

# คู่มือการใช้งาน



SHOOT WOW!  
SHARE NOW!



**NX**  
mini

THA คู่มือการใช้งานเล่มนี้ประกอบด้วยรายละเอียดคำแนะนำการใช้งานกล้องของคุณโปรดศึกษาคู่มือการใช้งานเล่มนี้อย่างละเอียด

# ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

- Microsoft Windows และโลโก้ของ Windows เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation
- Mac และ Apple App Store เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัท Apple
- Google Play สโตร์ เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Google, Inc.
- Adobe, โลโก้ของ Adobe, Photoshop และ Lightroom เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Adobe Systems Incorporated ในสหรัฐอเมริกา และ/หรือ ประเทศอื่น
- microSD™, microSDHC™ และ microSDXC™ เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ SD Association
- HDMI โลโก้ของ HDMI และ "High Definition Multimedia Interface" เป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing LLC
- Wi-Fi®, โลโก้ Wi-Fi CERTIFIED และโลโก้ Wi-Fi เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance
- เครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าในคู่มือนี้เป็นทรัพย์สินของเจ้าของแต่ละราย



- ข้อมูลจำเพาะของกล่องหรือเนื้อหาในคู่มือการใช้งานเล่มนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าเนื่องจากการอัปเดตคุณสมบัติของกล่อง
- ไม่สามารถใช้อ้างหรือส่งต่อเนื้อหาส่วนใดของคู่มือการใช้งานเล่มนี้โดยไม่ได้รับอนุญาต
- ขอแนะนำให้คุณใช้กล่องถ่ายรูปรูปภายในประเทศที่คุณซื้อ
- ใช้กล่องนี้ด้วยความรับผิดชอบ และปฏิบัติตามกฎหมายและกฎระเบียบทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการใช้กล่องนี้



PlanetFirst คือโครงการของ Samsung Electronics ในเรื่องการพัฒนาที่ยั่งยืนและความรับผิดชอบต่อสังคม ผ่านธุรกิจเพื่อสิ่งแวดล้อมและกิจการด้านการจัดการ

# ข้อมูลเกี่ยวกับสุขภาพและความปลอดภัย

โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังและคำแนะนำในการใช้งานดังต่อไปนี้เพื่อหลีกเลี่ยงสถานการณ์ที่ก่อให้เกิดอันตราย และเพื่อให้งานกัลของของคุณเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด



**คำเตือน**—สถานการณ์ที่อาจเป็นเหตุให้ตัวคุณเองหรือผู้อื่นได้รับบาดเจ็บ

**ห้ามแยกชิ้นส่วนหรือพยายามซ่อมกัลของคุณ**

คุณอาจทำให้งัลเสียหายและเสี่ยงต่อการถูกไฟดูด

**ห้ามใช้กัลเมื่ออยู่ใกล้วัตถุไวไฟหรือก๊าซและของเหลวที่มีการระเบิดได้**

เนื่องจากอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือระเบิดได้

**ห้ามใส่วัสดุไวไฟเข้าไปยังกัล หรือจัดเก็บวัสดุเหล่านั้นใกล้กับกัล**

เนื่องจากอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้

**อย่าถือกัลในขณะที่มือเปียก**

เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้

**การป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายต่อสายตาของเป้าหมาย**

ห้ามใช้แฟลชในระยะใกล้ (ใกล้เกิน 1 ม.) กับคนหรือสัตว์ หากคุณใช้แฟลชใกล้กับสายตาของเป้าหมายมากเกินไปอาจทำให้เกิดอันตรายทางการมองเห็นทั้งชั่วคราวหรือถาวรได้

**เก็บกัลให้ห่างจากเด็กเล็กและสัตว์เลี้ยง**

เก็บกัลและอุปกรณ์เสริมทั้งหมดให้อยู่ห่างจากเด็กเล็กและสัตว์เลี้ยง เนื่องจากกัลมีส่วนประกอบที่เป็นชิ้นเล็กๆ ซึ่งอาจทำให้เกิดการสำลักติดคอหรืออันตรายร้ายแรงได้ หากกลืนเข้าไป ชิ้นส่วนที่ถอดได้และอุปกรณ์เสริมอาจเป็นอันตรายต่อร่างกายเช่นเดียวกัน

**ไม่ควรให้กัลตากแดดโดยตรงหรืออยู่ในอุณหภูมิสูงเป็นเวลานานๆ**

การตากแดดหรืออยู่ในอุณหภูมิที่สูงเกินไปเป็นเวลานานอาจทำให้ชิ้นส่วนภายในของกัลเกิดความเสียหายถาวรได้

**หลีกเลี่ยงการคลุมกัลหรือเครื่องชาร์จด้วยผ้าหรือผ้าห่ม**

กัลอาจมีความร้อนสูงเกิน ซึ่งทำให้งัลเสีรูปร่างหรือทำให้ไฟไหม้ได้

**อย่าจับสายไฟหรือเครื่องชาร์จในระหว่างพายุฝนฟ้าคะนอง**

เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้

ถ้าหากมีของเหลวหรือวัสดุแปลกปลอมเข้าไปในกล่อง ให้ถอดแหล่งจ่ายไฟทั้งหมดออก เช่น แบตเตอรี่ หรือเครื่องชาร์จ จากนั้นติดต่อศูนย์บริการซัมซุง

### ปฏิบัติตามข้อบังคับเรื่องการห้ามใช้กล่องในบางพื้นที่

- หลีกเลี่ยงการรบกวนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ
- ปิดกล่องเมื่ออยู่บนเครื่องบิน กล่องของคุณอาจรบกวนการทำงานของอุปกรณ์บนเครื่องบิน กรุณาปฏิบัติตามข้อบังคับของสายการบินและปิดกล่องตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่สายการบิน
- ปิดกล่องเมื่ออยู่ใกล้อุปกรณ์การแพทย์ กล่องของคุณอาจรบกวนการทำงานของอุปกรณ์การแพทย์ในโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล กรุณาปฏิบัติตามข้อบังคับ คำเตือนที่ปิดประกาศไว้ และคำแนะนำจากบุคลากรการแพทย์

### หลีกเลี่ยงการรบกวนเครื่องกระตุ้นหัวใจ

รักษาระยะห่างที่ปลอดภัยระหว่างกล่องกับเครื่องกระตุ้นหัวใจเพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวนที่อาจเกิดขึ้นได้ ตามคำแนะนำของผู้ผลิตและกลุ่มวิจัย ถ้าคุณมีเหตุที่ทำให้สงสัยได้ว่ากล่องของคุณกำลังรบกวนเครื่องกระตุ้นหัวใจหรืออุปกรณ์การแพทย์อื่น ให้ปิดกล่องทันทีและติดต่อผู้ผลิตเครื่องกระตุ้นหัวใจหรืออุปกรณ์การแพทย์เพื่อขอคำแนะนำ



**ข้อควรระวัง**—สถานการณ์ที่อาจทำให้กล่องหรืออุปกรณ์อื่นของคุณเสียหายได้

ถอดแบตเตอรี่ออกจากตัวกล่องเมื่อเก็บไว้เป็นเวลานานๆ

แบตเตอรี่ที่ใส่ไว้อาจรั่วซึมหรือเป็นสนิมตามเวลาที่ผ่านไป และอาจทำให้เกิดความเสียหายอย่างรุนแรงกับกล่องของคุณได้

**ใช้งานเฉพาะแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนสำรองแท่งและที่แนะนำโดยผู้ผลิตเท่านั้น ห้ามทำให้แบตเตอรี่เสียหายหรือเกิดความร้อน**

แบตเตอรี่ที่ไม่ใช่ของแท่ง ที่เสียหาย หรือถูกความร้อนอาจทำให้ไฟไหม้หรือทำให้บุคคลเกิดการบาดเจ็บได้

**ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ เครื่องชาร์จ สายเชื่อมต่อ และอุปกรณ์เสริมที่รับรองโดยซัมซุงเท่านั้น**

- การใช้งานแบตเตอรี่ เครื่องชาร์จ สายเชื่อมต่อ และอุปกรณ์เสริมที่ไม่ผ่านการรับรอง อาจทำให้แบตเตอรี่ระเบิด ทำให้กล่องเสียหาย หรือทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- ซัมซุงไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายคือการบาดเจ็บที่เกิดจากแบตเตอรี่ เครื่องชาร์จ สายเชื่อมต่อ และอุปกรณ์เสริมที่ไม่ผ่านการรับรอง

**ใช้งานแบตเตอรี่ตามวัตถุประสงค์ที่ถูกต้องเท่านั้น**

การใช้งานแบตเตอรี่อย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้

ข้อมูลเกี่ยวกับสุขภาพและความปลอดภัย

### **อย่าจับแฟลชเมื่อไฟแฟลชติด**

แฟลชมีความร้อนสูงมากเมื่อใช้งาน และอาจทำให้คุณผิวหนังไหม้

### **เมื่อคุณใช้งานเครื่องชาร์จ AC ปิดปลั๊กก่อนถอดสายไฟเครื่องชาร์จ AC**

หากไม่ทำเช่นนั้น อาจทำให้ไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้

### **ถอดเครื่องชาร์จออกจากเต้ารับบนผนังเมื่อไม่ได้ใช้งาน**

หากไม่ทำเช่นนั้น อาจทำให้ไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้

### **ห้ามใช้สายไฟ ปลั๊กที่ชำรุด หรือเต้าเสียบที่หลวมในการชาร์จแบตเตอรี่**

เนื่องจากอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้

### **ห้ามให้เครื่องชาร์จ AC สัมผัสกับตัว +/- บนตัวแบตเตอรี่**

เนื่องจากอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้

### **ห้ามทำให้กล่องร่วงหล่นหรือถูกกระแทกรุนแรง**

การกระทำเช่นนั้น อาจทำให้หน้าจอหรือชิ้นส่วนภายในเสียหายได้

### **ใช้ความระมัดระวังขณะที่คุณเชื่อมต่อสายและใส่แบตเตอรี่และการ์ดความจำ**

ถ้าคุณกระชากขั้วต่อ ต่อสายหรือใส่แบตเตอรี่และการ์ดความจำไม่ถูกต้อง อาจทำให้พอร์ต ขั้วต่อ และอุปกรณ์เสริมเสียหายได้

### **เก็บบัตรที่มีแถบแม่เหล็กไว้ห่างจากช่องใส่กล่อง**

ข้อมูลที่อยู่ในบัตรอาจเสียหายหรือถูกลบได้

### **ไม่ควรใช้แบตเตอรี่หรือการ์ดความจำที่เสียหาย**

การกระทำดังกล่าวอาจ ทำให้เกิดไฟช็อต หรือทำให้กล่องทำงานผิดปกติ หรือทำให้ไฟไหม้ได้

### **ห้ามวางกล่องไว้ภายในหรือใกล้กับสนามแม่เหล็ก**

การกระทำเช่นนั้น อาจทำให้กล่องทำงานผิดปกติได้

### **อย่าใช้กล่องนี้หากหน้าจอเสียหาย**

ถ้ามีชิ้นส่วนที่เป็นกระจกหรืออะคริลิกแตกหัก ให้ติดต่อศูนย์บริการของซัมซุงเพื่อนำกล่องไปซ่อม

ข้อมูลเกี่ยวกับสุขภาพและความปลอดภัย

### ตรวจสอบว่ากล่องทำงานอย่างถูกต้องก่อนใช้งาน

ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อไฟล์ที่หายไปหรือความเสียหายที่อาจเกิดจากการทำงานผิดปกติของกล่องหรือการใช้งานไม่ถูกวิธี

### คุณต้องเสียบสาย USB ด้านปลายเล็กเข้าที่กล่อง

ถ้าเสียบสายกลับด้าน อาจทำให้ไฟล์เสียหาย บริษัทผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อการสูญเสียข้อมูลใดๆ

### ห้ามให้เลนส์สัมผัสกับแสงอาทิตย์โดยตรง

การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ตัวรับแสงมีอาการเสียหาย หรือทำงานบกพร่อง

### ถ้ากล่องมีความร้อนสูง ให้นำแบตเตอรี่ออกและปล่อยให้เย็นลง

- การใช้งานกล่องเป็นระยะเวลานานอาจทำให้แบตเตอรี่เกิดความร้อนสูงและทำให้อุณหภูมิภายในกล่องเพิ่มขึ้น หากกล่องหยุดทำงาน ให้นำแบตเตอรี่ออกและปล่อยให้เย็นลง
- อุณหภูมิภายในที่สูงอาจทำให้เกิดสัญญาณรบกวนในภาพของคุณ ซึ่งเป็นเรื่องปกติและไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพโดยรวมของกล่อง

### หลีกเลี่ยงการรบกวนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ

กล่องของคุณส่งสัญญาณคลื่นวิทยุ (RF) ที่อาจรบกวนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่มีการป้องกันหรือมีการป้องกันไม่รัดกุมพอ เช่น เครื่องกระตุ้นหัวใจ เครื่องช่วยฟัง อุปกรณ์การแพทย์ หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ ในบ้านหรือยานพาหนะ กรุณาสอบถามผู้ผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่คุณใช้เพื่อแก้ปัญหาคือรบกวนที่คุณประสบ เพื่อป้องกันการรบกวนอื่นไม่พึงประสงค์ ให้ใช้เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์เสริมที่ซุ่มซุงรับรอง





### ใช้กล่องตามตำแหน่งปกติ

หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับเสาอากาศภายในกล่อง

### การถ่ายโอนข้อมูลและความรับผิดชอบของคุณ

- ข้อมูลที่ถ่ายโอนผ่าน WLAN อาจจะรั่วไหลได้ ดังนั้นจึงควรหลีกเลี่ยงการถ่ายโอนข้อมูลที่มีความละเอียดอ่อนในพื้นที่สาธารณะหรือบนเครือข่ายเปิด
- ผู้ผลิตกล่องจะไม่รับผิดชอบต่อการถ่ายโอนข้อมูลใดๆ ที่ละเมิดลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้า กฎหมายว่าด้วยทรัพย์สินทางปัญญา หรือชนบทธรรมเนียมประเพณีของสังคม

# ไอคอนที่ใช้ในคู่มือเล่มนี้

ไอคอน	ฟังก์ชัน
	ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ
	คำเตือนและข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย
[ ]	ปุ่มของกล้อง ตัวอย่างเช่น [ชัตเตอร์] หมายถึงปุ่มชัตเตอร์
( )	หมายเลขหน้าของข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
→	ลำดับของตัวเลือกหรือเมนูที่คุณจะต้องเลือกเพื่อดำเนินการเป็นขั้นตอน เช่น เลือก  → <b>คุณภาพ</b> (หมายถึงให้เลือก  จากนั้นจึงเลือก <b>คุณภาพ</b> )
*	หมายเหตุ



คู่มือนี้อธิบายโดยอ้างอิงจากเลนส์ NX-M เมื่อคุณติดตั้งเลนส์ NX โดยใช้อะแดปเตอร์เมาท์เลนส์ ตัวเลือกการถ่ายภาพหรือฟังก์ชันบางอย่างอาจไม่รองรับการทำงาน



## คำแนะนำ

### แนวคิดของการถ่ายภาพ

ท่าทางในการถ่ายภาพ .....	13
การถือกล้อง .....	13
การถ่ายภาพในท่าอื่น .....	14
ท่านั่งถ่ายภาพ .....	14
รูรับแสง.....	15
ค่ารูรับแสงกับระยะชัดลึก .....	16
ความเร็วชัตเตอร์ .....	17
ค่าความไวแสง ISO .....	18
การตั้งค่ารูรับแสง ความเร็วชัตเตอร์ และค่าความไวแสง ISO จะเป็นการควบคุมค่ารับแสง.....	19
ความสัมพันธ์กันระหว่างทางยาวโฟกัส มุมภาพ และมุมมอง .....	20
ระยะชัดลึก .....	20
สิ่งที่ควบคุมลักษณะพิเศษแบบหลุดโฟกัสคืออะไร.....	21
แสดงภาพระยะชัดลึก .....	22
การจัดวาง.....	23
กฎสามส่วน .....	23
ภาพที่มีเป้าหมายสองเป้าหมาย.....	24
แฟลช .....	25
หมายเลขไกด์ของแฟลช .....	25

## บทที่ 1

### กล้องของฉัน

การเริ่มต้น.....	27
อุปกรณ์ในกล่องบรรจุภัณฑ์.....	27
ส่วนประกอบของกล้อง .....	28
การใช้งานปุ่ม DIRECT LINK .....	30
การใช้หน้าจอบนจอ .....	31
การใส่แบตเตอรี่และการ์ดความจำ.....	32
การถอดแบตเตอรี่และการ์ดความจำ.....	34
การใส่อะแดปเตอร์การ์ดความจำ.....	34
ชาร์จแบตเตอรี่แล้วเปิดกล้อง .....	35
การชาร์จแบตเตอรี่ .....	35
การเปิดกล้องของคุณ.....	35
การตั้งค่าเริ่มต้น.....	36
การเลือกฟังก์ชัน (ตัวเลือกต่างๆ).....	38
เลือกด้วยปุ่มกด.....	38
เลือกโดยการสัมผัส .....	38
การใช้งาน MENU .....	39
เช่น การเลือกขนาดภาพในโหมด P.....	39
การใช้งานแผงอัจฉริยะ.....	40
เช่น ปรับค่ารับแสงในโหมด P.....	40
การเลือกโหมด .....	41
การเข้าถึงหน้าจอโหมด.....	41
คำอธิบายโหมด .....	41



<b>ไอคอนบนหน้าจอ .....</b>	<b>43</b>
ในโหมดถ่ายภาพ .....	43
การถ่ายภาพ.....	43
การบันทึกวิดีโอ.....	44
เกี่ยวกับมาตรวัดระดับ.....	44
ในโหมดเปิดเล่น.....	45
การดูรูปถ่าย .....	45
การเปิดเล่นวิดีโอ.....	45
เปลี่ยนแปลงข้อมูลที่แสดงผล .....	46
<b>เลนส์.....</b>	<b>47</b>
ส่วนประกอบของเลนส์ .....	47
การล็อกหรือการปลดล็อกเลนส์.....	48
เครื่องหมายบนเลนส์.....	49
<b>อุปกรณ์เสริม .....</b>	<b>50</b>
องค์ประกอบแฟลชภายนอก .....	50
การเชื่อมต่อแฟลชภายนอก.....	51
ฝั่งอุปกรณ์อะแดปเตอร์เมาท์เลนส์.....	52
การใส่อะแดปเตอร์เมาท์เลนส์ .....	52
การถอดอะแดปเตอร์เมาท์เลนส์.....	53

<b>โหมดถ่ายภาพ.....</b>	<b>54</b>
โหมดอัตโนมัติ.....	54
โหมดอัจฉริยะ.....	56
การใช้งานโหมดใบหน้าที่ดีที่สุด.....	57
การถ่ายภาพพาโนรามา.....	58
โหมดโปรแกรม.....	59
สลับโปรแกรม.....	60
ความเร็วชัตเตอร์ต่ำสุด.....	60
โหมดกำหนดรูรับแสงเอง.....	61
โหมดลำดับชัตเตอร์.....	62
โหมดปรับเอง .....	63
การใช้งานโหมดตั้งเฟรมอัตโนมัติ.....	63
การใช้ฟังก์ชัน Bulb.....	64
การบันทึกวิดีโอ.....	65
ฟังก์ชันที่มีให้ในแต่ละโหมดถ่ายภาพ.....	66

## บทที่ 2

### ฟังก์ชันการถ่ายภาพ

<b>ขนาดและความละเอียด .....</b>	<b>69</b>
ขนาดภาพ.....	69
คุณภาพ .....	70
<b>ค่าความไวแสง ISO .....</b>	<b>71</b>
<b>สมดุลแสงขาว .....</b>	<b>72</b>
กำหนดค่าล่วงหน้าของตัวเลือกสมดุลแสงขาว .....	73
<b>ตัวช่วยปรับแต่งภาพ (สไตล์ภาพ).....</b>	<b>74</b>

<b>โหมดโฟกัสอัตโนมัติ (AF) .....</b>	<b>75</b>	<b>แฟลช .....</b>	<b>90</b>
โฟกัสอัตโนมัติภาพเดี่ยว.....	75	การทำให้ลักษณะตาแดงลดลง .....	91
โฟกัสอัตโนมัติต่อเนื่อง .....	76	การปรับความเข้มของแฟลช .....	91
โฟกัสแบบปรับเอง .....	76	<b>การวัดแสง .....</b>	<b>92</b>
<b>บริเวณโฟกัสอัตโนมัติ.....</b>	<b>77</b>	หลายจุด.....	92
การเลือกโฟกัส.....	77	เน้นตรงกลาง.....	93
AF หลายจุด.....	78	เฉพาะจุด .....	93
<b>ตรวจจำหน้า.....</b>	<b>79</b>	การวัดค่ารับแสงของบริเวณโฟกัส .....	94
กลาง.....	79	<b>ช่วงที่ปรับเปลี่ยนได้.....</b>	<b>95</b>
ภาพหน้ายิ้ม .....	80	<b>ฟิลเตอร์อัจฉริยะ.....</b>	<b>96</b>
ถ่ายภาพด้วยการขยับตา .....	80	<b>การชดเชยแสง .....</b>	<b>97</b>
<b>โฟกัสอัตโนมัติแบบสัมผัส .....</b>	<b>81</b>	<b>ล็อกค่ารับแสง.....</b>	<b>98</b>
โฟกัสอัตโนมัติแบบสัมผัส .....	81	<b>ฟังก์ชันวิดีโอ .....</b>	<b>99</b>
จุดโฟกัสอัตโนมัติ.....	81	ขนาดภาพยนตร์ .....	99
การค้นหาโฟกัส .....	81	เมื่อตั้งค่า สัญญาณภาพ เป็น NTSC .....	99
การถ่ายแบบแตะหน้าจอ .....	82	เมื่อตั้งค่า สัญญาณภาพ เป็น PAL.....	99
<b>ช่วยถ่ายแมนวล .....</b>	<b>83</b>	คุณภาพของภาพยนตร์ .....	100
<b>ระบบป้องกันภาพสั่นไหวแบบออพติคัล (OIS).....</b>	<b>84</b>	ภาพเร่งความเร็ว.....	100
<b>โหมดถ่าย (วิธีการถ่ายภาพ) .....</b>	<b>85</b>	ภาพจาง .....	101
เดี่ยว.....	85	เสียง .....	101
ต่อเนื่อง .....	86		
ภาพต่อเนื่อง.....	86		
ตัวตั้งเวลา .....	87		
ถ่ายคร่อม AE (ถ่ายคร่อมค่ารับแสงอัตโนมัติ).....	87		
ถ่ายคร่อม WB (ถ่ายคร่อมสมดุลแสงขาว).....	88		
ถ่ายคร่อมตัวช่วยปรับค่าภาพ (ตัวช่วยถ่ายคร่อม).....	88		
การถ่ายคร่อมระยะชัดลึก .....	89		

บทที่ 3

เปิดเล่น/แก้ไข

<b>ค้นหาและจัดการไฟล์.....</b>	<b>103</b>
การดูรูปถ่าย.....	103
การดูภาพย่อ.....	103
การดูไฟล์ตามหมวด.....	104
การดูไฟล์ในรูปแบบโฟลเดอร์.....	104
การป้องกันไฟล์.....	105
การลบไฟล์.....	106
การลบที่ละไฟล์.....	106
การลบที่ละหลายไฟล์.....	106
การลบทุกไฟล์.....	106
<b>การดูรูปถ่าย.....</b>	<b>107</b>
ขยายภาพ.....	107
การเปิดดูแสดงสไลด์.....	107
การหมุนอัตโนมัติ.....	108
<b>การเปิดเล่นวิดีโอ.....</b>	<b>109</b>
ค้นหาย้อนหลังหรือไปข้างหน้า.....	109
ปรับความสว่างของวิดีโอ.....	110
ปรับระดับเสียงของวิดีโอ.....	110
ตัดส่วนของวิดีโอระหว่างการเปิดเล่น.....	111
บันทึกภาพระหว่างการเปิดเล่น.....	111

<b>การแก้ไขภาพ.....</b>	<b>112</b>
การครอบตัดภาพ.....	112
การหมุนภาพ.....	113
การหมุนภาพ.....	113
การปรับภาพของคุณ.....	114
การตกแต่งใบหน้า.....	115
การแก้ตาแดง.....	115
การใช้งานลักษณะพิเศษฟิลเตอร์อัจฉริยะ.....	116

บทที่ 4

เครือข่ายไร้สาย

<b>เชื่อมต่อเข้ากับ WLAN และตั้งค่าเครือข่าย.....</b>	<b>118</b>
การเชื่อมต่อกับ WLAN.....	118
การตั้งค่าตัวเลือกเครือข่าย.....	119
ตั้งค่าที่อยู่ IP แบบปรับเอง.....	119
การใช้งานเบราว์เซอร์เข้าสู่ระบบ.....	120
เคล็ดลับการเชื่อมต่อเครือข่าย.....	121
การใส่ข้อความ.....	122
<b>การใช้คุณสมบัติ NFC (Tag &amp; Go).....</b>	<b>123</b>
การใช้งานคุณสมบัติ NFC ในโหมดถ่ายภาพ.....	123
ใช้งานคุณสมบัติ NFC ในโหมดเปิดเล่น (Photo Beam).....	123
การใช้งานคุณสมบัติ NFC ในโหมด Wi-Fi.....	123
<b>การบันทึกไฟล์ไปยังสมาร์ทโฟนโดยอัตโนมัติ.....</b>	<b>124</b>
<b>การส่งรูปภาพหรือวิดีโอไปยังสมาร์ทโฟน.....</b>	<b>126</b>

การส่งรูปภาพหรือวิดีโอไปยังสมาร์ทโฟนหลายเครื่อง.....	128
การใช้สมาร์ทโฟนเป็นสายลั่นชัตเตอร์ระยะไกล.....	130
การใช้งาน Baby Monitor.....	132
ปรับระดับเสียงที่จะเปิดการเตือน .....	133
การใช้การสำรองข้อมูลโดยอัตโนมัติ เพื่อส่งรูปถ่ายหรือวิดีโอ .....	134
การติดตั้งโปรแกรมสำหรับสำรองข้อมูลโดยอัตโนมัติในพีซีของคุณ.....	134
การส่งรูปถ่ายหรือวิดีโอไปยังพีซี .....	134
การส่งภาพหรือวิดีโอผ่านอีเมล .....	136
การเปลี่ยนการตั้งค่าอีเมล .....	136
การจัดเก็บข้อมูลของคุณ.....	136
การตั้งค่ารหัสผ่านอีเมล.....	137
การเปลี่ยนรหัสผ่านอีเมล .....	138
การส่งภาพหรือวิดีโอผ่านอีเมล .....	138
ใช้งานบริการแชร์ภาพหรือวิดีโอ.....	140
การเข้าถึงบริการแชร์ข้อมูล .....	140
การอัปโหลดรูปถ่ายและวิดีโอ .....	141
การใช้งาน Samsung Link เพื่อส่งไฟล์.....	142
การอัปโหลดภาพไปยังที่จัดเก็บออนไลน์ .....	142
การดูภาพหรือวิดีโอบนอุปกรณ์ที่สนับสนุน Samsung Link.....	143

บทที่ 5

เมนูการตั้งค่ากล้อง

การตั้งค่าสำหรับผู้ใช้.....	146
การกำหนด ISO เอง.....	146
ขยายช่วง ISO .....	146
ขั้นของค่า ISO .....	146
ช่วง ISO อัตโนมัติ.....	146
ลดสัญญาณรบกวน .....	147
การตั้งค่าถ่ายคร่อม.....	147
ปริภูมิสี.....	148
แก้ไขความบิดเบี้ยว.....	149
การใช้งานการแตะ .....	149
การกำหนดค่า iFn .....	149
หน้าจอของผู้ใช้.....	150
การแมปปุ่ม.....	151
ภาพสดผ่าน NFC .....	151
ขนาดภาพ MobileLink/NFC .....	151
เส้นตาราง .....	151
ไฟ AF.....	152
ถ่ายภาพตนเองอัตโนมัติ.....	152
การตั้งค่าความเร็วปุ่มเลนส์.....	152
การตั้งค่า.....	153

## บทที่ 6

## การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ภายนอก

การดูไฟล์บน HDTV .....	157
การถ่ายโอนไฟล์มาไว้ที่คอมพิวเตอร์ของคุณ .....	158
การถ่ายโอนไฟล์มาไว้ที่คอมพิวเตอร์ระบบปฏิบัติการ Windows OS ของคุณ .....	158
การเชื่อมต่อกล้องเป็นดิสก์แบบถอดได้.....	158
การปลดการเชื่อมต่อกล้อง (สำหรับ Windows XP).....	159
การถ่ายโอนไฟล์มาไว้ที่คอมพิวเตอร์ระบบปฏิบัติการ Mac OS ของคุณ.....	159
การใช้งานโปรแกรมในพีซี.....	161
การติดตั้งโปรแกรมจากซีดีที่ให้มา.....	161
โปรแกรมที่มีให้ใช้งานเมื่อใช้ i-Launcher .....	161
การใช้งาน i-Launcher .....	162
ข้อกำหนดสำหรับระบบปฏิบัติการ Windows .....	162
ข้อกำหนดสำหรับระบบปฏิบัติการ Mac OS .....	162
การเปิด i-Launcher.....	162
ดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์.....	163
การดาวน์โหลดโปรแกรม PC Auto Backup .....	163
กำลังติดตั้ง Adobe Photoshop Lightroom .....	163
การใช้งาน Adobe Photoshop Lightroom .....	163

## บทที่ 7

## ดัชนี

ข้อความแสดงข้อผิดพลาด.....	165
การดูแลรักษากล้อง .....	166
การทำความสะอาดกล้อง.....	166
เลนส์และหน้าจอบนกล้อง.....	166

ตัวรับแสง .....	166
ตัวกล้อง .....	166
การใช้งานหรือการเก็บรักษากล้อง .....	167
สถานที่ที่ไม่เหมาะสมกับการใช้งานหรือเก็บรักษากล้อง.....	167
การใช้งานที่ขยาดหรือขยาด .....	167
การเก็บรักษาเป็นระยะเวลานาน.....	167
ใช้กล้องอย่างระมัดระวังในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูง .....	168
ข้อควรระวังอื่นๆ .....	168
เกี่ยวกับการทำความสะอาด .....	169
การ์ดความจำที่สนับสนุน .....	169
ความจุของการ์ดความจำ.....	170
ข้อควรระวังในการใช้งานการ์ดความจำ.....	171
เกี่ยวกับแบตเตอรี่.....	172
ข้อกำหนดเฉพาะของแบตเตอรี่.....	172
อายุการใช้งานแบตเตอรี่.....	174
ข้อความแบตเตอรี่ต่ำ .....	174
หมายเหตุเกี่ยวกับการใช้งานแบตเตอรี่.....	174
ข้อควรระวังเกี่ยวกับการใช้งานแบตเตอรี่.....	175
หมายเหตุเกี่ยวกับการชาร์จแบตเตอรี่ .....	175
หมายเหตุเกี่ยวกับการชาร์จขณะที่เชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์.....	176
การจัดการและกำจัดแบตเตอรี่และเครื่องชาร์จด้วยความเอาใจใส่.....	176
ปรับปรุงเฟิร์มแวร์ .....	177
ก่อนติดต่อศูนย์บริการ.....	178
ข้อมูลจำเพาะของกล้อง.....	181
คำศัพท์.....	186
อุปกรณ์เสริม .....	192
ดัชนี.....	193

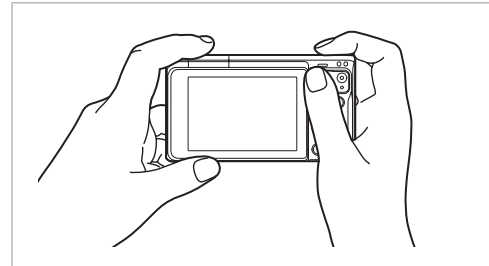
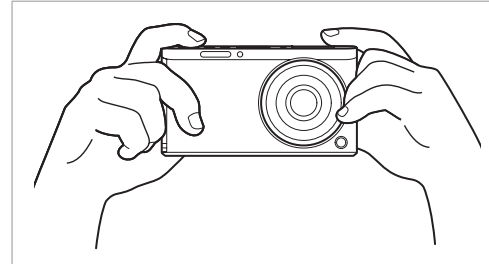
# แนวคิดของการถ่ายภาพ

## ท่าทางในการถ่ายภาพ

ท่าทางที่ถูกต้องที่ทำให้กล้องมีเสถียรภาพเป็นสิ่งจำเป็นในการถ่ายภาพที่ดี แม้ว่าคุณจะต้องถือกล้องอย่างถูกต้อง ท่าทางในการถ่ายภาพที่ผิดอาจทำให้กล้องสั่นได้ ยืนตรงและอยู่นิ่งเพื่อเป็นฐานที่มั่นคงสำหรับกล้องของคุณ ขณะที่ถ่ายภาพด้วยความเร็วชัตเตอร์ช้า กลั่นหายใจเพื่อลดการเคลื่อนที่ของร่างกายให้น้อยที่สุด

### การถือกล้อง

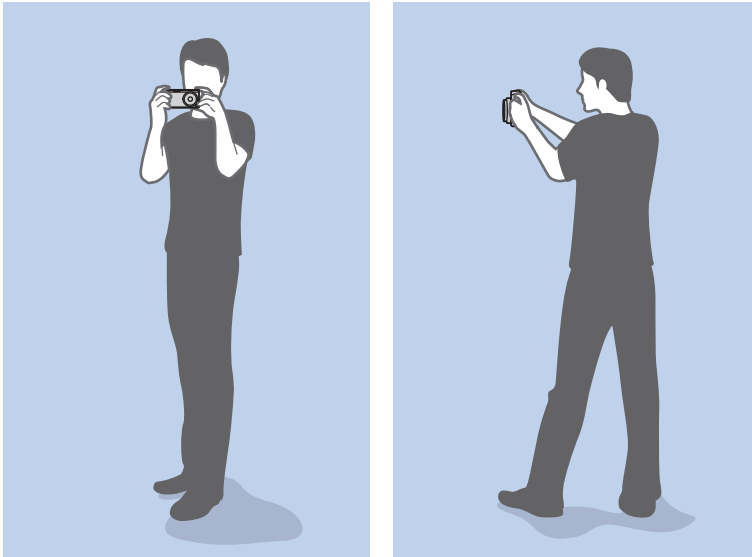
ถือกล้องและวางนิ้วชี้ของคุณบนปุ่มชัตเตอร์ สำหรับเลนส์ที่มีขนาดใหญ่ขึ้น วางมือซ้ายไว้ใต้เลนส์เพื่อรองรับ



แนวคิดของการถ่ายภาพ

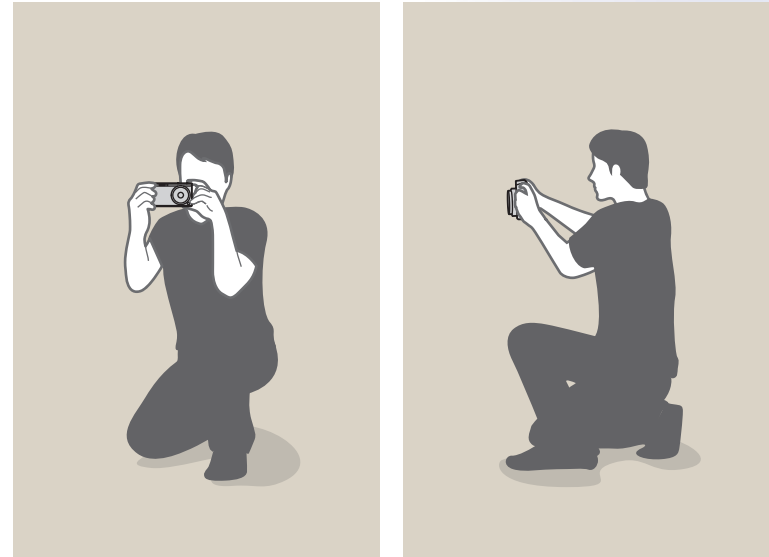
### การถ่ายภาพในท่ายืน

จัดองค์ประกอบภาพของคุณ ยืนตรงโดยให้เท้าแยกออกจากกันด้วยระยะห่างเท่าช่วงไหล่ และให้ข้อศอกของคุณชี้ลง



### ทำนั่งถ่ายภาพ

จัดองค์ประกอบโดยนั่งบนพื้นและชันเข่าขึ้นข้างหนึ่ง และรักษาท่าทางร่างกายอยู่ในแนวตรง



## รูรับแสง

รูรับแสงเป็นหนึ่งในสามปัจจัยที่กำหนดค่ารับแสง ช่องรูรับแสงประกอบด้วยแผ่นโลหะบางที่เปิดและปิดเพื่อปล่อยให้แสงผ่านรูรับแสงเข้าไปยังกล้อง ขนาดรูรับแสงเกี่ยวข้องกับปริมาณแสง: ยิ่งขนาดรูรับแสงใหญ่ขึ้นก็ยิ่งให้แสงผ่านเข้ามามากขึ้น และยิ่งขนาดรูรับแสงเล็กลงก็ยิ่งให้แสงผ่านเข้ามาน้อยลง

### ขนาดรูรับแสง



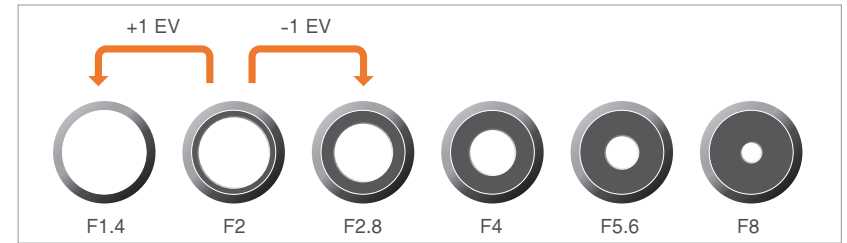
รูรับแสงแคบ



รูรับแสงกว้าง

ขนาดรูรับแสงสามารถแทนด้วยค่าที่เรียกว่า “ค่า F” ค่า f เป็นค่าที่แทนค่าทางยาวโฟกัสหารด้วยเส้นผ่านศูนย์กลางของเลนส์ เช่น เลนส์ที่มีทางยาวโฟกัส 50 มม. และมีค่า f เป็น F2 เส้นผ่านศูนย์กลางของรูรับแสงจะเท่ากับ 25 มม. (50 มม./25 มม. = F2) ยิ่งค่า f มีค่าน้อย รูรับแสงก็ยิ่งกว้างมาก

ขนาดช่องเปิดของรูรับแสงนั้นบรรยายแทนด้วยค่ารับแสง (EV) การเพิ่มค่ารับแสง (+1 EV) หมายถึงปริมาณแสงเพิ่มขึ้นเป็นสองเท่า การลดค่ารับแสง (-1 EV) หมายถึงปริมาณแสงลดลงเป็นสองเท่า คุณยังสามารถใช้คุณลักษณะการชดเชยแสงเพื่อปรับเปลี่ยนปริมาณแสงโดยละเอียดโดยการแบ่งย่อยค่ารับแสงเป็น 1/2, 1/3 EV หรือค่าอื่นๆ



ระดับค่ารับแสง



### ค่ารูรับแสงกับระยะชัดลึก

คุณสามารถทำให้ภาพฉากหลังชัดขึ้นหรือเบลอลงได้โดยการควบคุมรูรับแสง ซึ่งเกี่ยวข้องกับอย่างใกล้ชิดกับระยะชัดลึก (Depth of Field) ซึ่งสามารถเรียกได้ว่าชัดตื้นหรือชัดลึก



ภาพชัดลึก

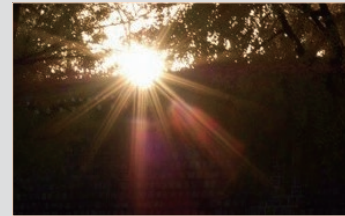


ภาพชัดตื้น

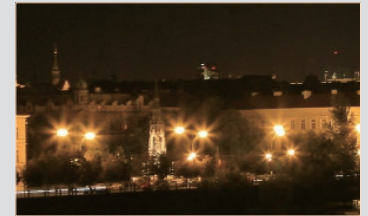


ช่องรูรับแสงประกอบด้วยแผ่นเบลตหลายแผ่น แผ่นเบลตเหล่านี้จะเคลื่อนที่ไปด้วยกันและควบคุมปริมาณแสงที่ผ่านกึ่งกลางของรูรับแสง จำนวนแผ่นเบลตยังมีผลต่อรูปร่างของจุดแสงเมื่อถ่ายภาพกลางคืน หากรูรับแสงประกอบด้วยแผ่นเบลตเป็นจำนวนคู่ แสงจะถูกแบ่งออกเป็นส่วนเท่าๆกับแผ่นเบลต ถ้าจำนวนแผ่นเบลตเป็นจำนวนคี่ แสงจะถูกแบ่งออกเป็นสองเท่าของจำนวนแผ่นเบลต

ตัวอย่างเช่น รูรับแสงที่มี 8 แผ่นเบลตจะแบ่งแสงเป็น 8 ส่วน และรูรับแสงที่มี 7 แผ่นเบลตจะแบ่งแสงออกเป็น 14 ส่วน



7 แผ่นเบลต

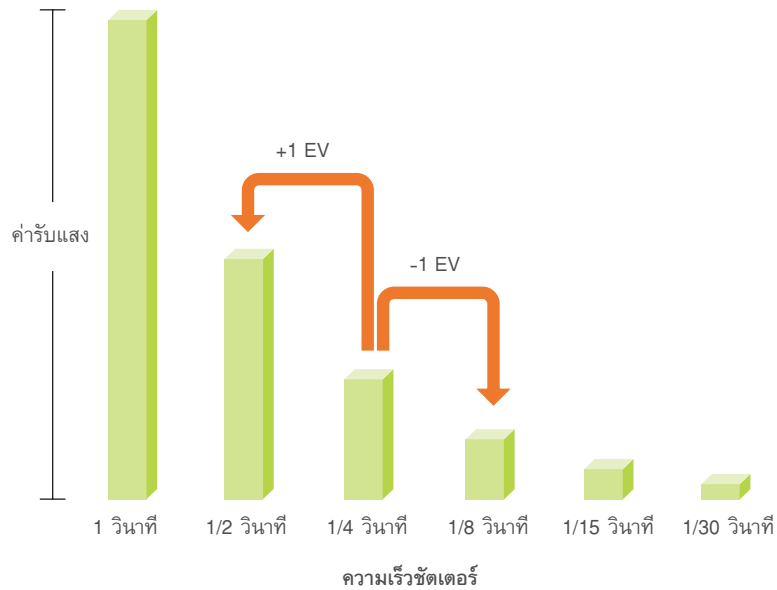


8 แผ่นเบลต

## ความเร็วชัตเตอร์

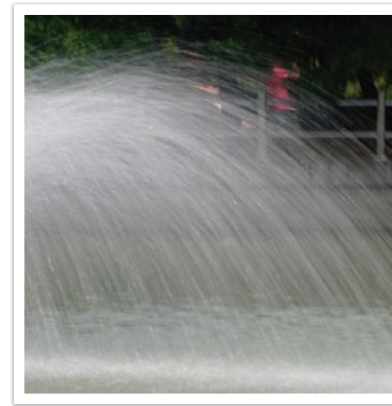
ความเร็วชัตเตอร์หมายถึงระยะเวลาระหว่างการเปิดและปิดชัตเตอร์ ซึ่งจะควบคุมปริมาณแสงที่ผ่านรูรับแสงก่อนที่จะตกกระทบตัวรับแสง

โดยทั่วไปจะสามารถปรับค่าความเร็วชัตเตอร์ได้เอง ค่าที่วัดได้จากความเร็วชัตเตอร์เรียกว่า "ค่ารับแสง" (EV) ซึ่งจะถูกแบ่งเป็นช่วง 1 วินาที, 1/2 วินาที, 1/4 วินาที, 1/8 วินาที, 1/15 วินาที, 1/1,000 วินาที, 1/2,000 วินาที และค่าอื่นๆ

