ Wi-Fi) และกดปุ่ม <SET>



3 เลือก [เลือกตั้งค่า]

- เลือก [เลือกตั้งค่า] และกดปุ่ม <SET>



4 เลือก [SET* (ไม่ได้กำหนดค่า)]

- เลือก [SET* (ไม่ได้กำหนดค่า)] จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- ▶ หน้าจอการตั้งค่าการเชื่อมต่อจะแสดงขึ้น ปฏิบัติตามขั้นตอนที่แสดงเพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่าการเชื่อมต่อ

[illegible]

5

การเชื่อมต่อกับ Connect Station

Connect Station (แยกจำหน่าย) คืออุปกรณ์ที่ช่วยให้คุณ
สามารถนำเข้าภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวที่ถ่ายเพื่อดูบน
เครื่องรับโทรทัศน์ สมาร์ทโฟนของคุณ เป็นต้น หรือสำหรับ
ทำการแชร์ผ่านเครือข่าย
คุณสามารถบันทึกภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวได้อย่างง่ายดาย
ลงใน Connect Station โดยการถือกล้องให้อยู่ชิดกับ
Connect Station

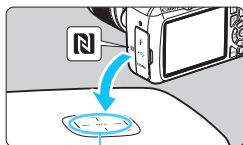
การบันทึกภาพ

ในบทนี้อธิบายวิธีการเชื่อมต่อกล้องเข้ากับ Connect Station (แยกจำหน่าย) แบบไร้สาย ในการบันทึกภาพด้วยวิธีการอื่น โปรดดูคู่มือการใช้งาน Connect Station

- ตั้งค่ากล้องให้อนุญาตการใช้ฟังก์ชัน NFC ไว้ล่วงหน้า (น.20)

1 เปิดใช้งานฟังก์ชัน NFC บนกล้อง (น.20)

2 ถือก้องให้อยู่ชิดกับ Connect Station

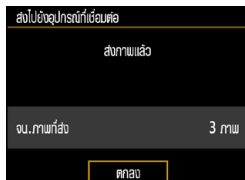


จุดเชื่อมต่อ NFC

- เปิดกล้องและ Connect Station จากนั้น ถือก้องโดยให้เครื่องหมาย **N** ของกล้อง อยู่ชิดกับจุดเชื่อมต่อ NFC ของ Connect Station
- ▶ เมื่อข้อความแสดงการเชื่อมต่อแสดงขึ้น ในจอ LCD ของกล้อง และ Connect Station มีการตอบสนอง ให้ย้ายกล้อง ออกจาก Connect Station
- เมื่อมีการเชื่อมต่อแล้ว Connect Station จะตรวจสอบภาพในเมมโมรี่การ์ด จากนั้น จะบันทึกเฉพาะภาพที่ไม่ได้บันทึก
- ▶ หลอดไฟ <(๑)> ของกล้องจะสว่างขึ้น เป็นสีเขียว

3 ยุติการเชื่อมต่อ

- หลังจากถ่ายภาพถูกบันทึก หน้าจอทางด้านซ้ายจะปรากฏบนจอ LCD ของกล้อง กดปุ่ม <SET> เพื่อยุติการเชื่อมต่อ





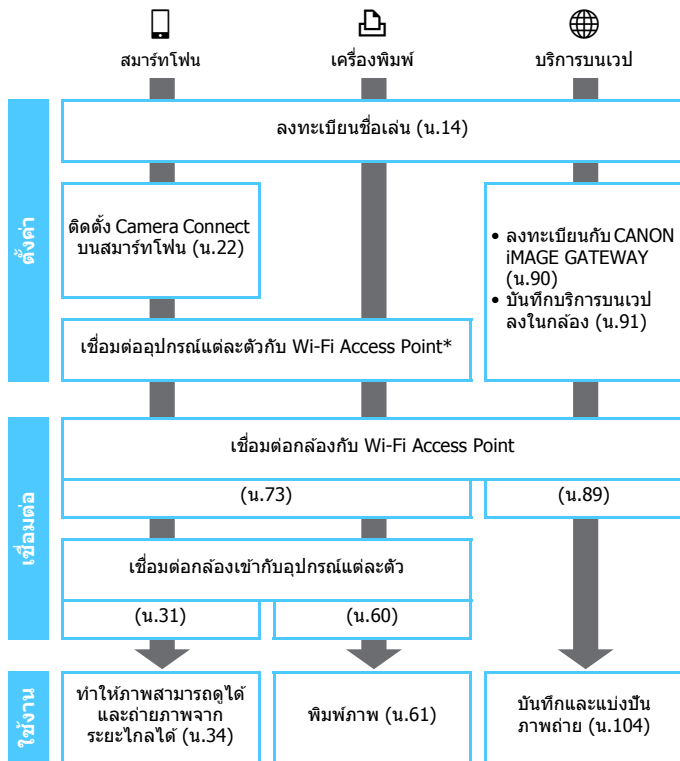
- หากมีความจำเป็น โปรดอ่าน “ข้อควรระวังเกี่ยวกับฟังก์ชัน NFC” (น.21)
- ระหว่างการบันทึกภาพ จะไม่สามารถถ่ายภาพได้แม้ว่าจะกดปุ่มชัตเตอร์ของกล้องก็ตาม
- ระวังอย่าให้กล้องหล่นลงบน Connect Station หรือนำกล้องแตะโดยใช้แรงมากเกินไป ซึ่งอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อฮาร์ดดิสก์ภายใน Connect Station ได้
- หากกล้องไม่ได้ถูกรับรู้ในทันที ลองนำกล้องให้อยู่ใกล้กับ Connect Station สักครู่ และเลื่อนกล้องออกช้าๆ หรือหมุนกล้องเป็นแนวนอน
- เพียงแค่นำกล้องเข้าใกล้กับ Connect Station อาจไม่เพียงพอในการสร้างการเชื่อมต่อ ในกรณีนี้ ให้นำกล้องสัมผัสกับ Connect Station อย่างเบาๆ
- ขณะนำกล้องสัมผัสกับ Connect Station ควรระวังอย่าให้มีสิ่งใดคั่นอยู่ระหว่างกล้องกับ Connect Station และเมื่อมีการสวอปล็อกสำหรับกล้องอยู่ การสื่อสารผ่านฟังก์ชัน NFC อาจไม่สามารถทำได้
- หากกล้องและ Connect Station เคลื่อนที่ออกจากกันระหว่างการบันทึกภาพ การบันทึกอาจใช้เวลามากขึ้นหรือการเชื่อมต่ออาจถูกยุติลง
- หากแบตเตอรี่ของกล้องหมดในระหว่างการบันทึกภาพ การบันทึกจะหยุดลง ให้ชาร์จแบตเตอรี่ แล้วลองอีกครั้ง



- เมื่อภาพทั้งหมดถูกบันทึกแล้ว การบันทึกจะไม่เริ่มขึ้น ในกรณีนี้ ให้เลือก [ตกลง] เพื่อยุติการเชื่อมต่อ
- หากมีจำนวนภาพในเมมโมรี่การ์ดมาก การตรวจสอบและการบันทึกภาพอาจใช้เวลานานขึ้น
- ระหว่างการบันทึกภาพ การปิดสวิตช์ฮาร์ดไดรฟ์ของกล้องจะไม่ทำงาน

การเชื่อมต่อชั้นสูง

แผนผังลำดับงานของฟังก์ชัน LAN ไร้สาย (การเชื่อมต่อขั้นสูง)



- ในการเชื่อมต่อกับ 📷 (ถ่ายโอนภาพระหว่างกล่อง) หรือ Connect Station โปรดดู “การเชื่อมต่ออย่างง่าย” (น.23)

* ควรปฏิบัติตามคู่มือนี้หลังจากที่อุปกรณ์ เช่น สมาร์ทโฟน เชื่อมต่อกับ Wi-Fi Access Point แล้วเท่านั้น

* สำหรับ [โหมด Access Point ของกล่อง] โปรดดูหน้า 88

6

เชื่อมต่อโดยการเลือก เครือข่าย

ในบทนี้เน้นอธิบายวิธีการเชื่อมต่อโดยใช้ Wi-Fi Access Point เมื่อคุณเชื่อมต่อกับ Wi-Fi Access Point คุณสามารถใช้ฟังก์ชัน Wi-Fi ต่างๆ ต่อไปนี้:

- เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน
- พิมพ์ภาพโดยใช้เครื่องพิมพ์ Wi-Fi
- ส่งภาพไปยังการบริการบนเว็บ*

* ในการส่งภาพไปยังการบริการบนเว็บ ให้ข้ามคำอธิบายในบทนี้และดูหน้า 89

การตรวจสอบประเภทของ Access Point

เริ่มด้วยการตรวจสอบว่า Access Point รองรับ WPS* ที่อนุญาตให้มีการเชื่อมต่ออย่างง่ายระหว่างอุปกรณ์ Wi-Fi หรือไม่

หากคุณไม่ทราบว่ Access Point ที่คุณใช้รองรับ WPS หรือไม่ โปรดดูจากคู่มือการใช้งาน Access Point หรือเอกสารอื่นๆ

* Wi-Fi Protected Setup

● เมื่อรองรับ WPS

วิธีการเชื่อมต่อทั้งสองวิธีต่อไปนี้จะสามารถใช้ได้ การสร้างการเชื่อมต่อทำได้ง่ายขึ้นด้วย WPS (โหมด PBC)

- การเชื่อมต่อผ่าน WPS (โหมด PBC): การดำเนินการทำงานอธิบายไว้ในหน้า 75
- การเชื่อมต่อผ่าน WPS (โหมด PIN): การดำเนินการทำงานอธิบายไว้ในหน้า 79

● เมื่อไม่รองรับ WPS

- การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่ตรวจพบด้วยตนเอง: การดำเนินการทำงานอธิบายไว้ในหน้า 83

การเข้ารหัส Access Point

กล่องนี้รองรับตัวเลือกต่อไปนี้สำหรับ [ตรวจสอบผู้ใช้] และ [ตั้งค่าการเข้ารหัสข้อมูล] ดังนั้น การเข้ารหัสที่ถูกใช้โดย Access Point จะต้องเป็นอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้

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



- หากมีการเปิดใช้ฟังก์ชันลับของ Access Point การเชื่อมต่ออาจถูกปิดใช้งาน ให้เลิกใช้งานฟังก์ชันลับ
- เมื่อกำลังเชื่อมต่อกับเครือข่ายที่มีผู้ดูแลเครือข่าย ขอรายละเอียดเกี่ยวกับขั้นตอนการตั้งค่าจากผู้ดูแล



หากเครือข่ายที่คุณใช้มีการคัดกรองโดย MAC address ให้ลงทะเบียน MAC address ของกล่องที่ Access Point สามารถตรวจสอบ MAC address ได้บนหน้าจอ [ตั้งค่าทั่วไป] (น.116)

การเชื่อมต่อผ่าน WPS (โหมด PBC)

นี่เป็นโหมดการเชื่อมต่อที่ใช้งานได้เมื่อใช้ Access Point ที่รองรับ WPS ในโหมด Pushbutton Connection (โหมด PBC) กล้องและ Access Point สามารถเชื่อมต่อได้ง่ายโดยกดปุ่ม WPS บน Access Point

- หากมีหลาย Access Point เปิดใช้งานในบริเวณโดยรอบ อาจทำให้การเชื่อมต่อยากขึ้น ในกรณีนี้ ลองใช้ **[WPS (โหมด PIN)]** เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ
- ตรวจสอบตำแหน่งของปุ่ม WPS บน Access Point ล่วงหน้า
- อาจใช้เวลาประมาณหนึ่งนาทีเพื่อสร้างการเชื่อมต่อ



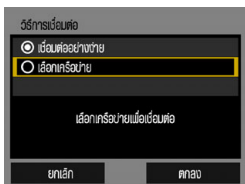
1 เลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

- ภายใต้แท็บ **[43]** ตั้งค่า **[Wi-Fi/NFC]** เป็น **[ใช้งาน]** จากนั้นเลือก **[ฟังก์ชัน Wi-Fi]** (น.17)
- หากหน้าจอสำหรับการตั้งค่าชื่อเล่น (สำหรับการระบุตัวตน) แสดงขึ้นมา ให้ลงทะเบียนชื่อเล่น (น.14)



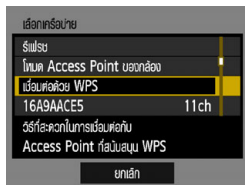
2 เลือกรายการ

- เลือก **[]** หรือ **[]** จากนั้นกดปุ่ม **<SET>**
- ▶ หลอดไฟ **<()>** ของกล้องจะกะพริบ



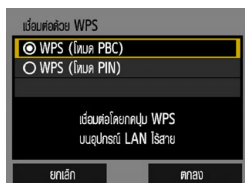
3 เลือก [เลือกเครือข่าย]

- เลือก **[เลือกเครือข่าย]** และกดปุ่ม **<SET>**
- เลือก **[ตกลง]** และกดปุ่ม **<SET>** เพื่อไปยังหน้าจอถัดไป



4 เลือก [เชื่อมต่อด้วย WPS]

- เลือก [เชื่อมต่อด้วย WPS] และกดปุ่ม <SET>



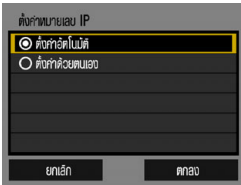
5 เลือก [WPS (โหมด PBC)]

- เลือก [WPS (โหมด PBC)] และกดปุ่ม <SET>
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อไปยังหน้าจอถัดไป



6 เชื่อมต่อกับ Access Point

- กดปุ่ม WPS ของ Access Point สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งของปุ่มและระยะเวลาในการกด โปรดดูคู่มือการใช้งานของ Access Point
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อสร้างการเชื่อมต่อไปยัง Access Point
- ▶ เมื่อการเชื่อมต่อเข้ากับ Access Point สำเร็จ หน้าจอถัดไปจะแสดงขึ้น



7 เลือก [ตั้งค่าอัตโนมัติ]

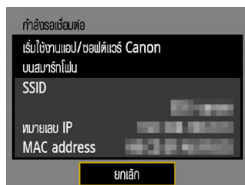
- เลือก [ตั้งค่าอัตโนมัติ] และกดปุ่ม <SET>
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อแสดงหน้าจอการตั้งค่าสำหรับ ฟังก์ชัน Wi-Fi ที่ถูกเลือกในขั้นตอนที่ 2 (น.78)
- หาก [ตั้งค่าอัตโนมัติ] ส่งผลว่าพบข้อผิดพลาด หรือหากคุณต้องการระบุการตั้งค่าด้วยตนเอง โปรดดูหน้า 136



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

การกำหนดการตั้งค่าสำหรับฟังก์ชัน Wi-Fi

ในส่วนนี้จะอธิบายวิธีการตั้งค่าหน้าจอสำหรับฟังก์ชัน Wi-Fi โปรดอ่านหน้าที่แนะนำฟังก์ชัน Wi-Fi ที่เลือก



การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน

- ▶ ขั้นตอนที่ 6 ในหน้า 31



การพิมพ์ภาพโดยใช้เครื่องพิมพ์ Wi-Fi

- ▶ ขั้นตอนที่ 5 ในหน้า 60

การเชื่อมต่อผ่าน WPS (โหมด PIN)

นี่เป็นโหมดการเชื่อมต่อที่ใช้งานได้เมื่อใช้ Access Point ที่รองรับ WPS ในโหมดการเชื่อมต่อด้วยรหัส PIN (โหมด PIN) หมายเลขเฉพาะ 8 หลักที่ระบบกล่องจะถูกตั้งค่าที่ Access Point เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ

- ถึงแม้ว่าจะมีหลาย Access Point ถูกเปิดใช้งานในบริเวณรอบๆ การเชื่อมต่อที่เชื่อถือได้ในบริเวณใกล้เคียงสามารถสร้างการเชื่อมต่อโดยใช้หมายเลขเฉพาะที่ถูกแชร์นี้ได้
- อาจใช้เวลาประมาณหนึ่งนาทีเพื่อสร้างการเชื่อมต่อ



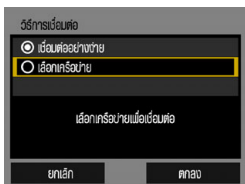
1 เลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

- ภายใต้แท็บ [43] ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จากนั้นเลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi] (น.17)
- หากหน้าจอสำหรับการตั้งค่าชื่อเล่น (สำหรับการระบุตัวตน) แสดงขึ้นมา ให้ลงทะเบียนชื่อเล่น (น.14)



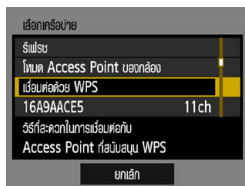
2 เลือกรายการ

- เลือก [□] หรือ [凸] จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- ▶ หลอดไฟ <(?)> ของกล่องจะกะพริบ



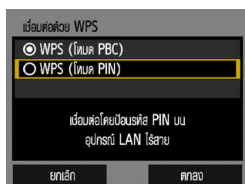
3 เลือก [เลือกเครือข่าย]

- เลือก [เลือกเครือข่าย] และกดปุ่ม <SET>
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อไปยังหน้าจอถัดไป



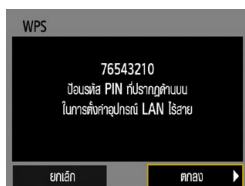
4 เลือก [เชื่อมต่อด้วย WPS]

- เลือก [เชื่อมต่อด้วย WPS] และกดปุ่ม <SET>



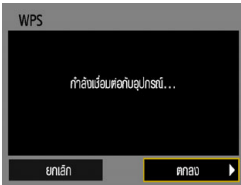
5 เลือก [WPS (โหมด PIN)]

- เลือก [WPS (โหมด PIN)] และกดปุ่ม <SET>
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อไปยังหน้าจอถัดไป



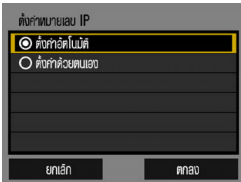
6 ระบุรหัส PIN ที่ Access Point

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



7 เชื่อมต่อกับ Access Point

- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อสร้างการเชื่อมต่อไปยัง Access Point
- ▶ เมื่อการเชื่อมต่อเข้ากับ Access Point สำเร็จ หน้าจอถัดไปจะแสดงขึ้น



8 เลือก [ตั้งค่าอัตโนมัติ]

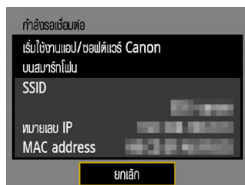
- เลือก [ตั้งค่าอัตโนมัติ] และกดปุ่ม <SET>
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อแสดงหน้าจอการตั้งค่าสำหรับ ฟังก์ชัน Wi-Fi ที่ถูกเลือกในขั้นตอนที่ 2 (น.82)
- หาก [ตั้งค่าอัตโนมัติ] ส่งผลว่าพบข้อผิดพลาด หรือหากคุณต้องการกระบวนการตั้งค่าด้วยตนเอง โปรดดูหน้า 136



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

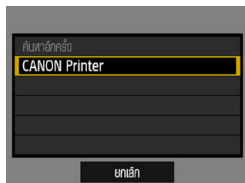
การกำหนดการตั้งค่าสำหรับฟังก์ชัน Wi-Fi

ในส่วนนี้จะอธิบายวิธีการตั้งค่าหน้าจอสำหรับฟังก์ชัน Wi-Fi โปรดอ่านหน้าที่แนะนำฟังก์ชัน Wi-Fi ที่เลือก



การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน

- ▶ ขั้นตอนที่ 6 ในหน้า 31



การพิมพ์ภาพโดยใช้เครื่องพิมพ์ Wi-Fi

- ▶ ขั้นตอนที่ 5 ในหน้า 60

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่ตรวจพบด้วยตนเอง

สร้างการเชื่อมต่อโดยการเลือก SSID (หรือ ESS-ID) ของ Access Point เพื่อเชื่อมต่อจากรายการของ Access Point ที่เปิดใช้งานอยู่ใกล้ๆ

การเลือก Access Point



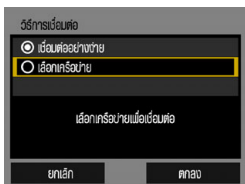
1 เลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

- ภายใต้แท็บ [43] ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จากนั้นเลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi] (น.17)
- หากหน้าจอสำหรับการตั้งค่าชื่อเล่น (สำหรับการระบุตัวตน) แสดงขึ้นมา ให้ลงทะเบียนชื่อเล่น (น.14)



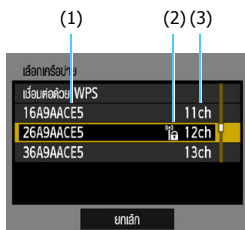
2 เลือกรายการ

- เลือก [□] หรือ [凸] จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- ▶ หลอดไฟ <(I)> ของกล้องจะกะพริบ



3 เลือก [เลือกเครือข่าย]

- เลือก [เลือกเครือข่าย] และกดปุ่ม <SET>
- ▶ เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อไปยังหน้าจอถัดไป



4 เลือก Access Point

- กดปุ่ม <▲> <▼> เพื่อเลือก Access Point ที่จะเชื่อมต่อจากรายการของ Access Point จากนั้นกดปุ่ม <SET>

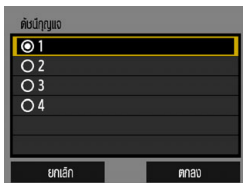
- (1) SSID
- (2) ไอคอนจะแสดงเมื่อ Access Point ถูกเข้ารหัส
- (3) ช่องที่ถูกใช้

[รีเฟรช] และ [ตั้งค่าด้วยตนเอง]

- เลื่อนหน้าจอในขั้นตอนที่ 4 ลงเพื่อแสดง [รีเฟรช] และ [ตั้งค่าด้วยตนเอง]
- เพื่อค้นหา Access Point อีกครั้ง ให้เลือก [รีเฟรช]
- ในการกำหนดการตั้งค่าสำหรับ Access Point ด้วยตนเอง เลือก [ตั้งค่าด้วยตนเอง] ป้อน SSID โดยใช้แป้นพิมพ์จำลอง จากนั้นกำหนดการตั้งค่าตามคำแนะนำที่แสดง

การป้อนกุญแจเข้ารหัส Access Point

- ป้อนกุญแจเข้ารหัส (รหัสผ่าน) ที่ระบุสำหรับ Access Point สำหรับรายละเอียดของกุญแจเข้ารหัสที่ถูกระบุ อ้างอิงจากคู่มือการใช้งาน Access Point
- หน้าจอที่แสดงในขั้นตอนที่ 5 ถึง 7 ด้านล่าง จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับการตรวจสอบผู้ใช้และการเข้ารหัสที่ถูกระบุสำหรับ Access Point
- ไปยังขั้นตอนที่ 8 เมื่อหน้าจอ [ตั้งค่าหมายเลข IP] แสดงขึ้นแทนหน้าจอของขั้นตอนที่ 5 ถึง 7



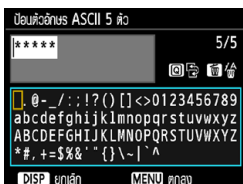
5 เลือกดัชนีกุญแจ

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



6 เลือกรูปแบบและจำนวนอักขระที่ใช้เป็นกุญแจ

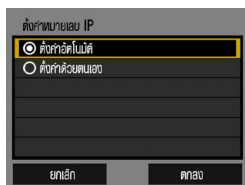
- เลือกรูปแบบและจำนวนอักขระที่ใช้เป็นกุญแจ จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อไปยังหน้าจอถัดไป



7 ป้อนกุญแจเข้ารหัส

- ป้อนกุญแจเข้ารหัสโดยใช้แป้นพิมพ์จำลอง (น.16) จากนั้นกดปุ่ม <MENU>
- ▶ หน้าจอ [ตั้งค่าหมายเลข IP] (น.86) จะแสดงขึ้น

การตั้งค่าหมายเลข IP



8 เลือก [ตั้งค่าอัตโนมัติ]

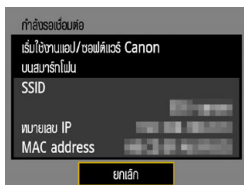
- เลือก [ตั้งค่าอัตโนมัติ] และกดปุ่ม < SET >
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม < SET > เพื่อแสดงหน้าจอการตั้งค่าสำหรับ ฟังก์ชัน Wi-Fi ที่ถูกเลือกในขั้นตอนที่ 2 (น.87)
- หาก [ตั้งค่าอัตโนมัติ] ส่งผลว่าพบข้อผิดพลาด หรือหากคุณต้องการระบุการตั้งค่าด้วยตนเอง โปรดดูหน้า 138



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

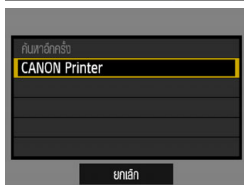
การกำหนดการตั้งค่าสำหรับฟังก์ชัน Wi-Fi

ในส่วนนี้จะอธิบายวิธีการตั้งค่าหน้าจอสำหรับฟังก์ชัน Wi-Fi โปรดอ่านหน้าที่แนะนำฟังก์ชัน Wi-Fi ที่เลือก



การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน

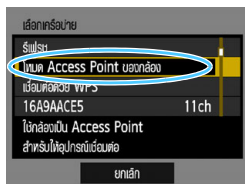
- ▶ ขั้นตอนที่ 6 ในหน้า 31



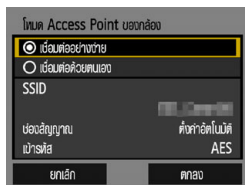
การพิมพ์ภาพโดยใช้เครื่องพิมพ์ Wi-Fi

- ▶ ขั้นตอนที่ 5 ในหน้า 60

โหมด Access Point ของกล่อง



โหมด Access Point ของกล่องเป็นโหมดการเชื่อมต่อเพื่อเชื่อมต่อกล่องไปยังอุปกรณ์แต่ละอุปกรณ์โดยตรง แสดงขึ้นเมื่อ ☐ หรือ ☒ ถูกเลือกใน [ฟังก์ชัน Wi-Fi]



ในโหมด Access Point ของกล่อง มีวิธีการเชื่อมต่อสองวิธีต่อไปนี้

- [เชื่อมต่ออย่างง่าย]: โปรดดูหน้า 30 หรือ 58 เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ
- [เชื่อมต่อด้วยตนเอง]: โปรดดูหน้า 136 เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ

7

การเชื่อมต่อกับ บริการบนเว็บ

คุณสามารถลงทะเบียนบริการบนเว็บหลายรายการบนกล่อง
และส่งภาพที่จัดเก็บอยู่ในกล่องไปยังบริการบนเว็บเหล่านั้น

การเตรียมพร้อมสำหรับบริการบนเว็บ

การลงทะเบียนเป็นสมาชิกของ CANON iIMAGE GATEWAY

คุณต้องลงทะเบียนเป็นสมาชิกของ CANON iIMAGE GATEWAY (ไม่มีค่าใช้จ่าย) เพื่อส่งภาพไปยังบริการบนเว็บ