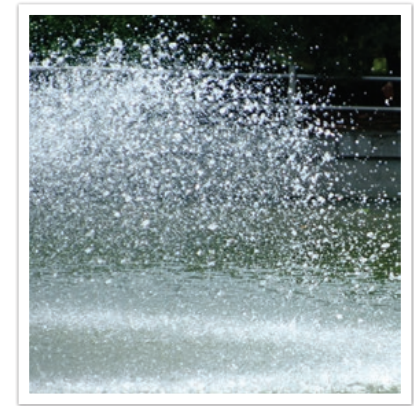


ดังนั้นยิ่งความเร็วชัตเตอร์สูงขึ้น ก็จะมีแสงผ่านเข้ามาน้อยลง

ภาพต่อไปนี้แสดงการที่ความเร็วชัตเตอร์ต่ำจะเปิดให้แสงเข้าสู่กล้องเป็นระยะเวลานานขึ้น ซึ่งจะเพิ่มลักษณะภาพเบลอจากการเคลื่อนไหว สำหรับวัตถุที่เคลื่อนที่ กล่าวได้ว่า ความเร็วชัตเตอร์สูงจะทำให้ระยะเวลาที่ให้แสงผ่านน้อยลง และจะสามารถหยุดการเคลื่อนไหวของวัตถุที่กำลังเคลื่อนที่ได้ง่ายขึ้น



0.8 วินาที

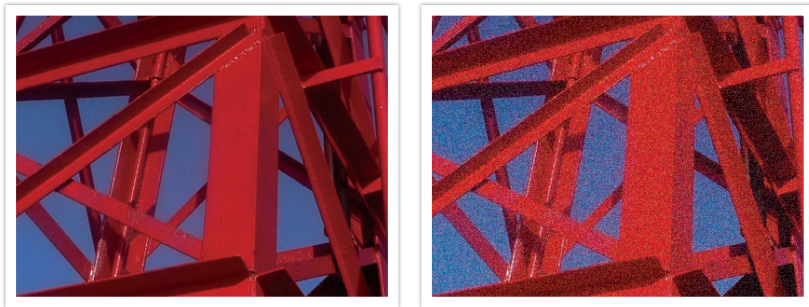


0.004 วินาที

## ค่าความไวแสง ISO

ค่ารับแสงของภาพจะพิจารณาจากความเร็วชัตเตอร์ ค่าความไวแสงที่กำหนดตามมาตรฐานระหว่างประเทศของฟิล์ม ซึ่งเรียกว่ามาตรฐาน ISO ในกล้องดิจิทัล ความไวแสงนี้ใช้เพื่อแสดงความไวในการรับภาพของกลไกดิจิทัล

ค่าความไวแสง ISO จะเป็นสองเท่าเมื่อตัวเลขนี้เป็นสองเท่า ตัวอย่างเช่น การตั้งค่า ISO 200 จะสามารถบันทึกภาพได้ไวเป็นสองเท่าของ ISO 100 อย่างไรก็ตาม ค่า ISO สูงจะทำให้มี "สัญญาณรบกวน" ซึ่งเป็นจุดเล็กๆ และเกิดลักษณะอื่นๆ ในภาพที่ทำให้ปรากฏสัญญาณรบกวนหรือลักษณะที่ดูเลอะเลือนในภาพนั้นได้ โดยทั่วไปแล้ว ควรใช้ค่า ISO ต่ำเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดสัญญาณรบกวนในภาพ ยกเว้นคุณกำลังถ่ายภาพในสภาพแสงมืดหรือกลางคืน



คุณภาพและความสว่างของภาพจะมีการเปลี่ยนแปลงตามค่าความไวแสง ISO

เนื่องจากค่าความไวแสง ISO ต่ำจะทำให้กล้องมีความไวต่อแสงน้อยลง คุณจะต้องรับแสงมากขึ้นเพื่อให้ได้ค่ารับแสงที่พอดี เมื่อใช้ค่าความไวแสง ISO ต่ำ ให้เปิดรูรับแสงมากขึ้นหรือลดความเร็วชัตเตอร์เพื่อให้รับแสงเข้าสู่กล้องมากขึ้น ตัวอย่างเช่น ในวันที่ฟ้าโปร่งที่มีแสงมากเหลือเฟือ เมื่อใช้ค่าความไวแสง ISO ต่ำจะไม่จำเป็นต้องใช้ความเร็วชัตเตอร์ช้า อย่างไรก็ตามในที่มืดหรือกลางคืน การใช้ค่าความไวแสง ISO ต่ำจะทำให้ภาพเบลอล ดังนั้นจึงแนะนำให้เพิ่มค่าความไวแสง ISO ขึ้นพอสมควร



ภาพที่ถ่ายด้วยขาตั้งกล้องและค่าความไวแสง ISO สูง




ภาพเบลอลเมื่อใช้ค่าความไวแสง ISO ต่ำ

## การตั้งค่ารับแสง ความเร็วชัตเตอร์ และค่าความไวแสง ISO จะเป็นการควบคุมค่ารับแสง

ค่ารับแสง ความเร็วชัตเตอร์ และค่าความไวแสง ISO มีความเกี่ยวข้องกันอย่างใกล้ชิดในการถ่ายภาพ ค่ารับแสงจะควบคุมช่องเปิดที่ควบคุมปริมาณแสงที่เข้าสู่กล้อง ขณะที่ความเร็วชัตเตอร์จะกำหนดระยะเวลาที่ปล่อยให้แสงเข้า ค่าความไวแสง ISO จะกำหนดความเร็วที่ฟิล์มตอบสนองต่อแสง ค่าเหล่านี้จะรวมเรียกว่าสามเหลี่ยมของการเปิดรับแสง

การเปลี่ยนแปลงความเร็วชัตเตอร์ ค่ารับแสง หรือค่าความไวแสง ISO สามารถชดเชยได้โดยการปรับอีกค่าหนึ่งเพื่อรักษาปริมาณแสง อย่างไรก็ตาม ผลจะเปลี่ยนแปลงไปตามการตั้งค่า ตัวอย่างเช่น ความเร็วชัตเตอร์นั้นมียุทธศาสตร์ในการแสดงการเคลื่อนไหว รัรับแสงสามารถควบคุมระยะชัดลึก และค่าความไวแสง ISO สามารถควบคุมลักษณะเม็ดสีที่ปรากฏในภาพ

	การตั้งค่า	ผล
ค่ารับแสง	รัรับแสงกว้าง = แสงมากขึ้น รัรับแสงแคบ = แสงน้อยลง	 กว้าง = ชัดตื้น แคบ = ชัดลึก

	การตั้งค่า	ผล
ความเร็วชัตเตอร์	ความเร็วสูง = แสงน้อยลง ความเร็วต่ำ = แสงมากขึ้น	 เร็ว = ภาพนิ่ง ช้า = ภาพเบลอ
ความไวแสง ISO	ความไวแสงสูง = ไวต่อแสงมาก ความไวแสงต่ำ = ไวต่อแสงน้อย	 สูง = ภาพเป็นเม็ดสีมากขึ้น ต่ำ = ภาพเป็นเม็ดสีน้อยลง

## ความสัมพันธ์กันระหว่างทางยาวโฟกัส มุมภาพ และมุมมอง

ทางยาวโฟกัส ซึ่งวัดเป็นหน่วยมิลลิเมตร เป็นระยะห่างระหว่างกึ่งกลางของเลนส์ไปยังจุดโฟกัส ซึ่งจะส่งผลต่อมุมมองและมุมมองของภาพถ่าย ทางยาวโฟกัสสั้นคือภาพมุมกว้าง ซึ่งจะทำให้คุณสามารถถ่ายภาพเป็นมุมกว้างได้ ทางยาวโฟกัสยาวคือภาพมุมแคบ ซึ่งจะทำให้คุณสามารถถ่ายภาพระยะไกลได้



มุม 9 มม.



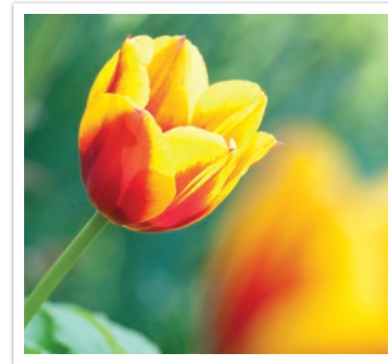
มุม 27 มม.

## ระยะชัดลึก

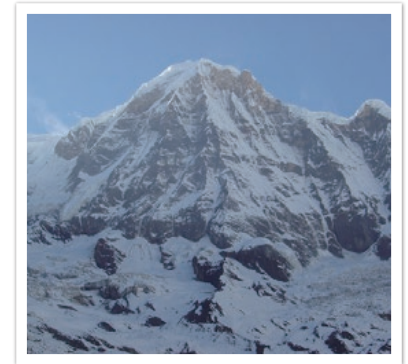
ภาพบุคคลหรือภาพหุ่นนิ่งที่เป็นที่รู้จักกันโดยทั่วไปนั้น คือภาพที่ฉากหลังหลุดโฟกัส เพื่อให้เป้าหมายดูเด่นชัดขึ้น ภาพสามารถเบลหรือชัด โดยขึ้นกับบริเวณโฟกัส ซึ่งเรียกว่า 'ชัดตื้น' หรือ 'ชัดลึก'

ระยะชัดคือบริเวณโฟกัสรอบเป้าหมาย ดังนั้นชัดตื้นจึงหมายความว่าบริเวณโฟกัสนั้นแคบ และชัดลึกหมายถึงบริเวณโฟกัสที่กว้าง

ภาพที่ชัดตื้นซึ่งเน้นเป้าหมายและทำให้ส่วนอื่นๆ เบล สามารถทำได้โดยบันทึกภาพใกล้กับเป้าหมาย หรือเลือกค่ารูรับแสงน้อย ในทางกลับกัน ภาพที่ชัดลึกซึ่งจะแสดงองค์ประกอบต่างๆ ในภาพอยู่ในโฟกัสชัดเจน สามารถทำได้โดยการถ่ายภาพไกลจากเป้าหมาย หรือเลือกค่ารูรับแสงมาก



ภาพชัดตื้น



ภาพชัดลึก

สิ่งที่ควบคุมลักษณะพิเศษแบบหลอดไฟก็คืออะไร

### ระยะชัดลึกขึ้นกับค่ารูรับแสง

ยิ่งรูรับแสงกว้าง (กล่าวคือ ลดค่ารูรับแสง) ก็จะได้ระยะชัดตื้นมากขึ้น ภายใต้สภาวะที่ทางยาวโฟกัสเท่ากัน ค่ารูรับแสงน้อยจะทำให้ได้ภาพที่มีระยะชัดตื้น



27 มม. F3.5



27 มม. F11

### ระยะชัดลึกขึ้นกับทางยาวโฟกัส

ยิ่งทางยาวโฟกัสยาวขึ้น ก็จะได้ค่าระยะชัดตื้นลง



มุม 9 มม.



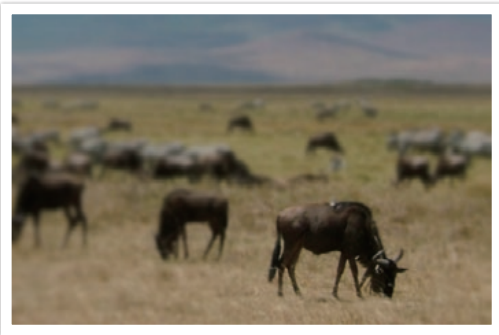
มุม 27 มม.

### ระยะชัดลึกขึ้นกับระยะห่างระหว่างเป้าหมายและกล้อง

ยิ่งระยะห่างระหว่างเป้าหมายและกล้องมาก ก็ยิ่งมีระยะชัดตื้นยิ่งขึ้น ดังนั้นการถ่ายภาพใกล้เป้าหมายจะทำให้ได้ภาพที่มีระยะชัดตื้น



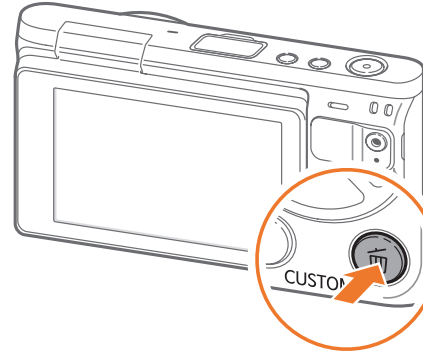
ภาพที่บันทึกที่ระยะไกลจากเป้าหมาย



ภาพที่บันทึกใกล้ที่ระยะใกล้เป้าหมาย

### แสดงภาพระยะชัดลึก

คุณสามารถกดปุ่มกำหนดเองเพื่อดูเป็นแนวทางก่อนการถ่ายภาพว่าภาพของคุณจะเป็นอย่างไร กล้องจะปรับรูรับแสงเป็นค่าที่กำหนดไว้ และแสดงผลบนหน้าจอ ตั้งค่าฟังก์ชันปุ่มกำหนดเองเป็น แสดงภาพแบบออฟติคัล (หน้า 151)



## การจัดวาง

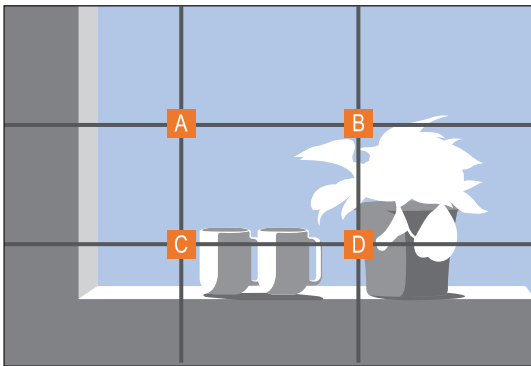
การบันทึกภาพที่สวยงามของโลกด้วยกล้องนั้นเป็นเรื่องสนุก ไม่ว่าโลกจะสวยงามเพียงใด การจัดองค์ประกอบภาพที่ไม่ดี ก็จะทำให้ไม่สามารถถ่ายภาพที่สวยงามได้

สำหรับการจัดองค์ประกอบภาพ เป็นเรื่องสำคัญที่จะต้องเน้นเป้าหมาย

การจัดวางในทางภาพถ่ายนั้นหมายถึงการจัดตำแหน่งวัตถุภายในภาพ โดยทั่วไป การทำตามกฎสามส่วนจะให้ผลที่ดี

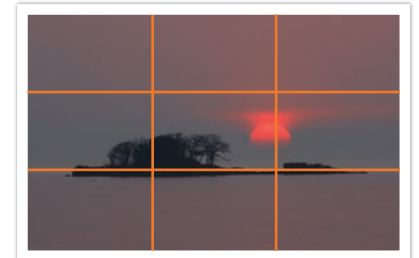
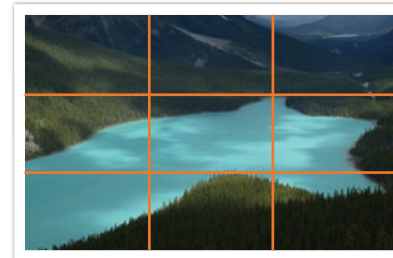
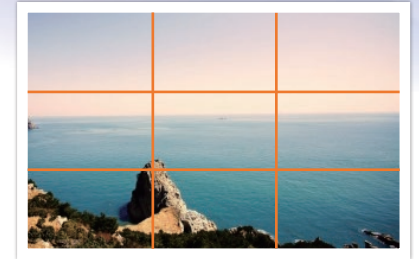
### กฎสามส่วน

ในการใช้กฎสามส่วน ให้แบ่งภาพเป็นสี่เหลี่ยมผืนผ้า 3x3 ส่วนขนาดเท่ากัน



เพื่อจัดองค์ประกอบภาพเพื่อเน้นเป้าหมายให้ดีที่สุด ให้จัดเป้าหมายไว้ที่หนึ่งในมุมของสี่เหลี่ยมผืนผ้าตรงกลาง

โดยใช้กฎสามส่วน จะสามารถสร้างภาพที่มีองค์ประกอบสมดุลและน่าสนใจ ต่อไปนี้คือตัวอย่างภาพ





ภาพที่มีเป้าหมายสองเป้าหมาย

ถ้าเป้าหมายของคุณอยู่ในมุมหนึ่งของภาพ จะทำให้การจัดวางองค์ประกอบไม่สมดุล คุณสามารถทำให้ภาพสมดุลได้โดยการถ่ายภาพเป้าหมายที่สองในมุมตรงข้าม เพื่อให้หน้าหนักภาพสมดุล



ไม่สมดุล

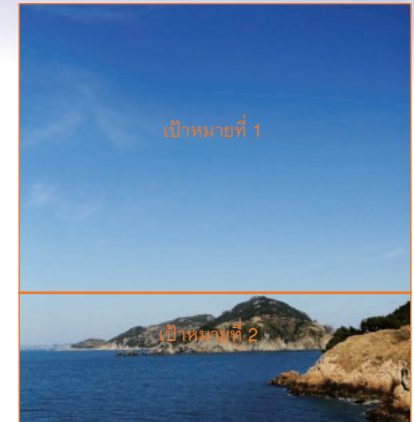


สมดุล

เมื่อถ่ายภาพทิวทัศน์ การนำเส้นขอบฟ้าไว้ตรงกลางจะทำให้ภาพไม่สมดุล เพิ่มน้ำหนักให้ภาพโดยการเลื่อนเส้นขอบฟ้าขึ้นหรือลง



ไม่สมดุล



สมดุล

## แฟลช

แสงเป็นองค์ประกอบที่สำคัญที่สุดในการถ่ายภาพ อย่างไรก็ตาม ไม่ใช่เรื่องง่ายที่จะได้ปริมาณแสงที่เพียงพอในทุกครั้งและทุกที่ การใช้แฟลชช่วยให้คุณได้การจัดแสงที่เหมาะสม และสร้างลักษณะพิเศษที่หลากหลาย

แฟลช หรือที่เรียกว่าสโตรบ หรือสปีดไลท์ ช่วยสร้างการเปิดรับแสงที่เหมาะสมในสภาพแสงน้อยได้ และยังมีประโยชน์ในสถานการณ์ที่มีแสงเพียงพอด้วย เช่น อาจใช้แฟลชเพื่อชดเชยค่ารับแสงที่เงาของเป้าหมาย หรือถ่ายภาพให้ฉากหลังและเป้าหมายชัดเจนทั้งคู่ เมื่อมีแสงส่องด้านหลังเป้าหมาย



ก่อนการแก้ไข



หลังการแก้ไข

### หมายเลขไกด์ของแฟลช

เลขรุ่นของแฟลชนั้นแสดงถึงกำลังของแฟลช และปริมาณแสงสูงสุดที่สร้างได้ แสดงเป็นค่าที่เรียกว่า "หมายเลขไกด์" ยิ่งหมายเลขไกด์มาก ปริมาณแสงที่ปล่อยออกจากแฟลชก็ยิ่งมาก หมายเลขไกด์นั้นได้มาจากการคูณระยะทางจากแฟลชกับเป้าหมาย และค่ารับแสง เมื่อค่าความไวแสง ISO ถูกตั้งค่าเป็น 100

หมายเลขไกด์ = ระยะห่างจากแฟลชไปยังเป้าหมาย X ค่ารับแสง

ค่ารับแสง = หมายเลขไกด์/ระยะห่างจากแฟลชถึงเป้าหมาย

ระยะห่างจากแฟลชไปยังเป้าหมาย = หมายเลขไกด์/ค่ารับแสง

ดังนั้น ถ้าคุณทราบหมายเลขไกด์ของแฟลช คุณสามารถประมาณระยะห่างที่เหมาะสมจากแฟลชไปยังเป้าหมาย เมื่อคุณตั้งค่าแฟลชด้วยตัวเอง ตัวอย่างเช่น ถ้าแฟลชมีหมายเลขไกด์เป็น GN 20 และมีระยะห่าง 4 เมตรจากเป้าหมาย ค่ารับแสงที่เหมาะสมคือ F5.0

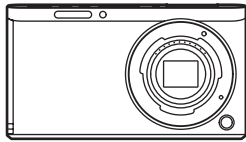
บทที่ 1

# กล้องของฉัน

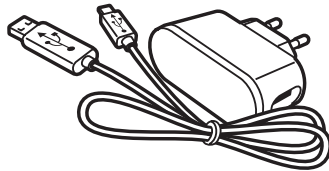
เรียนรู้ส่วนประกอบของกล้องของคุณ รวมทั้งไอคอนบนหน้าจอ เลนส์ อุปกรณ์เสริม และการทำงานพื้นฐาน

## อุปกรณ์ในกล่องบรรจุภัณฑ์

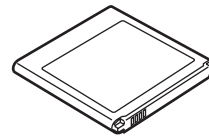
ตรวจสอบดูว่ามีอุปกรณ์ต่อไปนี้ในกล่องผลิตภัณฑ์ของคุณ



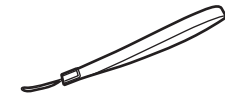
กล้อง



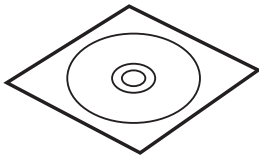
อะแดปเตอร์ AC/สาย USB



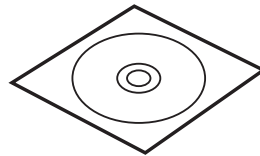
แบตเตอรี่แบบชาร์จได้



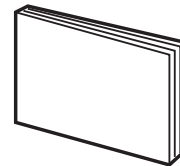
สายคล้อง



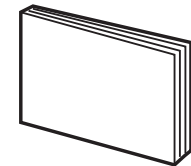
ซีดีรอมซอฟต์แวร์  
(รวมคู่มือการใช้งาน)



ดีวีดีรอม Adobe Photoshop Lightroom



คู่มือเริ่มต้นอย่างรวดเร็ว

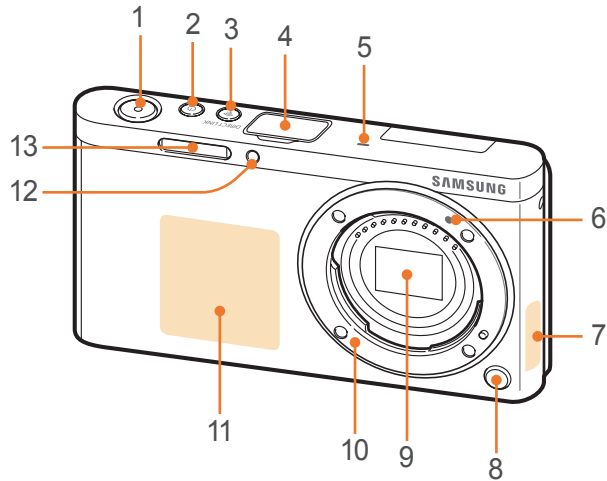


คู่มืออ้างอิงแบบด่วน

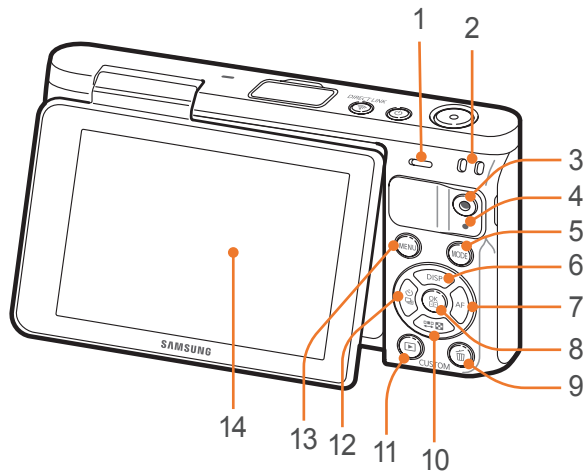


- ภาพประกอบเหล่านี้อาจแตกต่างจากรายการจริง
- รายการอุปกรณ์อาจแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับภูมิภาคของคุณ
- คุณสามารถซื้ออุปกรณ์เสริมได้ที่ร้านค้าปลีกหรือศูนย์บริการซัมซุง ซัมซุงจะไม่รับผิดชอบต่อปัญหาที่เกิดขึ้นโดยใช้อุปกรณ์เสริมที่ไม่ได้รับอนุญาต โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมได้ที่หน้า 192

## ส่วนประกอบของกล้อง

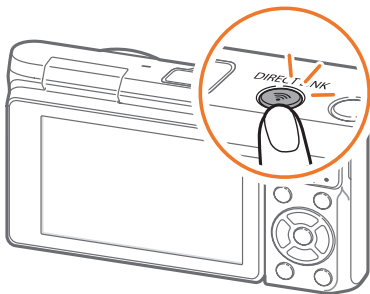
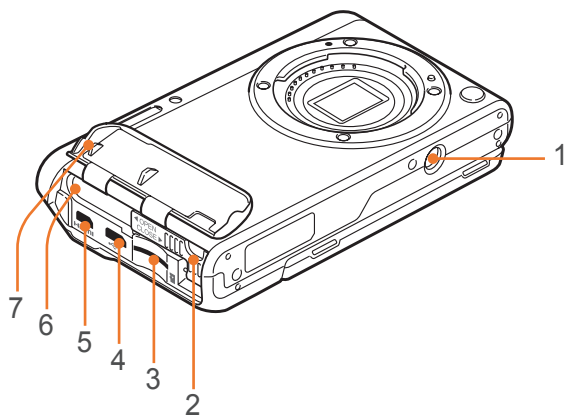


หมายเลข	ชื่อ
1	ปุ่มชัตเตอร์
2	ปุ่มเปิดปิดเครื่อง (Power)
3	ปุ่ม DIRECT LINK เริ่มต้นใช้งานการตั้งค่าล่วงหน้าสำหรับฟังก์ชัน Wi-Fi (หน้า 30)
4	ฝาครอบพอร์ตใส่แฟลชภายนอก
5	ไมโครโฟน
6	ตัวบอกตำแหน่งเม้าท์เลนส์
7	เสاءากาศกล้อง * หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดนเสاءากาศกล้องในระหว่างใช้เครือข่ายไร้สาย
8	ปุ่มปลดเลนส์
9	ตัวรับแสง * ห้ามสัมผัสตัวรับแสง
10	เม้าท์เลนส์
11	แท็ก NFC
12	ไฟช่วยเหลือ AF/ไฟตั้งเวลา
13	แฟลชภายใน



หมายเลข	ชื่อ
1	ลำโพง
2	หูดกล้องสายกล้อง
3	ปุ่มบันทึกวิดีโอ เริ่มต้นการบันทึกวิดีโอ
4	ไฟแสดงสถานะ แสดงสถานะของกล้อง <ul style="list-style-type: none"> <li>กะพริบ: ขณะบันทึกภาพ ถ่ายวิดีโอ ส่งข้อมูลไปยังคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่อกับ WLAN หรือส่งภาพ</li> <li>ต่อเนื่อง: เมื่อไม่มีการถ่ายโอนข้อมูลหรือเมื่อกำลังชาร์จแบตเตอรี่</li> </ul>
5	MODE ปุ่ม เลือกโหมดถ่ายภาพ
6	DISP ปุ่ม <ul style="list-style-type: none"> <li>ในโหมดถ่ายภาพ: เปลี่ยนข้อมูลบนหน้าจอ</li> <li>ในสถานการณ์อื่นๆ: เลื่อนขึ้น</li> </ul>
7	AF ปุ่ม <ul style="list-style-type: none"> <li>ในโหมดถ่ายภาพ: เลือกโหมดโฟกัสอัตโนมัติ</li> <li>ในสถานการณ์อื่นๆ: เลื่อนไปทางขวา</li> </ul>
8	OK ปุ่ม <ul style="list-style-type: none"> <li>ในหน้าจอเมนู: บันทึกตัวเลือกที่เลือกไว้</li> <li>ในโหมดถ่ายภาพ: ให้คุณเลือกบริเวณโฟกัสแบบกำหนดเองในบางโหมดถ่ายภาพ</li> </ul>

หมายเลข	ชื่อ
9	ปุ่มลบ/กำหนดเอง <ul style="list-style-type: none"> <li>ในโหมดถ่ายภาพ: สั่งงานฟังก์ชันที่กำหนดไว้ (หน้า 151)</li> <li>ในโหมดเปิดเล่น: ลบไฟล์</li> </ul>
10	ปุ่ม <ul style="list-style-type: none"> <li>ในโหมดถ่ายภาพ: ปรับค่าความเร็วชัตเตอร์ ค่ารูรับแสง การชดเชยค่ารับแสง หรือความไวแสง ISO</li> <li>ในโหมดเปิดเล่น: ดูภาพย่อ</li> <li>ในสถานการณ์อื่นๆ: เลื่อนลง</li> </ul>
11	ปุ่มเล่น เข้าสู่โหมดเปิดเล่นเพื่อดูภาพหรือวิดีโอ
12	ปุ่ม <ul style="list-style-type: none"> <li>ในโหมดถ่ายภาพ: เลือกวิธีการถ่ายภาพหรือกำหนดตัวตั้งเวลา</li> <li>ในสถานการณ์อื่นๆ: เลื่อนไปทางซ้าย</li> </ul>
13	MENU ปุ่ม เข้าถึงทางเลือกหรือเมนู
14	หน้าจอ (จอสัมผัส) <ul style="list-style-type: none"> <li>เพื่อถ่ายตัวเองขณะที่มองภาพตัวเองบนหน้าจอ ให้พลิกหน้าจอขึ้น (หน้า 31)</li> <li>สัมผัสหน้าจอเพื่อเลือกเมนูหรือตัวเลือก (หน้า 38)</li> </ul>



หมายเลข	ชื่อ
1	ที่ยึดขาตั้งกล้อง
2	ตัวล็อคแบตเตอรี่
3	ช่องใส่การ์ดความจำ
4	พอร์ต USB และสายลั่นชัตเตอร์
5	พอร์ต HDMI
6	ช่องใส่แบตเตอรี่
7	ฝาารางแบตเตอรี่

### การใช้งานปุ่ม DIRECT LINK

คุณสามารถเปิดใช้งานคุณสมบัติ Wi-Fi ได้โดยสะดวกโดยกดปุ่ม [DIRECT LINK] กดปุ่ม [DIRECT LINK] อีกครั้งเพื่อกลับสู่โหมดก่อนหน้า

### การตั้งค่าปุ่ม DIRECT LINK

คุณสามารถเลือกฟังก์ชัน Wi-Fi ที่จะเรียกใช้เมื่อคุณกดปุ่ม [DIRECT LINK] (หน้า 151)

เพื่อตั้งค่าตัวเลือก  
DIRECT LINK

ในโหมดถ่ายภาพ กดปุ่ม [MENU] → 8 → การแมปปุ่ม → DIRECT LINK → ตัวเลือกที่ต้องการ

### การใช้หน้าจอ

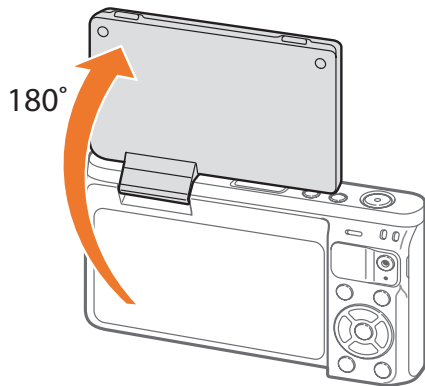
คุณสามารถโฟกัสอัตโนมัติถ่ายตัวเองขณะที่มองภาพตัวเองบนหน้าจอดีโดยการพลิกหน้าจ่อขึ้น

### การใช้งานโหมดถ่ายตัวเอง

เมื่อกำลังปิดอยู่และคุณเปิดใช้งานตัวเลือกถ่ายตัวเอง (หน้า 152) การพลิกหน้าจ่อขึ้นจะทำให้กล้องเปิดและเข้าสู่โหมดถ่ายตัวเอง

ในโหมดถ่ายตัวเอง ตัวตั้งเวลา (3 วินาที) คุณสมบัตการถ่ายแบบแตะหน้าจอครั้งเดียว โฟกัสอัตโนมัติตรวจจำหน้า และโหมดหน้าสวยจะเปิดทำงานโดยอัตโนมัติ

### 1 พลิกหน้าจ่อขึ้น



### 2 สัมผัสบริเวณกรอบบนหน้าจอ หรือกด [ชัตเตอร์]

- เมื่อเวลาผ่านไป 3 วินาที กล้องจะลั่นชัตเตอร์โดยอัตโนมัติ



- เมื่อกำลังปิดอยู่ การพลิกหน้าจ่อขึ้นจะทำให้กล้องเปิดทำงานโดยอัตโนมัติ
- ปิดหน้าจอไว้เมื่อไม่ใช้งานกล้อง



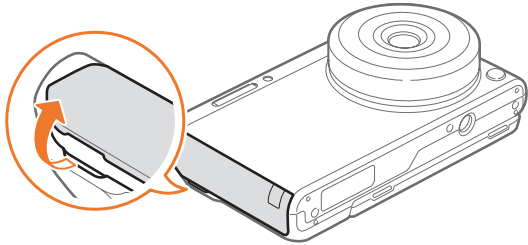
- พลิกหน้าจอภายในมุมที่ให้ทำได้นั้น การไม่ปฏิบัติตามดังกล่าวอาจทำให้กล้องของคุณเสียหายได้
- เมื่อไม่ได้ถือกล้องด้วยมือและพลิกหน้าจ่อขึ้น ให้ใช้ขาตั้งกล้อง มิฉะนั้นอาจทำให้กล้องของคุณเกิดความเสียหายได้
- ห้ามพลิกหน้าจ่อขึ้นเมื่อติดตั้งแฟลชภายนอกเข้ากับกล้อง มิฉะนั้นอาจทำให้กล้องของคุณเกิดความเสียหายได้



# การใส่แบตเตอรี่และการ์ดความจำ

เรียนรู้วิธีการใส่หรือถอดแบตเตอรี่และการ์ดความจำที่เป็นอุปกรณ์เสริมเข้าในกล่อง

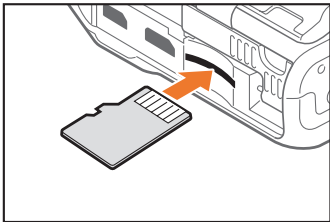
## 1 ใส่นิ้วเข้าในร่องและเปิดฝารางแบตเตอรี่



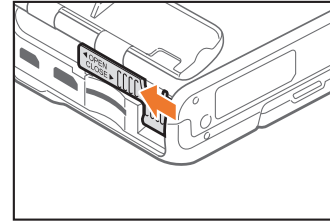
ใช้ความระมัดระวังเพื่อไม่ให้เล็บหักเมื่อคุณเปิดฝารางแบตเตอรี่

## 2 ใส่การ์ดความจำเข้าไปยังช่องใส่โดยหันด้านที่มีผิวสัมผัสสีทองขึ้น

- ใส่การ์ดความจำเข้าไปจนสุดจนกระทั่งล็อกเข้าที่

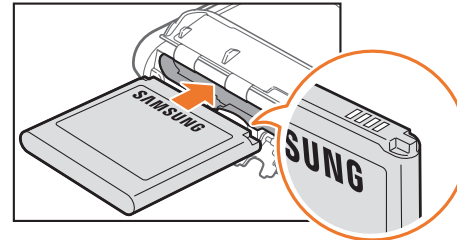


## 3 เลื่อนตัวล็อกแบตเตอรี่ไปทางซ้าย

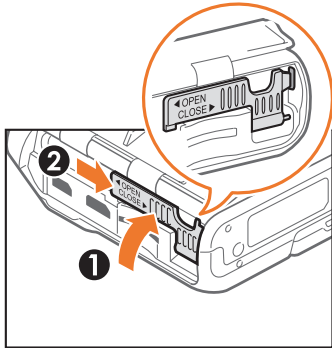


## 4 ใส่แบตเตอรี่โดยหันหน้าสัมผัสสีทองไปทางขวา

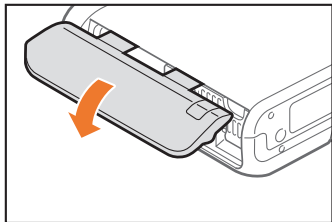
- ใช้นิ้วมือของคุณเปิดฝารางแบตเตอรี่ไว้



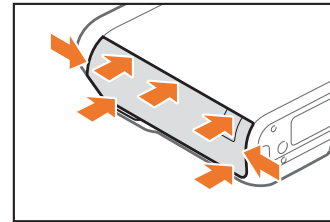
5 ปิดตัวล็อกแบตเตอรี่และเลื่อนไปทางขวา



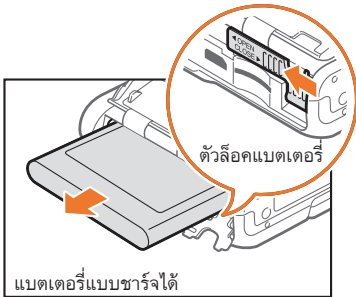
6 ปิดฝาบังแบตเตอรี่



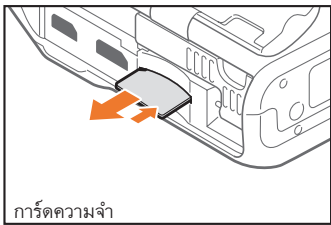
7 กดฝาบังแบตเตอรี่เพื่อปิดให้แน่น



### การถอดแบตเตอรี่และการ์ตความจำ

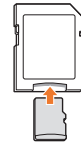


เลื่อนตัวล็อกแบตเตอรี่ไปทางซ้ายเพื่อปล่อย  
แบตเตอรี่



กดเบาๆ จนกว่าการ์ดจะหลุดออกจากกล่อง แล้วดึง  
การ์ดออกจากช่องใส่

### การใช้อะแดปเตอร์การ์ดความจำ



เมื่อต้องการอ่านข้อมูลด้วยพีซีหรือตัวอ่านการ์ดความจำ ให้เสียบการ์ดความจำในอะ  
แดปเตอร์การ์ดความจำ

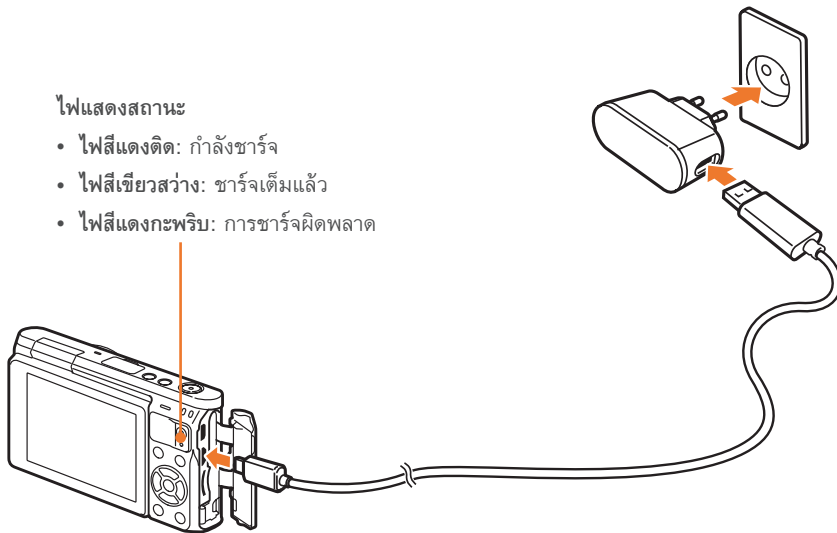


- ห้ามบิดงอหรือดึงที่ล็อกแบตเตอรี่ การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ที่ล็อกต่อเสียหาย
- ขณะที่ไฟแสดงสถานะของกล่องกะพริบอยู่ ห้ามถอดการ์ดความจำหรือแบตเตอรี่ออก การกระทำเช่นนั้นอาจทำให้ข้อมูลที่บันทึกในการ์ดความจำหรือกล่องของคุณเสียหาย

# ชาร์จแบตเตอรี่แล้วเปิดกล้อง

## การชาร์จแบตเตอรี่

ก่อนที่คุณจะใช้งานกล้องเป็นครั้งแรก คุณจะต้องชาร์จแบตเตอรี่ก่อน เสียบปลายด้านเล็กของสาย USB เข้าไปยังกล้องของคุณ จากนั้นเสียบอีกด้านของสาย USB เข้ากับอะแดปเตอร์ AC



ไฟแสดงสถานะ

- ไฟสีแดงติด: กำลังชาร์จ
- ไฟสีเขียวสว่าง: ชาร์จเต็มแล้ว
- ไฟสีแดงกะพริบ: การชาร์จผิดพลาด

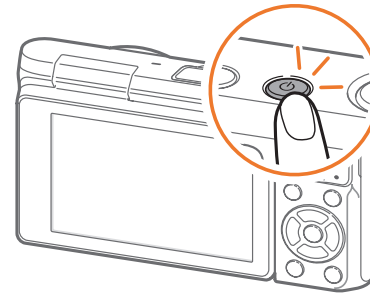


ใช้งานเฉพาะอะแดปเตอร์ AC และสาย USB ที่ให้มาพร้อมกับกล้องเท่านั้น ถ้าคุณใช้งานอะแดปเตอร์ AC อื่น แบตเตอรี่อาจไม่ได้รับการชาร์จหรืออาจไม่ทำงานตามปกติ

## การเปิดกล้องของคุณ

เพื่อเปิดหรือปิดกล้อง กด [O]

- หน้าจอการตั้งค่าเริ่มต้นจะปรากฏขึ้นเมื่อคุณเปิดกล้องถ่ายรูปครั้งแรก (หน้า 36)



สำหรับเลนส์บางรุ่น เมื่อคุณเปิดกล้อง เลนส์จะเคลื่อนที่โดยอัตโนมัติ ห้ามกดหรือฝืนใช้แรงกับเลนส์ เนื่องจากอาจทำให้เลนส์เสียหายได้

# การตั้งค่าเริ่มต้น

เมื่อคุณเปิดกล่องเป็นครั้งแรก หน้าจอการตั้งค่าเริ่มต้นจะปรากฏขึ้น การตั้งค่าภาษาจะถูกกำหนดล่วงหน้าตามประเทศหรือภูมิภาคที่จำหน่ายกล่องนั้น คุณสามารถเลือกรายการโดยการสัมผัสที่รายการนั้นบนหน้าจอ คุณสามารถเลือกรายการโดยการสัมผัสบนหน้าจอได้ด้วย

1 กด [DISP/☰] เพื่อเลือก โซนเวลา แล้วกด [OK]

2 กด [DISP/☰] เพื่อเลือกรูปแบบเวลา แล้วกด [OK]

โซนเวลา	
[GMT +00:00] ลอนดอน	<input checked="" type="radio"/>
[GMT -01:00] เคปเวิร์ด	<input type="radio"/>
[GMT -02:00] แอตแลนติกกลาง	<input type="radio"/>
[GMT -03:00] บัวโนส ไอเรส, เซา เปาโล	<input type="radio"/>
[GMT -03:30] นิวฟาวด์แลนด์	<input type="radio"/>

MENU กลับ      OK ตั้งค่า

3 กด [DISP/☰] เพื่อเลือก ตั้งวันที่/เวลา แล้วกด [OK]

4 กด [DISP/☰] เพื่อเลือกตัวเลือก (ปี/เดือน/วัน/ชั่วโมง/นาที/เวลาฤดูร้อน)

5 กด [DISP/☰] เพื่อเลือกตัวเลือก แล้วกด [OK]

ตั้งวันที่/เวลา						
ปี	เดือน	วัน	ชั่วโมง	นาที		DST
2014	01	01	10	00	AM	<input checked="" type="radio"/> OFF

MENU กลับ      OK ตั้งค่า

- หน้าจออาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับภาษาที่เลือก

6 กด [DISP/☰] เพื่อเลือก รูปแบบวันที่ แล้วกด [OK]

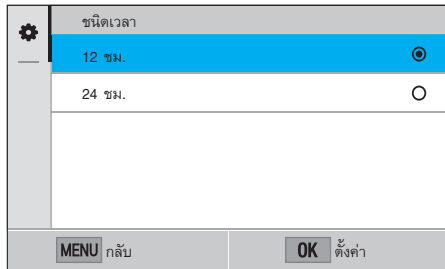
7 กด [DISP/☰] เพื่อเลือกรูปแบบวันที่ แล้วกด [OK]

รูปแบบวันที่	
ปปปป/ดด/ว	<input checked="" type="radio"/>
ดด/ว/ปปปป	<input type="radio"/>
ว/ดด/ปปปป	<input type="radio"/>

MENU กลับ      OK ตั้งค่า

8 กด [๑๒๓] เพื่อเลือก **ชนิดเวลา** แล้วกด [OK]

9 กด [DISP/๑๒๓] เพื่อเลือกชนิดเวลา แล้วกด [OK]



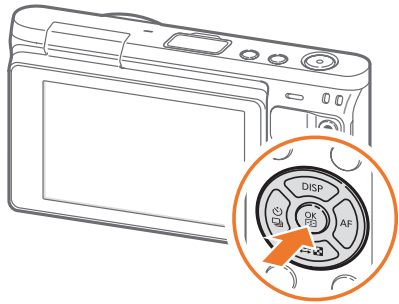
10 กด [MENU] เพื่อให้การตั้งค่าเริ่มต้นเสร็จสมบูรณ์



# การเลือกฟังก์ชัน (ตัวเลือกต่างๆ)

## เลือกด้วยปุ่มกด

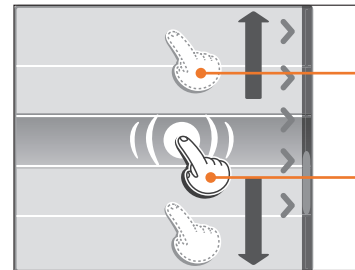
กด [DISP/☰/☒/AF] เพื่อเลื่อนตำแหน่ง จากนั้นกด [OK] เพื่อเลือกตัวเลือกที่ต้องการ



## เลือกโดยการสัมผัส

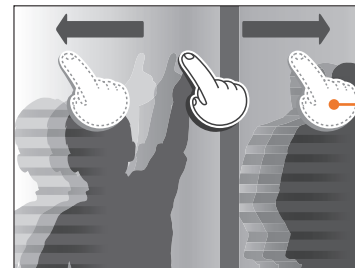


ห้ามใช้วัตถุแหลมคม เช่น ปากกาหรือดินสอ เพื่อสัมผัสหน้าจอ คุณอาจทำให้หน้าจอเสียหายได้



การลาก: สัมผัสค้างที่บริเวณในหน้าจอ จากนั้นลากนิ้วของคุณ

การสัมผัส: สัมผัสไอคอนเพื่อเลือกเมนูหรือตัวเลือก



การแตะ: ละบัตินิ้วของคุณเบาๆ ผ่านหน้าจอ



- เมื่อคุณสัมผัสหรือลากหน้าจอ อาจมีสีติดเพี้ยนได้ กรณีดังกล่าวไม่ใช่การทำงานบกพร่อง แต่เป็นลักษณะเฉพาะของจอสัมผัส สัมผัสหรือลากนิ้วเบาๆ เพื่อให้สีหน้าจอติดเพี้ยนน้อยที่สุด
- จอสัมผัสอาจทำงานไม่ปกติถ้าหากคุณใช้กล้องในสภาพแวดล้อมที่ชื้นจัด
- จอสัมผัสอาจทำงานไม่ปกติถ้าคุณใช้ฟิล์มกันรอยหรืออุปกรณ์เสริมอื่นๆ บนหน้าจอ
- หน้าจออาจมีดิสทอร์ชันขึ้นอยู่กับการปรับค่าความสว่างหรือมุมมองเพื่อเพิ่มรายละเอียด

## การใช้งาน MENU

กด [MENU] หรือสัมผัส **MENU** บนหน้าจอ จากนั้นเปลี่ยนตัวเลือกการถ่ายภาพหรือการตั้งค่า

### เช่น การเลือกขนาดภาพในโหมด P

1 ในหน้าจอโหมด เลือก โปรแกรม

2 กด [MENU] หรือสัมผัส **MENU**

3 กด [DISP/☰] เพื่อเลื่อนไปที่ จากนั้นกด [OK]

- และคุณสามารถสัมผัส บนหน้าจอได้

4 กด [DISP/☰] เพื่อเลื่อนไปที่ ขนาดภาพ จากนั้นกด [OK]

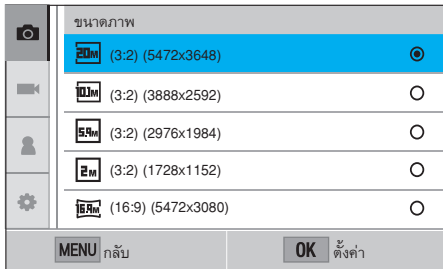
- คุณยังสามารถลากรายการตัวเลือก จากนั้นสัมผัสตัวเลือกที่ต้องการ





## 5 กด [DISP/☒] เพื่อเลื่อนไปที่ตัวเลือก แล้วกด [OK]

- คุณยังสามารถรายการตัวเลือก จากนั้นสัมผัสตัวเลือกที่ต้องการ
- กด [MENU] หรือสัมผัส กลับ เพื่อย้อนกลับสู่เมนูก่อนหน้า



## 6 กด [MENU] หรือสัมผัส กลับ เพื่อสลับไปเป็นโหมดถ่ายภาพ

## การใช้งานแผงอัจฉริยะ

สัมผัส **Fn** บนหน้าจอเพื่อเข้าถึงบางฟังก์ชัน เช่น ค่ารับแสง ISO และสมดุลแสงขาว

### เช่น ปรับค่ารับแสงในโหมด P

1 ในหน้าจอโหมด เลือก โปรแกรม

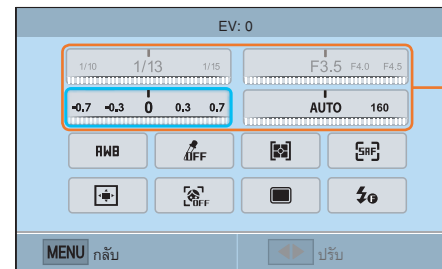
2 สัมผัส **Fn**

3 กด [DISP/☒/AF] เพื่อเคลื่อนย้ายไปที่ EV จากนั้นกด [OK]

- คุณสามารถเลือกตัวเลือกโดยการสัมผัสได้ด้วย

4 กด [DISP/☒/AF] เพื่อปรับค่ารับแสง แล้วกด [OK]

- คุณยังสามารถลากแป้นหมุนบนหน้าจอเพื่อปรับค่าตัวเลือกได้



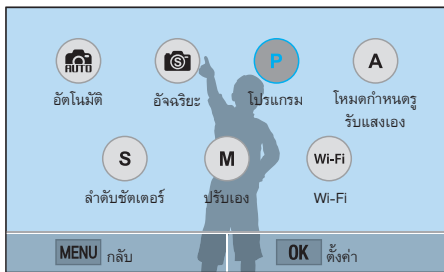
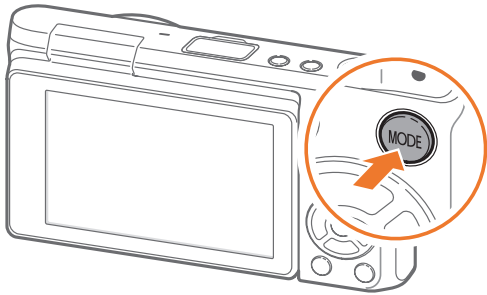
คุณสามารถปรับตัวเลือกบางตัวเลือกได้โดยการลาก

# การเลือกโหมด

เลือกโหมดและฟังก์ชันต่างๆ ในหน้าจอโหมด







## การเข้าถึงหน้าจอโหมด

ในโหมดถ่ายภาพหรือโหมดเปิดเล่น กด [MODE] กด [MODE] อีกครั้งเพื่อกลับสู่โหมดก่อนหน้า



สัมผัสไอคอนเพื่อเลือกโหมดหรือฟังก์ชัน และคุณยังสามารถกด [DISP/☐/☐/☐/AF] เพื่อเลื่อนไปยังโหมดหรือฟังก์ชัน จากนั้นกด [OK] เพื่อเลือก

## คำอธิบายโหมด

โหมด	คำอธิบาย
 ทัศนมิติ	ถ่ายภาพโดยให้กล้องเลือกโหมดขึ้นโดยอัตโนมัติ (หน้า 54)
 อัศจรรย์	ถ่ายภาพด้วยตัวเลือกที่ตั้งไว้ล่วงหน้าสำหรับฉากเฉพาะ (หน้า 56)
 โปรแกรม	บันทึกภาพโดยใช้การตั้งค่าที่คุณปรับด้วยตนเอง ยกเว้นความเร็วชัตเตอร์และค่ารูรับแสง (หน้า 59)
 โหมดกำหนดรูรับแสงเอง	ตั้งค่ารูรับแสงเองขณะที่กล้องจะทำการเลือกความเร็วชัตเตอร์ที่เหมาะสมให้โดยอัตโนมัติ (หน้า 61)
 ลำดับชัตเตอร์	ตั้งค่าความเร็วชัตเตอร์เองขณะที่กล้องจะทำการเลือกค่ารูรับแสงที่เหมาะสมให้โดยอัตโนมัติ (หน้า 62)
 ปรับเอง	ปรับทั้งค่ารูรับแสงและความเร็วชัตเตอร์ด้วยตัวเอง (หน้า 63)

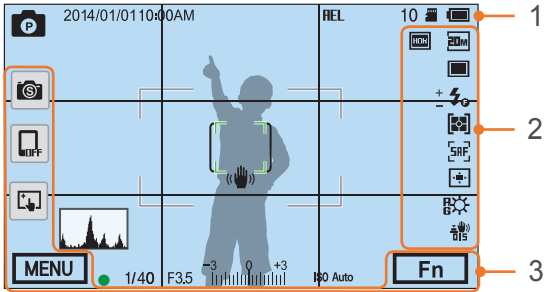
โหมด	คำอธิบาย
<p>Wi-Fi</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MobileLink:</b> ส่งรูปภาพหรือวิดีโอไปยังสมาร์ทโฟน (หน้า 126)</li> <li>• <b>Remote Viewfinder:</b> ใช้สมาร์ทโฟนเป็นสายลั่นชัตเตอร์ระยะไกล และดูภาพตัวอย่างจากกล้องในสมาร์ทโฟน (หน้า 130)</li> <li>• <b>Group Share:</b> ส่งรูปภาพหรือวิดีโอไปยังสมาร์ทโฟนหลายเครื่อง (หน้า 128)</li> <li>• <b>Baby Monitor:</b> เชื่อมต่อกล้องเข้ากับสมาร์ทโฟนและเฝ้าสังเกตสถานที่ (หน้า 132)</li> <li>• <b>สำรองข้อมูลโดยอัตโนมัติ:</b> ส่งรูปถ่ายหรือวิดีโอที่คุณจับภาพด้วยกล้องไปยังคอมพิวเตอร์แบบไร้สาย (หน้า 134)</li> <li>• <b>อีเมล:</b> ส่งภาพหรือวิดีโอที่จัดเก็บในกล้องผ่านทางอีเมล (หน้า 136)</li> <li>• <b>เว็บไซต์เครือข่ายสังคมและคลาวด์:</b> อัปโหลดรูปถ่ายหรือวิดีโอไปยังเว็บไซต์ที่ใช้แบ่งปันไฟล์ (หน้า 140)</li> <li>• <b>Samsung Link:</b> อัปโหลดไฟล์ไปยังที่จัดเก็บออนไลน์ Samsung Link หรือแสดงไฟล์ในอุปกรณ์อื่นที่รองรับ Samsung Link (หน้า 142)</li> </ul>



# ไอคอนบนหน้าจอ

## ในโหมดถ่ายภาพ

### การถ่ายภาพ



### 1. ข้อมูลการถ่ายภาพ

ไอคอน	คำอธิบาย
	โหมดถ่ายภาพ
2014/01/01	วันที่ปัจจุบัน
10:00AM	เวลาปัจจุบัน
HEL	ลือกค่ารับแสงอัตโนมัติ (หน้า 98)
10	จำนวนรูปภาพที่มี
	ใส่การ์ดความจำแล้ว
	ยังไม่ได้ใส่การ์ดความจำ*
	<ul style="list-style-type: none"> <li>: ชาร์จแบตเตอรี่เต็มแล้ว</li> <li>: ชาร์จแบตเตอรี่บางส่วน</li> <li> (แดง): หมด (โปรดชาร์จแบตเตอรี่ใหม่)</li> <li>: กำลังชาร์จ</li> </ul>

ไอคอน	คำอธิบาย
	เครื่องหมายจุดโฟกัสอัตโนมัติ
[ ]	บริเวณวัดแสงเฉพาะจุด
	การสัมผัสของกล้อง
	มาตรวัดระดับ (หน้า 44)
	ฮิสโตแกรม (หน้า 150)
	โฟกัส
1/40	ความเร็วชัตเตอร์
F3.5	ค่ารูรับแสง
	ปรับค่ารับแสง
ISO Auto	ค่าความไวแสง ISO (หน้า 71)

\* รูปภาพที่ถ่ายขณะที่ไม่ได้ใส่การ์ดความจำ จะไม่สามารถถ่ายโอนไปยังการ์ดความจำหรือคอมพิวเตอร์ได้

### 2. ตัวเลือกการถ่ายภาพ

ไอคอน	คำอธิบาย
	ขนาดภาพ
	โหมดถ่าย
	แฟลช (หน้า 90)
	การปรับความเข้มของแฟลช
	วัดแสง (หน้า 92)
[SAF]	โหมดโฟกัสอัตโนมัติ (หน้า 75)
	พื้นที่ที่โฟกัส

ไอคอน	คำอธิบาย
	ตรวจจำหน้า
	สมดุลแสงขาว (หน้า 72)
R B G M	การปรับละเอียดสมดุลแสงขาว
	ระบบป้องกันภาพสั่นไหวแบบออฟติคัล (OIS) (หน้า 84)
	ไฟล์ RAW
	ช่วงที่ปรับเปลี่ยนได้ (หน้า 95)

### 3. ตัวเลือกการถ่ายภาพ (สัมผัส)

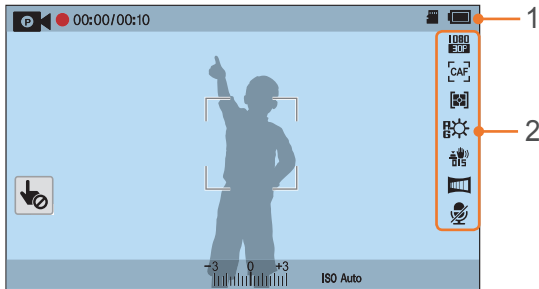
ไอคอน	คำอธิบาย
	เปลี่ยนโหมดอัจฉริยะ**
	การเชื่อมต่อมือถือ***
	ตัวเลือกโฟกัสอัตโนมัติแบบสัมผัส
	ตัวเลือกการถ่ายภาพ
	แฟงอัจฉริยะ

\*\* ไอคอนนี้จะปรากฏเฉพาะเมื่อคุณเลือกโหมดอัจฉริยะ

\*\*\* คุณสามารถเลือกฟังก์ชัน Wi-Fi ที่เชื่อมต่อเข้ากับสมาร์ทโฟนได้โดยตรง

ไอคอนที่แสดงบนหน้าจอจะเปลี่ยนแปลงไปโดยขึ้นกับโหมดที่คุณเลือก หรือตัวเลือกที่คุณตั้งค่าไว้

### การบันทึกวิดีโอ



### 1. ข้อมูลการถ่ายภาพ

ไอคอน	คำอธิบาย
	โหมดถ่ายภาพ
	ยกเลิกโฟกัสอัตโนมัติแบบสัมผัส (สัมผัส)
00:00 / 00:10	เวลาที่บันทึกปัจจุบัน/เวลาที่บันทึกที่เหลือ
	ใส่การ์ดความจำแล้ว
	<ul style="list-style-type: none"> <li>: ชาร์จแบตเตอรี่เต็มแล้ว</li> <li>: ชาร์จแบตเตอรี่บางส่วน</li> <li> (แดง): หมด (โปรดชาร์จแบตเตอรี่ใหม่)</li> <li>: กำลังชาร์จ</li> </ul>
	ค่ารับแสง
ISO Auto	ค่าความไวแสง ISO (หน้า 71)

### 2. ตัวเลือกการถ่ายภาพ

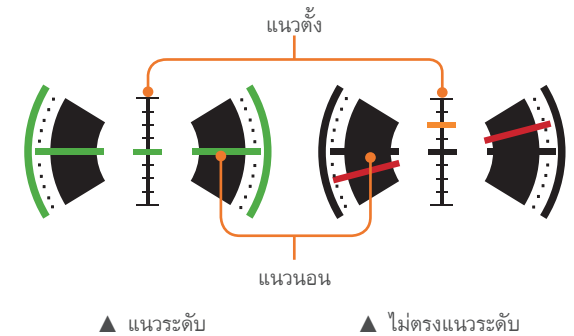
ไอคอน	คำอธิบาย
	ขนาดวิดีโอ
	โหมดโฟกัสอัตโนมัติ (หน้า 75)
	วัดแสง (หน้า 92)
	สมดุลแสงขาว (หน้า 72)
	การปรับละเอียดสมดุลแสงขาว
	ระบบป้องกันภาพสั่นไหวแบบออฟติคัล (OIS) (หน้า 84)
	ภาพจาง (หน้า 101)
	ปิดการบันทึกเสียง (หน้า 101)



ไอคอนที่แสดงบนหน้าจอจะเปลี่ยนแปลงไปโดยขึ้นกับโหมดที่คุณเลือก หรือตัวเลือกที่คุณตั้งค่าไว้

### เกี่ยวกับมาตรวัดระดับ

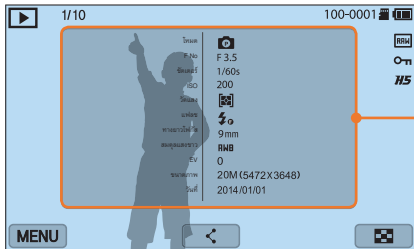
มาตรวัดระดับจะช่วยให้คุณจัดแนวกล้องให้ตรงกับแนวตั้งและแนวนอนบนหน้าจอ หากมาตรวัดระดับไม่ได้ระดับ ให้ปรับเทียบมาตรวัดระดับโดยใช้ฟังก์ชันการปรับเทียบแนวนอน (หน้า 153)



คุณไม่สามารถใช้มาตรวัดระดับได้ในขณะถ่ายภาพในการจัดวางแนวตั้ง

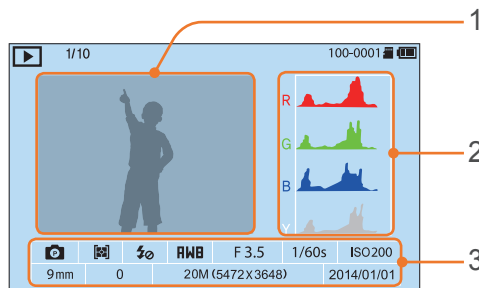
## ในโหมดเปิดเล่น

### การดูรูปถ่าย



ข้อมูล

ไอคอน	คำอธิบาย
1/10	ไฟล์ปัจจุบัน/จำนวนไฟล์ทั้งหมด
100-0001	หมายเลขไฟล์เดือร์-หมายเลขไฟล์
RAW	ไฟล์ RAW
On	ไฟล์ได้รับการป้องกัน
HS	ถ่ายภาพต่อเนื่อง (ซึ่งจะแสดงเป็นไฟล์เดือร์) (หน้า 104)
MENU	เมนูเล่น/แก้ไข/ตั้งค่า (สัมผัส)
<	แบ่งดูไฟล์ (สัมผัส)
☑	ดูภาพย่อ (สัมผัส)



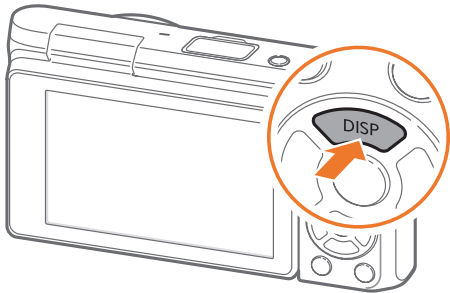
หมายเลข	คำอธิบาย
1	ภาพที่ถ่าย
2	ฮิสโตแกรม RGB (หน้า 150)
3	โหมดถ่ายภาพ, วัตแสง, แฟลช สมดุลแสงขาว, ค่ารับแสง, ความเร็วชัตเตอร์, ISO, ทายาวโฟกัส, ค่ารับแสง, ขนาดภาพ, วันที่

### การเปิดเล่นวิดีโอ



ไอคอน	คำอธิบาย
1/10	ไฟล์ปัจจุบัน/จำนวนไฟล์ทั้งหมด
▶	ความเร็วที่เปิดเล่น
100-0001	หมายเลขไฟล์เดือร์-หมายเลขไฟล์
x5	ภาพเร่งความเร็ว
00:10	เวลาที่เปิดเล่นปัจจุบัน
00:30	ความยาวของวิดีโอ
⏮	ดูไฟล์ก่อนหน้า/ค้นหาไปยังย้อนหลัง (แต่ละครั้งที่คุณสัมผัสไอคอนค้นหาย้อนหลัง จะเป็นการเปลี่ยนความเร็วในการค้นหาตามลำดับต่อไปนี้: 2X, 4X, 8X)
⏪	พักเล่นหรือเล่นต่อ
⏩	ดูไฟล์ถัดไป/ค้นหาไปยังข้างหน้า (แต่ละครั้งที่คุณสัมผัสไอคอนค้นหาไปข้างหน้า จะเป็นการเปลี่ยนความเร็วในการค้นหาตามลำดับต่อไปนี้: 2X, 4X, 8X)
🔊	ปรับระดับเสียงหรือปิดเสียง

## เปลี่ยนแปลงข้อมูลที่แสดงผล



กด [DISP] ซ้ำๆ เพื่อเปลี่ยนชนิดการแสดงผล

โหมด	ชนิดการแสดงผล
การถ่ายภาพ	<ul style="list-style-type: none"><li>• ข้อมูลการถ่ายภาพเบื้องต้น (โหมดถ่ายภาพ, ความเร็วชัตเตอร์, ค่ารูรับแสง, ค่ารับแสง, ค่าความไวแสง ISO, ฯลฯ)</li><li>• ข้อมูลการถ่ายภาพเบื้องต้น + ปุ่มตัวเลือกการถ่ายภาพ (เมนู, Fn, การเชื่อมต่อมือถือ, โฟกัสอัตโนมัติแบบสัมผัส) + มาตรฐานระดับ</li><li>• ข้อมูลการถ่ายภาพเบื้องต้น + ปุ่มตัวเลือกการถ่ายภาพ + ข้อมูลตัวเลือกการถ่ายภาพปัจจุบัน (ขนาดภาพ, โหมดถ่าย, แฟลช, วัดแสง, โหมดโฟกัสอัตโนมัติ, ฯลฯ)</li><li>• ข้อมูลการถ่ายภาพเบื้องต้น + ปุ่มตัวเลือกการถ่ายภาพ + ข้อมูลตัวเลือกการถ่ายภาพปัจจุบัน + ฮิสโตแกรม + วันที่และเวลา</li></ul>
เปิดเล่น	<ul style="list-style-type: none"><li>• ข้อมูลพื้นฐาน</li><li>• แสดงข้อมูลทั้งหมดเกี่ยวกับไฟล์ปัจจุบัน</li><li>• แสดงข้อมูลทั้งหมดเกี่ยวกับไฟล์ปัจจุบันรวมทั้งฮิสโตแกรม RGB</li><li>• ไม่มีข้อมูล (เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ HDTV หรือจอแสดงผลที่มี HDMI)</li></ul>



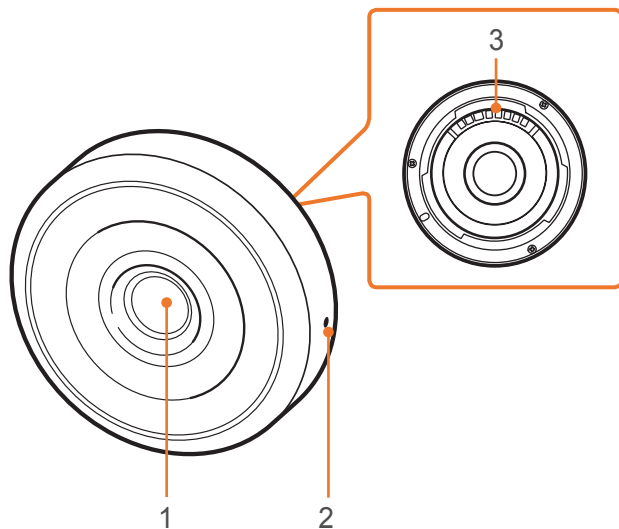
# เลนส์

คุณสามารถซื้อเลนส์ NX-M ที่เป็นอุปกรณ์เสริม

เรียนรู้เกี่ยวกับฟังก์ชันของเลนส์แต่ละตัว และเลนส์ที่เลือกให้ตามความต้องการและความพึงพอใจของคุณ

## ส่วนประกอบของเลนส์

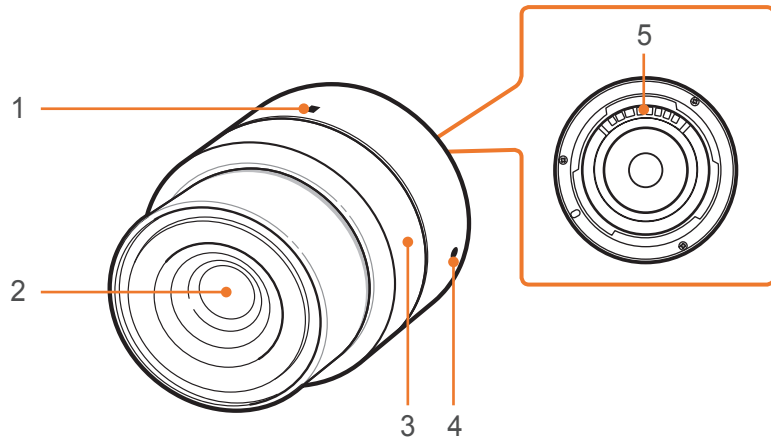
เลนส์ SAMSUNG NX-M 9 mm F3.5 ED (ตัวอย่าง)



หมายเลข	คำอธิบาย
1	เลนส์
2	ตัวบอกตำแหน่งเมาท์เลนส์
3	หน้าสัมผัสเลนส์



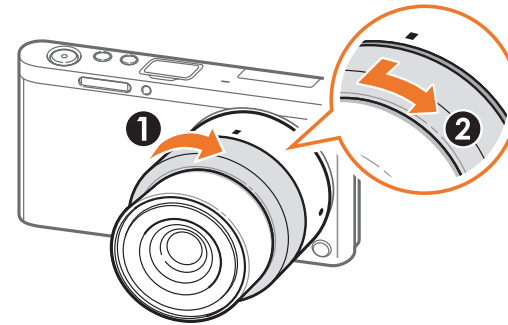
เลนส์ SAMSUNG NX-M 9-27 mm F3.5-5.6 ED OIS (ตัวอย่าง)



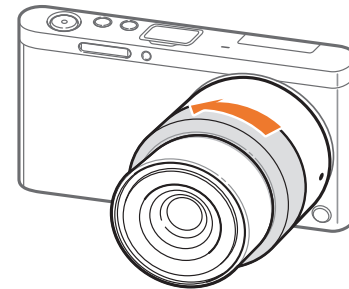
หมายเลข	คำอธิบาย
1	ตัวบอตำแหน่งที่ล็อกซูม
2	เลนส์
3	วงแหวนซูม
4	ตัวบอตำแหน่งเมาท์เลนส์
5	หน้าสัมผัสเลนส์

### การล็อกหรือการปลดล็อกเลนส์

เพื่อล็อกเลนส์ ให้หมุนและดึงวงแหวนซูมอย่างนุ่มนวลในทิศออกจากตัวกล้อง  
จัดตำแหน่งตัวบอตำแหน่งที่ล็อกซูมดังที่แสดงในภาพประกอบ



หากต้องการปลดล็อกเลนส์ หมุนวงแหวนซูมดังที่แสดงในภาพตัวอย่าง

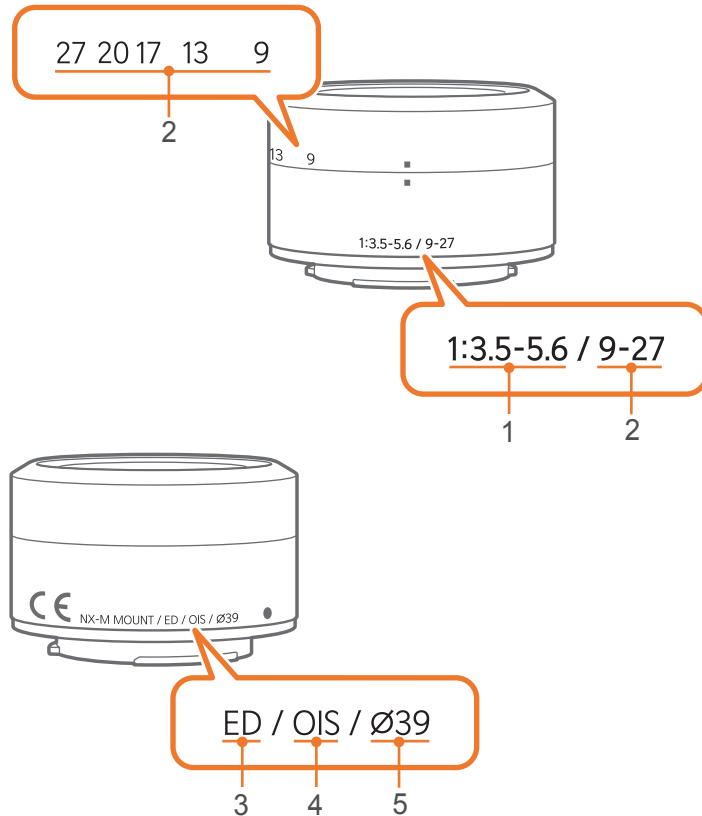


คุณไม่สามารถบันทึกภาพขณะที่เลนส์ล็อกอยู่

## เครื่องหมายบนเลนส์

ทำความเข้าใจตัวเลขบนเลนส์

เลนส์ SAMSUNG NX-M 9-27 mm F3.5-5.6 ED OIS (ตัวอย่าง)



หมายเลข	คำอธิบาย
1	<b>ค่ารูรับแสง</b> ช่วงค่ารูรับแสงที่รองรับ เช่น 1:3.5-5.6 หมายถึงค่ารูรับแสงจะมีค่าอยู่ในช่วง 3.5 ถึง 5.6
2	<b>ทางยาวโฟกัส</b> ระยะห่างจากกึ่งกลางของเลนส์ไปยังจุดโฟกัส (หน่วยเป็นมิลลิเมตร) ตัวเลขนี้แสดงเป็นช่วงระยะของทางยาวโฟกัสต่ำสุดไปจนถึงทางยาวโฟกัสสูงสุดของเลนส์ ทางยาวโฟกัสที่ยาวขึ้น ทำให้มุมมองแคบลงและเป้าหมายถูกขยายใหญ่ขึ้น ทางยาวโฟกัสที่สั้นลง ทำให้มุมมองกว้างขึ้น
3	<b>ED</b> ED หมายถึงการกระจายแสงต่ำพิเศษ (Extra-low Dispersion) แก้วแบบมีการกระจายแสงต่ำพิเศษ ซึ่งมี ประสิทธิภาพในการลดความคลาดสี (ความผิดเพี้ยนซึ่งเกิดจากการที่เลนส์ไม่สามารถ โฟกัสแสงทุกสีไปยังจุดเดียวกันได้) น้อยที่สุด
4	<b>OIS (หน้า 84)</b> ระบบป้องกันภาพสั่นไหวแบบออฟติคัล เลนส์ที่มีคุณสมบัตินี้สามารถตรวจจับการสั่นของกล้อง และหักล้างการเคลื่อนที่นั้นจากภายในกล้องอย่างมีประสิทธิภาพ
5	<b>Ø</b> เส้นผ่านศูนย์กลางของเลนส์ เมื่อคุณติดตั้งฟิลเตอร์เข้ากับเลนส์ ให้ตรวจสอบว่าเส้นผ่านศูนย์กลางของเลนส์และฟิลเตอร์นั้นเท่ากัน

# อุปกรณ์เสริม

ใช้อุปกรณ์เสริม เช่น แฟลชภายนอก ที่สามารถให้แสงปริมาณสม่ำเสมอ และคุณยังสามารถใช้อะแดปเตอร์เมาท์เลนส์เพื่อติดตั้งเลนส์ NX ได้

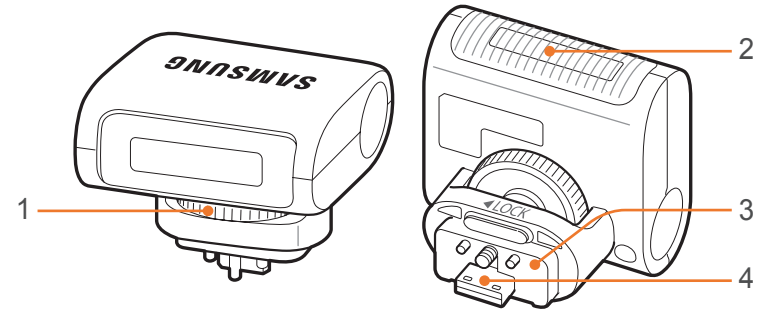
สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริม โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้สำหรับอุปกรณ์เสริมแต่ละชิ้น



- ภาพประกอบเหล่านี้อาจแตกต่างจากรายการจริงของคุณ
- คุณสามารถซื้ออุปกรณ์เสริมที่รับรองโดยซัมซุงได้ที่ร้านค้าปลีกหรือศูนย์บริการซัมซุง ซัมซุงไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากการใช้อุปกรณ์เสริมของผู้ผลิตอื่น

## องค์ประกอบแฟลชภายนอก

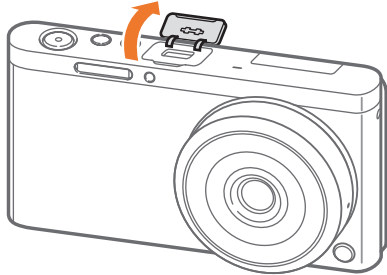
SEF7A (ตัวอย่าง) (อุปกรณ์เสริม)



หมายเลข	คำอธิบาย
1	ปุ่มหมุนยึดแฟลช
2	หลอดไฟ
3	การเชื่อมต่อแฟลช
4	พอร์ตแฟลช

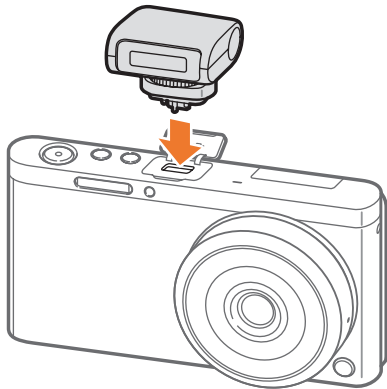
### การเชื่อมต่อแฟลชภายนอก

1 เปิดฝาครอบพอร์ตใส่แฟลชภายนอก

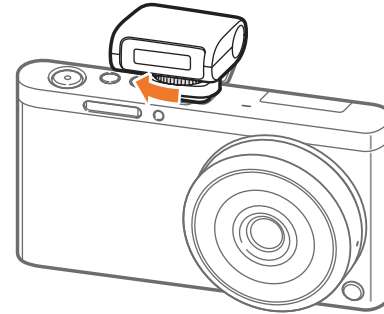


2 ใส่แฟลชโดยการใส่เข้ากับฐานแฟลชภายนอกให้แน่น

- ใช้นิ้วมือของคุณเปิดที่ครอบฐานแฟลชภายนอกไว้



3 ล็อคแฟลชให้เข้าที่โดยการหมุนปุ่มยึดแฟลชตั้งรูป



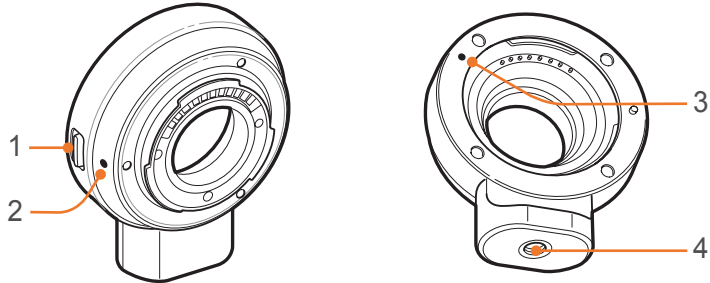
- ตัวเลือกที่มีอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับโหมดถ่ายภาพ
- มีช่องห่างระหว่างการวางของแฟลชครั้งที่หนึ่งกับสอง อย่าเคลื่อนไหวจนกว่าไฟแฟลชจะติดเป็นครั้งที่สอง



- ห้ามฝืนใช้แรงดึงแฟลชออก การกระทำดังกล่าวอาจทำให้แฟลชและกล้องเสียหาย
- ใช้แฟลชที่ผ่านการรับรองจากซัมซุงแล้วเท่านั้น การใช้งานแฟลชที่เข้ากันไม่ได้อาจทำให้กล้องของคุณเสียหาย

## ฝังอุปกรณ์อะแดปเตอร์เมาท์เลนส์

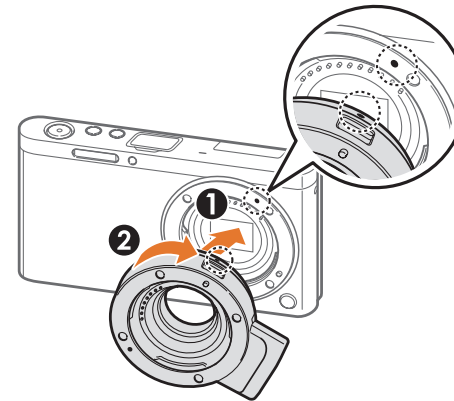
อะแดปเตอร์เมาท์เลนส์ Samsung NX (ตัวอย่าง) (อุปกรณ์เสริม)



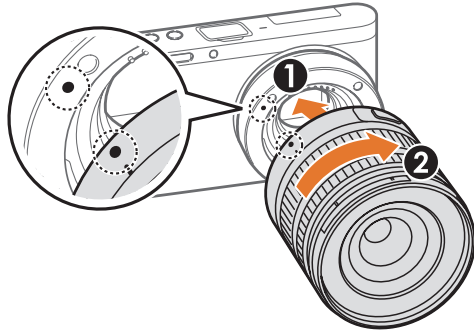
หมายเลข	คำอธิบาย
1	ปุ่มปลดเลนส์
2	ตัวบอกระยะเลนส์ NX-M
3	ตัวบอกระยะเลนส์ NX
4	ที่ยึดขาตั้งกล้อง

### การใส่อะแดปเตอร์เมาท์เลนส์

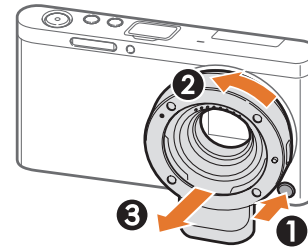
- 1 ถอดฝาครอบอะแดปเตอร์เมาท์เลนส์และฝาครอบตัวเครื่อง
- 2 จัดตำแหน่งตัวบอกระยะเลนส์ (สีขาว) บนกล้องกับอะแดปเตอร์เมาท์เลนส์ให้ตรงกัน จากนั้นหมุนอะแดปเตอร์เมาท์เลนส์ดังที่แสดงในภาพประกอบจนกระทั่งได้ยินเสียงคลิก



3 จัดตำแหน่งตัวบอกระยะ (สีแดง) บนเลนส์ NX กับอะแดปเตอร์เมาท์เลนส์ให้ตรงกัน จากนั้นหมุนเลนส์ดังที่แสดงในภาพประกอบจนกระทั่งได้ยินเสียงคลิก



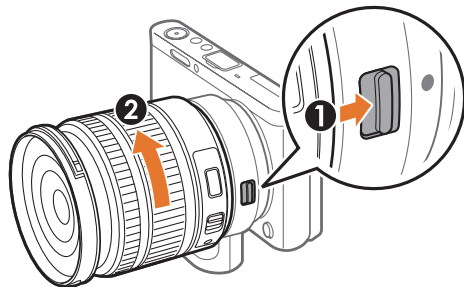
2 กดค้างไว้ที่ปุ่มปลดเลนส์ที่กล้อง จากนั้นหมุนเลนส์ดังที่แสดงในภาพประกอบ



- แฟลชจะใช้งานไม่ได้เมื่อใช้งานอะแดปเตอร์เมาท์เลนส์
- ทางเลือก ต่อเนื่อง ใน โหมดถ่าย ไม่มีให้เลือกเมื่อใช้งานอะแดปเตอร์เมาท์เลนส์

#### การถอดอะแดปเตอร์เมาท์เลนส์

1 กดค้างไว้ที่ปุ่มปลดเลนส์ที่อะแดปเตอร์เมาท์เลนส์ จากนั้นหมุนเลนส์ดังที่แสดงในภาพประกอบ



# โหมดถ่ายภาพ

โหมดถ่ายภาพพื้นฐานสองโหมด ได้แก่ โหมดอัตโนมัติและอัจฉริยะ ช่วยให้คุณถ่ายภาพด้วยการตั้งค่าอัตโนมัติที่หลากหลาย โหมดอื่นๆ ให้คุณสามารถกำหนดการตั้งค่าได้มากยิ่งขึ้น

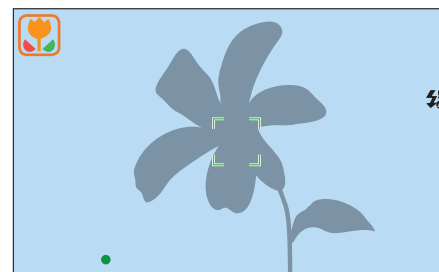
## โหมดอัตโนมัติ

ในโหมดอัตโนมัติ กล้องจะรับรู้สภาพแวดล้อมและปรับค่าต่างๆ ที่ส่งผลต่อการเปิดรับแสง ซึ่งรวมทั้งความเร็วชัตเตอร์ ค่ารับแสง การวัดแสง สมดุลแสงขาว และการชดเชยแสงโดยอัตโนมัติ เนื่องจากกล้องทำหน้าที่ควบคุมฟังก์ชันส่วนใหญ่ ฟังก์ชันการถ่ายภาพบางฟังก์ชันจะถูกจำกัด โหมดนี้มีประโยชน์สำหรับการถ่ายภาพแบบรวดเร็ว โดยมีการปรับค่าน้อยที่สุด



- 1 ในหน้าจอโหมด เลือก อัตโนมัติ
- 2 ปรับตำแหน่งของเป้าหมายในเฟรม
- 3 กด [ชัตเตอร์] ลงครึ่งหนึ่งเพื่อโฟกัส

- กล้องจะเลือกฉาก ไอคอนฉากที่เหมาะสมจะปรากฏบนหน้าจอ



### ฉากที่ตรวจพบ

ไอคอน	คำอธิบาย
	ทิวทัศน์
	ฉากที่มีพื้นหลังสีขาวสว่าง
	ทิวทัศน์ตอนกลางคืน
	ภาพบุคคลตอนกลางคืน
	ทิวทัศน์ที่มีแบ็คไลท์
	ภาพบุคคลที่มีแบ็คไลท์
	ภาพบุคคล
	ภาพระยะใกล้ของวัตถุ
	ภาพระยะใกล้ของตัวหนังสือ
	อาทิตย์ตก
	ในอาคาร, ที่มีด
	มีแสงน้อย
	ระยะใกล้ที่มีแสงแบบเป็นจุด
	ภาพบุคคลที่มีแสงแบบเป็นจุด

ไอคอน	คำอธิบาย
	ท้องฟ้าสีฟ้า
	ในบริเวณที่เป็นป่ามักประกอบด้วยวัตถุสีเขียวโดยทั่วไป
	ภาพระยะใกล้ของวัตถุสีสดใส
	กล้องตั้งอยู่บนขาตั้ง และเป้าหมายไม่มีการเคลื่อนที่เป็นระยะเวลาหนึ่ง (เมื่อถ่ายภาพในที่มืด)
	วัตถุเคลื่อนที่อย่างต่อเนื่อง
	ดอกไม้ไฟ (ขณะใช้ขาตั้งกล้อง)

### 4 กด [ชัตเตอร์] เพื่อถ่ายภาพ



- กล้องอาจตรวจพบฉากที่แตกต่างกัน แม้จะถ่ายเป้าหมายเดียวกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับปัจจัยภายนอก เช่น การสั่นของกล้อง สภาพแสง หรือระยะห่างของเป้าหมาย
- ถ้ากล้องไม่รับรู้โหมดฉากที่เหมาะสม จะใช้การตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับโหมดอัตโนมัติ
- แม้ว่าจะตรวจพบหน้า แต่กล้องอาจจะไม่เลือกโหมดภาพบุคคล ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับตำแหน่งของเป้าหมายหรือการจัดแสง
- แม้ว่าจะใช้ขาตั้งกล้อง กล้องอาจไม่สามารถตรวจพบโหมดขาตั้งกล้อง (📷) ถ้าเป้าหมายกำลังเคลื่อนที่
- กล้องจะใช้พลังงานแบตเตอรี่มากขึ้น เพราะกล้องจะต้องเปลี่ยนการตั้งค่าบ่อยครั้งเพื่อเลือกฉากที่เหมาะสม