เมื่อคุณเป็นสมาชิกของ CANON iIMAGE GATEWAY แล้ว คุณสามารถโพสต์ภาพที่คุณถ่ายลงในอัลบั้มออนไลน์และใช้งานบริการต่างๆ ได้ เว็บไซต์นี้ยังเป็นเหมือนแพลตฟอร์มสำหรับแบ่งปันภาพถ่ายบนบริการบนเว็บที่ลงทะเบียนไว้เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตจากคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นๆ แล้วเข้าสู่เว็บไซต์แคนนอน (www.canon.com/cig) เพื่อตรวจสอบประเทศและพื้นที่ที่รองรับการบริการ จากนั้นลงทะเบียนเป็นสมาชิกโดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

หากคุณต้องการใช้งานบริการบนเว็บอื่นๆ นอกเหนือจาก CANON iIMAGE GATEWAY คุณจำเป็นต้องมีบัญชีผู้ใช้กับบริการที่คุณต้องการใช้งานนั้น สำหรับรายละเอียด โปรดติดต่อสอบถามจากแต่ละเว็บไซต์ของบริการบนเว็บ



- บริการบนเว็บของ CANON iIMAGE GATEWAY อาจไม่รองรับในบางประเทศและพื้นที่ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับประเทศและพื้นที่ที่รองรับบริการ โปรดดูจากเว็บไซต์แคนนอน (www.canon.com/cig)
- คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตเพื่อใช้งาน CANON iIMAGE GATEWAY (จำเป็นต้องมีบัญชีผู้ใช้กับผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ต ติดตั้งซอฟต์แวร์เบราว์เซอร์ และต้องมีการเชื่อมต่อแบบไร้สาย)
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับเวอร์ชันและการตั้งค่าเบราว์เซอร์ที่จำเป็นต้องใช้ในการเข้าสู่ CANON iIMAGE GATEWAY โปรดดูจากเว็บไซต์ CANON iIMAGE GATEWAY
- ค่าธรรมเนียมในการเชื่อมต่อกับผู้ให้บริการของคุณ และค่าธรรมเนียมการสื่อสารกับ Access Point ของผู้ให้บริการของคุณจะถูกคำนวณแยกกัน
- หากมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ กับคุณสมบัติของบริการบนเว็บที่ลงทะเบียนไว้ การทำงานอาจแตกต่างจากที่อธิบายอยู่ในคู่มือการใช้ หรืออาจไม่สามารถใช้งานได้
- สำหรับการลงทะเบียนสมาชิก โปรดดูจากวิธีใช้บนเว็บไซต์ CANON iIMAGE GATEWAY



สำหรับบริการบนเว็บที่สามารถใช้งานกับฟังก์ชันไร้สายของกล้อง โปรดดูจากเว็บไซต์ CANON iIMAGE GATEWAY

การกำหนดการตั้งค่าเพื่อใช้งานบริการบนเว็บ

เริ่ม EOS Utility บนคอมพิวเตอร์ แล้วล็อกอินเข้าสู่ CANON iMAGE GATEWAY จากนั้นกำหนดการตั้งค่าของกล้องเพื่อเข้าใช้งานบริการบนเว็บ สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งาน EOS Utility สำหรับวิธีที่จะได้รับ EOS Utility และคู่มือการใช้งาน EOS Utility โปรดดูคู่มือการใช้งานกล้อง

ขั้นตอนทั่วไปในการส่งภาพไปยังบริการบนเว็บมีดังต่อไปนี้

- 1 **ติดตั้ง EOS Utility บนเครื่องคอมพิวเตอร์**
 หากคุณติดตั้ง EOS Utility แล้ว ให้ข้ามไปขั้นตอนที่ 2
- 2 **เข้าสู่เว็บไซต์แคนอนจากคอมพิวเตอร์และลงทะเบียนเป็นสมาชิกของ CANON iMAGE GATEWAY (ไม่มีค่าใช้จ่าย)**
 หากคุณเป็นสมาชิกอยู่แล้ว ให้ข้ามไปขั้นตอนที่ 3
- 3 **เชื่อมต่อกล้องกับคอมพิวเตอร์ด้วยสายเชื่อมต่อที่แยกจำหน่าย**
 ก่อนการเชื่อมต่อ ให้ตั้งค่า [43: Wi-Fi/NFC] เป็น [ไม่ใช้งาน]
- 4 **เริ่ม EOS Utility บนคอมพิวเตอร์ แล้วล็อกอินเข้าสู่ CANON iMAGE GATEWAY จากนั้นกำหนดการตั้งค่าของกล้องเพื่อเข้าใช้งานบริการบนเว็บ**
 สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งาน EOS Utility
- 5 **ถอดสายเชื่อมต่อออก**
- 6 **เชื่อมต่อกล้องกับ Wi-Fi Access Point (น.92)**
- 7 **ส่งภาพไปยังบริการบนเว็บที่ลงทะเบียนไว้บนกล้อง (น.104)**
 คุณสามารถแบ่งปันภาพถ่ายกับครอบครัวและเพื่อนๆ โดยการส่งภาพจากกล้องไปยังบริการบนเว็บที่ลงทะเบียนบนกล้อง หรือส่งเวปลิงก์ของอัลบั้มออนไลน์

การตรวจสอบประเภทของ Access Point

เริ่มด้วยการตรวจสอบว่า Access Point รองรับ WPS* ที่อนุญาตให้มีการเชื่อมต่ออย่างง่ายระหว่างอุปกรณ์ Wi-Fi หรือไม่

หากคุณไม่ทราบว่ Access Point ที่คุณใช้รองรับ WPS หรือไม่ โปรดดูจากคู่มือการใช้งาน Access Point หรือเอกสารอื่นๆ

* Wi-Fi Protected Setup

● เมื่อรองรับ WPS

วิธีการเชื่อมต่อทั้งสองวิธีต่อไปนี้จะสามารถใช้ได้ การสร้างการเชื่อมต่อทำได้ง่ายขึ้นด้วย WPS (โหมด PBC)

- การเชื่อมต่อผ่าน WPS (โหมด PBC): การดำเนินการทำงานอธิบายไว้ในหน้า 93
- การเชื่อมต่อผ่าน WPS (โหมด PIN): การดำเนินการทำงานอธิบายไว้ในหน้า 96

● เมื่อไม่รองรับ WPS

- การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่ตรวจพบด้วยตนเอง: การดำเนินการทำงานอธิบายไว้ในหน้า 99

การเข้ารหัส Access Point

กล่องนี้รองรับตัวเลือกต่อไปนี้สำหรับ [ตรวจสอบผู้ใช้] และ [ตั้งค่าการเข้ารหัสข้อมูล] ดังนั้น การเข้ารหัสที่ถูกใช้โดย Access Point จะต้องเป็นอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้

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



- หากมีการเปิดใช้ฟังก์ชันลับของ Access Point การเชื่อมต่ออาจถูกปิดใช้งาน ให้เลิกใช้งานฟังก์ชันลับ
- เมื่อกำลังเชื่อมตอกับเครือข่ายที่มีผู้ดูแลเครือข่าย ขอรายละเอียดเกี่ยวกับขั้นตอนการตั้งค่าจากผู้ดูแล



หากเครือข่ายที่คุณใช้มีการคัดกรองโดย MAC address ให้ลงทะเบียน MAC address ของกล่องที่ Access Point สามารถตรวจสอบ MAC address ได้บนหน้าจอ [ตั้งค่าทั่วไป] (น.116)

การเชื่อมต่อผ่าน WPS (โหมด PBC)

นี่เป็นโหมดการเชื่อมต่อที่ใช้งานได้เมื่อใช้ Access Point ที่รองรับ WPS ในโหมด Pushbutton Connection (โหมด PBC) กล้องและ Access Point สามารถเชื่อมต่อได้ง่ายโดยกดปุ่ม WPS บน Access Point

- หากมีหลาย Access Point เปิดใช้งานในบริเวณโดยรอบ อาจทำให้การเชื่อมต่อยากขึ้น ในกรณีนี้ ลองใช้ [WPS (โหมด PIN)] เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ
- ตรวจสอบตำแหน่งของปุ่ม WPS บน Access Point ล่วงหน้า
- อาจใช้เวลาประมาณหนึ่งนาทีเพื่อสร้างการเชื่อมต่อ



1 เลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

- ภายใต้แท็บ [43] ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จากนั้นเลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi] (น.17)
- หากหน้าจอสำหรับการตั้งค่าชื่อเล่น (สำหรับการระบุตัวตน) แสดงขึ้นมา ให้ลงทะเบียนชื่อเล่น (น.14)



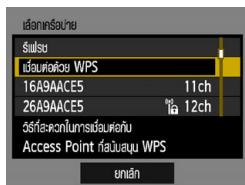
2 เลือก []

- เลือก [] (อัปโหลดไปยังบริการบนเว็บ) แล้วกดปุ่ม <SET>



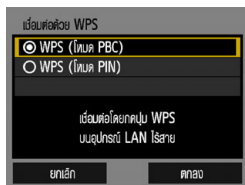
3 เลือกบริการบนเว็บ

- เลือกบริการบนเว็บที่จะเชื่อมต่อ จากนั้น กดปุ่ม **<SET>**
- เนื้อหาและลำดับของรายชื่อของรายการที่แสดงจะแตกต่างกันไปตามการตั้งค่า (น.91)
- สามารถเปลี่ยนแปลงบริการบนเว็บที่จะเชื่อมต่อเมื่อเชื่อมต่ออีกครั้ง (น.108)
- ▶ หลอดไฟ **<(P)>** ของกล่องจะกะพริบ
- **[ส่งไปยัง]** จะแสดงขึ้นมา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับบริการบนเว็บที่เลือก เลือกปลายทาง (น.103)



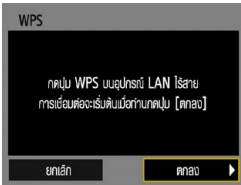
4 เลือก [เชื่อมต่อด้วย WPS]

- เลือก **[เชื่อมต่อด้วย WPS]** และกดปุ่ม **<SET>**



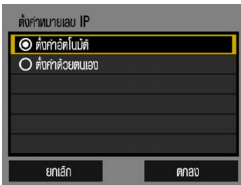
5 เลือก [WPS (โหมด PBC)]

- เลือก **[WPS (โหมด PBC)]** และกดปุ่ม **<SET>**
- เลือก **[ตกลง]** และกดปุ่ม **<SET>** เพื่อไปยังหน้าจอถัดไป



6 เชื่อมต่อกับ Access Point

- กดปุ่ม WPS ของ Access Point สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งของปุ่มและระยะเวลาในการกด โปรดดูคู่มือการใช้งานของ Access Point
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อสร้างการเชื่อมต่อไปยัง Access Point
- ▶ เมื่อการเชื่อมต่อเข้ากับ Access Point สำเร็จ หน้าจอถัดไปจะแสดงขึ้น



7 เลือก [ตั้งค่าอัตโนมัติ]

- เลือก [ตั้งค่าอัตโนมัติ] และกดปุ่ม <SET>
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อแสดงภาพบนการ์ด
- ▶ หลอดไฟ <(P)> ของกล่องจะสว่างขึ้นเป็นสีเขียว
- หาก [ตั้งค่าอัตโนมัติ] ส่งผลว่าพบข้อผิดพลาด หรือหากคุณต้องการระบุการตั้งค่าด้วยตนเอง โปรดดูหน้า 136



8 เลือกภาพที่จะส่ง

- เลือกและส่งภาพ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการส่งภาพ โปรดดูหน้า 104

การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อกับบริการบนเว็บเสร็จสิ้นแล้ว



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

การเชื่อมต่อผ่าน WPS (โหมด PIN)

นี่เป็นโหมดการเชื่อมต่อที่ใช้งานได้เมื่อใช้ Access Point ที่รองรับ WPS ในโหมดการเชื่อมต่อด้วยรหัส PIN (โหมด PIN) หมายเลขเฉพาะ 8 หลักที่ระบบกล้องจะถูกตั้งค่าที่ Access Point เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ

- ถึงแม้ว่าจะมีหลาย Access Point ถูกเปิดใช้งานในบริเวณรอบๆ การเชื่อมต่อที่เชื่อถือได้ในบริเวณใกล้เคียงสามารถสร้างการเชื่อมต่อโดยใช้หมายเลขเฉพาะที่ถูกแชร์นี้ได้
- อาจใช้เวลาประมาณหนึ่งนาทีก่อสร้างการเชื่อมต่อ



1 เลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

- ภายใต้แท็บ [43] ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จากนั้นเลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi] (น.17)
- หากหน้าจอสำหรับการตั้งค่าชื่อเล่น (สำหรับการระบุตัวตน) แสดงขึ้นมา ให้ลงทะเบียนชื่อเล่น (น.14)



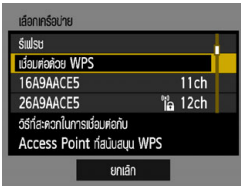
2 เลือก [🌐]

- เลือก [🌐] (อัปโหลดไปยังบริการบนเว็บ) แล้วกดปุ่ม <SET>



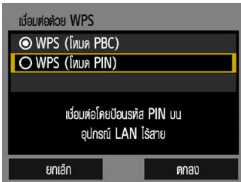
3 เลือกบริการบนเว็บ

- เลือกบริการบนเว็บที่จะเชื่อมต่อ จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- เนื้อหาและลำดับของรายชื่อของรายการที่แสดงจะแตกต่างกันไปตามการตั้งค่า (น.91)
- สามารถเปลี่ยนแปลงบริการบนเว็บที่จะเชื่อมต่อเมื่อเชื่อมต่ออีกครั้ง (น.108)
- ▶ หลอดไฟ <(?)> ของกล้องจะกะพริบ
- [ส่งไปยัง] จะแสดงขึ้นมา ขึ้นอยู่กับบริการบนเว็บที่เลือก เลือกปลายทาง (น.103)