## โหมดอัจฉริยะ

ในโหมดอัจฉริยะ คุณสามารถถ่ายภาพด้วยตัวเลือกที่ตั้งไว้ล่วงหน้าสำหรับฉากเฉพาะ

1 ในหน้าจอโหมด เลือก **อัจฉริยะ**

2 เลือกฉาก



ตัวเลือก	คำอธิบาย
หน้าสวย	ถ่ายภาพบุคคลพร้อมตัวเลือกเพื่อปกปิดความไม่สมบูรณ์ของใบหน้า
ใบหน้าที่ดีที่สุด	ถ่ายภาพหลายภาพและแทนที่ใบหน้าเพื่อสร้างเป็นภาพที่ดีที่สุดที่เป็นไปได้
ถ่ายต่อเนื่อง	ถ่ายภาพวัตถุที่กำลังเคลื่อนไหวแบบเป็นชุด
ถ่ายภาพเด็ก	ถ่ายภาพโดยมีเสียงที่น่าขบขันเพื่อเรียกร้องความสนใจของเด็ก

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ทิวทัศน์	ถ่ายภาพฉากที่อยู่นิ่งและทิวทัศน์
มาโคร	ถ่ายภาพเป้าหมายขนาดเล็กหรือระยะใกล้
อาหาร	ถ่ายภาพอาหารด้วยโทนสีสดใส
ปาร์ตี้และในอาคาร	ถ่ายภาพในอาคารแบบชัดเจน
หยุดการเคลื่อนไหว	ถ่ายภาพเป้าหมายที่เคลื่อนที่ด้วยความเร็วสูง
ริชโทน	ถ่ายภาพโดยมีสีสั่นครบถ้วน
พาโนรามา	ถ่ายภาพมุมกว้างแบบพาโนรามาในภาพเดียว
น้ำตก	ถ่ายภาพฉากที่มีน้ำตก
ภาพเงา	ถ่ายภาพเป้าหมายเป็นรูปร่างมืดบนฉากหลังที่สว่าง
อาทิตย์ตก	ถ่ายภาพฉากในเวลาอาทิตย์ตก โดยมีสีแดงและเหลืองแบบเป็นธรรมชาติ
กลางคืน	ถ่ายภาพได้ชัดเจนมากขึ้นและมีสัญญาณรบกวนในภาพน้อยลงในสภาพแสงน้อย
ดอกไม้ไฟ	ถ่ายภาพฉากที่มีดอกไม้ไฟ
รอยแสง	ถ่ายภาพฉากที่มีเส้นทางแสงในสภาพแสงน้อย

3 กด [ชัตเตอร์] ลงครึ่งหนึ่งเพื่อโฟกัส จากนั้นกด [ชัตเตอร์] เพื่อถ่ายภาพ

### การใช้งานโหมดใบหน้าที่ดีที่สุด

ในโหมดใบหน้าที่ดีที่สุด คุณสามารถถ่ายภาพหลายภาพและแทนที่ใบหน้าเพื่อสร้างเป็นภาพที่ดีที่สุดที่เป็นไปได้ ใช้งานโหมดนี้เพื่อเลือกใบหน้าที่ดีที่สุดสำหรับแต่ละบุคคลเมื่อถ่ายภาพหมู่

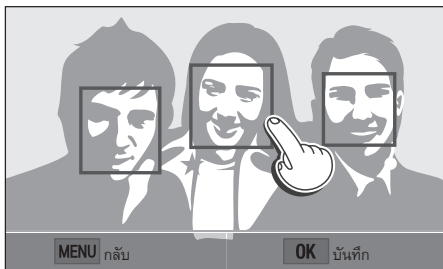
1 ในหน้าจอโหมด เลือก **อัจฉริยะ** → **ใบหน้าที่ดีที่สุด**

2 ปรับตำแหน่งของเป้าหมายในเฟรม และกด **[ชัตเตอร์]** ลงครึ่งหนึ่งเพื่อโฟกัส


3 กด **[ชัตเตอร์]** เพื่อถ่ายภาพ

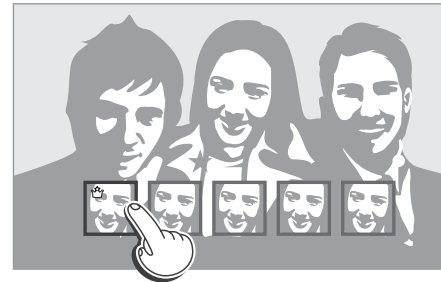
- กล้องจะถ่ายภาพ 5 ภาพอย่างต่อเนื่อง
- ภาพแรกจะถูกตั้งเป็นภาพฉากหลัง
- กล้องจะตรวจพบใบหน้าโดยอัตโนมัติหลังจากถ่ายภาพ

4 สัมผัสใบหน้าเพื่อแทนที่



5 สัมผัสรูปที่ดีที่สุดที่สุดจากภาพใบหน้า 5 ภาพที่ถ่ายไว้

- ทำขั้นตอนที่ 4 และ 5 ซ้ำ เพื่อเปลี่ยนใบหน้าที่เลือกภายในภาพ
- ไอคอน  จะปรากฏบนภาพที่กล้องแนะนำให้เลือก



6 กด **[OK]** เพื่อบันทึกภาพ



- ใช้ขาตั้งกล้องเพื่อป้องกันไม่ให้กล้องสั่น
- ความละเอียดภาพถูกตั้งค่าเป็น 5.9M หรือน้อยกว่า

## การถ่ายภาพพาโนรามา

ในโหมดพาโนรามา คุณสามารถบันทึกภาพมุมกว้างแบบพาโนรามาได้ในภาพเดียว ในโหมดพาโนรามา ถ่ายภาพและรวมชุดภาพถ่ายเพื่อสร้างภาพพาโนรามา

1 ในหน้าจอโหมด เลือก **อัจฉริยะ** → **พาโนรามา**

2 กดค้างไว้ที่ **[ชัตเตอร์]** และเลื่อนกล้องช้าๆ ไปในทิศที่คุณเลือก

- กล้องจะแสดงลูกศรตามทิศทางที่คุณกำลังแพนกล้องไป และภาพที่ถ่ายทั้งหมดจะแสดงอยู่ในกล้องแสดงภาพตัวอย่าง
- เมื่อนากถูกปรับตำแหน่งแล้วกล้องจะถ่ายภาพถัดไปโดยอัตโนมัติ



3 เมื่อเสร็จแล้ว ปล่อย **[ชัตเตอร์]**

- กล้องจะบันทึกภาพที่ถ่ายหลายครั้งรวมเป็นภาพเดียว
- หากคุณปล่อย **[ชัตเตอร์]** ขณะที่ถ่ายภาพ การถ่ายภาพพาโนรามาจะหยุดลง และภาพที่ถ่ายจะถูกบันทึก



- ความละเอียดจะแปรผันไปตามภาพพาโนรามาที่คุณถ่าย
- ในโหมดพาโนรามา ตัวเลือกการถ่ายภาพบางตัวเลือกจะไม่สามารถใช้ได้
- กล้องอาจหยุดการถ่ายภาพเนื่องจากการเคลื่อนที่ของการจัดวางหรือเป้าหมาย
- ในโหมดพาโนรามา กล้องของคุณอาจไม่สามารถบันทึกฉากสุดท้ายได้ครบถ้วน หากคุณหยุดเคลื่อนที่กล้องเพื่อปรับปรุงคุณภาพภาพ เพื่อบันทึกฉากให้ครบทั้งฉาก ให้เคลื่อนที่กล้องเล็จุดที่คุณต้องการให้สิ้นสุดฉากไปเล็กน้อย
- เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุดเมื่อคุณถ่ายภาพพาโนรามา ให้หลีกเลี่ยงสิ่งต่อไปนี้:
  - การเคลื่อนที่กล้องเร็วเกินไปหรือช้าเกินไป
  - การเคลื่อนที่กล้องน้อยเกินไปเพื่อถ่ายภาพถัดไป
  - การเคลื่อนที่กล้องด้วยความเร็วไม่สม่ำเสมอ
  - การสั่นกล้อง
  - การถ่ายภาพในที่มืด
  - การถ่ายภาพเป้าหมายที่เคลื่อนที่ในระยะใกล้
  - ในสถานการณ์ของการถ่ายภาพที่ความสว่างหรือแสงสีเปลี่ยนแปลงไป
- ภาพที่ถ่ายจะถูกบันทึกอัตโนมัติ และการถ่ายภาพจะหยุดลงด้วยเงื่อนไขดังต่อไปนี้:
  - เมื่อคุณเปลี่ยนทิศของการถ่ายภาพขณะกำลังถ่ายภาพ
  - เมื่อคุณเคลื่อนที่กล้องเร็วเกินไป
  - เมื่อคุณไม่เคลื่อนที่กล้อง

## โหมดโปรแกรม

กล้องจะปรับความเร็วชัตเตอร์และค่ารับแสงโดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ค่ารับแสงที่ดีที่สุด

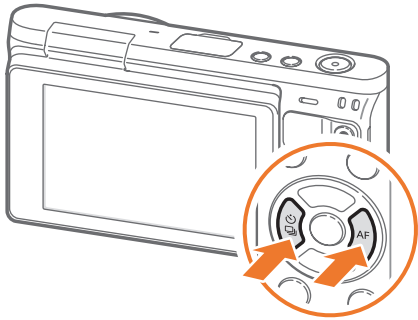
โหมดนี้มีประโยชน์เมื่อคุณต้องการถ่ายภาพที่มีค่ารับแสงคงที่ ขณะที่ยังสามารถปรับค่าอื่น ๆ ได้



- 1 ในหน้าจอโหมด เลือก โปรแกรม
- 2 ตั้งค่าตัวเลือกที่ต้องการ
- 3 กด [ชัตเตอร์] ลงครึ่งหนึ่งเพื่อโฟกัส จากนั้นกด [ชัตเตอร์] ลงจนสุดเพื่อถ่ายภาพ

### สลับโปรแกรม

ฟังก์ชันสลับโปรแกรม ให้คุณสามารถปรับค่าความเร็วชัตเตอร์และค่ารูรับแสงได้ขณะที่กล้องจะคงค่ารับแสงไว้เท่าเดิม กด [☐] เพื่อเลือกความเร็วชัตเตอร์และค่ารูรับแสง และกด [⏏/AF] เพื่อปรับค่ารูรับแสง ความเร็วชัตเตอร์จะเปลี่ยนโดยสัมพันธ์กับค่ารูรับแสง



### ความเร็วชัตเตอร์ต่ำสุด

ตั้งค่าความเร็วชัตเตอร์ให้ไม่ต่ำกว่าความเร็วที่เลือกไว้ อย่างไรก็ตามถ้าหากไม่สามารถสร้างค่ารับแสงที่เหมาะสมได้เนื่องจากค่าความไวแสง ISO ถึงค่าสูงสุดของช่วงค่าความไวแสง ISO ที่กำหนดไว้ ความเร็วชัตเตอร์อาจช้ากว่าค่าความเร็วชัตเตอร์ต่ำสุด

เพื่อกำหนดความเร็วชัตเตอร์ต่ำสุด

ในโหมดถ่ายภาพ กดปุ่ม [MENU] → [📷] → ความเร็วชัตเตอร์ต่ำสุด → ตัวเลือกที่ต้องการ

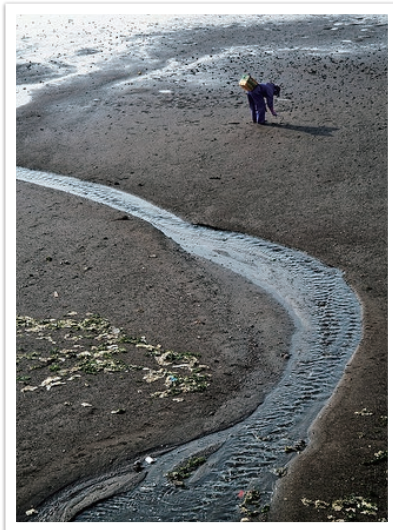


- คุณสมบัตินี้มีเฉพาะเมื่อตั้งค่าความไวแสง ISO เป็น อัตโนมัติ
- คุณสมบัตินี้มีเฉพาะในโหมดโปรแกรม หรือ โหมดกำหนดรูรับแสงเอง เท่านั้น

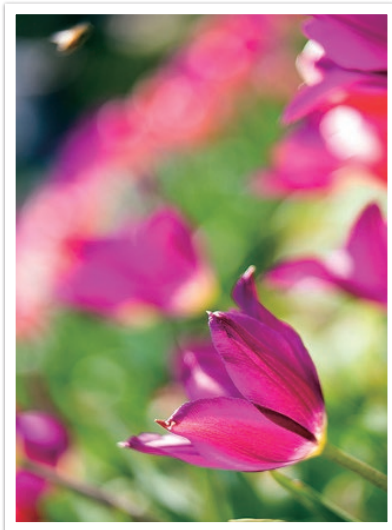
## โหมดกำหนดรูรับแสงเอง

ในโหมดลำดับชัตเตอร์ กล้องจะคำนวณค่ารูรับแสงโดยอัตโนมัติตามค่าความเร็วชัตเตอร์ที่คุณเลือก โหมดนี้มีประโยชน์ในการถ่ายภาพวัตถุที่เคลื่อนที่เร็ว หรือเพื่อสร้างลักษณะพิเศษที่มีเส้นทางแสงในภาพ

คุณสามารถปรับค่าความชัดลึก (DOF) ได้โดยการเปลี่ยนค่ารูรับแสง โหมดนี้มีประโยชน์สำหรับการถ่ายภาพบุคคล ดอกไม้ หรือทิวทัศน์



ภาพชัดลึก



ภาพชัดตื้น

- 1 ในหน้าจอโหมด เลือก โหมดกำหนดรูรับแสงเอง
- 2 กด [MENU] เพื่อเลือกค่ารูรับแสง
- 3 กด [Q/AF] เพื่อปรับค่ารูรับแสง
- 4 ตั้งค่าตัวเลือกที่ต้องการ
- 5 กด [ชัตเตอร์] ลงครึ่งหนึ่งเพื่อโฟกัส จากนั้นกด [ชัตเตอร์] ลงจนสุดเพื่อถ่ายภาพ

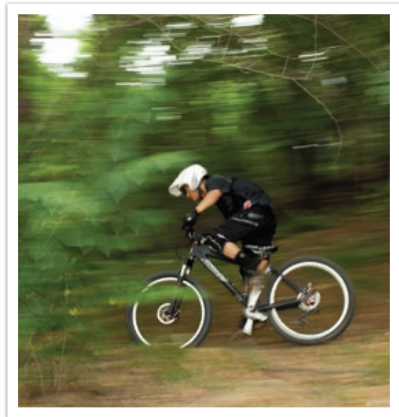


- ในการจัดแสงที่มีแสงน้อย คุณอาจต้องการเพิ่มค่าความไวแสง ISO เพื่อป้องกันภาพเบลอ
- เพื่อตั้งค่าความเร็วชัตเตอร์ต่ำสุด ในโหมดถ่ายภาพ กด [MENU] → [ ] → ความเร็วชัตเตอร์ต่ำสุด → ตัวเลือกที่ต้องการ
- และคุณยังสามารถสัมผัสค่ารูรับแสงบนหน้าจอเพื่อปรับค่าได้

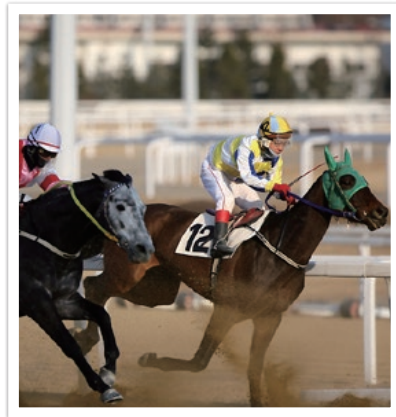
## โหมดลำดับชัตเตอร์

ในโหมดกำหนดความเร็วชัตเตอร์เอง กล้องจะคำนวณค่ารูรับแสงโดยอัตโนมัติตามค่าความเร็วชัตเตอร์ที่คุณเลือก โหมดนี้มีประโยชน์ในการถ่ายภาพวัตถุที่เคลื่อนที่เร็ว หรือเพื่อสร้างลักษณะพิเศษที่มีเส้นทางแสงในภาพ

ตัวอย่างเช่น ตั้งความเร็วชัตเตอร์เกิน 1/500 วินาที เพื่อให้เป้าหมายหยุดนิ่ง เพื่อให้เป้าหมายเบลอ ตั้งค่าความเร็วชัตเตอร์ไว้ต่ำกว่า 1/30 วินาที



ความเร็วชัตเตอร์ต่ำ



ความเร็วชัตเตอร์สูง

- 1 ในหน้าจอโหมด เลือก ลำดับชัตเตอร์
- 2 กด [ ] เพื่อเลือกความเร็วชัตเตอร์
- 3 กด [ ]/AF เพื่อปรับความเร็วชัตเตอร์
- 4 ตั้งค่าตัวเลือกที่ต้องการ
- 5 กด [ชัตเตอร์] ลงครึ่งหนึ่งเพื่อโฟกัส จากนั้นกด [ชัตเตอร์] ลงจนสุดเพื่อถ่ายภาพ



- เพื่อชดเชยปริมาณแสงที่ลดลงสำหรับความเร็วชัตเตอร์สูง เปิดรูรับแสงมากขึ้นเพื่อให้แสงเข้ามามากขึ้น ถ้าภาพของคุณยังมีมืดอยู่ ให้เพิ่มค่า ISO
- และคุณยังสามารถสัมผัสความเร็วชัตเตอร์บนหน้าจอกเพื่อปรับค่าได้

## โหมดปรับเอง

โหมดปรับเอง ให้คุณปรับทั้งความเร็วชัตเตอร์และค่ารับแสงด้วยตนเอง ในโหมดนี้คุณสามารถควบคุมการเปิดรับแสงของภาพของคุณได้อย่างเต็มที่

โหมดนี้มีประโยชน์ในสภาพแวดล้อมการถ่ายภาพที่ถูกควบคุม เช่น ในสตูดิโอ หรือเมื่อมีความจำเป็นที่จะปรับการตั้งค่าของกล้องโดยละเอียด แนะนำให้ใช้โหมดปรับเองสำหรับการถ่ายภาพกลางแจ้งหรือดอกไม้ไฟ

- 1 ในหน้าจอโหมด เลือก **ปรับเอง**
- 2 กด [ชัตเตอร์] เพื่อเลือกค่ารับแสงหรือความเร็วชัตเตอร์
- 3 กด [AF/AF-ON] เพื่อปรับค่ารับแสงหรือความเร็วชัตเตอร์
- 4 ตั้งค่าตัวเลือกที่ต้องการ
- 5 กด [ชัตเตอร์] ลงครึ่งหนึ่งเพื่อโฟกัส จากนั้นกด [ชัตเตอร์] ลงจนสุดเพื่อถ่ายภาพ



และคุณยังสามารถสัมผัสค่ารับแสงหรือความเร็วชัตเตอร์บนหน้าจอเพื่อปรับค่าได้

## การใช้งานโหมดตั้งเฟรมอัตโนมัติ

เมื่อคุณปรับความเร็วชัตเตอร์หรือค่ารับแสง ค่ารับแสงจะเปลี่ยนแปลงไปตามการตั้งค่าเหล่านั้น ดังนั้นหน้าจออาจมืดลง ด้วยฟังก์ชันนี้ ความสว่างของหน้าจอจะคงที่โดยไม่ขึ้นกับการตั้งค่า คุณจึงสามารถจัดองค์ประกอบของการถ่ายภาพได้ดีขึ้น

เพื่อใช้โหมดตั้งเฟรมอัตโนมัติ

ในโหมดถ่ายภาพ กดปุ่ม [MENU] → [ ] → โหมดตั้งเฟรมอัตโนมัติ → ตัวเลือกที่ต้องการ



### การใช้ฟังก์ชัน Bulb

ใช้ฟังก์ชัน Bulb เพื่อถ่ายภาพกลางคืนหรือท้องฟ้ากลางคืน เมื่อคุณกด [ชัตเตอร์] ชัตเตอร์จะเปิดค้างไว้เพื่อให้คุณสามารถสร้างลักษณะพิเศษของเส้นทางแสง

เพื่อใช้ชัตเตอร์บี

ในโหมดถ่ายภาพ กด [ ] เพื่อเลือกความเร็วชัตเตอร์ → กด [ ] อย่างต่อเนื่องเพื่อตั้งความเร็วชัตเตอร์เป็น Bulb → กดค้างไว้ที่ [ชัตเตอร์] เป็นระยะเวลาตามที่ต้องการ



- ถ้าคุณตั้งค่า ISO สูง หรือเปิดชัตเตอร์เป็นเวลานาน สัญญาณรบกวนอาจเพิ่มขึ้น
- ตัวเลือกโหมดถ่าย แฟลช และ การถ่ายแบบแตะหน้าจอก็ไม่สามารถใช้งานร่วมกับฟังก์ชัน Bulb
- ฟังก์ชัน Bulb มีเฉพาะในโหมดปรับเอง
- ใช้ขาตั้งกล้องและสายลั่นชัตเตอร์เพื่อป้องกันไม่ให้กล้องสั่น
- ยิ่งคุณเปิดชัตเตอร์นานขึ้น ก็จะใช้เวลานานที่ภาพนานขึ้น อย่าปิดกล้องขณะที่กำลังบันทึกภาพ
- ถ้าคุณใช้ฟังก์ชันนี้เป็นเวลานาน ให้ใช้แบตเตอรี่ที่ชาร์จจนเต็มแล้ว



## การบันทึกวิดีโอ

ในโหมดถ่ายภาพ คุณสามารถบันทึกวิดีโอ Full HD (1920X1080) โดยกด

● (การบันทึกวิดีโอ) กล้องจะให้คุณบันทึกวิดีโอความยาวสูงสุด 29 นาที 59 วินาที ด้วยอัตราเฟรม 30 fps แล้วบันทึกไฟล์เป็นรูปแบบไฟล์ MP4 (H.264) เสียงจะถูกบันทึกผ่านไมโครโฟนของกล้อง

เลือก ภาพจาง เพื่อให้ภาพจางเข้าหรือออกจากฉาก คุณยังสามารถเลือก เสียง หรือตัวเลือกอื่นๆ เพื่อเป็นการตั้งค่าตัวเลือกการบันทึก (หน้า 101)

1 ที่หน้าจอโหมด เลือกโหมดถ่ายภาพ

- คุณสมบัตินี้ไม่สามารถใช้งานได้ในบางโหมด

2 ตั้งค่าตัวเลือกที่ต้องการ

3 กด ● (การบันทึกวิดีโอ) เพื่อเริ่มบันทึก

- กล้องจะรักษาค่าความเร็วชัตเตอร์และค่ารูรับแสงที่คุณตั้งไว้ก่อนเริ่มถ่ายภาพ

4 กด ● (การบันทึกวิดีโอ) อีกครั้งเพื่อหยุดบันทึก

- และคุณยังสามารถกด [ชัตเตอร์] เพื่อหยุดบันทึก



- H.264 (MPEG-4 part10/AVC) เป็นรูปแบบการเข้ารหัสวิดีโอที่ได้รับความนิยมกำหนดในปี 2003 โดย ISO-IEC และ ITU-T เนื่องจากรูปแบบดังกล่าวมีอัตราการบีบอัดข้อมูลสูง จึงสามารถบันทึกข้อมูลได้มากขึ้นภายในพื้นที่หน่วยความจำที่น้อยลง
- ถ้าคุณเปิดตัวเลือกระบบป้องกันภาพสั่นไหว หรือเมื่อคุณถ่ายภาพยนตร์ กล้องอาจบันทึกเสียงที่เกิดจากระบบป้องกันภาพสั่นไหว
- ถ้าคุณถอดเลนส์กล้องขณะที่ถ่ายภาพยนตร์ การบันทึกจะถูกขัดจังหวะ ห้ามเปลี่ยนเลนส์ขณะกำลังบันทึก
- ถ้าคุณเปลี่ยนมุมการถ่ายภาพของกล้องกะทันหันขณะที่กำลังถ่ายภาพยนตร์ กล้องอาจไม่สามารถบันทึกภาพได้อย่างแม่นยำ ใช้ขาตั้งกล้องเพื่อลดการสั่นของกล้องให้น้อยที่สุด
- กล้องจะสนับสนุนเฉพาะฟังก์ชัน AF หลายจุด ขณะบันทึกวิดีโอ คุณไม่สามารถใช้ฟังก์ชันการตั้งค่าบริเวณโฟกัสอื่นๆ
- เมื่อขนาดของไฟล์ภาพยนตร์เกิน 4 GB กล้องจะหยุดบันทึกโดยอัตโนมัติ แม้ว่าจะไม่ถึงระยะเวลาบันทึกสูงสุด (29 นาที 59 วินาที) ก็ตาม
- ถ้าคุณใช้การ์ดความจำที่มีอัตราการเขียนต่ำ การบันทึกภาพยนตร์ของคุณอาจถูกขัดจังหวะเนื่องจากการ์ดไม่สามารถประมวลข้อมูลด้วยความเร็วที่ถ่ายวิดีโอ หากเกิดกรณีดังกล่าว ให้เปลี่ยนแทนด้วยการ์ดความจำที่ความเร็วสูงกว่า หรือลดขนาดไฟล์วิดีโอ (เช่น จาก 1280X720 เป็น 640X480)
- เมื่อฟอร์แมทการ์ดความจำ ให้ฟอร์แมทการ์ดด้วยกล้องเสมอ ถ้าคุณฟอร์แมทการ์ดด้วยกล้องอื่นหรือพีซี คุณอาจสูญเสียไฟล์ใบการ์ดหรือเกิดการเปลี่ยนแปลงความจุของการ์ดได้
- ขณะบันทึกวิดีโอด้วยค่าความไวแสง ISO เท่ากัน หน้าจออาจมืดลงกว่าตอนที่ถ่ายภาพ ปรับความไวแสง ISO
- เมื่อคุณบันทึกวิดีโอในโหมดโปรแกรม โหมดกำหนดรูรับแสงเอง หรือ ลำดับชัตเตอร์, ISO จะถูกตั้งค่าอัตโนมัติเป็น อัตโนมัติ

## ฟังก์ชันที่มีให้ในแต่ละโหมดถ่ายภาพ

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับฟังก์ชันการถ่ายภาพ ดูที่ 2

ฟังก์ชัน	อัตโนมัติ	อัจฉริยะ	โปรแกรม	โหมดกำหนดรูรับแสงเอง	ลำดับชัตเตอร์	ปรับเอง
ขนาดภาพ (หน้า 69)	○	○	○	○	○	○
คุณภาพ (หน้า 70)	-	○	○	○	○	○
ISO (หน้า 71)	-	-	○	○	○	○
สมดุลแสงขาว (หน้า 72)	-	-	○	○	○	○
ตัวช่วยปรับแต่งภาพ (หน้า 74)	-	-	○	○	○	○
ฟิลเตอร์อัจฉริยะ (หน้า 96)	-	-	○	○	○	○
โหมดโฟกัสอัตโนมัติ (หน้า 75)	-	○	○	○	○	○
บริเวณโฟกัสอัตโนมัติ (หน้า 77)	-	○	○	○	○	○
ตรวจจำหน้า (หน้า 79)	-	-	○	○	○	○
โฟกัสอัตโนมัติแบบสัมผัส (หน้า 81)	○	○	○	○	○	○
ช่วยถ่ายแมนวล (หน้า 83)	○	○	○	○	○	○
เชื่อมค่า AE กับจุด AF (หน้า 94)	-	-	○	○	○	○
โหมดตั้งเฟรมอัตโนมัติ (หน้า 63)	-	-	○	○	○	○

○: คุณสามารถเลือกทางเลือกสำหรับฟังก์ชันได้ ทางเลือกที่มีอาจแตกต่างกันออกไปในแต่ละโหมดถ่ายภาพ

-: ฟังก์ชันถูกตั้งค่าเป็นทางเลือกใดทางเลือกหนึ่งโดยค่าเริ่มต้น หรือฟังก์ชันไม่มีให้ใช้งาน

ฟังก์ชัน	อัตโนมัติ	อัจฉริยะ	โปรแกรม	โหมดกำหนดรูรับแสงเอง	ลำดับชัตเตอร์	ปรับเอง
OIS (กันสั่น) (หน้า 84)	○	○	○	○	○	○
โหมดถ่าย (ต่อเนื่อง/ภาพต่อเนื่อง/ตัวตั้งเวลา/วงเล็บ) (หน้า 85)	○	○	○	○	○	○
วัดแสง (หน้า 92)	-	-	○	○	○	○
ช่วงที่ปรับเปลี่ยนได้ (หน้า 95)	-	-	○	○	○	○
แฟลช (หน้า 90)	○	○	○	○	○	○
การชดเชยแสง (หน้า 97)	-	-	○	○	○	-
ล็อกค่ารับแสง (หน้า 98)	-	-	○	○	○	-

○: คุณสามารถเลือกทางเลือกสำหรับฟังก์ชันได้ ทางเลือกที่มีอาจแตกต่างกันออกไปในแต่ละโหมดถ่ายภาพ

-: ฟังก์ชันถูกตั้งค่าเป็นทางเลือกใดทางเลือกหนึ่งโดยค่าเริ่มต้น หรือฟังก์ชันไม่มีให้ใช้งาน

บทที่ 2

# ฟังก์ชันการถ่ายภาพ

---

เรียนรู้เกี่ยวกับฟังก์ชันที่คุณสามารถตั้งค่าได้ในโหมดถ่ายภาพ  
คุณสามารถเพลิดเพลินกับภาพและวิดีโอที่กำหนดเองโดยใช้ฟังก์ชันการถ่ายภาพ

# ขนาดและความละเอียด

## ขนาดภาพ

เมื่อคุณเพิ่มความละเอียดขึ้น ภาพหรือวิดีโอของคุณจะมีจำนวนพิกเซลเพิ่มขึ้น คุณจึงสามารถพิมพ์ลงบนกระดาษขนาดใหญ่ขึ้น หรือนำไปแสดงบนจอภาพขนาดใหญ่ขึ้นได้ เมื่อคุณใช้ความละเอียดสูง ขนาดไฟล์จะเพิ่มขึ้น เลือกความละเอียดต่ำสำหรับภาพที่จะแสดงในกรอบรูปดิจิทัล หรืออัปโหลดขึ้นบนเว็บ



เพื่อตั้งค่าขนาด

ในโหมดถ่ายภาพ กด [MENU] → → ขนาดภาพ → ตัวเลือกที่ต้องการ

\* ค่าเริ่มต้น

ไอคอน	ขนาด	แนะนำให้ใช้สำหรับ
	(3:2) 5472x3648*	พิมพ์ลงบนกระดาษ A1
	(3:2) 3888x2592	พิมพ์ลงบนกระดาษ A2
	(3:2) 2976x1984	พิมพ์ลงบนกระดาษ A3
	(3:2) 1728x1152	พิมพ์ลงบนกระดาษ A5
	(16:9) 5472x3080	พิมพ์ลงบนกระดาษ A1 หรือแสดงบนจอ HDTV
	(16:9) 3712x2088	พิมพ์ลงบนกระดาษ A3 หรือแสดงบนจอ HDTV
	(16:9) 2944x1656	พิมพ์ลงบนกระดาษ A4 หรือแสดงบนจอ HDTV
	(16:9) 1920x1080	พิมพ์ลงบนกระดาษ A5 หรือแสดงบนจอ HDTV
	(1:1) 3648x3648	พิมพ์ภาพแบบสี่เหลี่ยมจัตุรัสบนกระดาษ A1
	(1:1) 2640x2640	พิมพ์ภาพแบบสี่เหลี่ยมจัตุรัสบนกระดาษ A3
	(1:1) 2000x2000	พิมพ์ภาพแบบสี่เหลี่ยมจัตุรัสบนกระดาษ A4
	(1:1) 1024x1024	แนบไปยังอีเมล



ตัวเลือกที่มีอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการถ่ายภาพ

## คุณภาพ


กล้องจะบันทึกภาพเป็นรูปแบบ JPEG หรือ RAW

ภาพที่ถ่ายโดยกล้องมักจะถูกแปลงเป็นรูปแบบไฟล์ JPEG และถูกจัดเก็บลงในหน่วยความจำโดยเป็นไปตามการตั้งค่าของกล้อง ณ เวลาที่ถ่ายภาพ ไฟล์ RAW จะไม่ถูกแปลงเป็นรูปแบบ JPEG และจะถูกจัดเก็บในหน่วยความจำโดยไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ



ไฟล์ RAW จะมีนามสกุลไฟล์เป็น "SRW" เพื่อปรับและเทียบค่ารับแสง สมดุลแสงขาว โทนสี ความเข้มของสี และสีของไฟล์ RAW หรือเพื่อแปลงไฟล์เหล่านี้เป็นรูปแบบ JPEG หรือ TIFF ให้ใช้โปรแกรม Adobe Photoshop Lightroom ที่พบได้ในแผ่นดีวีดีรวมที่ให้มา

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีพื้นที่ว่างในการ์ดความจำมากพอที่จะบันทึกภาพในรูปแบบ RAW






เพื่อตั้งค่าคุณภาพ

ในโหมดถ่ายภาพ กด [MENU] →  → คุณภาพ → ตัวเลือกที่ต้องการ

\* ค่าเริ่มต้น

ไอคอน	ฟอร์แมต	คำอธิบาย
	JPEG	สูง*: <ul style="list-style-type: none"> <li>บีบอัดโดยมีคุณภาพสูงสุด</li> <li>แนะนำให้ใช้สำหรับการพิมพ์ขนาดใหญ่</li> </ul>
	JPEG	พอใช้: <ul style="list-style-type: none"> <li>บีบอัดโดยมีคุณภาพดี</li> <li>แนะนำให้ใช้สำหรับการพิมพ์ขนาดปกติ</li> </ul>

\* ค่าเริ่มต้น

ไอคอน	ฟอร์แมต	คำอธิบาย
	JPEG	ปกติ: <ul style="list-style-type: none"> <li>บีบอัดโดยมีคุณภาพปกติ</li> <li>แนะนำให้ใช้สำหรับการพิมพ์ขนาดเล็กหรืออัปโหลดไปยังเว็บ</li> </ul>
	RAW	RAW: <ul style="list-style-type: none"> <li>บันทึกภาพโดยไม่มีการสูญเสียข้อมูล</li> <li>แนะนำให้ใช้สำหรับการแก้ไขภาพหลังถ่ายภาพ</li> </ul>
	RAW+JPEG	RAW + สูง: บันทึกภาพทั้งรูปแบบ JPEG (สูง) และ RAW
	RAW+JPEG	RAW + พอใช้: บันทึกภาพทั้งรูปแบบ JPEG (พอใช้) และ RAW
	RAW+JPEG	RAW + น้อย: บันทึกภาพทั้งรูปแบบ JPEG (ปกติ) และ RAW




ตัวเลือกที่อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการถ่ายภาพ

# ค่าความไวแสง ISO

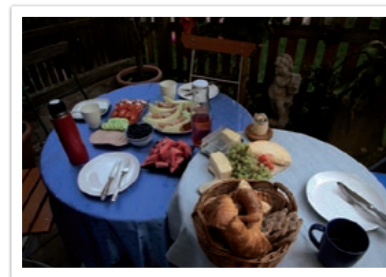
ค่าความไวแสง ISO แทนความไวต่อแสงของกล้อง

ยิ่งค่า ISO มากขึ้น กล้องจะยิ่งไวต่อแสงมากขึ้น ผลที่ตามมาคือ โดยการเลือกค่าความไวแสง ISO สูงขึ้น คุณสามารถถ่ายภาพในที่มืดสลัวด้วยความเร็วชัตเตอร์สูงขึ้นไปอย่างไรก็ตาม การตั้งค่านี้อาจเพิ่มสัญญาณรบกวนทางอิเล็กทรอนิกส์และให้ผลเป็นภาพที่มีเม็ดสี

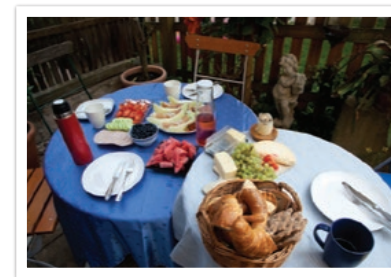
เพื่อตั้งค่าความไวแสง ISO

ในโหมดถ่ายภาพ กด [MENU] →  → ISO → ตัวเลือกที่ต้องการ

ตัวอย่าง



ISO 160



ISO 400



ISO 800



ISO 3200



- เพิ่มค่า ISO ในสถานที่ที่ไม่อนุญาตให้ใช้แฟลช คุณสามารถถ่ายภาพที่ชัดเจนได้โดยการตั้งค่า ISO สูง โดยไม่ต้องเปิดรับแสงมากขึ้น
- ใช้งานฟังก์ชันลดสัญญาณรบกวนเพื่อลดสัญญาณรบกวนในภาพที่อาจปรากฏเมื่อตั้งค่า ISO สูง (หน้า 147)
- ตัวเลือกที่มีอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการถ่ายภาพ
- และคุณยังสามารถสัมผัสค่าความไวแสง ISO บนหน้าจอก็เพื่อปรับค่าได้




## สมดุลแสงขาว

สมดุลแสงขาวเป็นค่าที่แปรผันตามแหล่งกำเนิดแสงที่ส่งผลต่อสีของภาพ




สีของภาพขึ้นกับชนิดและคุณลักษณะของแหล่งกำเนิดแสง ถ้าคุณต้องการให้สีของภาพของคุณดูสมจริง ให้เลือกสภาพแสงที่เหมาะสมเพื่อปรับสมดุลแสงขาว เช่น **WB อัตโนมัติ**, **เดย์ไลท์**, **เมฆครีမ်**, **ทังสเทน** หรือปรับอุณหภูมิสีด้วยตนเอง

นอกจากนั้นคุณยังสามารถปรับค่าสีสำหรับแหล่งกำเนิดแสงปัจจุบันเพื่อให้สีของภาพตรงกับฉากจริงที่มีสภาพแสงต่างๆ ประกอบกัน







เพื่อตั้งค่าสมดุลแสงขาว

ในโหมดถ่ายภาพ กด [MENU] →  → สมดุลแสงขาว → ตัวเลือกที่ต้องการ

\* ค่าเริ่มต้น

ไอคอน	คำอธิบาย
<b>AWB</b>	<b>WB อัตโนมัติ*</b> : ใช้การตั้งค่าอัตโนมัติโดยขึ้นกับสภาพแสง
	<b>เดย์ไลท์</b> : เลือกใช้เมื่อถ่ายภาพกลางแจ้งในวันที่ฟ้าโปร่ง ตัวเลือกนี้จะทำให้ได้ภาพที่ใกล้เคียงกับสีธรรมชาติของฉากที่สุด
	<b>เมฆครีမ်</b> : เลือกใช้เมื่อถ่ายภาพกลางแจ้งในวันที่ฟ้าครีမ်หรืออยู่ในร่มเงา ภาพที่ถ่ายในวันที่ฟ้าครีမ်จะออกไปทางสีฟ้ามากกว่าวันที่ฟ้าโปร่ง ตัวเลือกนี้ใช้ชดเชยลักษณะดังกล่าว
	<b>ฟลูออเรสเซนต์ขาว</b> : เลือกใช้เมื่อถ่ายภาพด้วยแสงจากหลอดฟลูออเรสเซนต์แบบเดย์ไลท์ โดยเฉพาะแสงฟลูออเรสเซนต์สีขาว

\* ค่าเริ่มต้น

ไอคอน	คำอธิบาย
	<b>ฟลูออเรสเซนต์ขาวธรรมชาติ</b> : เลือกใช้เมื่อถ่ายภาพด้วยแสงจากหลอดฟลูออเรสเซนต์แบบเดย์ไลท์ โดยเฉพาะแสงฟลูออเรสเซนต์สีขาวสว่าง
	<b>ฟลูออเรสเซนต์เดย์ไลท์</b> : เลือกใช้เมื่อถ่ายภาพด้วยแสงจากหลอดฟลูออเรสเซนต์แบบเดย์ไลท์ โดยเฉพาะแสงฟลูออเรสเซนต์สีขาวออกโทนฟ้า
	<b>ทังสเทน</b> : เลือกใช้เมื่อถ่ายภาพในอาคารภายใต้แสงจากหลอดไฟฟ้าหรือหลอดฮาโลเจน หลอดไฟฟ้าทังสเทนจะให้แสงโทนสีแดง ตัวเลือกนี้ใช้ชดเชยลักษณะดังกล่าว
	<b>สมดุลแสงขาวแฟลช</b> : เลือกใช้เมื่อถ่ายภาพด้วยแฟลช
	<b>กำหนดเอง</b> : ใช้การตั้งค่าล่วงหน้าของคุณ คุณสามารถตั้งค่าสมดุลแสงขาวด้วยตัวเองโดยการกด [DISP] จากนั้นถ่ายภาพกระดาษสีขาว ให้กระดาษอยู่เต็มบริเวณวัดแสงแบบเฉพาะจุด แล้วตั้งค่าสมดุลแสงขาว
	<b>อุณหภูมิของสี</b> : ปรับค่าอุณหภูมิของสีของแหล่งกำเนิดแสงด้วยตนเอง อุณหภูมิของสีเป็นการวัดค่าในหน่วยเคลวิน ที่บ่งชี้สีสันจากแหล่งกำเนิดแสงแต่ละชนิดโดยเฉพาะ คุณสามารถทำให้ภาพถ่ายดูอบอุ่นขึ้นโดยใช้ค่ามากขึ้น หรือทำให้ภาพถ่ายดูเย็นลงโดยใช้ค่าน้อยลง กด [DISP] จากนั้นจึงปรับอุณหภูมิของสี



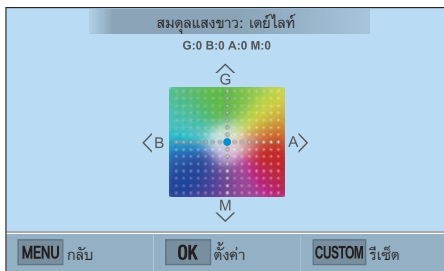
ตัวเลือกที่มีอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการถ่ายภาพ

### กำหนดค่าล่วงหน้าของตัวเลือกสมดุลแสงขาว

คุณสามารถกำหนดค่าล่วงหน้าของตัวเลือกสมดุลแสงขาวได้

เพื่อกำหนดค่าตัวเลือก  
ล่วงหน้า

ในโหมดถ่ายภาพ กด [MENU] → → สมดุลแสงขาว → ตัวเลือก  
ที่ต้องการ → [DISP] → หรือกด [DISP///AF]



และคุณสามารถสัมผัสบริเวณใดบริเวณหนึ่งบนหน้าจอได้

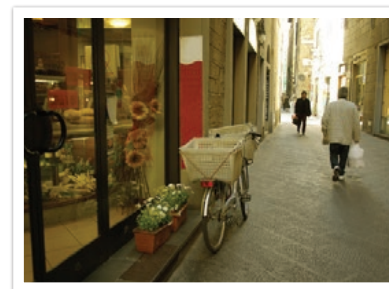
### ตัวอย่าง



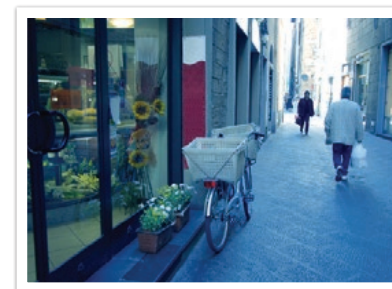
WB อัตโนมัติ



เดย์ไลท์



ฟลูออเรสเซนต์เดย์ไลท์




ทั้งสเดน

# ตัวช่วยปรับแต่งภาพ (สไตล์ภาพ)

ตัวช่วยปรับแต่งภาพช่วยให้คุณใช้งานรูปแบบภาพแบบต่างๆ กับภาพของคุณ เพื่อสร้างลักษณะภาพและอารมณ์ภาพที่หลากหลาย และคุณยังสามารถสร้างและบันทึกสไตล์ภาพของคุณเองได้โดยการปรับสี ความสดสี ความคมชัด และความเข้มของสีได้สำหรับแต่ละรูปแบบภาพ

ไม่มีกฎตายตัวว่ารูปแบบใดเหมาะสมกับสถานการณ์ใด คุณอาจทดลองใช้รูปแบบต่างๆ และค้นหาการตั้งค่าที่เหมาะสมกับตัวคุณ

เพื่อตั้งค่ารูปแบบภาพ

ในโหมดถ่ายภาพ กด [MENU] →  → ตัวช่วยปรับแต่งภาพ → ตัวเลือกที่ต้องการ

## ตัวอย่าง



ปกติ

สดใส

ภาพบุคคล



ทิวทัศน์

ผืนป่า

ย้อนอดีต






นำสมัย

สงบ

คลาสสิก



- คุณยังสามารถปรับค่าของการตั้งค่าลักษณะรูปภาพที่ตั้งไว้ล่วงหน้า เลือกตัวเลือกตัวช่วยปรับแต่งภาพ กด [DISP] จากนั้นจึงปรับค่าสี ความสดสี ความคมชัด และคอนทราสต์
- เพื่อกำหนดค่าตัวช่วยปรับแต่งภาพของคุณเอง เลือก   หรือ  จากนั้นจึงปรับค่าสี ความสดสี ความคมชัด และคอนทราสต์
- ไม่สามารถตั้งค่าตัวเลือกตัวช่วยปรับแต่งภาพและ ฟิลเตอร์อัจฉริยะ ในเวลาเดียวกัน

# โหมดโฟกัสอัตโนมัติ (AF)

เรียนรู้วิธีการปรับโฟกัสของกล้องตามเป้าหมาย

คุณสามารถเลือกโหมดโฟกัสให้เหมาะสมกับเป้าหมาย ได้ทั้งโหมดโฟกัสอัตโนมัติภาพเดี่ยว โฟกัสอัตโนมัติต่อเนื่อง และโฟกัสแบบปรับเอง ฟังก์ชันโฟกัสอัตโนมัติจะเปิดใช้งานเมื่อคุณกด [ชัตเตอร์] ลงครึ่งหนึ่ง ในโหมดโฟกัสแบบปรับเอง คุณจะต้องกด [AF/AF] เพื่อปรับโฟกัสด้วยตนเอง

ในกรณีส่วนมาก คุณสามารถโฟกัสโดยเลือก โฟกัสอัตโนมัติภาพเดี่ยว เป้าหมายที่เคลื่อนที่รวดเร็ว หรือเป้าหมายที่มีสีแตกต่างจากพื้นหลังเพียงเล็กน้อย จะทำให้โฟกัสได้ยาก จะทำให้โฟกัสได้ยาก เลือกโหมดโฟกัสที่เหมาะสมสำหรับกรณีดังกล่าว

เพื่อตั้งโหมดโฟกัสอัตโนมัติ

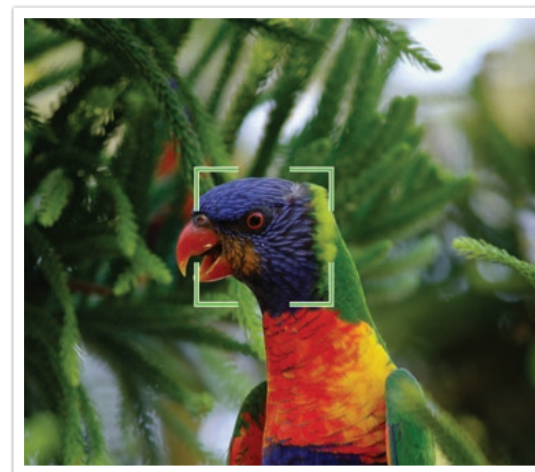
ในโหมดถ่ายภาพ กด [AF] → ตัวเลือกที่ต้องการ



- คุณยังสามารถตั้งค่าตัวเลือกโดยกด [MENU] → [📷] → โหมดโฟกัสอัตโนมัติ → ตัวเลือกในโหมดถ่ายภาพ
- ตัวเลือกที่มีอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับเลนส์ที่กำลังใช้งาน

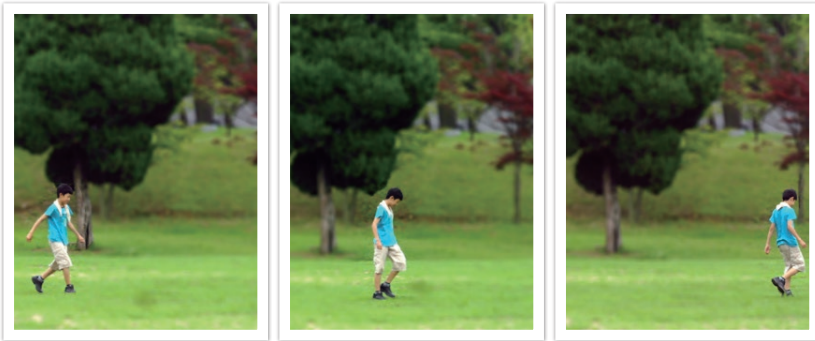
## โฟกัสอัตโนมัติภาพเดี่ยว

โฟกัสอัตโนมัติภาพเดี่ยวเหมาะกับการถ่ายภาพเป้าหมายที่อยู่นิ่ง เมื่อคุณกด [ชัตเตอร์] ลงครึ่งหนึ่ง การโฟกัสจะคงอยู่ที่บริเวณโฟกัส บริเวณโฟกัสจะเปลี่ยนเป็นสีเขียวเมื่อทำการโฟกัสสำเร็จ



## โฟกัสอัตโนมัติต่อเนื่อง




ขณะที่คุณกำลังกด [ชัตเตอร์] ลงครึ่งหนึ่ง กล้องจะทำการโฟกัสอัตโนมัติต่อไป เมื่อบริเวณโฟกัสสามารถจับโฟกัสที่เป้าหมายได้แล้ว เป้าหมายจะคงอยู่ในโฟกัสแม้ว่าเป้าหมายนั้นจะเคลื่อนที่ไปก็ตาม แนะนำให้ใช้โหมดนี้สำหรับถ่ายภาพบุคคลที่กำลังขี้อักรยาน สุนัขที่กำลังวิ่ง หรือฉากรดแข่ง



## โฟกัสแบบปรับเอง

คุณสามารถปรับโฟกัสที่เป้าหมายเองได้โดยการกด [AF-ON] บนกล้อง ฟังก์ชันช่วยถ่ายแมกนอล ช่วยให้คุณสามารถหาโฟกัสได้โดยง่ายตาย ขณะที่กำลังปรับโฟกัส บริเวณโฟกัสจะถูกขยายภาพ แนะนำให้ใช้โหมดนี้สำหรับการถ่ายภาพวัตถุที่มีสีคล้ายกับพื้นหลัง ฉากกลางคืน หรือดอกไม้ไฟ




- หลังจากถ่ายภาพโดยใช้โฟกัสแบบปรับเอง กด [OK] → [AF-ON] เพื่อปรับโฟกัสด้วยตนเองอีกครั้ง
- ถ้าคุณใช้ฟังก์ชันนี้ คุณจะไม่สามารถตั้งค่าตัวเลือก โฟกัสอัตโนมัติแบบสัมผัส, ตรวจสอบจำนวน, บริเวณโฟกัสอัตโนมัติ และ เชื่อมค่า AE กับจุด AF
- ขณะที่คุณปรับโฟกัส สเกลบอกระยะโฟกัสแบบปรับเอง (    ) จะปรากฏขึ้น

# บริเวณโฟกัสอัตโนมัติ

ฟังก์ชันบริเวณโฟกัสอัตโนมัติจะเปลี่ยนตำแหน่งของบริเวณโฟกัส

โดยทั่วไปนั้น กล้องจะโฟกัสที่เป้าหมายที่ใกล้ที่สุด เมื่อมีเป้าหมายจำนวนมาก กล้องอาจทำการโฟกัสที่เป้าหมายที่ไม่ต้องการได้ เพื่อป้องกันไม่ให้โฟกัสที่เป้าหมายที่ไม่ต้องการ ให้เปลี่ยนบริเวณโฟกัสเพื่อให้เป้าหมายที่ต้องการอยู่ในโฟกัส คุณสามารถถ่ายภาพได้ชัดเจนขึ้นโดยการเลือกบริเวณโฟกัสที่เหมาะสม

เพื่อตั้งค่าบริเวณโฟกัสอัตโนมัติ

ในโหมดถ่ายภาพ กด [MENU] →  → บริเวณโฟกัสอัตโนมัติ → ตัวเลือกที่ต้องการ

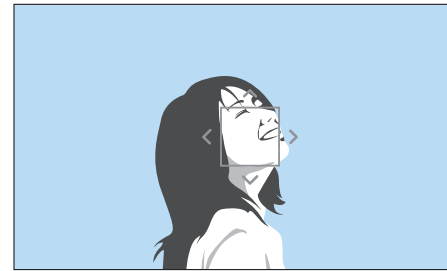


ตัวเลือกที่มีอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการถ่ายภาพ

## การเลือกโฟกัส

คุณสามารถตั้งค่าโฟกัสไปที่บริเวณที่คุณต้องการ ใช้งานลักษณะพิเศษแบบหลุดโฟกัส เพื่อให้เป้าหมายดูเด่นขึ้น

บริเวณโฟกัสในภาพต่อไปนี้จะถูกปรับเปลี่ยนตำแหน่งและขนาดให้พอดีกับใบหน้าของเป้าหมาย

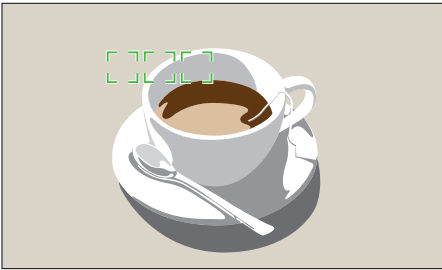


เพื่อปรับขนาดหรือย้ายบริเวณโฟกัส ในโหมดถ่ายภาพ กด [OK] สัมผัสที่บริเวณที่จะโฟกัส หรือกด [DISP/AF] เพื่อย้ายบริเวณโฟกัส และบีบนิ้วเข้าหากันหรือแยกนิ้วออกจากกันเพื่อปรับขนาดบริเวณโฟกัส

## AF หลายจุด

กล้องจะแสดงสี่เหลี่ยมผืนผ้าสีเขียวในตำแหน่งที่มีการโฟกัสสำเร็จ ภาพจะถูกแบ่งเป็นสองบริเวณหรือมากกว่า และกล้องจะหาจุดโฟกัสสำหรับแต่ละบริเวณ แนะนำให้ใช้งานสำหรับภาพทิวทัศน์

เมื่อคุณกด [ชัตเตอร์] ลงครึ่งหนึ่ง กล้องจะแสดงบริเวณโฟกัสดังภาพต่อไปนี้



# ตรวจจำหน้า

ใช้ตัวเลือกการตรวจจำหน้าเพื่อบันทึกภาพถ่ายตัวเอง หรือภาพหน้ายิ้ม

เพื่อใช้ฟังก์ชันการตรวจ  
จำหน้า

ในโหมดถ่ายภาพ กด [MENU] →  → ตรวจจำหน้า →  
ตัวเลือกที่ต้องการ

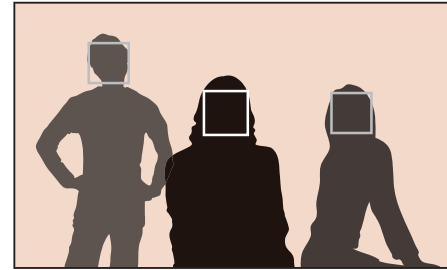


- เมื่อกำลังของคุณตรวจพบใบหน้า กล้องจะติดตามตำแหน่งใบหน้าที่คุณตรวจพบโดยอัตโนมัติ
- เมื่อคุณใช้ตัวเลือก โฟกัสอัตโนมัติตรวจจำหน้า กล้องจะโฟกัสที่บริเวณที่มีกรอบสีขาวโดยอัตโนมัติ
- โดยขึ้นกับตัวเลือก ตัวช่วยปรับแต่งภาพ ฟังก์ชัน โฟกัสอัตโนมัติตรวจจำหน้า อาจใช้ไม่ได้ผล
- เมื่อคุณตั้งค่าโฟกัสแบบปรับเอง อาจไม่มีโฟกัสอัตโนมัติตรวจจำหน้าให้ใช้งาน
- การตรวจจำใบหน้าอาจไม่สามารถใช้ได้เมื่อ:
  - เป้าหมายอยู่ห่างจากกล้อง (กรอบโฟกัสจะปรากฏเป็นสีส้ม สำหรับภาพหน้ายิ้ม)
  - มืดหรือสว่างเกินไป
  - เป้าหมายไม่หันหน้าไปทางกล้อง
  - เป้าหมายสวมแว่นกััดแดดหรือหน้ากาก
  - เป้าหมายทำสีหน้าที่เปลี่ยนแปลงไปมาก
  - เป้าหมายมีแสงส่องด้านหลังหรือสภาพแสงไม่เสถียร
- เมื่อคุณตั้งค่าตัวเลือกการตรวจจำหน้า พื้นที่ AF จะตั้งค่าเป็น AF หลายจุด โดยอัตโนมัติ
- ตัวเลือกการถ่ายภาพบางตัวเลือกอาจไม่มีให้ใช้งาน ทั้งนี้ขึ้นกับตัวเลือกการตรวจจำหน้าที่คุณเลือก

## กลาง

กล้องจะพยายามโฟกัสที่ใบหน้าของคน สามารถตรวจพบใบหน้าคนได้สูงสุด 10 ใบหน้า แนะนำให้ใช้การตั้งค่านี้สำหรับการถ่ายภาพหมู่

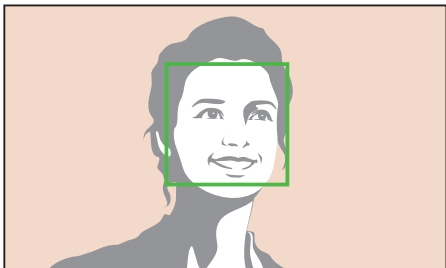
เมื่อคุณกด [ชัตเตอร์] ลงครึ่งหนึ่ง กล้องจะโฟกัสที่ใบหน้าที่แสดงในภาพต่อไปนี้ ในกรณีที่ถ่ายภาพบุคคลเป็นกลุ่ม กล้องจะแสดงการโฟกัสที่ใบหน้าที่อยู่ใกล้ที่สุดเป็นสีขาว ขณะที่แสดงภาพใบหน้าอื่นๆเป็นสีเทา





## ภาพหน้ายิ้ม

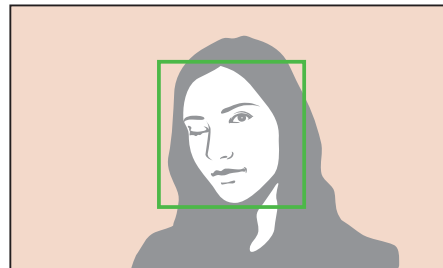
กล้องจะลั่นชัตเตอร์โดยอัตโนมัติเมื่อตรวจพบหน้ายิ้ม



เมื่อเป้าหมายของคุณยิ้มกว้าง กล้องจะสามารถตรวจพบรอยยิ้มได้ง่ายขึ้น

## ถ่ายภาพด้วยการขยับตา



กล้องจะลั่นชัตเตอร์โดยอัตโนมัติ 2 วินาทีหลังจากตรวจพบการขยับตา



# โฟกัสอัตโนมัติแบบสัมผัส

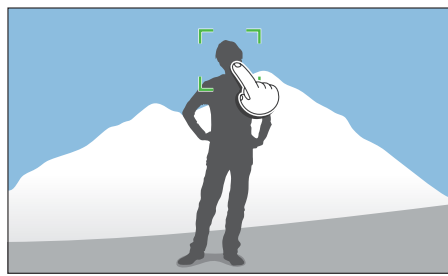
เลือกหรือโฟกัสที่บริเวณที่คุณสัมผัสบนหน้าจอ และโฟกัสที่เป้าหมาย และถ่ายภาพโดยการสัมผัสบนหน้าจอ

เพื่อตั้งค่าโฟกัสอัตโนมัติแบบสัมผัส โน้มนวดถ่ายภาพ กด [MENU] →  → โฟกัสอัตโนมัติแบบสัมผัส → ตัวเลือกที่ต้องการ

-  ตัวเลือกที่มีอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการถ่ายภาพ
- และคุณยังสามารถสัมผัส  บนหน้าจอเพื่อเลือกตัวเลือกในโหมดถ่ายภาพ

## โฟกัสอัตโนมัติแบบสัมผัส

โฟกัสอัตโนมัติแบบสัมผัส ให้คุณเลือกและโฟกัสที่เป้าหมายที่คุณแตะบนหน้าจอ

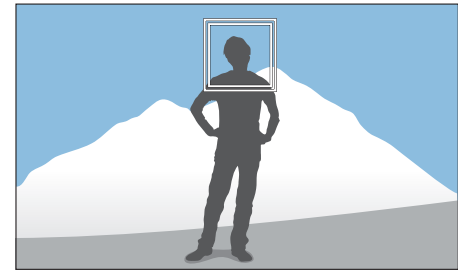


## จุดโฟกัสอัตโนมัติ

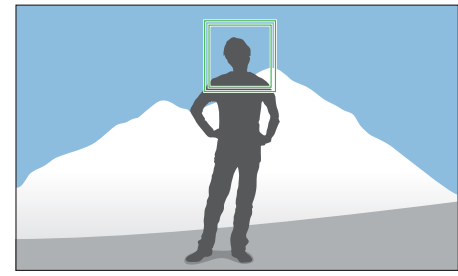
บริเวณโฟกัสจะถูกกำหนดตามบริเวณที่คุณสัมผัสบนหน้าจอ และตำแหน่งโฟกัสจะไม่ถูกจัดเก็บไว้

## การค้นหาโฟกัส

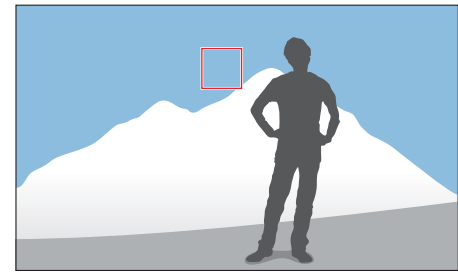
การค้นหาโฟกัส ให้คุณติดตามและโฟกัสอัตโนมัติที่เป้าหมาย แม้ว่าเป้าหมายจะเคลื่อนที่ หรือเมื่อคุณเปลี่ยนการจัดวางองค์ประกอบในการถ่ายภาพ



กรอบสีขาว: กล้องของคุณกำลังติดตามเป้าหมาย



กรอบสีเขียว: เป้าหมายของคุณอยู่ในโฟกัสเมื่อคุณกด [ชัตเตอร์] ลงครั้งหนึ่ง



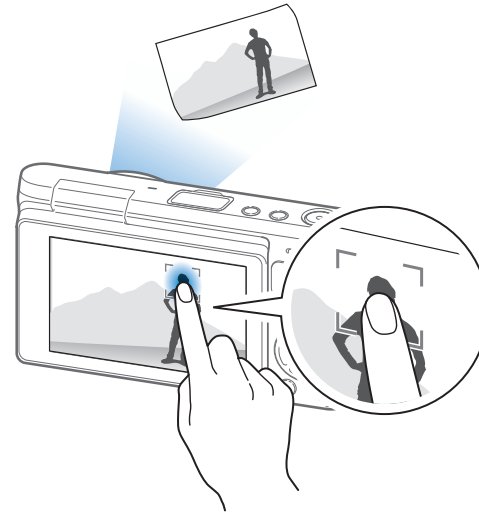
กรอบสีแดง: กล้องของคุณไม่สามารถโฟกัสได้



- ถ้าคุณไม่เลือกบริเวณโฟกัส ฟังก์ชันโฟกัสอัตโนมัติจะไม่ทำงาน
- การติดตามเป้าหมายอาจล้มเหลว ในกรณีที่:
  - เป้าหมายมีขนาดเล็กเกินไป
  - เป้าหมายมีการเคลื่อนไหวไม่ปกติ
  - เป้าหมายมีแสงส่องด้านหลังหรือคุณกำลังถ่ายภาพในที่มืด
  - เป้าหมายและพื้นหลังสีหรือลวดลายที่เหมือนกัน
  - เป้าหมายมีลวดลายในแนวนอน เช่น มู่ลี่
  - กล้องสั่นมากเกินไป
  - คุณถ่ายภาพอย่างต่อเนื่อง
- เมื่อการติดตามล้มเหลว คุณลักษณะนี้จะถูกคืนค่า
- ถ้ากล้องล้มเหลวในการติดตามเป้าหมาย บริเวณโฟกัสจะถูกลบค่า
- ถ้ากล้องไม่สามารถโฟกัสได้ กรอบโฟกัสจะเปลี่ยนเป็นสีแดง และการโฟกัสจะถูกลบค่า

## การถ่ายแบบแตะหน้าจอ


คุณสามารถถ่ายภาพด้วยการใช้นิ้วแตะ เมื่อคุณแตะเป้าหมาย กล้องจะโฟกัสที่เป้าหมายโดยอัตโนมัติและถ่ายภาพ



# ช่วยถ่ายแมนวล

ในโหมดโฟกัสแบบปรับเอง คุณจะต้องกด [AF/AF-ON] เพื่อปรับโฟกัส เมื่อคุณใช้ฟังก์ชันช่วยถ่ายแมนวล คุณสามารถหาโฟกัสได้อย่างชัดเจนยิ่งขึ้น เนื่องจากบริเวณโฟกัสถูกขยายภาพ ฟังก์ชันนี้มีให้ใช้งานเฉพาะกับเลนส์ที่สนับสนุนการโฟกัสแบบปรับเองเท่านั้น

เพื่อตั้งค่าการช่วยโฟกัสแบบปรับเอง

ในโหมดถ่ายภาพ กด [MENU] →  → ช่วยถ่ายแมนวล → ตัวเลือกที่ต้องการ

\* ค่าเริ่มต้น


ตัวเลือก	คำอธิบาย
ปิด	ไม่ใช่ฟังก์ชันช่วยถ่ายแมนวล
ขยาย 5 เท่า*	บริเวณโฟกัสจะถูกขยาย 5 เท่าเมื่อคุณปรับโฟกัส 
ขยาย 8 เท่า	บริเวณโฟกัสจะถูกขยาย 8 เท่าเมื่อคุณปรับโฟกัส 

# ระบบป้องกันภาพสั่นไหวแบบออพติคอล (OIS)




ใช้ฟังก์ชันระบบป้องกันภาพสั่นไหว (OIS) เพื่อลดการสั่นของกล้องให้น้อยที่สุด OIS อาจใช้ไม่ได้กับเลนส์บางรุ่น

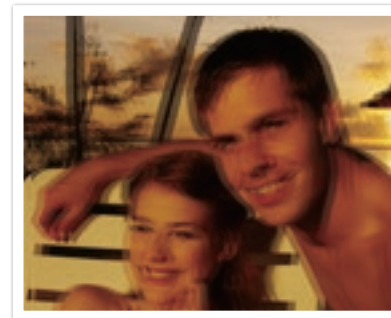
อาการกล้องสั่นมักเกิดในสถานที่ที่มีตึกหรือเมื่อถ่ายภาพในอาคาร ในกรณีดังกล่าว กล้องจะใช้ความเร็วชัตเตอร์ต่ำลงเพื่อเพิ่มปริมาณแสงที่เข้ามา ซึ่งอาจส่งผลให้ภาพเบลอได้ คุณสามารถป้องกันเหตุการณ์ดังกล่าวได้โดยใช้ฟังก์ชัน OIS

เพื่อกำหนดตัวเลือก OIS

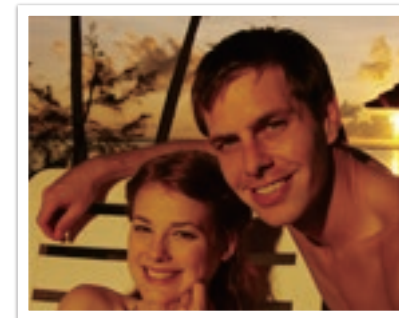
ในโหมดถ่ายภาพ กด [MENU] →  → OIS (กันสั่น) → ตัวเลือกที่ต้องการ

\* ค่าเริ่มต้น

ไอคอน	คำอธิบาย
	โหมด 1*: ฟังก์ชัน OIS จะถูกใช้งานเฉพาะเมื่อคุณกด [ชัตเตอร์] ลงครั้งหนึ่งหรือเต็มที่
	โหมด 2: ฟังก์ชัน OIS เปิดใช้งาน
	ปิด: ปิดฟังก์ชัน OIS



ไม่มีการปรับแก้ด้วย OIS



มีการปรับแก้ด้วย OIS



- OIS อาจไม่ทำงานอย่างปกติ เมื่อ:
  - คุณเลื่อนกล้องของคุณไปตามเป้าหมายที่มีการเคลื่อนที่
  - กล้องมีการสั่นมากเกินไป
  - ความเร็วชัตเตอร์ช้า (เช่น เมื่อคุณเลือก กลางคืน ในโหมดอัจฉริยะ)
  - แบตเตอรี่อ่อน
  - คุณถ่ายภาพระยะใกล้
- ถ้าคุณใช้ฟังก์ชัน OIS ร่วมกับขาตั้งกล้อง ภาพของคุณอาจเบลอเนื่องจากการสั่นของเซ็นเซอร์ OIS การยกเลิกการใช้งานฟังก์ชัน OIS เมื่อคุณใช้ขาตั้งกล้อง
- ถ้ากล้องถูกกระแทกหรือตกหล่น การแสดงภาพจะมัว หากเกิดกรณีดังกล่าว ให้ปิดกล้องและเปิดขึ้นมาใหม่อีกครั้ง
- ใช้งานฟังก์ชัน OIS เฉพาะเมื่อจำเป็นเท่านั้น เนื่องจากฟังก์ชันนี้จะใช้งานแบตเตอรี่มากขึ้น
- อาจไม่มีตัวเลือกนี้สำหรับเลนส์บางรุ่น

# โหมดถ่าย (วิธีการถ่ายภาพ)

คุณสามารถตั้งค่าวิธีการถ่ายภาพ เช่น ต่อเนื่อง ภาพต่อเนื่อง ตัวตั้งเวลา หรือ การถ่ายคร่อม

เลือก เดี่ยว เพื่อถ่ายภาพครั้งละหนึ่งภาพ เลือก ต่อเนื่อง หรือ ภาพต่อเนื่อง เพื่อถ่ายเป้าหมายที่เคลื่อนที่เร็ว เลือก ถ่ายคร่อมค่ารับแสงอัตโนมัติ ถ่ายคร่อมสมดุลแสงขาว ตัวช่วยถ่ายคร่อม หรือ ถ่ายคร่อมความลึก เพื่อปรับค่ารับแสง สมดุลแสงขาว ใช้เอฟเฟกต์ตัวช่วยปรับแต่งภาพ หรือถ่ายภาพด้วยระยะชัดลึกที่แตกต่างกัน และคุณยังสามารถเลือก ตัวตั้งเวลา เพื่อถ่ายภาพอัตโนมัติหลังจากเวลาที่กำหนด

เพื่อเปลี่ยนวิธีการถ่ายภาพ

ในโหมดถ่ายภาพ กด [👁] → ตัวเลือกที่ต้องการ



- และคุณยังสามารถตั้งค่าตัวเลือกโดยกด [MENU] → [📷] → โหมดถ่าย → วิธีการถ่ายภาพในโหมดถ่ายภาพ
- ตัวเลือกที่มีอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการถ่ายภาพ

## เดี่ยว

ถ่ายภาพหนึ่งภาพเมื่อคุณกด [ชัตเตอร์] แนะนำให้ใช้สำหรับกรณีทั่วไป



## ต่อเนื่อง

ถ่ายภาพอย่างต่อเนื่องเมื่อคุณกด [ชัตเตอร์] คุณสามารถบันทึกภาพหรือวิดีโอได้มากถึง 6 ภาพต่อวินาที



## ภาพต่อเนื่อง

ถ่ายภาพติดต่อกัน 10 ภาพต่อวินาที (เป็นเวลา 3 วินาที), 15 ภาพต่อวินาที (เป็นเวลา 2 วินาที) หรือ 30 ภาพต่อวินาที (เป็นเวลา 1 วินาที) เมื่อคุณกด [ชัตเตอร์] หนึ่งครั้ง แนะนำให้ใช้งานสำหรับเป้าหมายที่เคลื่อนที่อย่างรวดเร็ว เช่น รถแข่ง



- เพื่อตั้งค่าจำนวนภาพที่ถ่าย ในโหมดถ่ายภาพ กด [DISP] → ภาพต่อเนื่อง จากนั้น กด [DISP]
- ขนาดภาพจะถูกตั้งเป็น 5M
- อาจใช้เวลานานขึ้นในการบันทึกภาพ
- คุณไม่สามารถใช้งานแฟลชกับตัวเลือกนี้ได้
- ความเร็วชัตเตอร์จะต้องเร็วกว่า 1/30 วินาที
- ภาพที่ถ่ายพร้อมตัวเลือกนี้จะมีขนาดใหญ่ขึ้นเล็กน้อยเมื่อบันทึก
- คุณไม่สามารถตั้งค่าตัวเลือก ISO ได้สูงกว่า ISO 3200
- ตัวเลือกนี้ไม่สามารถใช้กับชนิดไฟล์ RAW และจะไม่มีให้เลือกหากคุณภาพของภาพ ถูกตั้งเป็น RAW

## ตัวตั้งเวลา

ถ่ายภาพหลังจากเวลาที่กำหนด คุณสามารถตั้งค่าตัวตั้งเวลาได้ 2 ถึง 30 วินาที



- กด [ชัตเตอร์] อีกครั้งเพื่อหยุดถ่าย
- เพื่อตั้งค่ารายละเอียดตัวตั้งเวลา ในโหมดถ่ายภาพ กด [MENU] → ตัวตั้งเวลา จากนั้น กด [DISP]

## ถ่ายคร่อม AE (ถ่ายคร่อมค่ารับแสงอัตโนมัติ)

เมื่อคุณกด [ชัตเตอร์] กล้องจะถ่ายภาพ 3 ภาพต่อเนื่อง ได้แก่ ภาพแบบปกติ ภาพที่มีตลงหนึ่งขั้น และภาพที่สว่างขึ้นหนึ่งขั้น ใช้ขาตั้งกล้องเพื่อป้องกันภาพเบลอ ขณะที่กล้องถ่ายภาพทั้งสามภาพต่อเนื่อง คุณสามารถปรับการตั้งค่าได้ในเมนู การตั้งค่าการถ่ายภาพคร่อม



เพื่อตั้งค่ารายละเอียดการถ่ายคร่อม กด [MENU] →  → การตั้งค่าการถ่ายภาพคร่อม → ตัวเลือกที่ต้องการ



## ถ่ายคร่อม WB (ถ่ายคร่อมสมดุลแสงขาว)

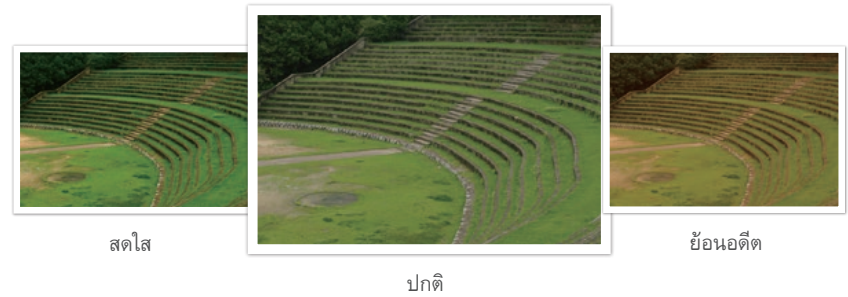
เมื่อคุณกด [ชัตเตอร์] กล้องจะถ่ายภาพ 3 ภาพต่อเนื่อง ได้แก่ ภาพแบบปกติ และอีกสองภาพที่มีการตั้งค่าสมดุลแสงขาวแตกต่างกัน กล้องจะถ่ายภาพแบบตั้งเดิม เมื่อคุณกด [ชัตเตอร์] ภาพอีกสองภาพจะถูกถ่ายโดยอัตโนมัติตามการตั้งค่าสมดุลแสงขาวที่คุณตั้งค่า คุณสามารถปรับการตั้งค่าได้ในเมนู การตั้งค่าการถ่ายภาพคร่อม



- เพื่อตั้งค่ารายละเอียดการถ่ายคร่อม กด [MENU] → 8 → การตั้งค่าการถ่ายภาพคร่อม → ตัวเลือกที่ต้องการ
- ตัวเลือกนี้ไม่สามารถใช้กับชนิดไฟล์ RAW และจะไม่มีให้เลือกหากคุณภาพของภาพถูกตั้งเป็น RAW

## ถ่ายคร่อมตัวช่วยปรับค่าภาพ (ตัวช่วยถ่ายคร่อม)

เมื่อคุณกด [ชัตเตอร์] กล้องจะถ่ายภาพสามภาพต่อเนื่อง โดยแต่ละภาพมีการตั้งค่าตัวช่วยปรับแต่งภาพแตกต่างกัน กล้องจะถ่ายภาพและใช้ค่าตัวเลือกตัวช่วยปรับแต่งภาพสามค่าที่คุณได้ตั้งค่าไว้ สำหรับภาพที่ถ่าย คุณสามารถเลือกการตั้งค่าที่แตกต่างกันได้สามแบบในเมนู การตั้งค่าการถ่ายภาพคร่อม



- เพื่อตั้งค่ารายละเอียดการถ่ายคร่อม กด [MENU] → 8 → การตั้งค่าการถ่ายภาพคร่อม → ตัวเลือกที่ต้องการ
- ตัวเลือกนี้ไม่สามารถใช้กับชนิดไฟล์ RAW และจะไม่มีให้เลือกหากคุณภาพของภาพถูกตั้งเป็น RAW

## การถ่ายคร่อมระยะชัดลึก

เมื่อคุณกด [ชัตเตอร์] กล้องจะถ่ายภาพสามภาพต่อเนื่อง โดยแต่ละภาพมีระยะชัดลึกที่แตกต่างกันโดยการปรับค่ารูรับแสง ใช้ขาตั้งกล้องเพื่อป้องกันภาพเบลอ ขณะที่กล้องถ่ายภาพทั้งสามภาพต่อเนื่อง คุณสามารถปรับการตั้งค่าได้ในเมนู การตั้งค่าการถ่ายภาพคร่อม




- เพื่อตั้งค่ารายละเอียดการถ่ายคร่อม กด [MENU] → 8 → การตั้งค่าการถ่ายภาพคร่อม → ตัวเลือกที่ต้องการ
- คุณสมบัตินี้มีเฉพาะในโหมดโปรแกรม หรือโหมดโหมดกำหนดรูรับแสงเองเท่านั้น
- ถ้าค่ารูรับแสงถูกตั้งเป็นค่าสูงสุดหรือค่าต่ำสุด จะเป็นการบันทึกภาพสองภาพด้วยค่ารูรับแสงสูงสุดหรือต่ำสุด








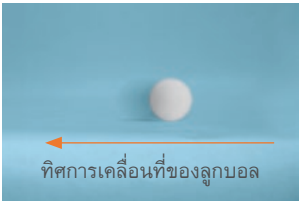




## แฟลช

เพื่อถ่ายภาพเป้าหมายให้ดูสมจริง ปริมาณแสงจะต้องคงที่ เมื่อปริมาณแสงมีการเปลี่ยนแปลง คุณสามารถใช้แฟลชเพื่อช่วยให้ปริมาณแสงคงที่ เลือกการตั้งค่าที่เหมาะสมตามแหล่งกำเนิดแสงและเป้าหมาย

เพื่อตั้งค่าตัวเลือกแฟลช

ในโหมดถ่ายภาพ กด [MENU] →  → แฟลช → ตัวเลือกที่ต้องการ

ไอคอน	คำอธิบาย
	ปิด: ไม่ใช่แฟลช
	แฟลชอัจฉริยะ: กล้องจะปรับความสว่างของแฟลชโดยอัตโนมัติตามปริมาณแสงในบริเวณโดยรอบ
	อัตโนมัติ: ยิงแฟลชอัตโนมัติในที่มืด
	แก้ตาแดงอัตโนมัติ: ยิงแฟลชอัตโนมัติ และป้องกันไม่ให้เกิดตาแดง
	เต็ม: ยิงแฟลชทุกครั้งที่คุณถ่ายภาพ (ความสว่างได้รับการปรับค่าโดยอัตโนมัติ)
	แฟลชแก้ตาแดง: ยิงแฟลชทุกครั้งที่คุณถ่ายภาพพร้อมทำให้ลักษณะตาแดงลดลง
	<p>ม่านชัตเตอร์ชุดแรก: ยิงแฟลชทันทีหลังจากที่เปิดชัตเตอร์ กล้องจะถ่ายภาพเป้าหมาย โดยที่เห็นท่าทางในจังหวะแรกของลำดับการเคลื่อนที่อย่างชัดเจน</p> 

ไอคอน	คำอธิบาย
	<p>ม่านชัตเตอร์ชุดที่สอง: ยิงแฟลชพอดีก่อนที่จะเปิดชัตเตอร์ กล้องจะถ่ายภาพเป้าหมายโดยที่เห็นท่าทางในจังหวะสุดท้ายของลำดับการเคลื่อนที่อย่างชัดเจน</p> 



- ตัวเลือกที่มีอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการถ่ายภาพ
- มีช่วงห่างระหว่างการวาบของแฟลชครั้งที่หนึ่งกับสอง อย่าเคลื่อนไหวจนกว่าไฟแฟลชจะติดเป็นครั้งที่สอง
- ถ้าคุณเลือก ปิด จะไม่มีการยิงแฟลชแม้ว่าจะมีการติดตั้งแฟลชภายนอกก็ตาม
- สำหรับเลนส์บางรุ่น เลนส์อาจบดบังแสงจากแฟลชภายนอก ในกรณีดังกล่าว ให้ใช้แฟลชภายนอกที่เป็นอุปกรณ์เสริม
- ถ้าคุณใส่เลนส์อื่นนอกจากเลนส์ที่ให้มา หรือใช้อะแดปเตอร์เมาท์เลนส์ จะไม่มีการยิงแฟลช



ใช้แฟลชที่ผ่านการรับรองจากซัมซุงแล้วเท่านั้น การใช้งานแฟลชภายนอกที่เข้ากันไม่ได้ อาจทำให้กล้องของคุณเสียหาย

## การทำให้ลักษณะตาแดงลดลง

ถ้ามีการยิงแฟลชขณะที่คุณถ่ายภาพของบุคคลในที่มืด อาจมีแววตาสีแดงปรากฏในดวงตา เพื่อให้ลักษณะตาแดงลดลง เลือก แก้มตาแดงอัตโนมัติ หรือ แฟลชแก้มตาแดง



ไม่มีการแก้มตาแดง



มีการแก้มตาแดง



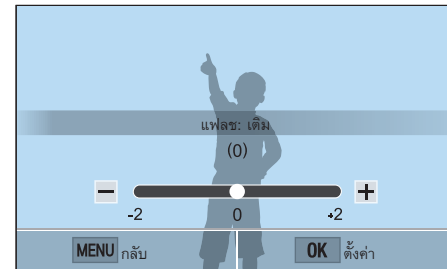
ถ้าหากเป้าหมายอยู่ไกลจากกล้องเกินไป หรือเคลื่อนที่ขณะยิงแฟลช อาการตาแดงอาจไม่ลดลง

## การปรับความเข้มของแฟลช

เมื่อเปิดแฟลช สามารถปรับความเข้มแสงแฟลชได้  $\pm 2$  ระดับ

เพื่อตั้งค่าความเข้มแสงแฟลช

ในโหมดถ่ายภาพ สัมผัส **[Fn]** → แฟลช → เลื่อนไปยังตัวเลือกที่ต้องการ → กด [DISP] → **[ $\pm$ ]/AF**



- คุณสามารถลากแถบเลื่อนหรือสัมผัส +/- เพื่อปรับความเข้มแสง
- การปรับความเข้มแสงแฟลชอาจไม่ได้ผลเมื่อ:
  - เป้าหมายอยู่ใกล้กล้องมากเกินไป
  - คุณตั้งค่าความไวแสง ISO สูง
  - ค่ารับแสงมากเกินไปหรือน้อยเกินไป
- ในบางโหมดถ่ายภาพ คุณไม่สามารถใช้ฟังก์ชันนี้ได้
- ถ้าเป้าหมายอยู่ใกล้เกินไปขณะที่คุณใช้งานแฟลช แสงบางส่วนอาจถูกบดบัง ทำให้ภาพมืด ตรวจสอบว่าเป้าหมายอยู่ในช่วงระยะที่แนะนำ ซึ่งจะแตกต่างกันไปสำหรับเลนส์แต่ละรุ่น


## การวัดแสง

โหมดการวัดแสงหมายถึงวิธีการที่กล้องวัดปริมาณแสง

กล้องจะวัดปริมาณแสงของฉาก และใช้ค่าแสงที่วัดได้เพื่อปรับการตั้งค่าที่หลากหลายในโหมดต่างๆ ของกล้อง ตัวอย่างเช่น ถ้าเป้าหมายดูมืดกว่าสีจริง กล้องจะถ่ายภาพเป้าหมายโดยมีการเปิดรับแสงมากขึ้น ถ้าเป้าหมายดูสว่างกว่าสีจริง กล้องจะถ่ายภาพเป้าหมายโดยมีการเปิดรับแสงลดลง

ความสว่างและอารมณ์ภาพโดยรวมอาจได้รับผลกระทบจากวิธีการวัดแสงของกล้องได้ เลือกการตั้งค่าที่เหมาะสมกับสภาพของการถ่ายภาพ

เพื่อตั้งค่าตัวเลือกการ  
วัดแสง

ในโหมดถ่ายภาพ กด [MENU] →  → วัดแสง → ตัวเลือกที่ต้องการ

## หลายจุด

โหมดหลายจุด จะคำนวณปริมาณแสงในหลายบริเวณ เมื่อมีปริมาณแสงเพียงพอหรือไม่เพียงพอ กล้องจะปรับค่ารับแสงโดยการหาค่าเฉลี่ยความสว่างโดยรวมของฉาก โหมดนี้เหมาะสมกับภาพถ่ายทั่วไป



## เน้นตรงกลาง

โหมดเน้นตรงกลางจะคำนวณปริมาณแสงจากบริเวณที่กว้างขึ้นกว่าโหมดเฉพาะจุด โหมดนี้จะคำนวณรวมปริมาณแสงตรงกลางของภาพ (ค่าน้ำหนัก 60–80%) กับบริเวณที่เหลือในภาพ (ค่าน้ำหนัก 20–40%) แนะนำให้ใช้สำหรับสถานการณ์ที่มีความสว่างของเป้าหมายกับฉากหลังแตกต่างกันเพียงเล็กน้อย หรือเมื่อเป้าหมายกินบริเวณกว้าง เมื่อเทียบกับองค์ประกอบการจัดวางของทั้งภาพ



## เฉพาะจุด

โหมดเฉพาะจุด จะคำนวณปริมาณแสงที่บริเวณตรงกลาง เมื่อคุณถ่ายภาพในสภาวะที่มีแสงจ้าส่องด้านหลังเป้าหมาย กล้องจะปรับการรับแสงเพื่อให้สามารถถ่ายภาพเป้าหมายได้ถูกต้อง ตัวอย่างเช่น เพื่อคุณเลือกโหมดหลายจุดในสภาพแสงที่มีแสงจ้าส่องด้านหลัง กล้องจะคำนวณพบว่าปริมาณแสงโดยรวมมีมากเกินไป ซึ่งจะทำให้ภาพออกมามืดลง โหมดเฉพาะจุดสามารถป้องกันไม่ให้เกิดกรณีดังกล่าวได้ เนื่องจากการคำนวณปริมาณแสงจากบริเวณที่กำหนด




เป้าหมายมีสีสว่าง ขณะที่พื้นหลังมืด แนะนำให้ใช้โหมดเฉพาะจุดสำหรับสถานการณ์ เช่น เมื่อมีความแตกต่างของค่ารับแสงระหว่างเป้าหมายและฉากหลังมาก