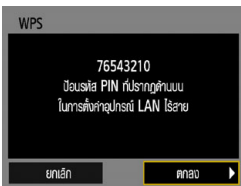
4 เลือก [เชื่อมต่อด้วย WPS]

- เลือก [เชื่อมต่อด้วย WPS] และกดปุ่ม <SET>



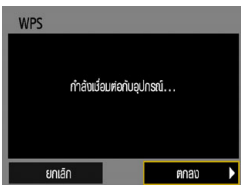
5 เลือก [WPS (โหมด PIN)]

- เลือก [WPS (โหมด PIN)] และกดปุ่ม <SET>
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อไปยังหน้าจอถัดไป



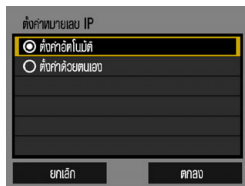
6 ระบุรหัส PIN ที่ Access Point

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



7 เชื่อมต่อกับ Access Point

- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อสร้างการเชื่อมต่อไปยัง Access Point
- เมื่อการเชื่อมต่อเข้ากับ Access Point สำเร็จ หน้าจอถัดไปจะแสดงขึ้น



8 เลือก [ตั้งค่าอัตโนมัติ]

- เลือก [ตั้งค่าอัตโนมัติ] และกดปุ่ม <SET>
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อแสดงภาพบนการ์ด
- ▶ หลอดไฟ <(?)> ของกล้องจะสว่างขึ้นเป็นสีเขียว
- หาก [ตั้งค่าอัตโนมัติ] ส่งผลว่าพบข้อผิดพลาด หรือหากคุณต้องการระงับการตั้งค่าด้วยตนเอง โปรดดูหน้า 136



9 เลือกภาพที่จะส่ง

- เลือกและส่งภาพ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการส่งภาพ โปรดดูหน้า 104

การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อกับบริการบนเว็บเสร็จสิ้นแล้ว



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

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่ตรวจพบด้วยตนเอง

สร้างการเชื่อมต่อโดยการเลือก SSID (หรือ ESS-ID) ของ Access Point เพื่อเชื่อมต่อจากรายการของ Access Point ที่เปิดใช้งานอยู่ใกล้ๆ

การเลือก Access Point



1 เลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

- ภายใต้แท็บ [43] ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จากนั้นเลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi] (น.17)
- หากหน้าจอสำหรับการตั้งค่าชื่อเล่น (สำหรับการระบุตัวตน) แสดงขึ้นมา ให้ลงทะเบียนชื่อเล่น (น.14)



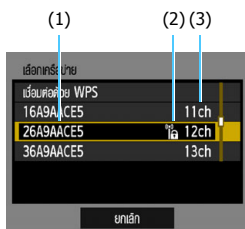
2 เลือก [🌐]

- เลือก [🌐] (อัปเดตไปยังบริการบนเว็บ) แล้วกดปุ่ม <SET>



3 เลือกบริการบนเว็บ

- เลือกบริการบนเว็บที่จะเชื่อมต่อ จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- เนื้อหาและลำดับของรายชื่อของรายการที่แสดงจะแตกต่างกันไปตามการตั้งค่า (น.91)
- สามารถเปลี่ยนแปลงบริการบนเว็บที่จะเชื่อมต่อเมื่อเชื่อมต่ออีกครั้ง (น.108)
- ▶ หลอดไฟ <(?)> ของกล้องจะกะพริบ
- [ส่งไปยัง] จะแสดงขึ้นมา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับบริการบนเว็บที่เลือก เลือกปลายทาง (น.103)



4 เลือก Access Point

- กดปุ่ม <▲> <▼> เพื่อเลือก Access Point ที่จะเชื่อมต่อจากรายการของ Access Point จากนั้นกดปุ่ม <SET>

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

[รีเฟรช] และ [ตั้งค่าด้วยตนเอง]

- เลื่อนหน้าจอในขั้นตอนที่ 4 ลงเพื่อแสดง [รีเฟรช] และ [ตั้งค่าด้วยตนเอง]
- เพื่อค้นหา Access Point อีกครั้ง ให้เลือก [รีเฟรช]
- ในการกำหนดการตั้งค่าสำหรับ Access Point ด้วยตนเอง เลือก [ตั้งค่าด้วยตนเอง] ป้อน SSID โดยใช้แป้นพิมพ์จำลอง จากนั้นกำหนดการตั้งค่าตามคำแนะนำที่แสดง

การป้อนกุญแจเข้ารหัส Access Point

- ป้อนกุญแจเข้ารหัส (รหัสผ่าน) ที่ระบุสำหรับ Access Point สำหรับรายละเอียดของกุญแจเข้ารหัสที่ถูกระบุ อ้างอิงจากคู่มือการใช้งาน Access Point
- หน้าจอที่แสดงในขั้นตอนที่ 5 ถึง 7 ด้านล่างจะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับการตรวจสอบผู้ใช้และการเข้ารหัสที่ถูกระบุสำหรับ Access Point
- ไปยังขั้นตอนที่ 8 เมื่อหน้าจอ [ตั้งค่าหมายเลข IP] แสดงขึ้นแทนหน้าจอของขั้นตอนที่ 5 ถึง 7



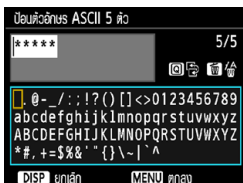
5 เลือกดัชนีกุญแจ

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



6 เลือกรูปแบบและจำนวนอักขระที่ใช้เป็นกุญแจ

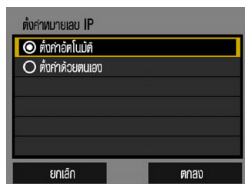
- เลือกรูปแบบและจำนวนอักขระที่ใช้เป็นกุญแจ จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อไปยังหน้าจอถัดไป



7 ป้อนกุญแจเข้ารหัส

- ป้อนกุญแจเข้ารหัสโดยใช้แป้นพิมพ์จำลอง (น.16) จากนั้นกดปุ่ม <MENU>
- ▶ หน้าจอ [ตั้งค่าหมายเลข IP] (น.102) จะแสดงขึ้น

การตั้งค่าหมายเลข IP



8 เลือก [ตั้งค่าอัตโนมัติ]

- เลือก [ตั้งค่าอัตโนมัติ] และกดปุ่ม < (SET) >
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม < (SET) > เพื่อแสดงภาพบนการ์ด
- ▶ หลอดไฟ < (P) > ของกล้องจะสว่างขึ้นเป็นสีเขียว
- หาก [ตั้งค่าอัตโนมัติ] ส่งผลว่าพบข้อผิดพลาด หรือหากคุณต้องการระบุการตั้งค่าด้วยตนเอง โปรดดูหน้า 136



9 เลือกภาพที่จะส่ง

- เลือกและส่งภาพ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการส่งภาพ โปรดดูหน้า 104

การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อกับบริการบนเว็บเสร็จสิ้นแล้ว

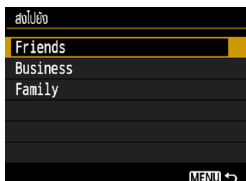


หมายเลข IP สามารถตั้งค่าโดยอัตโนมัติในสภาพแวดล้อมที่ใช้เซิร์ฟเวอร์ DHCP หรือ Access Point หรือเราเตอร์ที่ใช้งานเซิร์ฟเวอร์ DHCP เท่านั้น โดยหมายเลข IP ใดๆ จะถูกกำหนดโดยอัตโนมัติ

หน้าจอ [ส่งไปยัง]

หน้าจอเลือกปลายทางอาจแสดงขึ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดหรือการตั้งค่าของบริการบนเว็บที่คุณเลือก

หากต้องการบันทึกปลายทางหรือระบุการตั้งค่า คุณจำเป็นต้องใช้คอมพิวเตอร์สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูคู่มือการใช้งาน EOS Utility



- เมื่อเลือก [✉] (อีเมล) หรือเลือกการบริการอื่นๆ บนหน้าจอ [อัปโหลดไปยังบริการบนเว็บ] หน้าจอ [ส่งไปยัง] อาจแสดงขึ้น
- เลือกปลายทางจากรายการของปลายทางที่บันทึกไว้ แล้วกดปุ่ม < (SET) >
- ขั้นตอนสำหรับการตั้งค่าการเชื่อมต่อ และการส่งภาพจะเหมือนกันกับขั้นตอนสำหรับบริการบนเว็บอื่นๆ

การส่งภาพไปยังบริการบนเว็บ

คุณสามารถแบ่งปันภาพถ่ายกับครอบครัวและเพื่อนๆ โดยการส่งภาพจากกล้องไปยังบริการบนเว็บที่ลงทะเบียนบนกล้อง หรือส่งเวบลิงก์ของอัลบั้มออนไลน์

การส่งภาพที่ละภาพ

เลือกและส่งภาพทีละภาพ




1 เลือกภาพที่จะส่ง

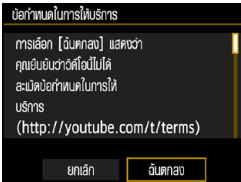
- กดปุ่ม <◀> <▶> เพื่อเลือกรูปภาพที่จะส่ง จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- โดยการกดปุ่ม <☒ Q> คุณสามารถสลับไปยังการแสดงผลภาพแบบดัชนีและเลือกภาพ



2 เลือก [ส่งภาพที่แสดง]

- ในการเลือกขนาดของภาพที่จะส่ง เลือก [ปรับขนาดภาพ] และกดปุ่ม <SET>
- เลือก [ส่งภาพที่แสดง] และกดปุ่ม <SET>
- ▶ ภาพที่แสดงอยู่จะถูกส่ง
- บนหน้าจอเสร็จสิ้นขั้นตอนการส่งภาพ เลือก [ตกลง] เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อและกลับไปยังหน้าจอสำหรับเลือกบริการบนเว็บ

 หากมีการเปิดใช้งานการปิดสวิตช์อัตโนมัติของกล้องขณะเชื่อมต่อ การเชื่อมต่อจะถูกยกเลิก หากมีความจำเป็น ให้ตั้งค่า [4 1: ปิดสวิตช์อัตโนมัติ] เป็น [ไม่ใช้งาน]



- เมื่อหน้าจอ [ข้อกำหนดในการให้บริการ] แสดงขึ้น ให้อ่านข้อความทั้งหมด จากนั้นเลือก [อินเตอร์เน็ต]
- สามารถเลื่อนหน้าจอขึ้นลงได้โดยการกดปุ่ม <▲> <▼>

การส่งหลายภาพ

เลือกหลายภาพและส่งภาพทั้งหมดในครั้งเดียว



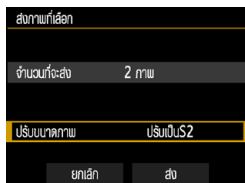
1 กดปุ่ม <SET>

2 เลือก [ส่งภาพที่เลือก]

- ในการเลือกขนาดของภาพที่จะส่ง เลือก [ปรับขนาดภาพ] และกดปุ่ม <SET>
- เลือก [ส่งภาพที่เลือก] และกดปุ่ม <SET>

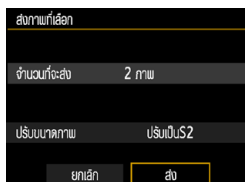
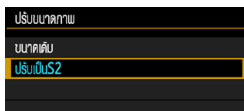
3 เลือกภาพที่จะส่ง

- กดปุ่ม <◀> <▶> เพื่อเลือกภาพที่จะส่ง จากนั้นกดปุ่ม <▲> <▼>
- ▶ เครื่องหมาย [✓] จะปรากฏขึ้นทางด้านซ้ายบนของหน้าจอ
- โดยการกดปุ่ม <Q> คุณสามารถสลับไปยังการแสดงผลที่จะสามภาพและเลือกภาพ
- หลังจากการเลือกภาพที่จะส่งแล้ว กดปุ่ม <Q>



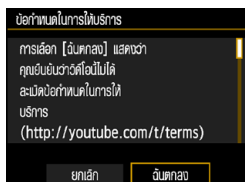
4 เลือก [ปรับขนาดภาพ]

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



5 เลือก [ส่ง]

- เลือก [ส่ง] และกดปุ่ม <SET>
- ▶ ภาพที่เลือกอยู่จะถูกส่ง
- บนหน้าจอเสร็จสิ้นขั้นตอนการส่งภาพ เลือก [ตกลง] เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อ และกลับไปยังหน้าจอสำหรับเลือกบริการบนเว็บ
- เมื่อหน้าจอ [ข้อกำหนดในการให้บริการ] แสดงขึ้น ให้อ่านข้อความทั้งหมด จากนั้น เลือก [ฉันตกลง]
- สามารถเลื่อนหน้าจอขึ้นลงได้โดยการกดปุ่ม <▲> <▼>