### การวัดค่ารับแสงของบริเวณโฟกัส

เมื่อฟังก์ชันนี้เปิดใช้งาน กล้องจะตั้งค่ารับแสงที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติโดยการคำนวณความสว่างของบริเวณโฟกัส ฟังก์ชันนี้จะมีให้ใช้งานเฉพาะเมื่อคุณเลือกการวัดแสงแบบเฉพาะจุด หรือการวัดแสงแบบ หลายจุด และ การเลือกโฟกัส

เพื่อตั้งค่าฟังก์ชันนี้


ในโหมดถ่ายภาพ กด [MENU] →  → เชื่อมค่า AE กับจุด AF → ตัวเลือกที่ต้องการ



## ช่วงที่ปรับเปลี่ยนได้

ฟังก์ชันนี้จะแก้ไขการสูญเสียรายละเอียดส่วนที่สว่างโดยอัตโนมัติ ซึ่งอาจเกิดขึ้นจากความแตกต่างของเคลือบสีในภาพ

เพื่อตั้งค่าตัวเลือก ช่วงที่ปรับเปลี่ยนได้

ในโหมดถ่ายภาพ กด [MENU] →  → ช่วงที่ปรับเปลี่ยนได้ → ตัวเลือกที่ต้องการ






ไม่มีค่าพิเศษช่วงที่ปรับเปลี่ยนได้



มีค่าพิเศษช่วงที่ปรับเปลี่ยนได้

\* ค่าเริ่มต้น


ไอคอน	คำอธิบาย
	ปิด*: ไม่ใช่ ช่วงที่ปรับเปลี่ยนได้
	ช่วงอัจฉริยะ+: แก้ไขการสูญเสียรายละเอียดบริเวณสว่าง
	<p>HDR: ถ่ายภาพ 3 ภาพด้วยค่ารับแสงแตกต่างกัน จากนั้นนำมารวมกันเพื่อสร้างภาพเดียวโดยอัตโนมัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• คุณไม่สามารถตั้งค่าตัวเลือก ISO ได้สูงกว่า ISO 3200</li> <li>• ไม่สามารถตั้งค่าตัวเลือกช่วงที่ปรับเปลี่ยนได้พร้อมตัวเลือกโหมดถ่ายอื่นนอกจากโหมดภาพเดี่ยวหรือตัวตั้งเวลา</li> <li>• ไม่สามารถตั้งค่าตัวเลือกช่วงที่ปรับเปลี่ยนได้พร้อมกับตัวเลือกฟิลเตอร์อัจฉริยะ หรือตัวช่วยปรับแต่งภาพ ในเวลาเดียวกัน</li> <li>• ไม่สามารถตั้งค่าตัวเลือกช่วงที่ปรับเปลี่ยนได้พร้อมกับฟังก์ชันชัตเตอร์บี</li> </ul>



# ฟิลเตอร์อัจฉริยะ

ฟิลเตอร์อัจฉริยะ ให้คุณสามารถใช้งานค่าพิเศษกับภาพหรือวิดีโอของคุณ คุณสามารถเลือกฟิลเตอร์ที่หลากหลายเพื่อสร้างเป็นลักษณะพิเศษที่ทำให้ยากด้วยเลนส์ปกติ

เพื่อตั้งค่าตัวเลือกฟิลเตอร์อัจฉริยะ

ในโหมดถ่ายภาพ กด [MENU] →  → ฟิลเตอร์อัจฉริยะ → ตัวเลือกที่ต้องการ

\* ค่าเริ่มต้น

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ปิด*	ไม่มีค่าพิเศษ
ถ่ายขอบภาพเบลอ	ใช้สีเส้นแบบย้อนอดีต ซึ่งความเข้มของสีมาก และมีเงาขอบภาพมากในลักษณะของกล้องโลโม
รูปย่อ	ใช้ลักษณะพิเศษแบบเลนส์ Tilt-shift เพื่อให้เป้าหมายดูคล้ายรูปจำลองขนาดเล็กย่อ
ภาพร่าง	ใช้ลักษณะพิเศษการสเก็ทซ์ภาพด้วยปากกา
ตาปลา	ทำให้วัตถุที่อยู่ใกล้บิดเบี้ยวเพื่อจำลองลักษณะพิเศษแบบเลนส์ฟิชอาย





ไม่สามารถตั้งค่าตัวเลือกฟิลเตอร์อัจฉริยะ และตัวช่วยปรับแต่งภาพในเวลาเดียวกัน

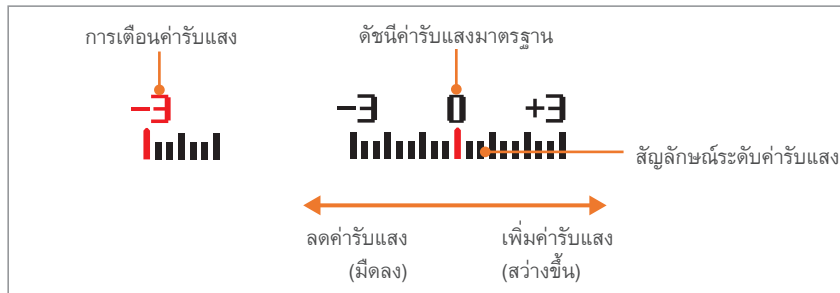


## การชดเชยแสง

กล้องจะตั้งค่ารับแสงโดยอัตโนมัติ โดยการวัดระดับแสงจากการจัดองค์ประกอบภาพ และตำแหน่งของเป้าหมาย ถ้าการตั้งค่ารับแสงของกล้องสูงกว่าหรือต่ำกว่าที่คุณต้องการ คุณสามารถปรับค่ารับแสงด้วยตนเอง ค่ารับแสงสามารถปรับค่าได้ในช่วง  $\pm 3$  กล้องจะแสดงการเตือนค่ารับแสงเป็นสีแดง สำหรับขั้นการรับแสงที่เกินช่วง  $\pm 3$

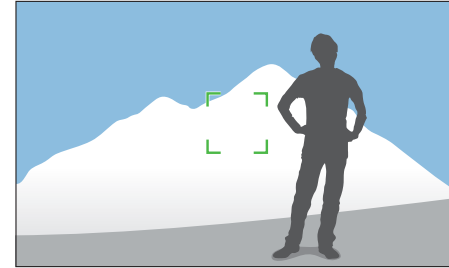
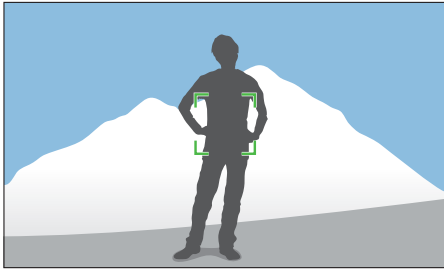
เพื่อปรับค่ารับแสง สัมผัสตัวบอกระดับค่ารับแสงบนหน้าจอ หรือสัมผัส **[Fn]** → EV และปรับค่ารับแสง และคุณยังสามารถกด **[]** เพื่อเลือกค่ารับแสง และกด **[/AF]** เพื่อปรับค่า

คุณสามารถตรวจสอบค่ารับแสงได้จากตำแหน่งของสัญลักษณ์ระดับค่ารับแสง



# ล็อกค่ารับแสง

เมื่อคุณไม่สามารถกำหนดค่ารับแสงที่พอดีเนื่องจากมีความต่างความสว่างมาก ให้ล็อกค่ารับแสง จากนั้นจึงถ่ายภาพ



หลังจากล็อกค่ารับแสงแล้ว ให้เล็งเลนส์ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ จากนั้นกด [ชัตเตอร์]

เพื่อล็อกค่ารับแสง ปรับการจัดวางองค์ประกอบภาพที่คุณต้องการจำนวนค่ารับแสง จากนั้นกดปุ่มกำหนดเอง (เมื่อการทำงานของปุ่มกำหนดเองถูกตั้งเป็น AEL) (หน้า 151)


## ฟังก์ชันวิดีโอ

ฟังก์ชันที่มีให้ใช้งานสำหรับวิดีโอ มีคำอธิบายดังต่อไปนี้

## ขนาดภาพยนตร์

กำหนดขนาดภาพยนตร์

เพื่อตั้งค่าตัวเลือกขนาด  
ภาพยนตร์

ในโหมดถ่ายภาพ กด [MENU] →  → ขนาดภาพยนตร์ →  
ตัวเลือกที่ต้องการ

## เมื่อตั้งค่า สัญญาณภาพ เป็น NTSC

\* ค่าเริ่มต้น

ไอคอน	ขนาด	แนะนำให้ใช้สำหรับ
	1920X1080 (30 fps) (16:9)	เปิดดูในจอ HDTV แบบเต็ม
	1280X720 (30 fps) (16:9)	เปิดดูใน HDTV
	640X480 (30 fps) (4:3)	เปิดดูใน TV
	320X240 (30 fps) (4:3)	โพสต์ลงในเว็บไซต์ผ่านเครือข่ายไร้สาย (สูงสุด 30 วินาที)

## เมื่อตั้งค่า สัญญาณภาพ เป็น PAL


\* ค่าเริ่มต้น

ไอคอน	ขนาด	แนะนำให้ใช้สำหรับ
	1920X1080 (25 fps) (16:9)	เปิดดูในจอ HDTV แบบเต็ม
	1280X720 (25 fps) (16:9)	เปิดดูใน HDTV
	640X480 (25 fps) (4:3)	เปิดดูใน TV
	320X240 (25 fps) (4:3)	โพสต์ลงในเว็บไซต์ผ่านเครือข่ายไร้สาย (สูงสุด 30 วินาที)



## คุณภาพของภาพยนตร์

ตั้งค่าคุณภาพของภาพยนตร์

เพื่อตั้งค่าตัวเลือก  
คุณภาพของภาพยนตร์

ในโหมดถ่ายภาพ กด [MENU] →  → คุณภาพของภาพยนตร์  
→ ตัวเลือกที่ต้องการ


\* ค่าเริ่มต้น

ไอคอน	ส่วนขยาย	คำอธิบาย
	MP4 (H.264)	กลาง: บันทึกวิดีโอด้วยคุณภาพปกติ
	MP4 (H.264)	คุณภาพสูง*: บันทึกวิดีโอด้วยคุณภาพสูง






## ภาพเร่งความเร็ว

ตั้งค่าความเร็วการเล่นวิดีโอ

เพื่อตั้งค่าตัวเลือก  
ความเร็วการเล่นวิดีโอ

ในโหมดถ่ายภาพ กด [MENU] →  → ภาพเร่งความเร็ว →  
ตัวเลือกที่ต้องการ

\* ค่าเริ่มต้น

ไอคอน	คำอธิบาย
	x0.25: บันทึกวิดีโอเพื่อเปิดดูด้วยความเร็ว 1/4 ของความเร็วปกติระหว่างการเปิดเล่น (ใช้ได้เฉพาะ 640x480 หรือ 320x240)
	x1*: บันทึกวิดีโอเพื่อเปิดดูด้วยความเร็วปกติ
	x5: บันทึกวิดีโอเพื่อเปิดดูด้วยความเร็ว 5 เท่าของความเร็วปกติระหว่างการเปิดเล่น
	x10: บันทึกวิดีโอเพื่อเปิดดูด้วยความเร็ว 10 เท่าของความเร็วปกติระหว่างการเปิดเล่น
	x20: บันทึกวิดีโอเพื่อเปิดดูด้วยความเร็ว 20 เท่าของความเร็วปกติระหว่างการเปิดเล่น



- หากคุณเลือกตัวเลือกอื่นนอกจาก x1 อาจไม่รองรับฟังก์ชันบันทึกเสียงและฟังก์ชันแก้ไขความบิดเบี้ยว
- ตัวเลือกที่มีอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการถ่ายภาพ





## ภาพจาง

คุณสามารถจางภาพเข้าและจางภาพออกจากฉากโดยใช้ฟังก์ชันภาพจางบนกล้องโดยไม่ต้องดำเนินการในพีซี ตั้งค่าตัวเลือกภาพจางเข้า เพื่อให้ภาพจางเข้าแบบเป็นลำดับขั้นในช่วงเริ่มต้นของฉาก ตั้งค่าตัวเลือกภาพจางออก เพื่อให้ภาพจางออกจากฉากแบบเป็นลำดับขั้น ใช้ฟังก์ชันนี้อย่างเหมาะสมเพื่อเพิ่มลักษณะพิเศษที่น่าทึ่งให้กับวิดีโอของคุณ

เพื่อตั้งค่าตัวเลือกภาพ  
จาง

ในโหมดถ่ายภาพ กด [MENU] →  → ภาพจาง → ตัวเลือกที่ต้องการ

\* ค่าเริ่มต้น

ไอคอน	คำอธิบาย
	ปิด*: ไม่ใช้ฟังก์ชันภาพจาง
	เข้า: ฉากค่อยๆจางเข้า
	ออก: ฉากค่อยๆจางออก
	เข้า-ออก: ใช้ฟังก์ชันภาพจางทั้งตอนเริ่มต้นและสิ้นสุดฉาก




เมื่อคุณใช้ฟังก์ชันภาพจาง อาจต้องใช้เวลาเพิ่มขึ้นในการบันทึกไฟล์

## เสียง

ในบางครั้ง วิดีโอที่ไม่มีเสียงอาจน่าสนใจกว่าวิดีโอที่มีเสียง ปิดเสียงเพื่อบันทึกวิดีโอแบบไม่มีเสียง

เพื่อตั้งค่าตัวเลือกเสียง

ในโหมดถ่ายภาพ กด [MENU] →  → เสียง → ตัวเลือกที่ต้องการ

## บทที่ 3

# เปิดเล่น/แก้ไข

---

เรียนรู้วิธีการเปิดเล่นและแก้ไขภาพและวิดีโอ  
อ้างอิงบทที่ 6 สำหรับการแก้ไขไฟล์ในพีซี

# ค้นหาและจัดการไฟล์

เรียนรู้วิธีดูภาพย่อของภาพและวิดีโอ และวิธีป้องกันและลบไฟล์

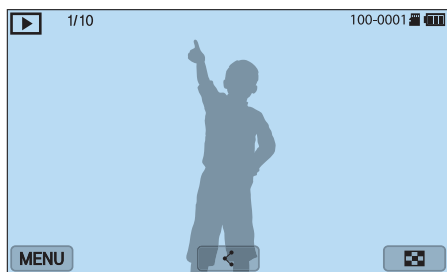


ถ้าคุณไม่ดำเนินการสิ่งงานใดๆ ระยะเวลาหนึ่ง ข้อมูลและไอคอนบนหน้าจะหายไป เมื่อคุณสั่งงานกล่องอีกครั้ง สัญลักษณ์เหล่านั้นจะกลับมาปรากฏอีกครั้ง

## การดูรูปถ่าย

1 กด [▶]

- ไฟล์ภาพที่คุณถ่ายล่าสุดจะแสดงขึ้น



2 กด [⏪/AF] เพื่อเลื่อนผ่านไฟล์

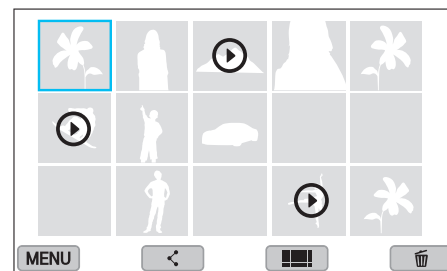
- คุณยังสามารถลากภาพไปทางซ้ายหรือทางขวาเพื่อเลื่อนไปยังไฟล์อื่น



คุณอาจไม่สามารถแก้ไขหรือเปิดเล่นไฟล์ที่ถ่ายจากกล่องอื่น เนื่องจากขนาดภาพหรือตัวเข้ารหัสถอดรหัสที่ไม่สนับสนุน ใช้คอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นเพื่อแก้ไขหรือเปิดเล่นไฟล์เหล่านี้

## การดูภาพย่อ

เพื่อค้นหาภาพและวิดีโอที่คุณต้องการ เปลี่ยนเป็นมุมมองภาพย่อโดยกด [⏏] หรือสัมผัส [⏏] ในโหมดเปิดเล่น มุมมองภาพย่อแสดงภาพหลายภาพในเวลาเดียวกัน เพื่อให้คุณสามารถเลือกดูรายการที่คุณต้องการค้นหา คุณยังสามารถจัดประเภทและแสดงไฟล์ตามประเภท เช่น ตามวันที่หรือชนิดไฟล์



ในมุมมองภาพย่อ กด [MENU] → ▶ → ดู → เลือกรายการที่ต้องการในโหมดมุมมองภาพย่อ



## การดูไฟล์ตามหมวด

1 ในมุมมองภาพย่อ กด [MENU] → → กรอง → ประเภทที่ต้องการ

\* ค่าเริ่มต้น

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ทุกภาพ*	ดูไฟล์ตามปกติ
วันที่	ดูไฟล์ตามวันที่ที่บันทึก
ชนิดไฟล์	ดูไฟล์ตามชนิดของไฟล์

2 เลือกรายการที่จะเปิด

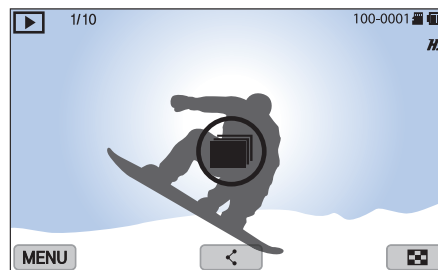
3 เลือกรายการที่จะดู

## การดูไฟล์ในรูปแบบโฟลเดอร์

ภาพถ่ายต่อเนื่องและภาพถ่ายความเร็วสูงจะปรากฏเป็นโฟลเดอร์ การเลือกโฟลเดอร์จะเป็นการเปิดเล่นทุกภาพโดยอัตโนมัติ การลบโฟลเดอร์จะเป็นการลบทุกภาพในโฟลเดอร์นั้น

1 ในโหมดเปิดเล่น กด [/AF] เพื่อเลื่อนไปยังโฟลเดอร์ที่ต้องการ

- และคุณยังสามารถลากภาพไปทางซ้ายหรือทางขวาเพื่อเคลื่อนย้ายไปยังโฟลเดอร์ที่ต้องการ
- กล้องจะเปิดเล่นรูปถ่ายในโฟลเดอร์โดยอัตโนมัติ



2 กด [OK] เพื่อเปิดโฟลเดอร์

- คุณยังสามารถสัมผัสโฟลเดอร์บนหน้าจอเพื่อเปิดโฟลเดอร์นั้นได้

### 3 กด [⌘/AF] เพื่อเลื่อนไปยังไฟล์อื่น

- คุณยังสามารถลากภาพไปทางซ้ายหรือทางขวาเพื่อเลื่อนไปยังไฟล์อื่น

### 4 กด [⌘] เพื่อกลับไปโหมดเปิดเล่น

- คุณยังสามารถสัมผัส  เพื่อกลับสู่โหมดเปิดเล่น

## การป้องกันไฟล์

ป้องกันไฟล์จากการลบโดยไม่ได้ตั้งใจ

### 1 ในโหมดเปิดเล่น เลื่อนไปยังไฟล์ที่ต้องการ

### 2 กด [MENU] → → ป้องกัน → เปิด



คุณไม่สามารถลบหรือหมุนไฟล์ที่ถูกป้องกันได้

## การลบไฟล์

ลบไฟล์ในโหมดเปิดเล่นและทำให้มีที่ว่างมากขึ้นในการ์ดความจำของคุณ ไฟล์ที่ได้รับการป้องกันจะไม่ถูกลบ

### การลบทีละไฟล์

คุณสามารถเลือกไฟล์หนึ่งไฟล์และสั่งลบ

- 1 ในโหมดเปิดเล่น เลือกไฟล์ จากนั้นกด [⏏]
- 2 เมื่อมีข้อความปรากฏขึ้น ให้เลือก ใช่

### การลบทีละหลายไฟล์

คุณสามารถเลือกไฟล์ทีละหลายไฟล์และสั่งลบไฟล์เหล่านั้น

- 1 ในโหมดเปิดเล่น กด [MENU] → [▶] → ลบ → ลบหลายรายการ
  - หรืออีกวิธีหนึ่ง ในมุมมองภาพย่อ กด [⏏] จากนั้นเลือกไฟล์ที่จะลบ

- 2 เลือกไฟล์ที่คุณต้องการลบโดยกด [⏏/AF] จากนั้นกด [OK]

- กด [OK] อีกครั้งเพื่อยกเลิก

- 3 กด [⏏]

- 4 เมื่อมีข้อความปรากฏขึ้น ให้เลือก ใช่

### การลบทุกไฟล์

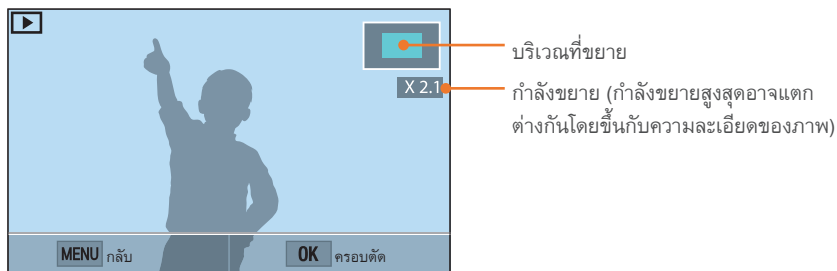
คุณสามารถลบทุกไฟล์ในการ์ดความจำพร้อมกันได้

- 1 ในโหมดเปิดเล่น กด [MENU]
- 2 เลือก [▶] → ลบ → ลบทั้งหมด
- 3 เมื่อมีข้อความปรากฏขึ้น ให้เลือก ใช่

# การดูรูปถ่าย

## ขยายภาพ

คุณสามารถ ขยายภาพขณะที่กำลังดูภาพเหล่านั้นในโหมดเปิดเล่นได้ บีบนิ้วมือเข้าหากันหรือแยกนิ้วออกจากกันบนหน้าจอเพื่อย่อหรือขยายรูปถ่าย ลากที่ภาพเพื่อเลื่อนบริเวณที่ขยาย คุณยังสามารถใช้ฟังก์ชันการตัดบางส่วนของภาพเพื่อแยกส่วนของภาพที่แสดงบนหน้าจอและบันทึกเป็นไฟล์ใหม่



เพื่อ	ดำเนินการดังนี้
ย้ายบริเวณที่ขยายภาพ	กด [DISP/☐/☐/☐/AF]
ครอบตัดภาพที่ขยาย	กด [OK] (บันทึกเป็นไฟล์ใหม่)
กลับสู่ภาพดั้งเดิม	กด [MENU]



สัมผัสสองครั้งที่บริเวณใดๆ เพื่อขยายอย่างรวดเร็ว

## การเปิดดูแสดงสไลด์

คุณสามารถดูภาพในการแสดงสไลด์ และใช้ลักษณะพิเศษต่างๆ กับการแสดงสไลด์

- 1 ในโหมดเปิดเล่น กด [MENU]
- 2 เลือก → ตัวเลือกแสดงสไลด์
- 3 เลือกตัวเลือกค่าพิเศษสไลด์โชว์

- เข้าไปยังขั้นที่ 4 เพื่อเริ่มแสดงสไลด์โดยไม่มีลักษณะพิเศษ

\* ค่าเริ่มต้น

ตัวเลือก	คำอธิบาย
โหมดเล่น	ตั้งค่าว่าจะให้เล่นซ้ำการแสดงผลหรือไม่ (ทีละหนึ่ง*, เล่นซ้ำ)
ช่วงเวลา	ตั้งเวลาระหว่างภาพ (1 วินาที*, 3 วินาที, 5 วินาที, 10 วินาที)
ค่าพิเศษ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตั้งค่าพิเศษการเปลี่ยนฉากระหว่างภาพ</li> <li>• เลือก ปิด เพื่อยกเลิกค่าพิเศษ</li> </ul>

4 กด [MENU]

5 เลือก เริ่มแสดงสไลด์

6 ดูปรีเซนเตชัน

- กด [OK] เพื่อหยุดชั่วคราว
- กด [OK] อีกครั้งเพื่อเล่นต่อ
- กด [MENU] เพื่อหยุดการแสดงผลสไลด์และกลับสู่โหมดเปิดเล่น

## การหมุนอัตโนมัติ

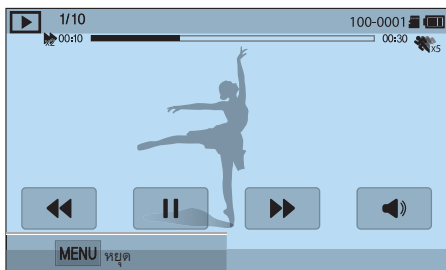
เมื่อเปิด หมุนอัตโนมัติ กล้องจะหมุนภาพที่คุณถ่ายในแนวตั้งอัตโนมัติเพื่อให้ภาพพอดีกับหน้าจอในแนวนอน

เพื่อตั้งค่าตัวเลือกการ  
หมุนอัตโนมัติ

ในโหมดเปิดเล่น กด [MENU] →  → หมุนอัตโนมัติ →  
ตัวเลือกที่ต้องการ

# การเปิดเล่นวิดีโอ

ในโหมดเปิดเล่น คุณสามารถเล่นวิดีโอ บันทึกภาพจากวิดีโอ หรือครอบตัดวิดีโอเพื่อบันทึกเป็นไฟล์ใหม่



ไอคอน	คำอธิบาย
⏮	ดูไฟล์ก่อนหน้า/ค้นหาย้อนหลัง (แต่ละครั้งที่คุณสัมผัสไอคอนขณะเล่นวิดีโอ จะเป็นการเปลี่ยนความเร็วในการค้นหาตามลำดับต่อไปนี้: 2X, 4X, 8X)
⏸	พักเล่นหรือเล่นต่อ
⏭	ดูไฟล์ถัดไป/ค้นหาไปข้างหน้า (แต่ละครั้งที่คุณสัมผัสไอคอนขณะเล่นวิดีโอ จะเป็นการเปลี่ยนความเร็วในการค้นหาตามลำดับต่อไปนี้: 2X, 4X, 8X)
🔊	ปรับระดับเสียงหรือปิดเสียง

## ค้นหาย้อนหลังหรือไปข้างหน้า

เพื่อค้นหาย้อนหลังหรือไปข้างหน้าผ่านทางไฟล์วิดีโอขณะที่กำลังเปิดเล่น ให้ใช้วิธีการใดวิธีการหนึ่งดังต่อไปนี้

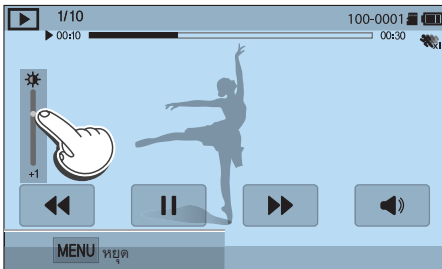
- สัมผัส ⏮ ⏭ แต่ละครั้งที่คุณสัมผัสไอคอน จะเป็นการเปลี่ยนความเร็วในการค้นหาตามลำดับต่อไปนี้: 2X, 4X, 8X
- กด [⏮/AF] แต่ละครั้งที่คุณกดปุ่ม จะเป็นการเปลี่ยนความเร็วในการค้นหาตามลำดับต่อไปนี้: 2X, 4X, 8X
- ลากที่จับที่ปรากฏบนแถบความคืบหน้าไปทางซ้ายหรือทางขวา คุณสามารถเปลี่ยนตำแหน่งการเล่นในวิดีโอได้
- ลากบริเวณบนหน้าจอไปทางซ้ายหรือทางขวา คุณสามารถเปลี่ยนตำแหน่งการเล่นในวิดีโอได้

## ปรับความสว่างของวิดีโอ

ปรับความสว่างของวิดีโอขณะเปิดเล่น

เพื่อปรับความสว่างของ  
วิดีโอ

สัมผัสหน้าจอครึ่งซ้าย → ลากขึ้นหรือลากลง

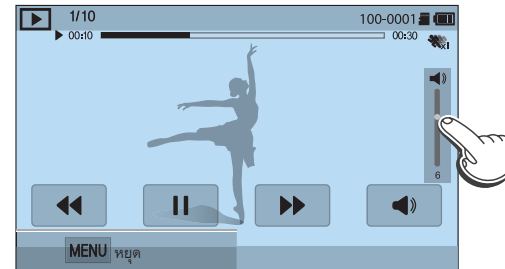


## ปรับระดับเสียงของวิดีโอ

ปรับระดับเสียงของวิดีโอขณะเปิดเล่น

เพื่อปรับระดับเสียงของ  
วิดีโอ

สัมผัสหน้าจอครึ่งขวา → ลากขึ้นหรือลากลง



และคุณยังสามารถกด [DISP/□] เพื่อปรับระดับเสียงของวิดีโอ

## ตัดส่วนของวิดีโอระหว่างการเปิดเล่น

- 1 ในโหมดเปิดเล่น เลื่อนไปยังวิดีโอที่ต้องการ จากนั้นกด [MENU]
- 2 เลือก ตัดต่อภาพยนตร์
- 3 กด [OK] หรือสัมผัส ► เพื่อเริ่มเล่นวิดีโอ
- 4 กด [OK] หรือสัมผัส II ที่จุดที่คุณต้องการตัดขอบของวิดีโอ
- 5 สัมผัส จุดเริ่มต้น
- 6 กด [OK] หรือสัมผัส ► เพื่อเล่นวิดีโอต่อ
- 7 กด [OK] หรือสัมผัส II ที่จุดสิ้นสุดของส่วนที่คุณต้องการตัดขอบของวิดีโอ
- 8 สัมผัส จุดสิ้นสุด

## 9 สัมผัส ขอบ เพื่อตัดบางส่วนของวิดีโอ

- คุณสามารถปรับหน้าจอกที่จะครอบตัดได้โดยการลากที่จับที่ปรากฏบนแถบแสดงการทำงาน

## 10 เมื่อมีข้อความปรากฏขึ้น ให้เลือก ใช่



- วิดีโอดังเดิมควรมีความยาวอย่างน้อย 10 วินาที
- กล้องจะบันทึกวิดีโอที่แก้ไขแล้วเป็นไฟล์ใหม่โดยไม่เปลี่ยนแปลงวิดีโอดั้งเดิม
- จุดที่คุณต้องการเริ่มการตัดบางส่วน สามารถเลือกได้ตั้งแต่ 2 วินาทีหลังเริ่มการเปิดเล่น

## บันทึกภาพระหว่างการเปิดเล่น

- 1 ขณะที่ดูวิดีโอ กด [OK] หรือสัมผัส II ที่จุดที่คุณต้องการบันทึกภาพ
- 2 สัมผัส ถ่ายภาพ




- ความละเอียดของภาพที่บันทึกจะเท่ากับความละเอียดของวิดีโอดั้งเดิม
- ภาพที่บันทึกจะถูกบันทึกเป็นไฟล์ใหม่



# การแก้ไขภาพ

ดำเนินการแก้ไขภาพ เช่น การปรับขนาด การหมุน หรือการแก้ตาแดง ภาพที่แก้ไขแล้วจะถูกบันทึกเป็นไฟล์ใหม่ที่มีชื่อไฟล์ต่างกัน ภาพที่บันทึกในบางโหมดจะไม่สามารถแก้ไขได้ด้วยฟังก์ชันแก้ไขภาพ




เพื่อดำเนินการแก้ไขภาพ

ในโหมดเปิดเล่น เลื่อนไปยังภาพที่ต้องการ จากนั้นกด [MENU] →  → แก้ไขภาพ → ตัวเลือกที่ต้องการ



- ภาพบางภาพอาจไม่สามารถแก้ไขด้วยฟังก์ชันแก้ไขภาพ ในกรณีดังกล่าว ให้ใช้ซอฟต์แวร์แก้ไขภาพที่ให้มาแทน
- ไฟล์ RAW ไม่สามารถแก้ไขด้วยฟังก์ชัน แก้ไขภาพ ในกรณีดังกล่าว ให้ใช้ซอฟต์แวร์แก้ไขภาพที่ให้มาแทน
- กล้องจะบันทึกภาพที่แก้ไขแล้วเป็นไฟล์ใหม่
- เมื่อคุณแก้ไขภาพ กล้องจะแปลงภาพให้ความละเอียดต่ำลงโดยอัตโนมัติ ภาพที่คุณหมุนหรือปรับขนาดเองจะไม่ถูกแปลงเป็นความละเอียดต่ำลง
- คุณไม่สามารถแก้ไขภาพขณะที่ดูไฟล์เป็นโฟลเดอร์ ให้เปิดโฟลเดอร์และเลือกภาพที่จะแก้ไขแต่ละภาพ

## การครอบตัดภาพ

- 1 สัมผัส  → 
- 2 ลากมุมของกล่องเพื่อปรับขนาดของบริเวณ
- 3 ลากกล่องเพื่อเคลื่อนย้ายตำแหน่งของบริเวณ
- 4 กด [OK] หรือสัมผัส  เพื่อบันทึก

## การหมุนภาพ


1 สัมผัส  → 

2 สัมผัสตัวเลือกที่ต้องการ



3 กด [OK] หรือสัมผัส  เพื่อบันทึก



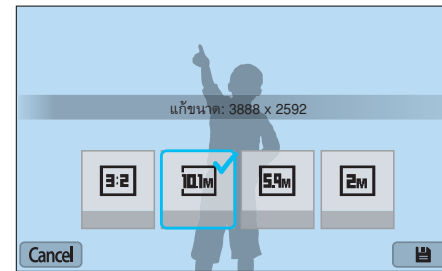
- และคุณยังสามารถหมุนภาพในโหมดเปิดเล่นโดยกด [MENU] จากนั้นเลือก  → หมุน → ตัวเลือกที่ต้องการ
- กล้องจะเขียนทับไฟล์เดิม

## การหมุนภาพ

เปลี่ยนขนาดของภาพและบันทึกเป็นไฟล์ใหม่

1 สัมผัส  → 

2 สัมผัสตัวเลือกที่ต้องการ



3 กด [OK] หรือสัมผัส  เพื่อบันทึก



ตัวเลือกการแก้ขนาดที่สามารถเลือกได้จะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับขนาดดั้งเดิมของภาพนั้น







## การปรับภาพของคุณ

คุณสามารถแก้ไขภาพที่ถ่ายมาแล้วโดยการปรับความสว่าง ความเข้มของสี หรือสี

1 สัมผัส 

2 สัมผัสตัวเลือกการปรับค่า


- ถ้าคุณเลือก  (การปรับค่าอัตโนมัติ) ข้ามไปขั้นตอนที่ 6

ไอคอน	คำอธิบาย
	ดั้งเดิม (คืนค่าเป็นภาพดั้งเดิม)
	การปรับค่าอัตโนมัติ
	ความสว่าง
	ความเข้มของสี
	ความสดสี
	การปรับค่า RGB
	อุณหภูมิของสี
	ค่ารับแสง

3 กด  เพื่อปรับค่าตัวเลือก

- คุณยังสามารถลากแถบเลื่อนหรือสัมผัส +/- เพื่อปรับค่าตัวเลือกได้

4 กด  หรือสัมผัส 

5 สัมผัส 

6 กด  หรือสัมผัส  เพื่อบันทึก

## การตกแต่งใบหน้า

1 สัมผัส  → 

2 กด [⏪/AF] เพื่อปรับค่าตัวเลือก

- คุณยังสามารถลากแถบเลื่อนหรือสัมผัส +/- เพื่อปรับค่าตัวเลือกได้
- เมื่อค่าตัวเลขเพิ่มขึ้น สีผิวจะสว่างขึ้นและเรียบเนียนขึ้น

3 กด [OK] หรือสัมผัส  เพื่อบันทึก

## การแก้ตาแดง

1 สัมผัส  → 

2 กด [OK] หรือสัมผัส  เพื่อบันทึก

## การใช้งานลักษณะพิเศษฟิลเตอร์อัจฉริยะ

ใช้งานลักษณะพิเศษกับภาพของคุณ

1 สัมผัส  จากนั้นสัมผัสตัวเลือกที่ต้องการ



ตัวเลือก	คำอธิบาย
ปิด	ไม่มีค่าพิเศษ
ถ่ายขอบภาพเบลอ	ใช้สีสันแบบย้อนอดีต ซึ่งความเข้มของสีมาก และมีเงาขอบภาพมากในลักษณะของกล่องโลโม
รูปย่อ	ใช้ลักษณะพิเศษแบบเลนส์ Tilt-shift เพื่อให้เป้าหมายดูคล้ายรูปจำลองขนาดย่อ
ซอฟต์แวร์โฟกัส	ซ่อนรอยตำหนิบนใบหน้า หรือสร้างลักษณะพิเศษแบบชวนฝัน
ภาพร่าง	ใช้ลักษณะพิเศษการสเก็ตช์ภาพด้วยปากกา

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ตาปลา	ทำให้วัตถุที่อยู่ใกล้บิดเบี้ยวเพื่อจำลองลักษณะพิเศษแบบเลนส์ฟิชอาย
คลาสสิก	ใช้ลักษณะพิเศษแบบขาวดำ
ย้อนอดีต	ใช้ลักษณะพิเศษโทนสีซีเปีย
ภาพสีน้ำมัน	ใช้ลักษณะพิเศษภาพวาดสีน้ำมัน
การ์ตูน	ใช้ลักษณะพิเศษการ์ตูน
ภาพสีน้ำ	ใช้งานลักษณะพิเศษภาพสเก็ตช์หมึก
กระจายแสงออก	เพิ่มเส้นที่กระจายออกจากวัตถุสว่าง เพื่อเลียนแบบใช้ลักษณะพิเศษฟิลเตอร์กากบาท
ถ่ายภาพซูม	ทำให้ขอบภาพเบลอเพื่อเน้นวัตถุตรงกลาง

2 กด  หรือสัมผัส **Done**

3 สัมผัส  เพื่อบันทึก

## บทที่ 4

# เครือข่ายไร้สาย






---

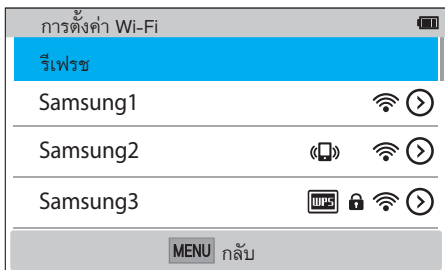
เรียนรู้วิธีการเชื่อมต่อแบบไร้สายเข้ากับเครือข่ายแลนไร้สาย (WLANs) และใช้งานฟังก์ชันต่างๆ

# เชื่อมต่อเข้ากับ WLAN และตั้งค่าเครือข่าย

เรียนรู้วิธีเชื่อมต่อเข้ากับจุดเชื่อมต่อ (AP) เมื่อคุณอยู่ในระยะเชื่อมต่อของ WLAN และคุณยังสามารถกำหนดค่าเครือข่ายได้



## การเชื่อมต่อกับ WLAN

- 1 ที่หน้าจอโฮมด เลือก Wi-Fi
- 2 เลือก , , , , หรือ 
- 3 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอจนกระทั่งหน้าจอ การตั้งค่า Wi-Fi ปรากฏขึ้น
  - ในบางโฮมด กด [MENU] จากนั้นเลือก การตั้งค่า การตั้งค่า Wi-Fi
  - กล้องจะค้นหา AP ที่มีโดยอัตโนมัติ
- 4 เลือก AP




- เลือก รีเฟรช เพื่อรับรายการ AP ที่สามารถเชื่อมต่อได้ใหม่
- เลือก เพิ่มเครือข่ายไร้สาย เพื่อเพิ่ม AP ด้วยตนเอง ชื่อ AP จะต้องเป็นภาษาอังกฤษถ้าคุณต้องการเพิ่ม AP เอง

ไอคอน	คำอธิบาย
	AP เฉพาะกิจ
	AP ที่ปลอดภัย
	WPS AP
	ความแรงของสัญญาณ
	กด [AF] หรือสัมผัส  เพื่อเปิดตัวเลือกการตั้งค่าเครือข่าย


- เมื่อคุณเลือก AP แบบมีการรักษาความปลอดภัย จะปรากฏหน้าต่างแบบผุดขึ้น ใส่รหัสผ่านที่จำเป็นเพื่อเชื่อมต่อกับ WLAN สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใส่ข้อความ โปรดดู "การใส่ข้อความ" (หน้า 122)
- เมื่อปรากฏหน้าต่างเข้าสู่ระบบ โปรดดู "การใช้งานเบราว์เซอร์เข้าสู่ระบบ" (หน้า 120)
- เมื่อคุณเลือก AP ที่ไม่มีการรักษาความปลอดภัย กล้องจะเชื่อมต่อเข้ากับ WLAN
- หากคุณเลือก AP ที่สนับสนุนโปรไฟล์ WPS ให้เลือก  → การเชื่อมต่อ WPS PIN แล้วป้อน PIN บนอุปกรณ์ AP คุณยังสามารถเชื่อมต่อ AP ที่สนับสนุนโปรไฟล์ WPS ได้โดยการเลือก  → การเชื่อมต่อปุ่ม WPS ที่กล้อง จากนั้นจึงกดปุ่ม WPS บนอุปกรณ์ AP
- ถ้ามีข้อความป๊อปอัพแจ้งเกี่ยวกับข้อกำหนดการจัดเก็บข้อมูลปรากฏขึ้น ให้อ่านและยอมรับ

### การตั้งค่าตัวเลือกเครือข่าย

- 1 ในหน้าจอกการตั้งค่า Wi-Fi เลื่อนไปยัง AP จากนั้นกด [AF] หรือสัมผัส 
- 2 เลือกตัวเลือกแต่ละตัวเลือก จากนั้นใส่ข้อมูลที่จำเป็น

ตัวเลือก	คำอธิบาย
รหัสผ่านเครือข่าย	ใส่รหัสผ่านเครือข่าย
การตั้งค่า IP	ตั้งค่าที่อยู่ IP อัตโนมัติหรือปรับเอง

### ตั้งค่าที่อยู่ IP แบบปรับเอง




- 1 ในหน้าจอกการตั้งค่า Wi-Fi เลื่อนไปยัง AP จากนั้นกด [AF] หรือสัมผัส 
- 2 เลือก การตั้งค่า IP → ปรับเอง
- 3 เลือกตัวเลือกแต่ละตัวเลือก จากนั้นใส่ข้อมูลที่จำเป็น

ตัวเลือก	คำอธิบาย
IP	ใส่ค่าที่อยู่ IP แบบคงที่
ซันเน็ตมาร์ก	ใส่ค่าซันเน็ตมาร์ก
เกตเวย์	ใส่ค่าเกตเวย์
เซิร์ฟเวอร์ DNS	ใส่ค่าที่อยู่ DNS




## การใช้งานเบราว์เซอร์เข้าสู่ระบบ

คุณสามารถป้อนข้อมูลการลงชื่อเข้าใช้ผ่านเบราว์เซอร์เข้าสู่ระบบเมื่อเชื่อมต่อไปยังบาง AP บริการแชร์ข้อมูล หรือเซิร์ฟเวอร์กลุ่มเมฆ

ไอคอน	คำอธิบาย
	ปิดเบราว์เซอร์เข้าสู่ระบบ
	เลื่อนไปยังหน้าก่อนหน้า
	เลื่อนไปยังหน้าถัดไป
	หยุดการโหลดหน้า
	โหลดหน้าใหม่



- คุณอาจไม่สามารถเลือกบางรายการได้ ทั้งนี้ขึ้นกับหน้าที่คุณเชื่อมต่ออยู่ ซึ่งไม่ถือเป็นเรื่องผิดปกติ
- เบราว์เซอร์เข้าสู่ระบบอาจไม่ปิดตัวลงอัตโนมัติหลังจากคุณเข้าสู่ระบบในบางหน้า หากเกิดกรณีดังกล่าวขึ้น ให้ปิดเบราว์เซอร์เข้าสู่ระบบโดยกด  จากนั้นดำเนินการสั่งงานตามที่ต้องการต่อไป
- อาจต้องใช้เวลาเพิ่มขึ้นเพื่อโหลดหน้าล็อกอินเนื่องจากขนาดของหน้าและความเร็วของเครือข่าย หากเกิดกรณีดังกล่าว ให้รอจนกว่าหน้าต่างกรอกข้อมูลเข้าสู่ระบบจะปรากฏขึ้น

## เคล็ดลับการเชื่อมต่อเครือข่าย

- คุณสมบัตินี้ Wi-Fi บางคุณสมบัตินี้ไม่สามารถใช้ได้ถ้าคุณไม่ใช่การ์ดความจำ
- คุณภาพการเชื่อมต่อเครือข่ายจะถูกกำหนดโดย AP
- ยิ่งใกล้และ AP มีระยะห่างกันมากเท่าใด ก็จะใช้เวลานานยิ่งขึ้นในการเชื่อมต่อ
- หากอุปกรณ์ที่อยู่ใกล้เคียงใช้สัญญาณความถี่วิทยุเดียวกันกับกล่องของคุณ ก็อาจเป็นอุปสรรคต่อการเชื่อมต่อของคุณได้
- ถ้าชื่อ AP ของคุณไม่ได้เป็นภาษาอังกฤษ กล่องอาจไม่สามารถค้นหาอุปกรณ์หรืออาจแสดงชื่อไม่ถูกต้อง
- สำหรับการตั้งค่าเครือข่ายหรือรหัสผ่าน กรุณาติดต่อผู้ดูแลระบบหรือผู้ให้บริการเครือข่ายของคุณ
- หาก WLAN ต้องการให้มีการตรวจสอบพิสูจน์จากผู้ให้บริการ คุณอาจไม่สามารถเชื่อมต่อได้ เพื่อเชื่อมต่อไปยัง WLAN โปรดติดต่อผู้ให้บริการเครือข่ายของคุณ
- จำนวนหลักของตัวเลขในรหัสผ่านอาจแตกต่างกันไป ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับประเภทการเข้ารหัส
- การเชื่อมต่อ WLAN อาจทำได้เฉพาะในบางสภาพแวดล้อม
- กล่องอาจแสดงเครื่องพิมพ์ที่ใช้ WLAN ได้ในรายการ AP คุณไม่สามารถเชื่อมต่อเครือข่ายผ่านเครื่องพิมพ์ได้ คุณไม่สามารถเชื่อมต่อเครือข่ายผ่านเครื่องพิมพ์ได้
- คุณจะไม่สามารถเชื่อมต่อกล่องเข้ากับเครือข่ายและโทรศัพท์มือถือพร้อมๆกัน
- การเชื่อมต่อกับเครือข่ายอาจทำให้มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม ค่าใช้จ่ายอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับเงื่อนไขสัญญาของคุณ
- หากคุณไม่สามารถเชื่อมต่อกับ WLAN ได้ ให้ลอง AP อื่นจากรายการ AP ที่มีอยู่
- หน้าล็อกอินจะปรากฏขึ้นเมื่อคุณเลือก WLANs แบบไม่มีค่าใช้จ่าย ของผู้ให้บริการเครือข่ายบางราย ใส่ ID และรหัสผ่านของคุณเพื่อเชื่อมต่อกับ WLAN สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการลงทะเบียนหรือการบริการ ให้ติดต่อผู้ให้บริการเครือข่าย
- โปรดระมัดระวังเมื่อคุณกรอกข้อมูลส่วนตัวในการเชื่อมต่อ AP อย่าใส่ข้อมูลการชำระเงินหรือบัตรเครดิตลงในกล่องของคุณ ผู้ผลิตไม่รับผิดชอบต่อปัญหาใดๆ ที่เกิดจากการกรอกข้อมูลดังกล่าว
- การเชื่อมต่อเครือข่ายที่สามารถใช้งานได้อาจมีความแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ
- คุณลักษณะ WLAN ของกล่องของคุณจะต้องเป็นไปตามกฎหมายการถ่ายทอดวิทยุในภูมิภาคของคุณ เพื่อให้เป็นไปตามข้อบังคับ ควรใช้คุณสมบัตินี้ WLAN เฉพาะในประเทศที่คุณซื้อกล่อง
- กระบวนการในการปรับการตั้งค่าเครือข่ายอาจแตกต่างกันไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขของเครือข่าย
- กรุณาอย่าเข้าใช้งานเครือข่ายที่คุณไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้
- ก่อนที่จะเชื่อมต่อกับเครือข่าย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่มีอยู่เต็ม
- คุณไม่สามารถอัปโหลดหรือส่งไฟล์ที่ถ่ายจากบางโหมดได้
- ไฟล์ที่คุณส่งไปยังอุปกรณ์อื่นอาจไม่ได้รับการสนับสนุนโดยอุปกรณ์นั้น ในกรณีดังกล่าว ให้ใช้คอมพิวเตอร์เพื่อเปิดเล่นไฟล์

## การใส่ข้อความ

เรียนรู้วิธีการใส่ข้อความ ไอคอนในตารางนี้ให้คุณเลื่อนเคอร์เซอร์ เปลี่ยนตัวพิมพ์ ฯลฯ ให้กด [DISP/☐/☐/☐/AF] เพื่อเคลื่อนย้ายไปที่ปุ่มที่ต้องการ และกด [OK] เพื่อป้อนค่าป้อนนั้น หรือสัมผัสปุ่มเพื่อป้อนค่าได้เช่นกัน



ไอคอน	คำอธิบาย
◀ ▶	เลื่อนเคอร์เซอร์
↑	ในโหมดตัวอักษร ABC เปลี่ยนตัวพิมพ์เล็กใหญ่
✕	ลบตัวอักษรสุดท้าย
ยกเลิก	หยุดใส่ข้อความและกลับสู่หน้าจอหน้า
123/ABC	สลับระหว่างโหมดสัญลักษณ์และโหมดตัวอักษร ABC
☐	ใส่เว้นวรรค
เขียนร้อย	บันทึกข้อความที่แสดงอยู่



- ในบางโหมดคุณสามารถใส่ได้เฉพาะตัวอักษรภาษาอังกฤษเท่านั้น โดยไม่ขึ้นกับภาษาที่แสดงผล
- กด [▶] เพื่อเลื่อนไปที่ เขียนร้อย โดยตรง
- จำนวนตัวอักษรที่คุณสามารถใส่ได้จะแตกต่างกันออกไปโดยขึ้นกับสถานการณ์
- หน้าจออาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับโหมดการป้อนที่เลือก

## การใช้คุณสมบัติ NFC (Tag & Go)

วางแท็ก NFC ของสมาร์ทโฟนไว้ใกล้กับแท็ก NFC ของกล่องเพื่อเริ่มต้นคุณสมบัติการบันทึกภาพไปยังสมาร์ทโฟนโดยอัตโนมัติ หรือคุณสมบัติการใช้งานสมาร์ทโฟนเป็นอุปกรณ์ควบคุมชุดเตอระยะไกล คุณสามารถถ่ายโอนไฟล์ไปยังเครื่องที่สามารถใช้งาน NFC ในโหมดเปิดเล่น



- คุณสมบัตินี้รองรับโดยสมาร์ทโฟนที่มี NFC และทำงานด้วยระบบปฏิบัติการ Android แนะนำให้คุณใช้งานเวอร์ชันล่าสุด คุณสมบัตินี้ไม่มีในอุปกรณ์ iOS
- คุณควรติดตั้งแอปพลิเคชัน Samsung SMART CAMERA App บนอุปกรณ์ของคุณก่อนใช้คุณสมบัตินี้ คุณสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้จาก Samsung Apps หรือ Google Play สตรี Samsung SMART CAMERA App สามารถเข้ากันได้กับกล่องซัมซุงรุ่นที่ผลิตในปี 2013 หรือใหม่กว่า
- สำหรับเครื่องที่ใช้ Android OS 2.3.3 – 2.3.7 ให้ดาวน์โหลด Samsung SMART CAMERA App จาก [www.samsung.com](http://www.samsung.com)
- เพื่ออ่านแท็ก NFC นำอุปกรณ์ที่สามารถใช้งาน NFC ไว้ใกล้กับแท็ก NFC ของกล่องเป็นเวลานานกว่า 2 วินาที
- คุณสามารถกำหนดขนาดของภาพที่ถ่ายโอนได้โดยการกด [MENU] จากนั้นเลือก  $\mathcal{G}$  → ขนาดภาพ MobileLink/NFC → ตัวเลือกที่ต้องการ
- อย่าเปลี่ยนแปลงแท็ก NFC ในลักษณะใดๆ

## การใช้งานคุณสมบัติ NFC ในโหมดถ่ายภาพ

เริ่มต้น AutoShare หรือ Remote Viewfinder โดยการอ่านแท็กจากเครื่องที่สามารถใช้งาน NFC (หน้า 124, 130) กำหนดค่าล่วงหน้าให้เริ่มต้นฟังก์ชัน Wi-Fi โดยการอ่านแท็ก NFC ที่เครื่องที่สามารถใช้งาน NFC (หน้า 151)

## ใช้งานคุณสมบัติ NFC ในโหมดเปิดเล่น (Photo Beam)

ในโหมดเปิดเล่น กล้องจะถ่ายโอนไฟล์ปัจจุบันไปยังสมาร์ทโฟนโดยอัตโนมัติเมื่อคุณอ่านแท็กจากเครื่องที่สามารถใช้งาน NFC

- เพื่อถ่ายโอนไฟล์หลายไฟล์ เลือกไฟล์จากมุมมองภาพย่อ จากนั้นอ่านแท็กจากเครื่องที่สามารถใช้งาน NFC

## การใช้งานคุณสมบัติ NFC ในโหมด Wi-Fi

เลือก MobileLink หรือ Remote Viewfinder จากหน้าต่างป๊อปอัพที่ปรากฏเนื่องจากการอ่านแท็กจากเครื่องที่สามารถใช้งาน NFC (หน้า 126, 130)




# การบันทึกไฟล์ไปยังสมาร์ทโฟนโดยอัตโนมัติ

กล้องเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนที่รองรับคุณลักษณะ AutoShare ผ่าน WLAN เมื่อคุณถ่ายภาพด้วยกล้องของคุณ ภาพจะถูกบันทึกไปยังสมาร์ทโฟนโดยอัตโนมัติ



- คุณสมบัตินี้ AutoShare รองรับโดยสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตที่รัน Android OS หรือ iOS (อุปกรณ์บางรุ่นอาจไม่รองรับบางคุณสมบัตินี้) ก่อนการใช้งานคุณสมบัตินี้ ให้ปรับปรุงเฟิร์มแวร์ของอุปกรณ์ให้เป็นเวอร์ชันล่าสุดก่อน หากไม่ได้ใช้เฟิร์มแวร์เวอร์ชันล่าสุด ฟังก์ชันนี้อาจทำงานได้ไม่ถูกต้อง
- คุณควรติดตั้งแอปพลิเคชัน Samsung SMART CAMERA App บนอุปกรณ์ของคุณก่อนใช้คุณสมบัตินี้ คุณสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้จาก Samsung Apps, Google Play Store หรือ Apple App Store Samsung SMART CAMERA App สามารถเข้ากันได้กับกล้องซัมซุงรุ่นที่ผลิตในปี 2013 หรือใหม่กว่า
- สำหรับเครื่องที่ใช้ Android OS 2.3.3 — 2.3.7 ให้ดาวน์โหลด Samsung SMART CAMERA App จาก [www.samsung.com](http://www.samsung.com)
- ถ้าคุณตั้งค่าฟังก์ชันนี้ การตั้งค่าจะคงอยู่แม้ว่าคุณจะเปลี่ยนโหมดถ่ายภาพ
- คุณสมบัตินี้อาจไม่รองรับในบางโหมด หรืออาจไม่มีให้ใช้งานกับตัวเลือกการถ่ายภาพบางตัวเลือก

## 1 ในโหมดถ่ายภาพ สัมผัส → AutoShare

- และคุณยังสามารถกด [MENU] →  → AutoShare → เปิด
- หากปรากฏข้อความแจ้งให้คุณดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน ให้เลือก **ถัดไป**

## 2 ที่สมาร์ทโฟน เปิด Samsung SMART CAMERA App

- สำหรับอุปกรณ์ iOS เปิดคุณสมบัตินี้ Wi-Fi ก่อนเปิดแอปพลิเคชัน
- เพื่อเริ่มต้นแอปพลิเคชันโดยอัตโนมัติในสมาร์ทโฟนที่มี NFC ให้ปิดฟังก์ชันนี้ และสมาร์ทโฟนไวไฟล์แท้ NFC (หน้า 28) ที่ตัวกล้อง ตรวจสอบว่าสมาร์ทโฟนเชื่อมต่อกับกล้องของคุณ จากนั้นข้ามไปยังขั้นตอนที่ 5

## 3 เลือกกล้องจากรายการและเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนเข้ากับกล้อง

- สมาร์ทโฟนสามารถเชื่อมต่อกับกล้องเดียวในครั้งหนึ่งเท่านั้น

- 4 จากที่กล้อง ให้อนุญาตให้สมาร์ทโฟนสามารถเชื่อมต่อกับกล้องได้
- ถ้าสมาร์ทโฟนเคยเชื่อมต่อกับกล้อง การเชื่อมต่อจะกระทำโดยอัตโนมัติ
  - ไอคอนที่แสดงสถานะการเชื่อมต่อ (📷) จะปรากฏบนหน้าจอของกล้อง

## 5 ถ่ายภาพ




- ภาพที่ถ่ายจะถูกบันทึกไปยังกล้อง จากนั้นจะถ่ายโอนไปยังสมาร์ทโฟน ถ้าไม่ได้ใส่การ์ดความจำ หรือการ์ดความจำเต็ม ภาพที่ถ่ายจะถูกถ่ายโอนไปยังสมาร์ทโฟนโดยไม่ถูกบันทึกไปยังกล้อง
- ถ้าคุณบันทึกวิดีโอ วิดีโอนั้นจะถูกบันทึกลงในกล้องเท่านั้น
- ไฟล์ภาพที่ถ่ายขณะบันทึกวิดีโอจะไม่ถูกบันทึกไปยังสมาร์ทโฟน
- ถ้าคุณสมบัติ GPS เปิดใช้งานที่สมาร์ทโฟน ข้อมูล GPS จะถูกบันทึกพร้อมกับภาพที่ถ่าย



# การส่งรูปภาพหรือวิดีโอไปยังสมาร์ทโฟน

กล่องเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนที่รองรับคุณลักษณะ MobileLink ผ่าน WLAN คุณสามารถส่งภาพหรือวิดีโอไปยังสมาร์ทโฟนได้อย่างง่ายดาย



- คุณสมบัตินี้รองรับโดยสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตที่รัน Android OS หรือ iOS (อุปกรณ์บางรุ่นอาจไม่รองรับบางคุณสมบัตินี้) ก่อนการใช้งานคุณสมบัตินี้ ให้ปรับปรุงเฟิร์มแวร์ของอุปกรณ์ให้เป็นเวอร์ชันล่าสุดก่อน หากไม่ได้ใช้เฟิร์มแวร์เวอร์ชันล่าสุด ฟังก์ชันนี้อาจทำงานได้ไม่ถูกต้อง
- คุณควรติดตั้งแอปพลิเคชัน Samsung SMART CAMERA App บนอุปกรณ์ของคุณก่อนใช้คุณสมบัตินี้ คุณสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้จาก Samsung Apps, Google Play Store หรือ Apple App Store Samsung SMART CAMERA App สามารถเข้ากันได้กับกล่องเชื่อมต่อที่ผลิตในปี 2013 หรือใหม่กว่า
- สำหรับเครื่องที่ใช้ Android OS 2.3.3 – 2.3.7 ให้ดาวน์โหลด Samsung SMART CAMERA App จาก [www.samsung.com](http://www.samsung.com)
- คุณจะไม่สามารถใช้คุณสมบัตินี้เมื่อไม่มีไฟล์ในหน่วยความจำของกล่อง
- คุณสามารถดูไฟล์ล่าสุดได้สูงสุด 1,000 ไฟล์ และส่งไฟล์ในเวลาเดียวกันได้สูงสุด 1,000 ไฟล์
- เมื่อคุณส่งวิดีโอ Full HD โดยใช้คุณลักษณะ MobileLink คุณอาจไม่สามารถเปิดเล่นไฟล์ในบางอุปกรณ์ได้
- เมื่อใช้งานคุณสมบัตินี้ในอุปกรณ์ iOS อุปกรณ์อาจสูญเสียการเชื่อมต่อ Wi-Fi
- คุณไม่สามารถส่งไฟล์ชนิด RAW
- คุณสามารถกำหนดขนาดของภาพที่ถ่ายโอนได้โดยการกด [MENU] จากนั้นเลือก  → **ขนาดภาพ MobileLink/NFC** → ตัวเลือกที่ต้องการ
- และคุณยังสามารถสัมผัส  → **MobileLink** บนหน้าจอในโหมดถ่ายภาพ
- คุณยังสามารถส่งไฟล์ในโหมดเปิดเล่นได้โดยการกด [MENU] แล้วเลือก **แบ่งปัน (Wi-Fi)** → **MobileLink** หรือโดยเลือก  → **MobileLink**
- หน้าจอจะปิดลงถ้าหาก你不ส่งการกล่องเป็นเวลา 30 วินาที

1 ในหน้าจอโหมด เลือก **Wi-Fi**

2 ที่กล่อง เลือก 

- หากปรากฏข้อความแจ้งให้คุณดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน ให้เลือก **ถัดไป**

3 ที่กล่อง เลือกตัวเลือกการส่ง

- ถ้าคุณเลือก **เลือกไฟล์จากสมาร์ทโฟน** คุณสามารถใช้สมาร์ทโฟนเพื่อดูและแบ่งปันไฟล์ที่จัดเก็บในกล่องได้ หน้าจอจะปิดถ้าหาก你不ส่งการสมาร์ทโฟนเป็นเวลา 30 วินาที
- ถ้าคุณเลือก **เลือกไฟล์จากกล่องถ่ายรูป** คุณสามารถส่งไฟล์จากกล่องได้

4 ที่สมาร์ทโฟน เปิด Samsung SMART CAMERA App

- สำหรับอุปกรณ์ iOS เปิดคุณสมบัตินี้ Wi-Fi ก่อนเปิดแอปพลิเคชัน
- เพื่อเริ่มต้นแอปพลิเคชันโดยอัตโนมัติในสมาร์ทโฟนที่มี NFC ให้ปิดฟังก์ชันนี้และสมาร์ทโฟนไว้ใกล้แท็ก NFC (หน้า 28) ที่ตัวกล่อง ตรวจสอบว่าสมาร์ทโฟนเชื่อมต่อกับกล่องของคุณ จากนั้นข้ามไปยังขั้นตอนที่ 7

- 5 เลือกกล้องจากรายการและเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนเข้ากับกล้อง
  - สมาร์ทโฟนสามารถเชื่อมต่อกับกล้องเดียวในครั้งหนึ่งเท่านั้น
- 6 จากที่กล้อง ให้อนุญาตให้สมาร์ทโฟนสามารถเชื่อมต่อกับกล้องได้
  - ถ้าสมาร์ทโฟนเคยเชื่อมต่อกับกล้อง การเชื่อมต่อจะกระทำโดยอัตโนมัติ
- 7 เลือกไฟล์จากกล้องถ่ายรูปหรือสมาร์ทโฟนเพื่อถ่ายโอนจากกล้อง
- 8 สัมผัสปุ่มคัดลอกที่สมาร์ทโฟน หรือ เลือก ส่ง บนกล้อง
  - กล้องจะส่งไฟล์ไปยังสมาร์ทโฟน





# การส่งรูปภาพหรือวิดีโอไปยังสมาร์ทโฟนหลายเครื่อง

กล้องเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนที่รองรับคุณสมบัติ Group Share ผ่าน WLAN คุณสามารถส่งภาพหรือวิดีโอไปยังสมาร์ทโฟนหลายเครื่องได้อย่างง่ายดาย



- คุณสมบัตินี้รองรับโดยสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตที่รัน Android OS หรือ iOS (อุปกรณ์บางรุ่นอาจไม่รองรับบางคุณสมบัตินี้) ก่อนการใช้งานคุณสมบัตินี้ ให้ปรับปรุงเฟิร์มแวร์ของอุปกรณ์ให้เป็นเวอร์ชันล่าสุดก่อน หากไม่ได้ใช้เฟิร์มแวร์เวอร์ชันล่าสุด ฟังก์ชันนี้อาจทำงานได้ไม่ถูกต้อง
- คุณควรติดตั้งแอปพลิเคชัน Samsung SMART CAMERA App บนอุปกรณ์ของคุณก่อนใช้คุณสมบัตินี้ คุณสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้จาก Samsung Apps, Google Play Store หรือ Apple App Store Samsung SMART CAMERA App สามารถเข้ากันได้กับกล้องซัมซุงรุ่นที่ผลิตในปี 2013 หรือใหม่กว่า
- สำหรับเครื่องที่ใช้ Android OS 2.3.3 – 2.3.7 ให้ดาวน์โหลด Samsung SMART CAMERA App จาก [www.samsung.com](http://www.samsung.com)
- คุณจะไม่สามารถใช้คุณสมบัตินี้เมื่อไม่มีไฟล์ในหน่วยความจำของกล้อง
- การถ่ายโอนไฟล์ไปยังสมาร์ทโฟนหลายเครื่องอาจใช้เวลานานกว่าการถ่ายโอนไฟล์ไปยังเครื่องเดียว
- เมื่อคุณส่งวิดีโอ Full HD โดยใช้คุณลักษณะ Group Share คุณอาจไม่สามารถเปิดเล่นไฟล์ในบางอุปกรณ์ได้
- เมื่อใช้งานคุณสมบัตินี้ในอุปกรณ์ iOS อุปกรณ์อาจสูญเสียการเชื่อมต่อ Wi-Fi
- คุณไม่สามารถส่งไฟล์ชนิด RAW
- คุณสามารถกำหนดขนาดของภาพที่ถ่ายโอนได้โดยการกด [MENU] จากนั้นเลือก → ขนาดภาพ MobileLink/NFC → ตัวเลือกที่ต้องการ
- คุณยังสามารถส่งไฟล์ในโหมดเปิดเล่นได้โดยการกด [MENU] แล้วเลือก แบ่งปัน (Wi-Fi) → Group Share หรือโดยเลือก → Group Share

1 ในหน้าจอโฮมด เลือก Wi-Fi

2 ที่กล้อง เลือก

- หากปรากฏข้อความแจ้งให้คุณดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน ให้เลือก ถัดไป

3 ที่สมาร์ทโฟน เปิด Samsung SMART CAMERA App

- สำหรับอุปกรณ์ iOS เปิดคุณสมบัตินี้ Wi-Fi ก่อนเปิดแอปพลิเคชัน
- เพื่อเริ่มต้นแอปพลิเคชันโดยอัตโนมัติในสมาร์ทโฟนที่มี NFC ให้ปิดฟังก์ชันนี้ และสมาร์ทโฟนไวไฟล์แท้ก็ NFC (หน้า 28) ที่ตัวกล้อง ตรวจสอบว่าสมาร์ตโฟนเชื่อมต่ออยู่กับกล้องของคุณ จากนั้นข้ามไปยังขั้นตอนที่ 6

- 4 สัมผัส เชื่อมต่อ ถัดจากสมาร์ทโฟนที่ต้องการที่แสดงรายชื่อในกล่อง
  - ถ้าสมาร์ทโฟนเคยเชื่อมต่อกับกล่อง การเชื่อมต่อจะกระทำโดยอัตโนมัติ
  - คุณสามารถเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนได้สูงสุด 4 เครื่อง
- 5 เลือก ถัดไป
- 6 ที่กล่อง เลือกไฟล์เพื่อถ่ายโอนจากกล่อง
- 7 ที่กล่อง เลือก ส่ง
  - กล่องจะส่งไฟล์ไปยังสมาร์ทโฟน
  - เมื่อคุณเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนหลายเครื่อง กล่องจะส่งไฟล์ไปยังทุกเครื่องพร้อมกัน



# การใช้สมาร์ทโฟนเป็นสายลั่นชุดเตอร์ระยะไกล

กล้องเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนที่รองรับคุณสมบัติ Remote Viewfinder ผ่าน WLAN ใช้สมาร์ทโฟนเป็นสายลั่นชุดเตอร์ระยะไกลโดยใช้คุณสมบัติ Remote Viewfinder ภาพที่ถ่ายจะแสดงในสมาร์ทโฟน



- คุณสมบัต Remote Viewfinder รองรับโดยสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตที่รัน Android OS หรือ iOS (อุปกรณ์บางรุ่นอาจไม่รองรับบางคุณสมบัติ) ก่อนการใช้งานคุณสมบัตินี้ ให้ปรับปรุงเฟิร์มแวร์ของอุปกรณ์ให้เป็นเวอร์ชันล่าสุดก่อน หากไม่ได้ใช้เฟิร์มแวร์เวอร์ชันล่าสุด ฟังก์ชันนี้อาจทำงานได้ไม่ถูกต้อง
- คุณควรติดตั้งแอปพลิเคชัน Samsung SMART CAMERA App บนอุปกรณ์ของคุณก่อนใช้คุณสมบัตินี้ คุณสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้จาก Samsung Apps, Google Play Store หรือ Apple App Store Samsung SMART CAMERA App สามารถเข้ากันได้กับกล้องซัมซุงรุ่นที่ผลิตในปี 2013 หรือใหม่กว่า
- สำหรับเครื่องที่ใช้ Android OS 2.3.3 – 2.3.7 ให้ดาวน์โหลด Samsung SMART CAMERA App จาก [www.samsung.com](http://www.samsung.com)
- และคุณยังสามารถสัมผัส  → **Remote Viewfinder** ที่หน้าจอในโหมดถ่ายภาพ
- ภาพหรือวิดีโอที่บันทึกอย่างต่อเนื่องจะไม่แสดงในสมาร์ทโฟน

1 ในหน้าจอโหมด เลือก **Wi-Fi**

2 ที่กล้อง เลือก 



- หากปรากฏข้อความแจ้งให้คุณดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน ให้เลือก **ถัดไป**




3 ที่สมาร์ทโฟน เปิด Samsung SMART CAMERA App

- สำหรับอุปกรณ์ iOS เปิดคุณสมบัติ Wi-Fi ก่อนเปิดแอปพลิเคชัน
- เพื่อเริ่มต้นแอปพลิเคชันโดยอัตโนมัติในสมาร์ทโฟนที่มี NFC ให้ปิดฟังก์ชันนี้และสมาร์ทโฟนไว้ใกล้แท็ก NFC (หน้า 28) ที่ตัวกล้อง ตรวจสอบว่าสมาร์ทโฟนเชื่อมต่อกับกล้องของคุณ จากนั้นข้ามไปยังขั้นตอนที่ 6


4 เลือกกล้องจากรายการและเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนเข้ากับกล้อง

- สมาร์ทโฟนสามารถเชื่อมต่อกับกล้องเดียวในครั้งหนึ่งเท่านั้น

- 5 จากที่กล้อง ให้อนุญาตให้สมาร์ทโฟนสามารถเชื่อมต่อกับกล้องได้
- ถ้าสมาร์ทโฟนเคยเชื่อมต่อกับกล้อง การเชื่อมต่อจะกระทำโดยอัตโนมัติ
- 6 ที่สมาร์ทโฟน เลือก  เพื่อเปิดแผงอัจฉริยะ
- 7 ในสมาร์ทโฟน ให้ตั้งค่าตัวเลือกการถ่ายภาพ
- ในขณะที่ใช้คุณลักษณะนี้ บางปุ่มจะใช้งานไม่ได้บนกล้องของคุณ
  - โดยใช้สมาร์ทโฟน คุณสามารถสั่งการกล้องโดยการสัมผัสหน้าจอได้
  - ไม่รองรับตัวเลือกการถ่ายภาพบางตัวเลือก
  - ตัวเลือกการถ่ายภาพที่คุณตั้งค่าจะยังคงอยู่ในกล้องหลังจากสิ้นสุดการเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน
- 8 สัมผัส  เพื่อกลับไปยังหน้าจอการถ่ายภาพ

- 9 ที่สมาร์ทโฟน สัมผัสค้างที่  เพื่อโฟกัส จากนั้นปล่อยมือเพื่อถ่ายภาพ
- สัมผัส  เพื่อบันทึกวิดีโอ และสัมผัส  เพื่อหยุดวิดีโอ
  - ถ้าคุณสมบัติ GPS เปิดใช้งานที่สมาร์ทโฟน ข้อมูล GPS จะถูกบันทึกพร้อมกับภาพที่ถ่าย



- เมื่อใช้งานคุณสมบัตินี้ ระยะห่างที่เหมาะสมระหว่างกล้องกับสมาร์ทโฟนอาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม
- สมาร์ทโฟนต้องอยู่ภายในระยะ 7 ม. จากกล้อง จึงจะสามารถใช้คุณสมบัตินี้ได้
- จะต้องใช้เวลาน้อยในการถ่ายภาพหลังจากที่คุณปล่อย  ที่สมาร์ทโฟนของคุณ
- ถ้าหากตัวเลือกการบันทึกไฟล์ถูกตั้งค่าเป็น **สมาร์ทโฟน + กล้อง** เฉพาะภาพเท่านั้นที่จะถูกส่งไปยังสมาร์ทโฟน (ไฟล์วิดีโอและไฟล์ RAW จะไม่ถูกถ่ายโอน)
- ถ้าหากคุณถ่ายภาพอย่างต่อเนื่องขณะที่ตัวเลือกการบันทึกไฟล์ถูกตั้งค่าเป็น **สมาร์ทโฟน + กล้อง** ภาพจะไม่ถูกส่งไปยังสมาร์ทโฟน
- หน้าจอของสมาร์ทโฟนจะไม่แสดงผลภาพจากหน้าจอกล้องขณะที่ถ่ายวิดีโอ
- ฟังก์ชัน Remote Viewfinder จะปิดการทำงานเมื่อ:
  - มีสายเรียกเข้าในสมาร์ทโฟน
  - ปิดกล้องหรือปิดสมาร์ทโฟนอย่างใดอย่างหนึ่ง
  - การเชื่อมต่ออุปกรณ์กับ WLAN หลุด
  - การเชื่อมต่อ Wi-Fi แยกหรือไม่เสถียร
  - คุณไม่สั่งการเป็นเวลานาน 3 นาทีขณะที่กำลังเชื่อมต่อ
  - หมายเลขโฟลเดอร์และไฟล์ถึงค่าสูงสุด
- หน้าจอจะปิดลงถ้าหาก你不สั่งการกล้องเป็นเวลา 30 วินาที

# การใช้งาน Baby Monitor

ใช้งานคุณสมบัติ Baby Monitor เพื่อเชื่อมต่อกล้องเข้ากับสมาร์ทโฟนที่ติดตั้ง Samsung Home Monitor และฝ้าสังเกตสถานที่



- คุณสมบัตินี้รองรับโดยสมาร์ทโฟนที่รองรับความละเอียด WVGA (800X480) หรือสูงกว่า และใช้ระบบปฏิบัติการ Android OS หรือ iOS (อุปกรณ์บางรุ่นอาจไม่รองรับบางคุณสมบัตินี้) ก่อนการใช้งานคุณสมบัตินี้ ให้ปรับปรุงเฟิร์มแวร์ของอุปกรณ์ให้เป็นเวอร์ชันล่าสุดก่อน หากไม่ได้ใช้เฟิร์มแวร์เวอร์ชันล่าสุดฟังก์ชันนี้อาจทำงานได้ไม่ถูกต้อง
- คุณควรติดตั้งแอปพลิเคชัน Samsung Home Monitor ที่สมาร์ทโฟนของคุณก่อนใช้คุณสมบัตินี้ คุณสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้จาก Samsung Apps, Google Play Store หรือ Apple App Store
- ใช้คุณสมบัตินี้ภายในอาคารเท่านั้น

**1** ในหน้าจอโฮมด เลือก **Wi-Fi**

**2** ที่กล้อง เลือก 

- หากปรากฏข้อความแจ้งให้คุณดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน ให้เลือก **ถัดไป**

**3** ที่กล้อง เลือก AP จากรายชื่อ จากนั้นจัดตำแหน่งกล้อง

- จัดตำแหน่งกล้องไว้ที่ตำแหน่งที่ปลอดภัย ห่างจากเด็กหรือสัตว์เลี้ยง
- เล็งเลนส์ของกล้องไปที่เป้าหมาย
- แนะนำให้คุณเชื่อมต่อกล้องเข้ากับจุดจ่ายไฟฟ้าผ่านอะแดปเตอร์ AC

**4** ที่สมาร์ทโฟน เลือก AP ที่เชื่อมต่อกล้องอยู่


- สำหรับอุปกรณ์ iOS เปิดคุณสมบัตินี้ Wi-Fi ก่อนเปิดแอปพลิเคชัน

**5** ที่สมาร์ทโฟน เปิดแอปพลิเคชัน Samsung Home Monitor

## 6 เริ่มต้นการเฝ้าสังเกตวิดีโอสดหรือเสียง


- รับชมวิดีโอสดจากกล้องได้ที่สมาร์ทโฟนของคุณ ระหว่างการเฝ้าติดตามผ่านวิดีโอ สัมผัสปุ่ม โหมดเฝ้าสังเกตเสียง ที่สมาร์ทโฟนเพื่อหยุดการส่งกระแสข้อมูลวิดีโอ ถ้ากล้องตรวจพบเสียง จะมีการแจ้งเตือนส่งไปที่สมาร์ทโฟนของคุณ

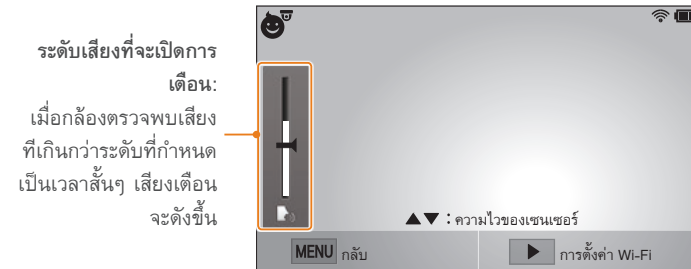


- ระหว่างการเฝ้าสังเกตวิดีโอสดผ่านสมาร์ทโฟน วิดีโอจะไม่ถูกบันทึกไปยังกล้อง
- ถ้าตำแหน่งที่เฝ้าสังเกตนั้นมีด สัมผัส  เพื่อเปิดแสงไฟช่วยไฟกักอัตโนมัติ
- ระหว่างการเฝ้าสังเกตเสียง จะมีเสียงเตือนดังที่สมาร์ทโฟนถ้าหากกล้องตรวจพบเสียงเป็นระยะเวลาสั้นๆ ที่ระดับเสียงที่สูงกว่าระดับที่กำหนด
- ระหว่างการเฝ้าสังเกตวิดีโอสด เสียงเตือนที่สมาร์ทโฟนจะไม่ดังขึ้นแม้ว่ากล้องตรวจพบเสียง

## 7 สัมผัส เพื่อออกจากแอปพลิเคชัน Samsung Home Monitor

## ปรับระดับเสียงที่จะเปิดการเตือน

คุณสามารถตั้งค่าระดับเสียงที่จะเปิดการเตือนขณะที่ใช้การเฝ้าสังเกตเสียง กด [DISP/  ] เพื่อปรับระดับเสียง



ห้ามใช้คุณสมบัตินี้เพื่อวัตถุประสงค์ที่ผิดกฎหมาย

# การใช้การสำรองข้อมูลโดยอัตโนมัติ เพื่อส่งรูปถ่ายหรือวิดีโอ

คุณสามารถส่งรูปถ่ายหรือวิดีโอที่คุณจับภาพด้วยกล้องไปยังพีซีแบบไร้สายได้


## การติดตั้งโปรแกรมสำหรับสำรองข้อมูลโดยอัตโนมัติในพีซีของคุณ

- 1 ติดตั้ง i-Launcher ที่พีซี (หน้า 161)
- 2 เชื่อมต่อกล้องเข้ากับคอมพิวเตอร์ผ่านสาย USB
- 3 เมื่อไอคอนของโปรแกรมสำรองข้อมูลโดยอัตโนมัติปรากฏ ให้คลิกไอคอนนั้น
  - โปรแกรมสำรองข้อมูลโดยอัตโนมัติ ได้รับการติดตั้งในพีซีเครื่องนี้แล้ว ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อให้การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์
- 4 ถอดสาย USB ออก



ก่อนการติดตั้งโปรแกรม ตรวจสอบว่าพีซีนั้นเชื่อมต่ออยู่กับเครือข่าย

## การส่งรูปถ่ายหรือวิดีโอไปยังพีซี

- 1 ในหน้าจอโฮม เลือก Wi-Fi
- 2 เลือก 
  - หากปรากฏข้อความแจ้งให้คุณดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน ให้เลือก ถัดไป
  - กล้องจะพยายามเชื่อมต่อเข้ากับ WLAN ผ่านอุปกรณ์ AP ที่มีการเชื่อมต่อล่าสุด
  - ถ้ากล้องยังไม่เคยเชื่อมต่อเข้ากับ WLAN กล้องจะค้นหาจากอุปกรณ์ AP ที่มีอยู่ (หน้า 118)
- 3 เลือกพีซีเพื่อสำรองข้อมูล

## 4 เลือก OK

- เพื่อยกเลิกการส่ง เลือก ยกเลิก
- คุณไม่สามารถเลือกไฟล์แยกเพื่อสำรองข้อมูลได้ ฟังก์ชันนี้สำรองข้อมูลเฉพาะไฟล์ใหม่บนกล้อง
- ความคืบหน้าของการสำรองข้อมูลจะแสดงขึ้นบนหน้าจอพีซี
- เมื่อการถ่ายโอนเสร็จสิ้นแล้ว กล้องจะปิดตัวเองอัตโนมัติในเวลาประมาณ 30 วินาที เลือก ยกเลิก เพื่อกลับสู่หน้าจอหน้าและป้องกันไม่ให้กล้องปิดตัวเองอัตโนมัติ
- เพื่อปิดเครื่องพีซีของคุณโดยอัตโนมัติหลังจากที่การถ่ายโอนเสร็จสิ้น เลือก ปิดพีซีหลังจากสำรองข้อมูลแล้ว
- เพื่อเปลี่ยนพีซีที่ใช้สำรองข้อมูล เลือก เปลี่ยนพีซี



- เมื่อคุณเชื่อมต่อกล้องกับ WLAN ให้เลือก AP ที่เชื่อมต่อกับพีซี
- กล้องจะค้นหาจุดเชื่อมต่อที่พร้อมใช้แม้ว่าคุณจะกำลังเชื่อมต่อกับจุดเชื่อมต่อเดิมอีกครั้ง
- หากคุณปิดกล้องหรือถอดแบตเตอรี่ในระหว่างส่งไฟล์ การถ่ายโอนไฟล์จะถูกขัดจังหวะให้หยุดลง
- ในขณะที่ใช้คุณลักษณะนี้ การควบคุมชัตเตอร์ที่กล้องจะปิดการทำงาน
- คุณสามารถเชื่อมต่อเฉพาะกล้องหนึ่งตัวกับพีซีต่อครั้งเท่านั้น เพื่อดำเนินการส่งไฟล์
- การแบ็คอัปอาจถูกยกเลิกเนื่องจากสภาวะของเครือข่าย
- คุณจะไม่สามารถใช้คุณสมบัตินี้เมื่อไม่มีไฟล์ในหน่วยความจำของกล้อง
- คุณต้องปิด ไฟร์วอลล์ Windows และไฟร์วอลล์อื่นๆ ก่อนใช้งานคุณสมบัตินี้
- คุณสามารถส่งไฟล์ล่าสุดได้มากถึง 1,000 ไฟล์
- ในซอฟต์แวร์ของเครื่องพีซี ต้องใส่ชื่อเซิร์ฟเวอร์เป็นตัวอักษรละติน และมีความยาวไม่เกิน 48 ตัวอักษร



# การส่งภาพหรือวิดีโอผ่านอีเมล

คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าในเมนูอีเมล และส่งภาพหรือวิดีโอที่บันทึกในกล้องผ่านทางอีเมลได้

## การเปลี่ยนการตั้งค่าอีเมล

ในเมนูอีเมล คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสำหรับจัดเก็บข้อมูลของคุณได้ และคุณยังสามารถตั้งค่าหรือเปลี่ยนรหัสผ่านอีเมลได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใส่ข้อความ โปรดดู "การใส่ข้อความ" (หน้า 122)

### การจัดเก็บข้อมูลของคุณ

1 ในหน้าจอโฮมด เลือก **Wi-Fi**

2 เลือก 

- กล้องจะพยายามเชื่อมต่อเข้ากับ WLAN ผ่านอุปกรณ์ AP ที่มีการเชื่อมต่อล่าสุด
- ถ้ากล้องยังไม่เคยเชื่อมต่อเข้ากับ WLAN กล้องจะค้นหาจากอุปกรณ์ AP ที่มีอยู่ (หน้า 118)

3 กด [MENU]

4 เลือก การตั้งค่าผู้ส่ง

5 เลือกกล่อง **ชื่อ** ใส่ชื่อของคุณ จากนั้นสัมผัส **เรียบร้อย**



6 เลือกกล่อง **อีเมล** ใส่อีเมลของคุณ จากนั้นสัมผัส **เรียบร้อย**

7 เลือก **บันทึก** เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงของคุณ

- เพื่อลบข้อมูลของคุณ เลือก **รีเซ็ต**

### การตั้งค่ารหัสผ่านอีเมล

1 ในหน้าจอโหมด เลือก Wi-Fi

2 เลือก 

- กล้องจะพยายามเชื่อมต่อเข้ากับ WLAN ผ่านอุปกรณ์ AP ที่มีการเชื่อมต่อล่าสุด
- ถ้ากล้องยังไม่เคยเชื่อมต่อเข้ากับ WLAN กล้องจะค้นหาจากอุปกรณ์ AP ที่มีอยู่ (หน้า 118)

3 กด [MENU]

4 เลือก การตั้งค่ารหัสผ่าน → เปิด

- เพื่อปิดการใช้งานรหัสผ่าน เลือก ปิด

5 เมื่อมีข้อความปรากฏขึ้น ให้เลือก OK

6 ป้อนรหัสผ่าน 4 หลัก


7 ป้อนรหัสผ่านอีกครั้ง

8 เมื่อมีข้อความปรากฏขึ้น ให้เลือก OK





หากคุณลืมรหัสผ่าน คุณสามารถรีเซ็ตค่าได้โดยการเลือก **Reset** ที่หน้าจอตั้งรหัสผ่าน เมื่อคุณรีเซ็ตข้อมูล ข้อมูลการตั้งค่า และรายการอีเมลที่เดย์บันทึกไว้ของผู้ใช้จะถูกลบ

### การเปลี่ยนรหัสผ่านอีเมล




- 1 ในหน้าจอโฮมด เลือก **Wi-Fi**
- 2 เลือก 
  - กล้องจะพยายามเชื่อมต่อเข้ากับ WLAN ผ่านอุปกรณ์ AP ที่มีการเชื่อมต่อล่าสุด
  - ถ้ากล้องยังไม่เคยเชื่อมต่อเข้ากับ WLAN กล้องจะค้นหาจากอุปกรณ์ AP ที่มีอยู่ (หน้า 118)
- 3 กด [MENU]
- 4 เลือก **เปลี่ยนรหัสผ่าน**
- 5 ป้อนรหัสผ่านปัจจุบัน 4 หลัก
- 6 ป้อนรหัสผ่านใหม่ 4 หลัก
- 7 ป้อนรหัสผ่านใหม่อีกครั้ง
- 8 เมื่อมีข้อความปรากฏขึ้น ให้เลือก **OK**

### การส่งภาพหรือวิดีโอผ่านอีเมล

คุณสามารถส่งภาพหรือวิดีโอที่จัดเก็บในกล้องผ่านทางอีเมลได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใส่ข้อความ โปรดดู "การใส่ข้อความ" (หน้า 122)

- 1 ในหน้าจอโฮมด เลือก **Wi-Fi**
- 2 เลือก 
- 3 เชื่อมต่อกับ WLAN (หน้า 118)
- 4 เลือกกล่อง **ผู้ส่ง** ใส่อีเมลของคุณ จากนั้นสัมผัส **เรียบร้อย**
  - ถ้าคุณเคยบันทึกข้อมูลไว้แล้ว ข้อมูลนั้นจะถูกใส่ให้โดยอัตโนมัติ (หน้า 136)
  - เพื่อใช้ที่อยู่จากรายการผู้ส่งก่อนหน้า ให้เลือก  → ที่อยู่ที่ต้องการ