- ระหว่างการเชื่อมต่อ ไม่สามารถถ่ายภาพได้แม้ว่าจะกดปุ่มชัตเตอร์ของกล้องก็ตาม
- ไม่สามารถส่งภาพ RAW ได้
- เมื่อส่งภาพไปยังบริการบนเว็บอื่นนอกเหนือจาก CANON iMAGE GATEWAY ข้อความแสดงข้อผิดพลาดของการส่งอาจไม่แสดงขึ้น แม้ว่าภาพไม่ได้ถูกส่งไปยังบริการบนเว็บอย่างสมบูรณ์ ข้อผิดพลาดดังกล่าวสามารถตรวจสอบได้บนเว็บไซต์ CANON iMAGE GATEWAY ให้ตรวจสอบเนื้อหาข้อผิดพลาด แล้วลองส่งภาพอีกครั้ง



- จำนวนภาพที่สามารถส่งได้ และความยาวของภาพเคลื่อนไหวสูงสุด ขึ้นอยู่กับบริการบนเว็บ
- คุณสามารถเลือกได้ครั้งละไม่เกิน 50 ไฟล์ คุณยังสามารถเลือกและส่งไฟล์ไปยัง YouTube ได้สูงสุดครั้งละ 10 ไฟล์
- เมื่อคุณลดขนาดของภาพ ภาพทั้งหมดจะถูกส่งพร้อมกับลดขนาด โปรดทราบว่าภาพเคลื่อนไหวหรือภาพนิ่งที่มีขนาดเล็กกว่าขนาด S2 จะไม่ถูกลดขนาด
- [ปรับเป็นS2] สามารถใช้งานได้สำหรับภาพนิ่งที่ถ่ายด้วยกล้องรุ่นเดียวกันกับกล้องนี้เท่านั้น ภาพนิ่งที่ถ่ายด้วยกล้องรุ่นอื่นๆ จะถูกส่งโดยไม่มีการปรับขนาด
- หากเข้าสู่ CANON iMAGE GATEWAY จากคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นๆ คุณสามารถตรวจสอบประวัติการส่งของบริการบนเว็บที่ส่งภาพไปได้
- หากต้องการยกเลิกการเชื่อมต่อและไม่ส่งภาพแล้ว กดปุ่ม <MENU> บนหน้าจอในขั้นตอนที่ 1
- เมื่อคุณใช้แบตเตอรี่ในการใช้งานกล้อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่ชาร์จเต็มอยู่
- หลอดไฟ <[]> ของกล้องจะกะพริบเร็ว เมื่อข้อมูลกำลังถูกส่ง

การเชื่อมต่อใหม่

กล้องสามารถเชื่อมต่ออีกครั้งกับบริการบนเว็บที่มีการบันทึกการตั้งค่าการเชื่อมต่อไว้แล้ว สามารถสร้างการเชื่อมต่อกับ Access Point เพียงครั้งเดียวเท่านั้น คุณไม่จำเป็นต้องสร้างการเชื่อมต่อใหม่สำหรับทุกๆ บริการบนเว็บ



1 เลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

- ภายใต้แท็บ [43] ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จากนั้นเลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]



2 เลือก [🌐]

- เลือก [🌐] (อัปโหลดไปยังบริการบนเว็บ) แล้วกดปุ่ม <SET>



3 เลือกบริการบนเว็บ

- เลือกบริการบนเว็บแล้วกดปุ่ม <SET>
- ▶ เมื่อหน้าจอ [ส่งไปยัง] (น.103) แสดงขึ้นมา เลือกปลายทางแล้วไปยังขั้นตอนที่ 4



4 เลือก [เชื่อมต่อ]

- เมื่อบันทึกการตั้งค่าสำหรับหลายปลายทาง การเชื่อมต่อไว้ เลือก [เลือกตั้งค่า] เลือกปลายทางการเชื่อมต่อ จากนั้นเชื่อมต่อกับปลายทาง
- เลือก [เชื่อมต่อ] และกดปุ่ม <SET>
- บนกล้องโต้ตอบเพื่อยืนยัน ให้เลือก [ตกลง]
- ▶ กล้องจะเชื่อมต่อกับบริการบนเว็บอีกครั้ง

การบันทึกการตั้งค่าหลายการเชื่อมต่อ

คุณสามารถบันทึกการตั้งค่าการเชื่อมต่อบริการบนเว็บได้ถึงสามรายการ



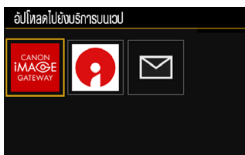
1 เลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

- ภายใต้แท็บ [43] ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จากนั้นเลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]



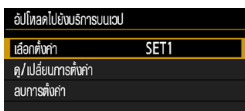
2 เลือก [🌐]

- เลือก [🌐] (อัปโหลดไปยังบริการบนเว็บ) แล้วกดปุ่ม <SET>



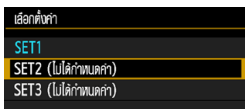
3 เลือกบริการบนเว็บ

- เลือกบริการบนเว็บแล้วกดปุ่ม <SET>
- ▶ เมื่อหน้าจอ [ส่งไปยัง] (น.103) แสดงขึ้นมา เลือกปลายทางแล้วไปยังขั้นตอนที่ 4



4 เลือก [เลือกตั้งค่า]

- เลือก [เลือกตั้งค่า] และกดปุ่ม <SET>



5 เลือก [SET* (ไม่ได้กำหนดค่า)]

- เลือก [SET* (ไม่ได้กำหนดค่า)] จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- ▶ หน้าจอการตั้งค่าการเชื่อมต่อจะแสดงขึ้น ปฏิบัติตามขั้นตอนที่แสดงเพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่าการเชื่อมต่อ

[illegible]

8

การตรวจสอบและดำเนินการ การตั้งค่าการเชื่อมต่อ

ในบทนี้อธิบายวิธีการตรวจสอบหรือเปลี่ยนการตั้งค่าการเชื่อมต่อ
ลบการตั้งค่า ลบการตั้งค่าฟังก์ชันไร้สายและอื่นๆ

การตรวจสอบ เปลี่ยนแปลง หรือลบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ

ตรวจสอบ เปลี่ยนแปลง หรือลบการตั้งค่าการเชื่อมต่อที่บันทึกอยู่บนกล้อง
ยกเลิกการเชื่อมต่อ จากนั้นดำเนินการต่อ



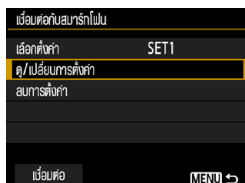
1 เลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

- ภายใต้แท็บ [๔3] ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จากนั้นเลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]



2 เลือกรายการที่ต้องการตรวจสอบการตั้งค่า

- เลือกรายการ จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- หากคุณเลือกรายการที่ยังไม่มีการบันทึกการตั้งค่าไว้ หน้าจอการตั้งค่าการเชื่อมต่อจะแสดงขึ้น
- หากคุณเลือก [🌐] หน้าจอสำหรับเลือกบริการบนเว็บจะแสดงขึ้นมา การตั้งค่าเดียวกันจะแสดงขึ้นสำหรับบริการบนเว็บที่เลือก



3 เลือก [ดู/เปลี่ยนการตั้งค่า]

- เลือกปลายทางการเชื่อมต่อบนหน้าจอ [เลือกตั้งค่า] เลือก [ดู/เปลี่ยนการตั้งค่า] จากนั้นกดปุ่ม <SET>



4 ตรวจสอบหรือเปลี่ยนการตั้งค่า

- เลือกรายการแล้วกดปุ่ม <SET> จากนั้นตรวจสอบหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าบนหน้าจอที่แสดงขึ้น

[เปลี่ยนตั้งค่า]

เปลี่ยนแปลงการตั้งค่า เมื่อเลือก [เปลี่ยนตั้งค่า] หน้าจอสำหรับกำหนดการตั้งค่าการเชื่อมต่อจะปรากฏขึ้น กำหนดการตั้งค่าการเชื่อมต่ออีกครั้งตามขั้นตอนที่แสดง

[เปลี่ยนชื่อการตั้งค่า]

เปลี่ยนชื่อของการตั้งค่า เลือก [เปลี่ยนชื่อการตั้งค่า] จากนั้นป้อนชื่อของการตั้งค่าด้วยแป้นพิมพ์บนหน้าจอ (น.16)

[ภาพที่เห็นได้] (น.43)

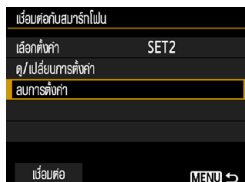
แสดงขึ้นเมื่อเลือก [□] (เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน) การตั้งค่าจะปรากฏทางด้านล่างของหน้าจอ

[ยืนยันตั้งค่า]

ตรวจสอบการตั้งค่า เมื่อคุณเลือก [ยืนยันตั้งค่า] การตั้งค่าจะถูกแสดงขึ้น

การลบการตั้งค่า

เลือก [ลบการตั้งค่า] บนหน้าจอสำหรับขั้นตอนที่ 3 ในหน้า 112 เพื่อลบการตั้งค่าการเชื่อมต่อที่บันทึกอยู่บนกล่อง



1 เลือก [ลบการตั้งค่า]

- เลือก [ลบการตั้งค่า] และกดปุ่ม < (SET) >



2 เลือกการตั้งค่าที่จะลบ

- เลือกการตั้งค่าที่จะลบ จากนั้นกดปุ่ม < (SET) >
- เลือก [ตกลง] บนกล่องตอบโต้เพื่อยืนยันที่จะลบการตั้งค่า

การลบการตั้งค่าฟังก์ชัน Wi-Fi

ลบการตั้งค่าทั้งหมดของ [ฟังก์ชัน Wi-Fi] คุณสามารถป้องกันข้อมูลที่ตั้งค่าด้วย [ฟังก์ชัน Wi-Fi] ซึ่งอาจถูกเปิดเผยหากคุณให้ยืมหรือให้กล้องแก่บุคคลอื่น



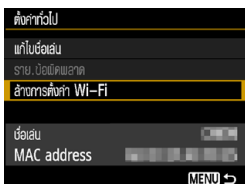
1 เลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

- ภายใต้แท็บ [๔3] ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จากนั้นเลือก [ฟังก์ชัน Wi-Fi]



2 กดปุ่ม <DISP>

- ▶ หน้าจอการตั้งค่าทั่วไปจะแสดงขึ้น



3 เลือก [ล้างการตั้งค่า Wi-Fi]

- เลือก [ล้างการตั้งค่า Wi-Fi] จากนั้นกดปุ่ม <SET>



4 เลือก [ตกลง]

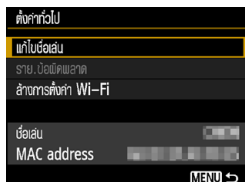
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET>
- ▶ การตั้งค่าของ [ฟังก์ชัน Wi-Fi] จะถูกลบ และหน้าจอเมนูจะปรากฏขึ้นมาอีกครั้ง



การทำการ [๔3: ลบการตั้งค่า] จะไม่ลบการตั้งค่าของ [๔3: ฟังก์ชัน Wi-Fi]

หน้าจอการตั้งค่าทั่วไป

บนหน้าจอ [ตั้งค่าทั่วไป] ที่แสดงอยู่ในขั้นตอนที่ 3 ในหน้าก่อนหน้า คุณสามารถเปลี่ยนแปลงหรือตรวจสอบการตั้งค่าไร้สายได้



[แก้ไขชื่อเล่น]

เปลี่ยนชื่อเล่น เลือก [แก้ไขชื่อเล่น] จากนั้นป้อนชื่อเล่นด้วยแป้นพิมพ์บนหน้าจอ (น.16)

[รายชื่อผิดพลาด]

เลือกได้เมื่อการเชื่อมต่อเกิดข้อผิดพลาดขึ้น เมื่อคุณเลือก [รายชื่อผิดพลาด] คุณสามารถตรวจสอบเนื้อหาของข้อผิดพลาดการเชื่อมต่อ (น.118)

[ล้างการตั้งค่า Wi-Fi] (น.115)

ลบการตั้งค่าทั้งหมดของ [ฟังก์ชัน Wi-Fi]

[ชื่อเล่น]

คุณสามารถตรวจสอบชื่อเล่นของกล่องที่ตั้งไว้

[MAC address]

คุณสามารถตรวจสอบ MAC address ของกล่องได้



เนื่องจากชื่อเล่นจำเป็นสำหรับการตั้งค่าไร้สาย ดังนั้นจึงไม่สามารถลบอักขระทั้งหมดใน [แก้ไขชื่อเล่น] ได้

9

ข้อเสนอแนะในการ แก้ไขปัญหา


การแก้ไขเมื่อมีข้อความแสดงข้อผิดพลาด

หากการเชื่อมต่อเกิดข้อผิดพลาดขึ้น แสดงรายละเอียดของข้อผิดพลาดได้โดยทำตามขั้นตอนด้านล่างนี้ จากนั้นแก้ไขสาเหตุของข้อผิดพลาดโดยอ้างอิงจากตัวอย่างที่แสดงในบทนี้

- เลือก [**๔3: ฟังก์ชัน Wi-Fi**] → [ตั้งค่าทั่วไป] → [ราย.ข้อผิดพลาด]
จากนั้นกดปุ่ม <SET>

คลิกบนเลขหน้าของหมายเลขรหัสข้อผิดพลาดในตารางต่อไปนี้เพื่อข้ามไปยังหน้าดังกล่าว

11 (น.119)	12 (น.119)			
21 (น.120)	22 (น.121)	23 (น.122)		
61 (น.123)	63 (น.124)	64 (น.124)	65 (น.125)	66 (น.125)
67 (น.125)	68 (น.126)	69 (น.126)		
91 (น.126)				
101 (น.126)	102 (น.127)	103 (น.127)	104 (น.127)	105 (น.128)
106 (น.128)	107 (น.128)	108 (น.128)	109 (น.128)	
121 (น.128)	122 (น.129)	123 (น.129)	124 (น.129)	125 (น.129)
126 (น.129)	127 (น.130)			
141 (น.130)	142 (น.130)			

 หากเกิดข้อผิดพลาดขึ้น [**Err****] จะแสดงบนมุมบนขวาของหน้าจอ [**ฟังก์ชัน Wi-Fi**] ข้อมูลนี้จะหายไปเมื่อปรับสวิตช์ของกล่องไปที่ <OFF>

11: ไม่พบปลายทางเชื่อมต่อ

- ในกรณีของ [□] ตรวจสอบว่า **Camera Connect** กำลังทำงานอยู่หรือไม่
 - ▶ สร้างการเชื่อมต่อด้วย Camera Connect (น.31)
- ในกรณีของ [凸] ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์เปิดอยู่หรือไม่
 - ▶ เปิดเครื่องพิมพ์
- กล้องและ **Access Point** ถูกตั้งค่าด้วยกุญแจเข้ารหัสเดียวกัน
 - ▶ สำหรับการตรวจสอบผู้ใช้หรือไม่
 - ▶ ข้อผิดพลาดนี้จะเกิดขึ้นหากกุญแจเข้ารหัสไม่ตรงกัน เมื่อวิธีการตรวจสอบผู้ใช้สำหรับการเข้ารหัสถูกตั้งเป็น [**Open system**]

การตั้งค่านี้มีการเทียบตรงตามตัวพิมพ์ใหญ่-เล็ก ดังนั้นควรตรวจสอบอักขระตัวพิมพ์ใหญ่และตัวพิมพ์เล็ก ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากุญแจเข้ารหัสสำหรับการตรวจสอบผู้ใช้ถูกป้อนลงบนกล้องอย่างถูกต้อง (น.85, 101)

12: ไม่พบปลายทางเชื่อมต่อ

- อุปกรณ์ปลายทางและ **Access Point** เปิดอยู่หรือไม่
 - ▶ เปิดอุปกรณ์ปลายทางและ Access Point จากนั้นรอสักครู่ หากยังคงไม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อได้ ให้ดำเนินการตามขั้นตอนเพื่อสร้างการเชื่อมต่ออีกครั้ง
- ตรวจสอบว่ากล้องอยู่ไกลเกินไปจากอุปกรณ์ปลายทางหรือเสารับส่งสัญญาณของ **Access Point** หรือไม่
 - ▶ ให้นำกล้องและอุปกรณ์ปลายทางหรือเสารับส่งสัญญาณของ Access Point เข้าใกล้กันมากขึ้น

21: ไม่ได้รับข้อมูลแอดเดรสจาก DHCP เซิร์ฟเวอร์

สิ่งที่ต้องตรวจสอบบนบกล้าง

- ตั้งค่าหมายเลข IP บนบกล้างเป็น [ตั้งค่าอัตโนมัติ] การตั้งค่านี้ถูกต้องหรือไม่
 - ▶ หากไม่ได้ใช้งาน DHCP เซิร์ฟเวอร์ ให้กำหนดการตั้งค่าหลังจากตั้งหมายเลข IP บนบกล้างเป็น [ตั้งค่าด้วยตนเอง] (น.138)

สิ่งที่ต้องตรวจสอบบน DHCP เซิร์ฟเวอร์

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

สิ่งที่ต้องตรวจสอบบนเครือข่ายโดยทั่วไป

- เครือข่ายของคุณมีเราเตอร์หรืออุปกรณ์ที่คล้ายคลึงที่ทำงานเป็นเกตเวย์หรือไม่
 - ▶ หากเป็นไปได้ สอบถามแอดเดรสของเกตเวย์เครือข่ายจากผู้ดูแลเครือข่ายของคุณและป้อนลงบนบกล้าง (น.134, 138)
 - ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าแอดเดรสของเกตเวย์ถูกป้อนอย่างถูกต้องบนอุปกรณ์เครือข่ายทั้งหมด รวมถึงบกล้างด้วย

22: ไม่ได้รับการตอบสนอง จาก DNS เซิร์ฟเวอร์

สิ่งที่ต้องตรวจสอบบนกล่อง

- การตั้งค่าหมายเลข IP ของ DNS เซิร์ฟเวอร์บนกล่องตรงกับหมายเลขจริงของเซิร์ฟเวอร์หรือไม่
 - ▶ ตั้งหมายเลข IP เป็น [ตั้งค่าด้วยตนเอง] จากนั้น ตั้งหมายเลข IP บนกล่องให้ตรงกับแอดเดรสของ DNS เซิร์ฟเวอร์ (น.134, 138)

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

- เครือข่ายของคุณมีเราเตอร์หรืออุปกรณ์ที่คล้ายคลึงที่ทำงานเป็นเกตเวย์หรือไม่
 - ▶ หากเป็นไปได้ สอบถามแอดเดรสของเกตเวย์เครือข่ายจากผู้ดูแลเครือข่ายของคุณและป้อนลงบนกล่อง (น.134, 138)
 - ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าแอดเดรสของเกตเวย์ถูกป้อนอย่างถูกต้องบนอุปกรณ์เครือข่ายทั้งหมด รวมถึงกล่องด้วย

23: มีอุปกรณ์ที่มีที่อยู่ IP เดียวกันอยู่แล้วบนเครือข่ายที่เลือก

สิ่งที่ต้องตรวจสอบบนกล้อง

- มีอุปกรณ์อื่นที่อยู่บนเครือข่ายของกล้องใช้หมายเลข IP เดียวกันกับกล้องหรือไม่
 - ▶ เปลี่ยนหมายเลข IP ของกล้องเพื่อป้องกันการใช้งานหมายเลขเดียวกันกับอุปกรณ์อื่นๆ บนเครือข่าย หรือเปลี่ยนหมายเลข IP ของอุปกรณ์ที่มีหมายเลขซ้ำกัน
 - ▶ หากตั้งค่าหมายเลข IP ของกล้องเป็น [ตั้งค่าด้วยตนเอง] ในสภาวะเครือข่ายที่ใช้งาน DHCP เซิร์ฟเวอร์ ให้เปลี่ยนการตั้งค่าเป็น [ตั้งค่าอัตโนมัติ] (น.86, 102)



การแก้ไขเมื่อมีข้อความแสดงข้อผิดพลาด 21 - 23

ตรวจสอบสิ่งต่อไปนี้ด้วย เมื่อทำการแก้ไขข้อผิดพลาดหมายเลข 21 - 23 กล้องและ Access Point ถูกตั้งค่าด้วยยูนิคแอดเดรสเหมือนกันสำหรับการตรวจสอบผู้ใช้หรือไม่

- ▶ ข้อผิดพลาดนี้จะเกิดขึ้นหากยูนิคแอดเดรสไม่ตรงกัน เมื่อวิธีการตรวจสอบผู้ใช้สำหรับการเข้ารหัสถูกตั้งเป็น [Open system] การตั้งค่านี้มีการเทียบตรงตามตัวพิมพ์ใหญ่-เล็ก ดังนั้นควรตรวจสอบอักขระตัวพิมพ์ใหญ่และตัวพิมพ์เล็ก ตรวจสอบให้แน่ใจว่ายูนิคแอดเดรสสำหรับการตรวจสอบผู้ใช้ถูกป้อนลงบนกล้องอย่างถูกต้อง (น.85, 101)

61: ไม่พบอุปกรณ์ LAN ไร้สายที่มี SSID ตรงกัน

- มีสิ่งกีดขวางมาปิดกั้นเส้นทางการสื่อสารระหว่างกล่องและเสารับส่งสัญญาณของ **Access Point** หรือไม่
 - ▶ เลื่อนเสารับส่งสัญญาณของ Access Point ไปยังตำแหน่งที่สามารถมองเห็นจากกล่องได้อย่างชัดเจน (น.132)
- ตรวจสอบว่ากล่องอยู่ไกลเกินไปจากอุปกรณ์ปลายทางหรือเสารับส่งสัญญาณของ **Access Point** หรือไม่
 - ▶ ให้นำกล่องและอุปกรณ์ปลายทางหรือเสารับส่งสัญญาณของ Access Point เข้าใกล้กันมากขึ้น

สิ่งที่ต้องตรวจสอบบนกล่อง

- **SSID** ที่ตั้งบนกล่องตรงกับที่ตั้งอยู่บน **Access Point** หรือไม่
 - ▶ ตรวจสอบ SSID ของ Access Point จากนั้นตั้งค่าด้วย SSID เดียวกันบนกล่อง (น.84, 100)

สิ่งที่ต้องตรวจสอบบน Access Point

- **Access Point** เปิดอยู่หรือไม่
 - ▶ เปิด Access Point
- หากการกรอก **MAC address** เปิดใช้งานอยู่ มีการลงทะเบียน **MAC address** ของกล่องที่ใช้งานที่ **Access Point** แล้วหรือไม่
 - ▶ ลงทะเบียน MAC address ของกล่องที่ใช้ที่ Access Point สามารถตรวจสอบ MAC address ได้บนหน้าจอ [ตั้งค่าทั่วไป] (น.116)

63: ตรวจสอบผู้ใช้ LAN ไร้สายไม่สำเร็จ

- กล้องและ Access Point ถูกตั้งค่าให้ใช้วิธีการตรวจสอบผู้ใช้เดียวกันหรือไม่
 - ▶ กล้องรองรับวิธีการตรวจสอบผู้ใช้อย่างต่อไปนี้: [Open system], [กุญแจร่วม] และ [WPA/WPA2-PSK] (น.74, 92)
- กล้องและ Access Point ถูกตั้งค่าด้วยกุญแจเข้ารหัสเดียวกันสำหรับการตรวจสอบผู้ใช้หรือไม่
 - ▶ การตั้งค่านี้มีการเทียบตรงตามตัวพิมพ์ใหญ่-เล็ก ดังนั้นควรตรวจสอบอักขระตัวพิมพ์ใหญ่และตัวพิมพ์เล็ก ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากุญแจเข้ารหัสสำหรับการตรวจสอบผู้ใช้ถูกตั้งค่างบนกล้องอย่างถูกต้อง (น.85, 101)
- หากการกรอก MAC address เปิดใช้งานอยู่ มีการลงทะเบียน MAC address ของกล้องที่ใช้งานที่ Access Point แล้วหรือไม่
 - ▶ ลงทะเบียน MAC address ของกล้องที่ใช้ที่ Access Point สามารถตรวจสอบ MAC address ได้บนหน้าจอ [ตั้งค่าทั่วไป] (น.116)

64: เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ LAN ไร้สายไม่ได้

- กล้องและ Access Point ถูกตั้งค่าให้ใช้วิธีการตรวจสอบเข้ารหัสเดียวกันหรือไม่
 - ▶ กล้องรองรับวิธีการเข้ารหัสต่อไปนี้: WEP, TKIP และ AES (น.74, 92)
- หากการกรอก MAC address เปิดใช้งานอยู่ มีการลงทะเบียน MAC address ของกล้องที่ใช้งานที่ Access Point แล้วหรือไม่
 - ▶ ลงทะเบียน MAC address ของกล้องที่ใช้ที่ Access Point สามารถตรวจสอบ MAC address ได้บนหน้าจอ [ตั้งค่าทั่วไป] (น.116)

65: การเชื่อมต่อ LAN ไร้สายหลุด

- มีสิ่งกีดขวางมาปิดกั้นเส้นทางการสื่อสารระหว่างกล่องและอุปกรณ์ปลายทาง หรือเสารับส่งสัญญาณของ Access Point หรือไม่
 - ▶ เลื่อนอุปกรณ์ปลายทาง หรือเสารับส่งสัญญาณของ Access Point ไปยังตำแหน่งที่สามารถมองเห็นจากกล่องได้อย่างชัดเจน (น.132)
- ตรวจสอบว่ากล่องอยู่ไกลเกินไปจากอุปกรณ์ปลายทางหรือเสารับส่งสัญญาณของ Access Point หรือไม่
 - ▶ ให้นำกล่องและอุปกรณ์ปลายทางหรือเสารับส่งสัญญาณของ Access Point เข้าใกล้กันมากขึ้น
- การเชื่อมต่อไร้สายหลุดด้วยเหตุผลบางประการ และไม่สามารถทำการเชื่อมต่อกลับคืนมาได้
 - ▶ สาเหตุที่อาจเป็นไปได้: การเข้าถึง Access Point จากอุปกรณ์อื่นที่มากเกินไป อยู่ใกล้เตาไมโครเวฟหรือเครื่องใช้ที่คล้ายคลึงที่ก่อกวนงาน (การรบกวน IEEE 802.11b/g/n (แถบช่องความถี่ 2.4 GHz)) ผลกระทบจากฝนหรือความชื้นสูง (น.132)

66: ภัยแล้งเข้ารหัส LAN ไร้สายไม่ถูกต้อง

- กล่องและ Access Point ถูกตั้งค่าด้วยภัยแล้งเข้ารหัสเดียวกันสำหรับการตรวจสอบผู้ใช้หรือไม่
 - ▶ การตั้งค่านี้มีการเทียบตรงตามตัวพิมพ์ใหญ่-เล็ก ดังนั้นควรตรวจสอบอักขระตัวพิมพ์ใหญ่และตัวพิมพ์เล็ก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าภัยแล้งเข้ารหัสสำหรับการตรวจสอบผู้ใช้ถูกตั้งค่าลงบนกล่องอย่างถูกต้อง (น.85, 101)

67: วิธีการเข้ารหัส LAN ไร้สายไม่ถูกต้อง

- กล่องและ Access Point ถูกตั้งค่าให้ใช้วิธีการตรวจสอบเข้ารหัสเดียวกันหรือไม่
 - ▶ กล่องรองรับวิธีการเข้ารหัสดังต่อไปนี้: WEP, TKIP และ AES (น.74, 92)
- หากการกรอก MAC address เปิดใช้งานอยู่ มีการลงทะเบียน MAC address ของกล่องที่ใช้งานที่ Access Point แล้วหรือไม่
 - ▶ ลงทะเบียน MAC address ของกล่องที่ใช้ที่ Access Point สามารถตรวจสอบ MAC address ได้บนหน้าจอ [ตั้งค่าทั่วไป] (น.116)

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

- อยู่ระหว่างการเชื่อมต่อโดย **Access Point** อื่นในโหมด **Pushbutton Connection (โหมด PBC)** ของ **Wi-Fi Protected Setup (WPS)**
- ▶ กรุณารอสักครู่ก่อนลองสร้างการเชื่อมต่ออีกครั้ง หรือลองสร้างการเชื่อมต่อในโหมดการเชื่อมต่อด้วยรหัส **PIN (โหมด PIN)** (น.79, 96)

91: เกิดข้อผิดพลาดอื่นๆ

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

101: ทำการเชื่อมต่อไม่ได้

- มีการดำเนินขั้นตอนการสร้างการเชื่อมต่อระหว่างกล่องบนกล่องอีกตัวหรือไม่
- ▶ ดำเนินขั้นตอนการสร้างการเชื่อมต่อระหว่างกล่องบนกล่องอีกตัวเช่นกัน
- ▶ เมื่อทำการเชื่อมต่ออีกครั้งกับกล่องด้วยการเชื่อมต่อที่บันทึกไว้แล้ว ดำเนินขั้นตอนการสร้างการเชื่อมต่ออีกครั้งบนกล่องทั้งสองตัว
- มีการพยายามเชื่อมต่อจากกล่องหลายตัวหรือไม่
- ▶ กล่องสามารถเชื่อมต่อกับกล่องได้ทีละหนึ่งตัวเท่านั้น ให้แน่ใจว่าไม่มีกล่องอื่นกำลังพยายามสร้างการเชื่อมต่อในบริเวณใกล้เคียง แล้วลองเชื่อมต่ออีกครั้ง

102: ส่งไฟล์ไม่ได้

- การกดที่อยู่ในกล่องที่จะรับข้อมูลมีพื้นที่ว่างเพียงพอหรือไม่
 - ▶ ตรวจสอบการกดที่อยู่ในกล่องที่จะรับข้อมูล เปลี่ยนการกดหรือทำให้การกดมีพื้นที่ว่างเพียงพอ จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง
- การกดที่อยู่ในกล่องที่จะรับข้อมูลถูกล็อคหรือไม่
 - ▶ ตรวจสอบการกดที่อยู่ในกล่องที่จะรับข้อมูล ปลดล็อค จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง
- ตรวจสอบว่าหมายเลขโพลเดอร์ของกล่องที่จะรับข้อมูลคือ 999 และหมายเลขไฟล์คือ 9999 หรือไม่
 - ▶ ชื่อของโพลเดอร์หรือไฟล์ไม่สามารถสร้างเองได้โดยอัตโนมัติ เปลี่ยนการกดที่อยู่ในกล่องที่จะรับข้อมูล จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง
- การกดทำงานปกติหรือไม่
 - ▶ เปลี่ยนการกดที่อยู่ในกล่องที่จะรับข้อมูล จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง

103: รับไฟล์ไม่ได้

- กล่องที่จะรับข้อมูลพร้อมรับข้อมูลหรือไม่
 - ▶ ตรวจสอบแบตเตอรี่ของกล่องที่จะรับข้อมูลและสถานะการเชื่อมต่อ จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง

104: รับไฟล์ไม่ได้ การกดเต็ม

- การกดที่อยู่ในกล่องที่จะรับข้อมูลมีพื้นที่ว่างเพียงพอหรือไม่
 - ▶ ตรวจสอบการกดที่อยู่ในกล่องที่จะรับข้อมูล เปลี่ยนการกดหรือทำให้การกดมีพื้นที่ว่างเพียงพอ จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง

105: รับไฟล์ไม่ได้ การดถูกป้องกันการเขียน

- การดที่อยู่ในกล่องที่จะรับข้อมูลถูกล็อคหรือไม่
- ▶ ตรวจสอบการดที่อยู่ในกล่องที่จะรับข้อมูล ปลดล็อค จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง

106: รับไฟล์ไม่ได้ ใช้หมายเลขโพลเดอร์และไฟล์ถึงค่าสูงสุดแล้ว

- ตรวจสอบว่าหมายเลขโพลเดอร์ของกล่องที่จะรับข้อมูลคือ 999 และหมายเลขไฟล์คือ 9999 หรือไม่
- ▶ ชื่อของโพลเดอร์หรือไฟล์ไม่สามารถสร้างเองได้โดยอัตโนมัติ เปลี่ยนการดที่อยู่ในกล่องที่จะรับข้อมูล จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง

107: รับไฟล์ไม่ได้ ไม่สามารถเข้าถึงการด

- การดทำงานปกติหรือไม่
- ▶ เปลี่ยนการดที่อยู่ในกล่องที่จะรับข้อมูล จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง

108: ถูกตัดการเชื่อมต่อ

- กล่องปลายทางได้ยกเลิกการเชื่อมต่อหรือไม่
- ▶ ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อและเชื่อมต่อกล่องอีกครั้ง
- คุณกำลังส่งภาพเคลื่อนไหวรูปแบบ MP4 ไปยังกล่องหรือไม่
- ▶ กล่องตัวนี้ไม่สามารถรับภาพเคลื่อนไหวรูปแบบ MP4 เชื่อมต่อกล่องอีกครั้ง

109: เกิดข้อผิดพลาดขึ้น

- เกิดปัญหาภายนอกเนื่องจากหมายเลขข้อผิดพลาด 101 ถึง 108 ขึ้นระหว่างการเชื่อมต่อระหว่างกล่อง
- ▶ เชื่อมต่อกล่องอีกครั้ง

121: พื้นที่ว่างบนเซิร์ฟเวอร์ไม่พอ

- เวปเซิร์ฟเวอร์เป้าหมายมีพื้นที่ว่างไม่เพียงพอ
- ▶ ลบภาพที่ไม่จำเป็นออกจากเวปเซิร์ฟเวอร์ ตรวจสอบพื้นที่ว่างบนเวปเซิร์ฟเวอร์ จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง

122: เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ แล้วแก้ไขการตั้งค่าสำหรับบริการบนเว็บด้วยซอฟต์แวร์ EOS

- การดำเนินการตั้งค่าบริการบนเว็บอาจล้มเหลว
- ▶ เชื่อมต่อกล้องและคอมพิวเตอร์ด้วยสายเชื่อมต่อที่แยกจำหน่าย แล้วกำหนดการตั้งค่าบริการบนเว็บอีกครั้งโดยใช้ EOS Utility (น.91)

123: ไม่สามารถล็อกอินได้ เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์และแก้ไขการตั้งค่าด้วยซอฟต์แวร์ EOS

- ข้อมูลการลงทะเบียนของกล้องหรือบริการบนเว็บที่ลงทะเบียนไว้บนกล้องถูกลบออกจาก **CANON IMAGE GATEWAY** หรือไม่
- ▶ เชื่อมต่อกล้องและคอมพิวเตอร์ด้วยสายเชื่อมต่อที่แยกจำหน่าย แล้วกำหนดการตั้งค่าบริการบนเว็บอีกครั้งโดยใช้ EOS Utility (น.91)

124: SSL certificate ใช้งานไม่ได้ เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์และแก้ไขการตั้งค่าด้วยซอฟต์แวร์ EOS

- **Certificate** หลัหมดอายุ หรือไม่สามารถใช้งานได้
- ▶ เชื่อมต่อกล้องและคอมพิวเตอร์ด้วยสายเชื่อมต่อที่แยกจำหน่าย แล้วกำหนดการตั้งค่าบริการบนเว็บอีกครั้งโดยใช้ EOS Utility (น.91)
- ▶ ข้อผิดพลาดนี้อาจแสดงขึ้น หากเวลาของกล้องที่ตั้งไว้ต่างจากเวลาจริง ตรวจสอบว่าเวลาที่ตั้งบนกล้องถูกต้องแล้ว

125: ตรวจสอบการตั้งค่าเครือข่าย

- เชื่อมต่อกับเครือข่ายแล้วหรือไม่
- ▶ ตรวจสอบสถานะการตั้งค่าของเครือข่าย

126: ไม่สามารถเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์

- **CANON IMAGE GATEWAY** กำลังอยู่ภายใต้การบำรุงรักษาหรือการโหลดหนาแน่นชั่วคราว
- ▶ ลองเชื่อมต่อกับบริการบนเว็บอีกครั้งในภายหลัง

127: เกิดข้อผิดพลาดขึ้น

- เกิดปัญหาบางอย่างเนื่องจากข้อผิดพลาด 121 ถึง 126 ขึ้นระหว่างการเชื่อมต่อไปยังบริการบนเว็บ
- ▶ ลองเชื่อมต่อกับบริการบนเว็บอีกครั้ง

141: เครื่องพิมพ์ไม่ว่าง ลองเชื่อมต่ออีกครั้ง

- เครื่องพิมพ์กำลังดำเนินการพิมพ์อยู่หรือไม่
- ▶ เชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์อีกครั้งหลังจากการพิมพ์เสร็จสิ้นลงแล้ว
- มีกล่องอื่นเชื่อมต่ออยู่กับเครื่องพิมพ์หรือไม่
- ▶ เชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์อีกครั้งหลังจากการเชื่อมต่อระหว่างเครื่องพิมพ์และกล่องตัวอื่นถูกยกเลิกแล้ว

142: ไม่สามารถรับข้อมูลเครื่องพิมพ์ เชื่อมต่อใหม่เพื่อลองอีกครั้ง

- เครื่องพิมพ์เปิดอยู่หรือไม่
- ▶ เชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์อีกครั้งหลังจากเปิดเครื่องพิมพ์

ข้อแนะนำในการแก้ไขปัญหา

หากประสบปัญหาในการใช้กล้อง ให้อ้างอิงข้อแนะนำในการแก้ปัญหาที่ก่อน หากข้อแนะนำในการแก้ปัญหาไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ โปรดติดต่อศูนย์บริการของแคนนอนใกล้บ้าน

ไม่สามารถใช้งานอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อด้วยสายเชื่อมต่อ

- หากตั้งค่า [**๔3: Wi-Fi/NFC**] เป็น [**ใช้งาน**] การเชื่อมต่อผ่านสายเชื่อมต่อหรือสาย HDMI จะถูกปิดใช้งาน ให้ตั้งค่า [**๔3: Wi-Fi/NFC**] เป็น [**ไม่ใช้งาน**] ก่อนการเชื่อมต่อสาย

ไม่สามารถตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน]

- หากกล้องเชื่อมต่ออยู่กับ Connect Station คอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ ตัวรับสัญญาณ GPS เครื่องรับโทรทัศน์ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ผ่านสาย การตั้งค่าของ [**Wi-Fi/NFC**] จะไม่สามารถทำการเปลี่ยนแปลงได้ ถอดสายเชื่อมต่อออกก่อนเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าใดๆ

การดำเนินการ เช่น การถ่ายภาพและการเล่นภาพ ไม่สามารถใช้งานได้

- การทำงาน เช่น การถ่ายภาพและการเล่นภาพ จะไม่สามารถใช้งานได้ ระหว่างการเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย ยกเลิกการเชื่อมต่อ จากนั้นดำเนินการต่อ

ไม่สามารถเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนอีกครั้ง

- แม้ว่าจะใช้งานของกล้องและสมาร์ทโฟนเครื่องเดิม หากคุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าหรือเลือกการตั้งค่าอื่น อาจไม่สามารถทำการเชื่อมต่ออีกครั้งได้ แม้ว่าได้เลือก SSID เดียวกันแล้ว ในกรณีนี้ ให้ลบการตั้งค่าการเชื่อมต่อของกล้องจากการตั้งค่า Wi-Fi บนสมาร์ทโฟน และตั้งค่าการเชื่อมต่ออีกครั้ง
- หาก Camera Connect ยังคงทำงานระหว่างการตั้งค่าการเชื่อมต่ออีกครั้ง อาจไม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อได้ ในกรณีนี้ ให้เปิด Camera Connect ใหม่อีกครั้ง

ไม่สามารถใช้งานการ์ด Eye-Fi ได้

- หากตั้งค่า [**๔3: Wi-Fi/NFC**] เป็น [**ใช้งาน**] การถ่ายโอนภาพด้วยการ์ด Eye-Fi จะถูกปิดใช้งาน

คำแนะนำสำหรับฟังก์ชันไร้สาย

หากอัตราการส่งข้อมูลลดลง การเชื่อมต่อหลุด ภาพเคลื่อนไหวอาจแสดงได้ไม่ค้อยราบรื่น หรือมีปัญหาอื่นๆ เกิดขึ้นระหว่างการใช้งานฟังก์ชันไร้สาย ลองใช้การแก้ไขปัญหาต่อไปนี้

การติดตั้งอุปกรณ์ปลายทางหรือเสารับส่งสัญญาณของ Access Point

- หากใช้งานในที่ร่ม ให้ติดตั้งในห้องที่คุณใช้งานกล้อง
- ติดตั้งในบริเวณที่ไม่มีบุคคลหรือวัตถุใดๆ คั่นระหว่างอุปกรณ์นั้นและกล้อง

อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในบริเวณใกล้เคียง

หากอัตราการส่งข้อมูลของ LAN ไร้สายลดลง เนื่องจากผลกระทบจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่อไปนี้ หยุดการใช้งานหรือเคลื่อนย้ายให้ห่างออกจากอุปกรณ์ดังกล่าวเพื่อการสื่อสารถ่ายโอนข้อมูล

- กล้องที่สื่อสารด้วย LAN ไร้สายผ่าน IEEE 802.11b/ g/n ที่ใช้งานคลื่นวิทยุในแถบช่องความถี่ 2.4 GHz ด้วยเหตุนี้ อัตราการส่งข้อมูลของ LAN ไร้สายจะลดลงหากมีอุปกรณ์ Bluetooth เตาไมโครเวฟ โทรศัพท์ไร้สาย ไมโครโฟน สมาร์ทโฟน กล้องอื่นๆ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่ทำงานในแถบความถี่เดียวกันซึ่งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง

คำแนะนำสำหรับการใช้งานกล้องหลายตัว

- เมื่อเชื่อมต่อกล้องหลายตัวเข้ากับ Access Point เดียวกัน โปรดแน่ใจว่าหมายเลข IP ของกล้องแต่ละตัวแตกต่างกัน
- หากมีกล้องหลายตัวเชื่อมต่ออยู่กับ Access Point เดียวกัน อัตราการส่งข้อมูลจะลดลง
- หากมี Access Point ที่เป็น IEEE 802.11b/g/n (แถบช่องความถี่ 2.4 GHz) หลายตัว ให้เว้นว่างห้าช่องสัญญาณระหว่างแต่ละช่องสัญญาณของ LAN ไร้สายเพื่อลดการรบกวนคลื่นวิทยุลง ตัวอย่างเช่น ใช้ช่องสัญญาณ 1, 6 และ 11, ช่องสัญญาณ 2 และ 7 หรือช่องสัญญาณ 3 และ 8

ความปลอดภัย

หากการตั้งค่าความปลอดภัยยังไม่ผ่านการตั้งค่าอย่างถูกต้อง อาจก่อให้เกิดปัญหาต่อไปนี้

- การสังเกตการณ์การถ่ายโอนข้อมูล
บุคคลที่สามที่มีเจตนาไม่ดีอาจเฝ้าสังเกตการณ์การถ่ายโอนข้อมูล LAN ไร้สายและพยายามดึงข้อมูลที่คุณกำลังส่ง
- การเข้าถึงเครือข่ายโดยไม่ได้รับอนุญาต
บุคคลที่สามที่มีเจตนาไม่ดีอาจเข้าถึงเครือข่ายที่คุณใช้งานอยู่โดยไม่ได้รับอนุญาตเพื่อขโมย แก้ไข หรือทำลายข้อมูล นอกจากนี้ คุณอาจตกเป็นเหยื่อของการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาตชนิดอื่นๆ เช่น การปลอมตัว (เมื่อใครบางคนปลอมตัวตนเพื่อเข้าถึงข้อมูลที่ไม่ได้รับอนุญาต) หรือการโจมตีแบบสปริงส์บอร์ด (เมื่อใครบางคนเข้าถึงเครือข่ายของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาตแล้วใช้เครือข่ายเป็นสปริงส์บอร์ดเพื่อปิดบังเส้นทางของตนขณะแทรกซึมไปยังระบบอื่น)

ขอแนะนำให้ป้องกันเครือข่ายของคุณอย่างทั่วถึง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาประเภทนี้

การตรวจสอบการตั้งค่าเครือข่าย

● Windows

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

หมายเลข IP ที่กำหนดไว้ของคอมพิวเตอร์จะแสดงขึ้น รวมถึงข้อมูลซับเน็ตมาสก์ เกตเวย์ และ DNS เซิร์ฟเวอร์

● 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

เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้งานหมายเลข IP เดียวกันสำหรับคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์อื่นๆ บนเครือข่าย เปลี่ยนตัวเลขทางขวาสุดในขณะกำหนดหมายเลข IP ของกล่องตามขั้นตอนที่อธิบายในหน้า 138

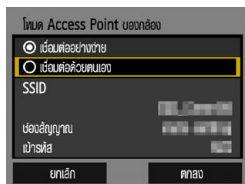
ตัวอย่าง: 192.168.1.10

10

อ้างอิง

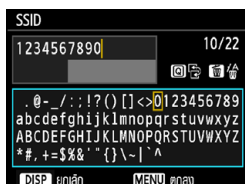
การตั้งค่าเครือข่ายด้วยตนเอง

คุณสามารถกำหนดการตั้งค่าเครือข่ายสำหรับโหมด Access Point ของกล่องด้วยตนเอง สามารถตั้งค่า [SSID], [ตั้งค่าช่องสัญญาณ] และ [ตั้งค่าการเข้ารหัสข้อมูล] บนแต่ละหน้าจอที่แสดง



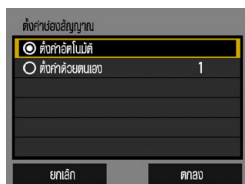
1 เลือก [เชื่อมต่อด้วยตนเอง]

- เลือก [เชื่อมต่อด้วยตนเอง] และกดปุ่ม <SET>
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อไปยังหน้าจอถัดไป



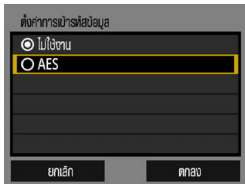
2 ป้อน SSID (ชื่อเครือข่าย)

- ป้อนอักขระด้วยแป้นพิมพ์บนหน้าจอ (น.16)
- เมื่อคุณป้อนเสร็จแล้ว กดปุ่ม <MENU>



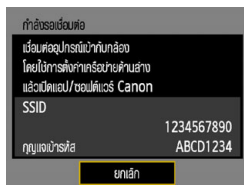
3 เลือกการตั้งค่าช่องสัญญาณที่ต้องการ

- เลือกรายการ จากนั้นกดปุ่ม <SET>
- หากต้องการกำหนดการตั้งค่าด้วยตนเอง เลือก [ตั้งค่าด้วยตนเอง] จากนั้นหมุนปุ่ม <หมุน>
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET> เพื่อไปยังหน้าจอถัดไป



4 เลือกการตั้งค่าการเข้ารหัสที่ต้องการ

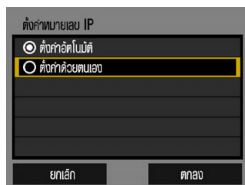
- เลือกรายการ จากนั้นกดปุ่ม <SET> สำหรับการเข้ารหัส เลือก [AES]
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <SET>
- เมื่อเลือก [AES] แล้ว แป้นพิมพ์บนหน้าจอ (น.16) จะแสดงขึ้นมา ป้อนกุญแจเข้ารหัส ความยาวแปดอักขระ จากนั้นกดปุ่ม <MENU> เพื่อตั้งค่า
- ▶ SSID และกุญแจเข้ารหัสจะแสดงขึ้น



- ขั้นตอนต่อไปจะเหมือนกันกับเมื่อเลือก [เชื่อมต่ออย่างง่าย]

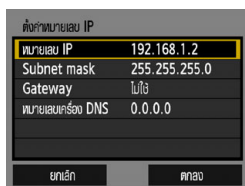
การตั้งค่าหมายเลข IP ด้วยตนเอง

กำหนดการตั้งค่าหมายเลข IP ด้วยตนเอง รายการที่แสดงจะแตกต่างกันไปตามฟังก์ชัน Wi-Fi



1 เลือก [ตั้งค่าด้วยตนเอง]

- เลือก [ตั้งค่าด้วยตนเอง] จากนั้นกดปุ่ม **<SET>**
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม **<SET>** เพื่อไปยังหน้าจอถัดไป



2 เลือกรายการที่ต้องการตั้งค่า

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



3 ป้อนค่าที่ต้องการ

- หมุนปุ่ม **<⚙️>** เพื่อเลื่อนตำแหน่งที่ป้อนบริเวณด้านบน และกดปุ่ม **<◀> <▶>** เพื่อเลือกตัวเลข กดปุ่ม **<SET>** เพื่อป้อนตัวเลขที่เลือก
- กดปุ่ม **<MENU>** เพื่อตั้งเป็นค่าที่ป้อน และกลับไปหน้าจอในขั้นตอนที่ 2



ตั้งค่าหมายเลข IP	
หมายเลข IP	192.168.1.3
Subnet mask	255.255.255.0
Gateway	ไม่มี
หมายเลขเครื่อง DNS	192.168.11.1
<div>ยกเลิก</div> <div>ตกลง ▶</div>	

4 เลือก [ตกลง]

- เมื่อคุณทำการตั้งค่ารายการที่จำเป็นเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม $\langle \text{SET} \rangle$
- ▶ หน้าจอการตั้งค่าสำหรับฟังก์ชัน Wi-Fi จะปรากฏขึ้น
- หาก你不แน่ใจว่าต้องป้อนค่าใดบ้าง โปรดดู “การตรวจสอบการตั้งค่าเครือข่าย” (น.134) หรือสอบถามผู้ดูแลระบบหรือนักเทคนิคที่มีความรู้เกี่ยวกับเครือข่าย

ข้อมูลจำเพาะ

■ การสื่อสารแบบไร้สาย

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
* เมื่อเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน
* ไม่มีสิ่งกีดขวางระหว่างเสาที่รับและส่งสัญญาณ และไม่มี
การรบกวนคลื่นวิทยุ

ความถี่ของการส่งสัญญาณ (ความถี่กลาง):

ความถี่	ช่องสัญญาณ
2412 ถึง 2462 MHz	ช่อง 1 ถึง 11

วิธีการเชื่อมต่อ: โหมด Infrastructure*, โหมด Access Point ของกล้อง
* รองรับ Wi-Fi Protected Setup
ความปลอดภัย: วิธีการตรวจสอบผู้ใช้: Open system, ฤกษ์แจรว่ม,
WPA/WPA2-PSK
การเข้ารหัส: WEP, TKIP, AES
การเชื่อมต่อ NFC: สำหรับการเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนหรือการเชื่อมต่อไปยัง
Connect Station

■ ฟังก์ชัน Wi-Fi

การเชื่อมต่อไปยัง
สมาร์ทโฟน: สามารถดู ควบคุม และรับภาพโดยใช้
สมาร์ทโฟน
สามารถควบคุมกล้องจากระยะไกลด้วยสมาร์ทโฟนได้
สามารถส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟนได้
ถ่ายภาพโอนภาพเดียว, การถ่ายโอนภาพที่เลือก,
การถ่ายโอนภาพที่ปรับขนาดแล้ว
พิมพ์จากเครื่องพิมพ์ Wi-Fi: สามารถส่งภาพไปยังเครื่องพิมพ์ที่รองรับ Wi-Fi
บันทึกภาพไปยัง
สามารถส่งและบันทึกภาพไปยัง Connect Station
Connect Station: ภาพในกล้องหรือลิงก์ของภาพสามารถส่งไปยัง
ส่งภาพไปยัง
บริการบนเว็บ: บริการบนเว็บที่ลงทะเบียนไว้

- ข้อมูลทั้งหมดข้างต้นเป็นไปตามมาตรฐานการทดสอบของแคนนอน

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
- เครื่องหมาย N เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ NFC Forum Inc. ในสหรัฐอเมริกาและในประเทศอื่นๆ
- เครื่องหมายการค้าอื่นทั้งหมดเป็นของเจ้าของเครื่องหมายการค้านั้นๆ

ดัชนี

อักษรโรมัน

Access point	73, 74, 92
การเข้ารหัส	74, 92
Android	22
Camera Connect	22, 34
CANON IMAGE GATEWAY	90
Connect Station	67
EOS Utility	91
iOS	22
MAC address	74, 92, 116
NFC	20, 27, 68
ส่งภาพ	38
PictBridge	57
WPS (Wi-Fi Protected Setup)	74, 92
โหมด PBC	75, 93
โหมด PIN	79, 96

ก

การกำหนดภาพที่เห็นได้	43
การ์ด Eye-Fi	19
การพิมพ์ด้วยเครื่องพิมพ์ Wi-Fi	57
การเลือกเครือข่าย	73

ข

ข้อแนะนำในการแก้ไขปัญหา	117
-------------------------------	-----

ค

ควบคุมระยะไกล	34
คำแนะนำ	132
เครื่องพิมพ์/การพิมพ์	57

ข

ชื่อเล่น	14
เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน	25
เชื่อมต่อใหม่	36, 54, 64, 108

ด

รูปภาพ	34
--------------	----

ด

ตั้งค่า	112
ตรวจสอบ	113
บันทึก	46, 55, 65, 109
ลบ	114
เปลี่ยนชื่อ	113
เปลี่ยนแปลง	113

ถ

ถ่ายโอนภาพระหว่างกล้อง	47
------------------------------	----

ป

แป้นพิมพ์	16
-----------------	----

ฟ

ฟังก์ชันลับ	74, 92
-------------------	--------

ล

ลดขนาดภาพ	41, 52, 106
ลบการตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย	115

ส

ส่งภาพ	38, 50, 104
สายเชื่อมต่อ	19

ห

หมายเลข IP	77, 81, 86, 95, 98, 102, 138
------------------	------------------------------

โหมด Access Point ของกล่อง	88
โหมด Pushbutton Connection ..	75, 93
โหมดการเชื่อมต่อด้วยรหัส PIN	79, 96

อ

อีเมล	103
-------------	-----