## 5 เลือกกล่อง ผู้รับ ใส่อีเมล จากนั้นสัมผัส เรียบร้อย

- เพื่อใช้ที่อยู่จากรายการผู้รับก่อนหน้า ให้เลือก  → ที่อยู่ที่ต้องการ
- เลือก  เพื่อเพิ่มผู้รับเพิ่มเติม คุณสามารถใส่ผู้รับได้สูงสุด 30 คน
- เลือก  เพื่อลบที่อยู่จากรายการ

## 6 เลือก ถัดไป

## 7 เลือกไฟล์ที่จะส่ง

- สามารถเลือกได้ไม่เกิน 20 ไฟล์ ขนาดรวมทั้งหมดจะต้องไม่เกิน 7 MB



## 8 เลือก ถัดไป

## 9 เลือกกล่องข้อความคิดเห็น ใส่อความคิดเห็นของคุณ จากนั้นสัมผัส เรียบร้อย

## 10 เลือก ส่ง

- กล้องจะส่งอีเมลนั้น
- ถ้าการส่งอีเมลล้มเหลว จะปรากฏข้อความสอบถามให้คุณส่งอีกครั้ง




- แม้ว่าจะดูเหมือนว่าได้โอนถ่ายภาพสำเร็จแล้ว แต่ข้อผิดพลาดในบัญชีอีเมลของผู้รับ อาจทำให้ภาพถูกปฏิเสธหรือถูกมองเป็นสแปมได้
- คุณอาจไม่สามารถส่งอีเมลได้หากไม่มีการเชื่อมต่อเครือข่ายพร้อมไอชื่อยู่ หรือหากการตั้งค่าบัญชีอีเมลของคุณไม่ถูกต้อง
- คุณไม่สามารถส่งอีเมลถ้าหากขนาดไฟล์รวมเกิน 7 MB คุณสามารถส่งรูปภาพความละเอียดสูงสุด 2M คุณสามารถส่งวิดีโอความละเอียดสูงสุด  หากรูปภาพที่เลือกมีความละเอียดสูงกว่า 2M ภาพจะถูกปรับขนาดให้มีความละเอียดภาพลดลงโดยอัตโนมัติ
- หาก你不能ส่งอีเมลเนื่องจากการตั้งค่าไฟร์วอลล์หรือการรับรองความถูกต้องของผู้ใช้ กรุณาติดต่อผู้ดูแลระบบหรือผู้ให้บริการเครือข่ายของคุณ
- คุณจะไม่สามารถใช้คุณสมบัตินี้เมื่อไม่มีไฟล์ในหน่วยความจำของกล้อง
- คุณยังสามารถส่งอีเมลในโหมดเปิดเล่นได้โดยการกด [MENU] แล้วเลือก **แบ่งปัน (Wi-Fi)** → อีเมล หรือโดยเลือก  → อีเมล


# ใช้งานบริการแชร์ภาพหรือวิดีโอ

อัปโหลดรูปภาพหรือวิดีโอของคุณไปยังบริการแชร์ไฟล์ บริการแชร์ข้อมูลที่มีจะแสดงในกล่องของคุณ เพื่ออัปโหลดไฟล์ไปยังบริการแชร์ข้อมูล คุณจะต้องเข้าเว็บไซต์และลงทะเบียนก่อนการเชื่อมต่อกล่องของคุณ

## การเข้าถึงบริการแชร์ข้อมูล

- 1 ในหน้าจอโฮมด เลือก Wi-Fi
- 2 เลือก 
- 3 เชื่อมต่อกับ WLAN (หน้า 118)
- 4 การเลือกบริการแชร์ข้อมูล
  - หากปรากฏข้อความแจ้งให้คุณสร้างบัญชี ให้เลือก OK

## 5 ใส่ ID และรหัสผ่านเพื่อลงชื่อเข้าใช้

- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใส่ข้อความ โปรดดู “การใส่ข้อความ” (หน้า 122)
- ถ้าคุณเชื่อมต่ออยู่กับบริการแชร์ข้อมูล อ้างอิงที่ “การใช้งานเบราว์เซอร์เข้าสู่ระบบ” (หน้า 120)
- ในการเลือก ID จากรายการ เลือก  → ID ที่ต้องการ
- หากคุณล็อกอินในบริการแชร์ข้อมูลอยู่แล้ว คุณอาจล็อกอินเข้าโดยอัตโนมัติ



เพื่อใช้งานคุณลักษณะนี้ คุณจะต้องมีบัญชีในบริการแชร์ข้อมูลอยู่ก่อน

## การอัปโหลดรูปถ่ายและวิดีโอ

1 เข้าถึงบริการแชร์ข้อมูลด้วยกล้องของคุณ


2 เลือกไฟล์ที่จะอัปโหลด

- สามารถเลือกได้ไม่เกิน 20 ไฟล์ ขนาดรวมทั้งหมดจะต้องไม่เกิน 10 MB (ในบริการแชร์ข้อมูลบางแห่ง ขนาดรวมหรือจำนวนไฟล์อาจแตกต่างกันไป)

3 เลือก อัปโหลด

- กล้องจะอัปโหลดภาพหรือวิดีโอ
- เมื่อการอัปโหลดล้มเหลว จะมีข้อความสอบถามให้คุณอัปโหลดอีกครั้ง
- ในบริการแชร์ข้อมูลบางแห่ง คุณสามารถใส่ความคิดเห็นได้โดยการเลือกกล่องความคิดเห็น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใส่ข้อความ โปรดดู "การใส่ข้อความ" (หน้า 122)



- คุณสามารถตั้งค่าโฟลเดอร์อัปโหลดสำหรับ Facebook ได้โดยกด [MENU] และเลือก อัปโหลดโฟลเดอร์ (Facebook) ที่หน้าจอรายการของบริการแชร์ข้อมูล
- คุณไม่สามารถอัปโหลดไฟล์ถ้าหากขนาดไฟล์ใหญ่เกินขีดจำกัด คุณสามารถอัปโหลดรูปภาพความละเอียดสูงสุด 2M คุณสามารถอัปโหลดวิดีโอความละเอียดสูงสุด 1080p หากรูปภาพที่เลือกมีความละเอียดสูงกว่า 2M ภาพจะถูกปรับขนาดให้มีความละเอียดภาพลดลงโดยอัตโนมัติ (ในบริการแชร์ข้อมูลบางแห่ง ความละเอียดสูงสุดของภาพอาจแตกต่างกันไป)
- วิธีการอัปโหลดรูปถ่ายหรือวิดีโออาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับบริการแชร์ข้อมูลที่คุณเลือก
- หาก你不能เข้าสู่บริการแชร์ข้อมูลเนื่องจากการตั้งค่าไฟร์วอลล์หรือการรับรองความถูกต้องของผู้ใช้ กรุณาติดต่อผู้ดูแลระบบหรือผู้ให้บริการเครือข่ายของคุณ
- รูปถ่ายหรือวิดีโอที่อัปโหลดอาจมีการตั้งชื่อโดยอัตโนมัติด้วยวันที่ที่ถ่าย
- ความเร็วในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของคุณอาจมีผลกระทบต่อความเร็วในการอัปโหลดรูปถ่ายหรือการเปิดเว็บเพจ
- คุณจะไม่สามารถใช้คุณสมบัตินี้เมื่อไม่มีไฟล์ในหน่วยความจำของกล้อง
- คุณยังสามารถอัปโหลดรูปถ่ายหรือวิดีโอไปยังบริการแชร์ไฟล์ในโหมดเปิดเล่นโดยการกด [MENU] แล้วเลือก แบ่งปัน (Wi-Fi) → เลือกบริการแชร์ข้อมูล หรือเลือก  → บริการแชร์ข้อมูลที่ต้องการ
- คุณไม่สามารถอัปโหลดวิดีโอไปยังบริการแชร์ข้อมูลบางแห่ง
- เมื่อคุณอัปโหลดภาพไปยังบริการแชร์ไฟล์ ภาพอาจถูกปรับขนาดเป็น 2M หรือ 1M ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับนโยบายของบริการเหล่านั้น

# การใช้งาน Samsung Link เพื่อส่งไฟล์

คุณสามารถอัปโหลดไฟล์จากกล้องไปยังที่จัดเก็บออนไลน์ Samsung Link หรือดูไฟล์ในอุปกรณ์ Samsung Link ที่เชื่อมต่อเข้ากับ AP เดียวกัน


## การอัปโหลดภาพไปยังที่จัดเก็บออนไลน์

1 ในหน้าจอโฮมด เลือก **Wi-Fi**

2 เลือก  → **ที่เก็บข้อมูลทางเว็บ**

- เมื่อมีข้อความแนะนำปรากฏขึ้น ให้เลือก **OK**
- กล้องจะพยายามเชื่อมต่อเข้ากับ WLAN ผ่านอุปกรณ์ AP ที่มีการเชื่อมต่อล่าสุด
- ถ้ากล้องยังไม่เคยเชื่อมต่อเข้ากับ WLAN กล้องจะค้นหาจากอุปกรณ์ AP ที่มีอยู่ (หน้า 118)
- เพื่อเปลี่ยนขนาดภาพที่อัปโหลด กด [MENU] จากนั้นเลือก **ขนาดภาพที่จะอัปโหลด**

3 ป้อน ID และรหัสผ่านของคุณ แล้วเลือก **ล็อกอิน** → **OK**

- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใส่ข้อความ โปรดดู "การใส่ข้อความ" (หน้า 122)
- ในการเลือก ID จากรายการ เลือก  → ID ที่ต้องการ
- หากคุณล็อกอินในเว็บไซต์อยู่แล้ว คุณอาจล็อกอินเข้าโดยอัตโนมัติ




เพื่อใช้งานคุณลักษณะนี้ คุณจะต้องสร้างบัญชี Samsung Link และบัญชีที่มีบริการที่จัดเก็บออนไลน์ที่รวมให้บริการ หลังจากที่คุณสร้างบัญชีเสร็จแล้ว ให้เพิ่มที่จัดเก็บข้อมูลออนไลน์ของคุณไปยัง Samsung Link

4 เลือกบริการที่จัดเก็บออนไลน์

- ก่อนการใช้งานคุณสมบัตินี้ คุณจะต้องไปที่เว็บไซต์ Samsung Link ผ่านทางคอมพิวเตอร์ของคุณ และลงทะเบียนที่จัดเก็บออนไลน์


5 เลือกไฟล์เพื่ออัปโหลด จากนั้นเลือก **อัปโหลด**



- คุณไม่สามารถอัปโหลดไฟล์วิดีโอไปยังที่จัดเก็บออนไลน์ของ Samsung Link
- คุณจะไม่สามารถใช้คุณสมบัตินี้เมื่อไม่มีไฟล์ในหน่วยความจำของกล้อง
- คุณสามารถอัปโหลดไฟล์ได้สูงสุด 20 ไฟล์
- คุณยังสามารถอัปโหลดภาพในโหมดเปิดเล่นได้โดยการกด [MENU] แล้วเลือก **แบ่งปัน (Wi-Fi)** → **Samsung Link** หรือโดยเลือก  → **Samsung Link**

## การดูภาพหรือวิดีโอบนอุปกรณ์ที่สนับสนุน Samsung Link

1 ในหน้าจอโฮม เลือก Wi-Fi

2 เลือก  → อุปกรณ์ข้างเคียง

- กล้องจะพยายามเชื่อมต่อเข้ากับ WLAN ผ่านอุปกรณ์ AP ที่มีการเชื่อมต่อล่าสุด
- ถ้ากล้องยังไม่เคยเชื่อมต่อเข้ากับ WLAN กล้องจะค้นหาจากอุปกรณ์ AP ที่มีอยู่ (หน้า 118)
- คุณสามารถตั้งค่าเพื่ออนุญาตเฉพาะอุปกรณ์ที่เลือก หรืออุปกรณ์ทั้งหมดให้เชื่อมต่อได้โดยการกด [MENU] จากนั้นเลือก การควบคุมการเข้าใช้งาน DLNA บนหน้าจอ
- รายการแบ่งปันไฟล์จะถูกสร้างขึ้น รอจนกว่าอุปกรณ์อื่นจะค้นพบกล้องของคุณ

3 เชื่อมต่ออุปกรณ์ Samsung Link เข้ากับเครือข่าย จากนั้นเปิดคุณลักษณะ Samsung Link

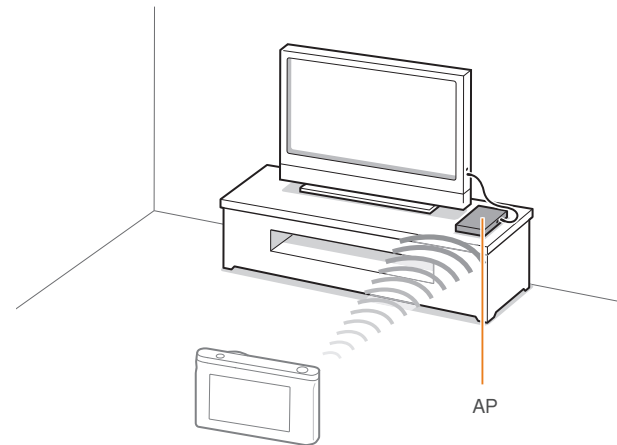
- อ่านรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ของคุณ

4 ที่กล้อง อนุญาตให้อุปกรณ์ Samsung Link สามารถเชื่อมต่อกับกล้องได้

5 ที่อุปกรณ์ Samsung Link เลือกกล้องที่จะเชื่อมต่อ

6 ที่อุปกรณ์ Samsung Link เลือกดูภาพหรือวิดีโอที่แบ่งปัน

- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการค้นหากล้องและเลือกดูภาพหรือวิดีโอในอุปกรณ์ Samsung Link โปรดดูคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์
- วิดีโออาจเล่นได้ไม่ราบรื่น ขึ้นอยู่กับชนิดของอุปกรณ์ Samsung Link หรือสภาพของเครือข่าย



▲ กล้องเชื่อมต่อเข้ากับทีวีที่สนับสนุน Samsung Link ผ่านทาง WLAN





- คุณสามารถแบ่งปันไฟล์ล่าสุดได้มากถึง 1,000 ไฟล์
- ที่อุปกรณ์ Samsung Link คุณสามารถดูรูปถ่ายหรือวิดีโอที่ถ่ายด้วยกล้องของคุณเท่านั้น
- ช่วงการเชื่อมต่อไร้สายระหว่างกล้องของคุณกับอุปกรณ์ Samsung Link อาจแตกต่างกันไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดของ AP
- หากกล้องเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Samsung Link 2 เครื่อง การเปิดเล่นอาจจะช้าลง
- รูปภาพหรือวิดีโอสามารถแบ่งปันได้ในขนาดดั้งเดิมของวิดีโอ
- คุณสามารถใช้งานคุณลักษณะนี้ได้เฉพาะกับอุปกรณ์ที่สนับสนุน Samsung Link
- รูปถ่ายหรือวิดีโอที่แบ่งปันจะไม่ถูกจัดเก็บไว้ในอุปกรณ์ Samsung Link แต่อาจถูกจัดเก็บในกล้องได้ตามข้อกำหนดเฉพาะของอุปกรณ์
- การถ่ายโอนรูปภาพหรือวิดีโอไปยังอุปกรณ์ Samsung Link อาจต้องใช้เวลานาน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ การเชื่อมต่อเครือข่าย จำนวนไฟล์ที่จะแบ่งปัน หรือขนาดของไฟล์
- หากคุณปิดกล้องด้วยวิธีการที่ผิดไปจากปกติ ในขณะที่กำลังดูรูปถ่ายหรือวิดีโอในอุปกรณ์ Samsung Link (เช่น โดยการถอดแบตเตอรี่ออก) อุปกรณ์จะยังคงถือว่ายังเชื่อมต่อกล้องอยู่
- ลำดับของภาพและวิดีโอบนกล้องอาจแตกต่างไปจากในอุปกรณ์ Samsung Link
- อาจต้องใช้เวลาในการโหลดรูปถ่ายหรือวิดีโอของคุณและดำเนินการตามกระบวนการตั้งค่าเบื้องต้น ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับจำนวนรูปถ่ายหรือวิดีโอที่คุณต้องการแบ่งปัน
- ขณะที่ดูรูปถ่ายหรือวิดีโอในอุปกรณ์ Samsung Link การใช้รีโมทคอนโทรลของอุปกรณ์อย่างต่อเนื่อง หรือการดำเนินการอื่นๆ กับอุปกรณ์ อาจทำให้คุณสมบัตินี้ทำงานผิดปกติได้

- หากคุณจัดลำดับไฟล์ใหม่หรือเรียงลำดับไฟล์บนกล้องขณะที่ดูรูปถ่ายเหล่านั้นในอุปกรณ์ Samsung Link คุณจะต้องทำซ้ำกระบวนการตั้งค่าเบื้องต้นเพื่ออัปเดตรายการไฟล์ในอุปกรณ์
- คุณจะไม่สามารถใช้คุณสมบัตินี้เมื่อไม่มีไฟล์ในหน่วยความจำของกล้อง
- แนะนำให้ผู้ใช้สายเครือข่ายเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ Samsung Link เข้ากับ AP ของคุณ วิธีนี้จะทำให้คุณพบว่าวิดีโอกระตุกน้อยที่สุดเมื่อส่งเนื้อหาแบบสตรีม
- เพื่อดูไฟล์ในอุปกรณ์ Samsung Link โดยใช้คุณสมบัตินี้ อุปกรณ์ข้างเคียง ให้เปิดใช้งานโหมด multicast ที่ AP ของคุณ

## บทที่ 5

# เมนูการตั้งค่ากล้อง

---

เรียนรู้เกี่ยวกับเมนูการตั้งค่าสำหรับผู้ใช้ และการตั้งค่าทั่วไป  
คุณสามารถปรับการตั้งค่าให้เหมาะสมกับความต้องการและความพึงพอใจของคุณได้

# การตั้งค่าสำหรับผู้ใช้

คุณสามารถกำหนดค่าสิ่งแวดล้อมของผู้ใช้ด้วยการตั้งค่าเหล่านี้ได้

เพื่อกำหนดตัวเลือก  
ของผู้ใช้

ในโหมดถ่ายภาพ กดปุ่ม [MENU] →  → ตัวเลือกที่ต้องการ



รายการที่มีให้เลือกและลำดับของรายการอาจแตกต่างกันไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมของการถ่ายภาพ

## การกำหนด ISO เอง

### ขยายช่วง ISO

คุณสามารถเลือก ISO 100 และ 25600

### ขั้นของค่า ISO

คุณสามารถกำหนดขนาดขั้นการปรับค่าความไวแสง ISO เป็นขั้นละ 1/3 หรือขั้นละ 1

### ช่วง ISO อัตโนมัติ

คุณสามารถตั้งค่า ISO สูงสุดที่แต่ละขั้นของค่า EV จะเลือกได้เมื่อคุณตั้ง ISO เป็นอัตโนมัติ

## ลดสัญญาณรบกวน

ใช้การลดสัญญาณรบกวนเพื่อลดสัญญาณรบกวนที่มองเห็นได้ในภาพ

\* ค่าเริ่มต้น

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ลดสัญญาณรบกวนที่ ISO สูง	ฟังก์ชันนี้ใช้ลดสัญญาณรบกวนที่อาจเกิดเมื่อคุณตั้งค่าความไวแสง ISO สูง (ปิด, สูง, ปกติ*, ต่ำ)
ลดสัญญาณรบกวนระยะเวลานาน	ฟังก์ชันนี้ลดสัญญาณรบกวนเมื่อคุณกำหนดให้กล้องเปิดรับแสงเป็นระยะเวลานาน (ปิด, เปิด*)

## การตั้งค่าถ่ายคร่อม

คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกการถ่ายคร่อมแต่ละแบบ

\* ค่าเริ่มต้น

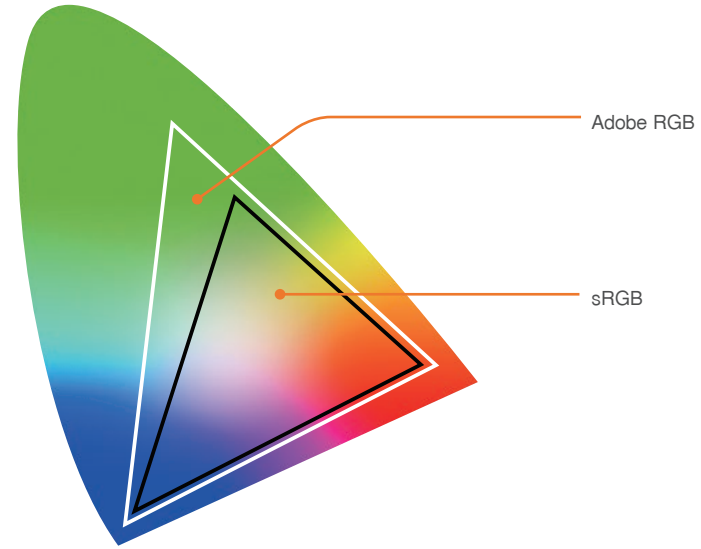
ตัวเลือก	คำอธิบาย
การตั้งค่า AE สำหรับการถ่ายภาพคร่อม	ตั้งค่าช่วงของค่ารับแสง (-/+0.3 EV*, -/+0.7 EV, -/+1.0 EV, -/+1.3 EV, -/+1.7 EV, -/+2.0 EV, -/+2.3 EV, -/+2.7 EV, -/+3.0 EV)
การตั้งค่า WB สำหรับการถ่ายภาพคร่อม	ปรับค่าช่วงของสมดุลแสงขาวสำหรับภาพถ่ายคร่อม 3 ภาพ (AB-/+3*, AB-/+2, AB-/+1, MG-/+3, MG-/+2, MG-/+1) ตัวอย่างเช่น AB-/+3 คือให้ปรับค่าสีเหลืองอำพันเพิ่มหรือลดสามขั้น MG-/+3 ปรับค่าสีม่วงแดงในทำนองเดียวกัน
ตั้งค่าถ่ายคร่อมตัวช่วยสร้างภาพ	เลือกการตั้งค่าตัวช่วยปรับแต่งภาพ 3 ภาพ ที่จะให้กล้องใช้เพื่อถ่ายคร่อม 3 ภาพ
ตั้งค่าถ่ายคร่อมความลึก	ตั้งค่าช่วงความชัดลึก (-/+0.3, -/+0.7, -/+1.0*, -/+1.3, -/+1.7, -/+2.0, -/+2.3, -/+2.7, -/+3.0)

## ปริภูมิสี

ตัวเลือกปริภูมิสีให้คุณเลือกวิธีการที่ใช้แทนค่าสี อุปกรณ์ภาพดิจิทัล เช่น กล้องดิจิทัล จอภาพ และเครื่องพิมพ์ จะมีวิธีการของตนเองในการแทนค่าสี ซึ่งเรียกว่าปริภูมิสี

\* ค่าเริ่มต้น

ตัวเลือก	คำอธิบาย
sRGB*	sRGB (Standard RGB) เป็นข้อกำหนดสากลเพื่อนิยามปริภูมิสี ที่กำหนดโดย IEC (คณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐานสาขาอิเล็กทรอนิกส์) ซึ่งใช้งานอย่างกว้างขวางเพื่อสร้างสีบนจอภาพของเครื่องพีซี และยังใช้เป็นปริภูมิสีมาตรฐานสำหรับ Exif แนะนำให้ใช้ปริภูมิสี sRGB สำหรับภาพทั่วไปและภาพที่คุณมีจุดประสงค์เพื่อเผยแพร่ทางอินเทอร์เน็ต
Adobe RGB	Adobe RGB ใช้สำหรับการพิมพ์เชิงพาณิชย์ และมีช่วงสีที่กว้างกว่า sRGB ช่วงสีที่กว้างนี้ช่วยให้คุณสามารถแก้ไขภาพในคอมพิวเตอร์ได้ง่าย โปรดทราบว่าโปรแกรมแต่ละโปรแกรมโดยทั่วไปนั้นจะเข้ากันได้กับปริภูมิสีจำนวนหนึ่งเท่านั้น



เมื่อปริภูมิสีถูกตั้งเป็น Adobe RGB ภาพจะถูกบันทึกเป็นชื่อไฟล์ “\_SAMXXXX.JPG”

## แก้ไขความบิดเบี้ยว

คุณสามารถแก้ไขความบิดเบี้ยวจากเลนส์ที่อาจเกิดกับเลนส์บางรุ่น คุณสมบัตินี้มีเฉพาะกับเลนส์ที่รองรับ

## การใช้งานการแตะ

ตั้งค่าเพื่อเปิดการสั่งการโดยการสัมผัสในโหมดถ่ายภาพ

\* ค่าเริ่มต้น

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ปิด	ไม่ใช้การใช้งานการแตะในโหมดถ่ายภาพ (คุณสามารถใช้การใช้งานการแตะในสถานการณ์อื่นๆ)
เปิด*	ใช้การใช้งานการแตะในโหมดถ่ายภาพ

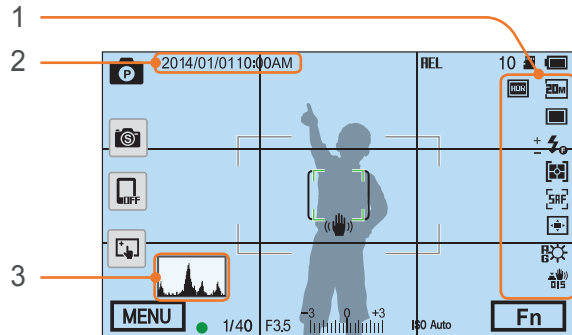
## การกำหนดค่า iFn

คุณสามารถเลือกตัวเลือกที่สามารถปรับค่าได้เมื่อคุณกดปุ่ม [i-Function] บนเลนส์ที่มี i-Function

ตัวเลือก	คำอธิบาย
รูรับแสง	ตั้งค่าให้ปรับค่ารูรับแสง
ความเร็วชัตเตอร์	ตั้งค่าให้ปรับค่าความเร็วชัตเตอร์
EV	ตั้งค่าให้ปรับค่ารับแสง
ISO	ตั้งค่าให้ปรับค่าความไวแสง ISO
สมดุลแสงขาว	ตั้งค่าให้ปรับค่าสมดุลแสงขาว

## หน้าจอของผู้ใช้

คุณสามารถเพิ่มหรือลดข้อมูลการถ่ายภาพบนหน้าจอได้



หมายเลข	คำอธิบาย
1	<b>ไอคอน</b> ตั้งค่าให้แสดงไอคอนไว้ด้านขวาในโหมดถ่ายภาพ
2	<b>วันที่และเวลา</b> ตั้งค่าให้แสดงวันที่และเวลา
3	<b>ฮิสโตแกรม</b> ตั้งค่าให้เปิดหรือปิดการแสดงผลฮิสโตแกรม
	<b>เกี่ยวกับฮิสโตแกรม</b> ฮิสโตแกรมเป็นกราฟที่แสดงการกระจายของแสงสว่างในภาพ ฮิสโตแกรมที่กราฟเบ้ไปทางซ้ายแสดงถึงภาพที่มืด ฮิสโตแกรมที่กราฟเบ้ไปทางขวาแสดงถึงภาพที่สว่าง ความสูงของกราฟเกี่ยวข้องกับข้อมูลสี กราฟจะสูงขึ้นถ้าหากสีนั้นๆ ปรากฏโดยทั่วไปมากกว่า
	<p>ค่ารับแสงน้อยเกินไป      ค่ารับแสงพอดี      ค่ารับแสงมากเกินไป</p>

## การแมปปุ่ม

คุณสามารถเปลี่ยนฟังก์ชันที่กำหนดให้กับปุ่มกำหนดเอง หรือปุ่ม DIRECT LINK

\* ค่าเริ่มต้น

ปุ่ม	ฟังก์ชัน
กำหนดเอง	<p>ตั้งค่าฟังก์ชันของปุ่มกำหนดเอง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>แสดงภาพแบบออฟติคัล*</b>: เรียกใช้ฟังก์ชันแสดงภาพระยะชัดลึกสำหรับค่ารูรับแสงปัจจุบัน (หน้า 22)</li> <li>• <b>สมดุลแสงขาวแบบแต่ละครั้งเดียว</b> (สมดุลแสงขาว): เรียกใช้ฟังก์ชันสมดุลแสงขาวแบบกำหนดเอง</li> <li>• <b>รูปแบบ RAW +</b>: บันทึกไฟล์รูปแบบ RAW+JPEG เพื่อบันทึกไฟล์รูปแบบ JPEG ให้กดปุ่มนี้อีกครั้ง</li> <li>• <b>รีเซ็ต</b>: ลบการตั้งค่าบางค่า</li> <li>• <b>AEL</b>: เรียกใช้ฟังก์ชันลือคค่ารับแสง (การกดปุ่ม [ชัตเตอร์] ลงครึ่งหนึ่งจะเรียกใช้ฟังก์ชันลือคโฟกัสอัตโนมัติ)</li> <li>• <b>ปุ่ม AEL ค้าง</b>: เรียกใช้ฟังก์ชันลือคค่ารับแสงซ้ำต่อไปหลังจากการถ่ายภาพ (ค่ารับแสงยังคงลือคอยู่แม้หลังจากคุณถ่ายภาพแล้ว)</li> </ul>
DIRECT LINK	<p>ตั้งค่าฟังก์ชันของปุ่ม DIRECT LINK (AutoShare, MobileLink, Remote Viewfinder, Group Share, Baby Monitor, สำรองข้อมูลโดยอัตโนมัติ, อีเมล, เว็บไซต์เครือข่ายสังคมและคลาวด์, Samsung Link)</p>

## ภาพสดผ่าน NFC

ในโหมดถ่ายภาพ เปิดคุณสมบัติ NFC ที่สมาร์ทโฟนที่สามารถใช้งาน NFC และนำเสาอากาศ NFC ของสมาร์ทโฟนไว้ใกล้กับแท็ก NFC ของกล้องเพื่อเริ่มต้น AutoShare หรือ Remote Viewfinder คุณสมบัตินี้รองรับโดยสมาร์ทโฟนที่มี NFC และทำงานด้วยระบบปฏิบัติการ Android แนะนำให้คุณใช้งานเวอร์ชันล่าสุด คุณสมบัตินี้ไม่มีในอุปกรณ์ iOS

## ขนาดภาพ MobileLink/NFC

ตั้งค่าขนาดภาพที่จะถ่ายโอนไปยังสมาร์ทโฟนโดยใช้ฟังก์ชัน MobileLink หรือ NFC

\* ค่าเริ่มต้น

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ปรับขนาดเป็น 2M หรือต่ำกว่า*	ถ้าขนาดภาพใหญ่กว่า 3M ภาพจะถ่ายโอนหลังจากปรับขนาดเป็น 2M หรือต่ำกว่า
ดั้งเดิม	ภาพจะถูกถ่ายโอนเป็นขนาดดั้งเดิม

## เส้นตาราง

เลือกเส้นนำเพื่อช่วยในการจัดฉาก (ปิด\*, 4 X 4, 3 X 3, ขวาง, เส้นทแยงมุม)



## ไฟ AF

เมื่อถ่ายภาพในที่มืด ให้เปิดใช้งานไฟ AF เพื่อให้การโฟกัสอัตโนมัติทำงานได้ดีขึ้น ฟังก์ชันโฟกัสอัตโนมัติจะทำงานได้แม่นยำขึ้นในที่มืดเมื่อเปิดใช้งานไฟ AF

## ถ่ายภาพตนเองอัตโนมัติ


ตั้งค่าให้เปิดกล้องและเข้าสู่โหมดถ่ายตัวเองโดยอัตโนมัติเมื่อคุณพลิกหน้าจอขึ้น ในโหมดถ่ายตัวเอง ตัวตั้งเวลา (3 วินาที) ตัวเลือกการถ่ายแบบและหน้าจอลังเดี่ยว โฟกัสอัตโนมัติตรวจจำหน้า และโหมดหน้าสวยจะเปิดทำงานโดยอัตโนมัติ

## การตั้งค่าความเร็วปุ่มเลนส์


ตั้งค่าความเร็วการซูมสำหรับเลนส์พาวเวอร์ซูมให้เป็น เร็ว ปานกลาง หรือช้า เมื่อตั้งค่าเป็นความเร็วสูง เสียงการซูมจะดังขึ้น และอาจถูกบันทึกในวิดีโอ ฟังก์ชันนี้มีเฉพาะเมื่อคุณติดตั้งเลนส์พาวเวอร์ซูมโดยใช้อะแดปเตอร์เมาท์เลนส์

เรียนรู้วิธีกำหนดการตั้งค่ากล้อง


เพื่อกำหนดตัวเลือกในการตั้งค่า

ในโหมดถ่ายภาพหรือโหมดเปิดเล่น กดปุ่ม [MENU] →  → ตัวเลือกที่ต้องการ




\* ค่าเริ่มต้น

รายการ	คำอธิบาย
เสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ระดับเสียงของระบบ:</b> ตั้งค่าระดับเสียง หรือปิดเสียงทั้งระบบ (ปิด, เบา, ดัง*, สูง)</li> </ul> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;">  แม้ว่าระดับเสียงของระบบจะปิดอยู่ กล้องจะส่งเสียงขณะเปิดเลนส์วิดีโอหรือแสดงสไลด์         </div> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>เสียง AF:</b> ตั้งค่าเปิดหรือปิดเสียงที่กล้องจะส่งเสียงออกมาขณะคุณกดปุ่มชัตเตอร์ครึ่งหนึ่ง (ปิด, เปิด*)</li> <li><b>เสียงปุ่มกด:</b> ตั้งค่าเปิดหรือปิดเสียงที่กล้องจะส่งเสียงออกมาขณะคุณกดปุ่มหรือสัมผัสหน้าจอ (ปิด, เปิด*)</li> </ul>
มุมมองตัวน	ตั้งค่าระยะเวลาของมุมมองตัวน ซึ่งเป็นระยะเวลาที่กล้องจะแสดงภาพทันทีหลังจากที่คุณถ่ายภาพ (ปิด, 1 วินาที*, 3 วินาที, 5 วินาที, พัก)


\* ค่าเริ่มต้น

รายการ	คำอธิบาย
ปรับหน้าจอ	<p>ปรับความสว่างของหน้าจอ การตั้งค่าปรับความสว่างอัตโนมัติ สีหน้าจอ หรือตัววัดระดับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>ความสว่างจอแสดงผล:</b> คุณสามารถปรับค่าความสว่างหน้าจอด้วยตนเอง</li> <li><b>ปรับความสว่างอัตโนมัติ:</b> เปิดหรือปิดการปรับความสว่างอัตโนมัติ (ปิด, เปิด*)</li> <li><b>สีหน้าจอ:</b> คุณสามารถปรับสีหน้าจอด้วยตนเอง</li> <li><b>การปรับเทียบแนวอน:</b> ปรับเทียบตัววัดระดับ หากมาตรวัดระดับไม่ได้ระดับ ให้จัดวางกล้องบนพื้นผิวที่ได้ระดับ จากนั้นจึงดำเนินการตามคำแนะนำบนหน้าจอ</li> </ul> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;">  <ul style="list-style-type: none"> <li>คุณไม่สามารถเข้าถึงตัวเลือก การปรับเทียบแนวอน ในโหมดเปิดเล่น</li> <li>คุณไม่สามารถปรับเทียบมาตรวัดระดับในการจัดวางในแนวตั้ง</li> </ul> </div>
ดับหน้าจออัตโนมัติ	ตั้งเวลาปิดหน้าจอ หน้าจอจะดับลงถ้าคุณไม่ใช้งานกล้องภายในระยะเวลาที่คุณตั้ง (ปิด, 30 วินาที*, 1 นาที, 3 นาที, 5 นาที, 10 นาที)



\* ค่าเริ่มต้น

รายการ	คำอธิบาย
ระบบปิดอัตโนมัติ	<p>ตั้งเวลาปิดเครื่อง เครื่องจะปิดตัวลงถ้าคุณไม่ใช้งานกล้องภายในระยะเวลาที่คุณตั้ง (ปิด, 1 นาที*, 3 นาที, 5 นาที, 10 นาที, 30 นาที)</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <ul style="list-style-type: none"> <li>การตั้งเวลาปิดเครื่องที่ตั้งไว้จะยังคงอยู่แม้ว่าคุณจะเปลี่ยนแบตเตอรี่</li> <li>ระบบปิดอัตโนมัติอาจไม่สามารถทำงานได้ถ้ากล้องเชื่อมต่ออยู่กับคอมพิวเตอร์หรือทีวี หรือกำลังแสดงสไลด์หรือเปิดเล่นภาพยนตร์</li> </ul> </div>
แสดงคู่มือวิธีใช้	<p>ตั้งเพื่อแสดงข้อความวิธีใช้ของเมนูและฟังก์ชัน (ปิด, เปิด*)</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p>กด [ ] เพื่อซ่อนข้อความวิธีใช้</p> </div>
Language	ตั้งคำภาษาที่กล้องแสดงบนหน้าจอ
วันที่และเวลา	<p>ตั้งค่าวันที่ เวลา รูปแบบวันที่ โซนเวลา และกำหนดว่าจะให้พิมพ์วันที่ลงบนรูปภาพหรือไม่ (โซนเวลา, ตั้งวันที่/เวลา, รูปแบบวันที่, ชนิดเวลา, พิมพ์วันที่)</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <ul style="list-style-type: none"> <li>วันที่จะปรากฏอยู่ที่ด้านล่างขวาของรูปภาพ</li> <li>เมื่อคุณพิมพ์ภาพ เครื่องพิมพ์บางเครื่องอาจไม่สามารถพิมพ์วันที่ได้อย่างถูกต้อง</li> </ul> </div>


\* ค่าเริ่มต้น

รายการ	คำอธิบาย
สัญญาณภาพ	<p>ตั้งค่าสัญญาณวิดีโอภายนอกที่เหมาะสมกับประเทศของคุณ เมื่อเชื่อมต่อกล้องเข้ากับอุปกรณ์วิดีโอภายนอก เช่น จอภาพ หรือ HDTV</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>NTSC: สหรัฐฯ, แคนาดา, ญี่ปุ่น, เกาหลี, ไต้หวัน, เม็กซิโก ฯลฯ</li> <li>PAL (สนับสนุนเฉพาะ PAL B, D, G, H, หรือ I): ออสเตรเลีย, ออสเตรีย, เบลเยียม, จีน, เดนมาร์ก, ฟินแลนด์, ฝรั่งเศส, เยอรมนี, อังกฤษ, อิตาลี, คูเวต, มาเลเซีย, นิวซีแลนด์, สิงคโปร์, สเปน, สวีเดน, สวิตเซอร์แลนด์, ไทย, นอร์เวย์ ฯลฯ</li> </ul>
Anynet+ (HDMI-CEC)	<p>เมื่อคุณเชื่อมต่อกล้องเข้ากับ HDTV ที่สนับสนุน Anynet+ (HDMI-CEC) คุณสามารถควบคุมการเปิดเล่นของกล้องด้วยรีโมทของทีวีได้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปิด: คุณไม่สามารถควบคุมการเปิดเล่นของกล้องด้วยรีโมทของทีวีได้</li> <li>เปิด*: คุณสามารถควบคุมการเปิดเล่นของกล้องด้วยรีโมทของทีวีได้</li> </ul>
เอาต์พุต HDMI	<p>เมื่อคุณเชื่อมต่อกล้องเข้ากับ HDTV ผ่านสาย HDMI คุณสามารถเปลี่ยนความละเอียดของภาพได้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>NTSC: อัตโนมัติ*, 1080i, 720p, 480p, 576p (เปิดใช้งานได้เฉพาะเมื่อเลือกเป็นระบบ PAL)</li> </ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p>ถ้า HDTV ที่เชื่อมต่ออยู่ไม่สนับสนุนความละเอียดภาพที่คุณเลือก กล้องจะตั้งค่าความละเอียดต่ำลงหนึ่งระดับ</p> </div>

\* ค่าเริ่มต้น

รายการ	คำอธิบาย
หมายเลขไฟล์	<p>ตั้งค่าวิธีการกำหนดหมายเลขไฟล์และโฟลเดอร์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>รีเซ็ต: หลังจากใช้งานฟังก์ชันลบค่าแล้ว ไฟล์ถัดไปจะเริ่มที่ 0001</li> <li>นับต่อ*: ไฟล์ใหม่จะนับหมายเลขไฟล์ต่อจากลำดับเดิม แม้ว่าคุณจะไม่เปลี่ยนการตั้งค่าความจำใหม่ ฟอรัมเมตการ์ด หรือลบภาพทั้งหมดก็ตาม</li> </ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <ul style="list-style-type: none"> <li>ชื่อโฟลเดอร์แรกคือ 100PHOTO ถ้าคุณสามารถเลือกปริภูมิสี sRGB และการตั้งชื่อไฟล์แบบมาตรฐาน ชื่อไฟล์แรกจะเป็น SAM_0001</li> <li>หมายเลขไฟล์จะเพิ่มขึ้นทีละ 1 จาก SAM_0001 ถึง SAM_9999</li> <li>หมายเลขโฟลเดอร์จะเพิ่มขึ้นทีละ 1 จาก 100PHOTO ถึง 999PHOTO</li> <li>จำนวนไฟล์สูงสุดที่สามารถบันทึกในโฟลเดอร์คือ 9,999 ไฟล์</li> <li>การกำหนดหมายเลขไฟล์นั้นเป็นไปตามข้อกำหนด DCF (กฎการออกแบบสำหรับระบบไฟล์กล้องถ่ายรูป)</li> <li>ถ้าคุณเปลี่ยนชื่อไฟล์ (เช่น จากคอมพิวเตอร์) กล้องจะไม่สามารถเปิดเล่นไฟล์ได้</li> </ul> </div>
ฟอร์แมท	<p>ฟอร์แมทการ์ดความจำ การฟอร์แมทจะลบไฟล์ที่มีอยู่ทั้งหมดรวมทั้งไฟล์ที่ถูกป้องกันไว้ (ไม่*, ใช่)</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>อาจเกิดความผิดพลาดขึ้นได้ถ้าหากคุณใช้งานการตั้งค่าที่ฟอร์แมทโดยกล้องของผู้ผลิต เครื่องอ่านการ์ดความจำ หรือคอมพิวเตอร์อื่น โปรดฟอร์แมทการ์ดความจำในกล้องก่อนใช้งานเพื่อถ่ายภาพ</p> </div>

\* ค่าเริ่มต้น

รายการ	คำอธิบาย
ข้อมูลอุปกรณ์	<p>ดูเวอร์ชันของเฟิร์มแวร์ของกล้องและเลนส์ ที่อยู่ Mac และหมายเลขรับรองเครือข่าย หรือปรับปรุงเฟิร์มแวร์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การปรับปรุงเฟิร์มแวร์: ปรับปรุงเฟิร์มแวร์ของกล้องหรือเลนส์ (เฟิร์มแวร์ของตัวกล้อง, เฟิร์มแวร์ของเลนส์)</li> </ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <ul style="list-style-type: none"> <li>คุณสามารถปรับปรุงเฟิร์มแวร์โดยการเชื่อมต่อกล้องเข้ากับคอมพิวเตอร์และโดยการเริ่มต้น i-Launcher สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้อูที่หน้า 177</li> <li>คุณไม่สามารถเริ่มต้นการอัปเดตเฟิร์มแวร์โดยไม่ชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็ม ชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มก่อนเริ่มต้นการอัปเดตเฟิร์มแวร์</li> <li>หากคุณปรับปรุงเฟิร์มแวร์ การตั้งค่าของผู้ใช้และค่าต่างๆ จะถูกลบค่า (วันที่ เวลา ภาษา และสัญญาณภาพ จะไม่เปลี่ยนแปลง)</li> <li>อย่าปิดกล้องขณะที่กำลังดำเนินการปรับปรุง</li> </ul> </div>
รีเซ็ต	<p>รีเซ็ตเมนูการตั้งค่าและตัวเลือกการถ่ายภาพให้เป็นค่าเริ่มต้นของโรงงาน (การตั้งค่าวันที่และเวลา ภาษา และสัญญาณภาพจะไม่เปลี่ยนแปลง) (ไม่*, ใช่)</p>
ใบอนุญาตการใช้งานโอเพ่นซอร์ส	<p>ดูใบอนุญาตโอเพ่นซอร์ส</p>

## บทที่ 6


# การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ภาพนอก

---

ใช้งานกล้องอย่างเต็มที่โดยการเชื่อมต่อกล้องเข้ากับอุปกรณ์ภายนอก เช่น คอมพิวเตอร์ หรือ HDTV

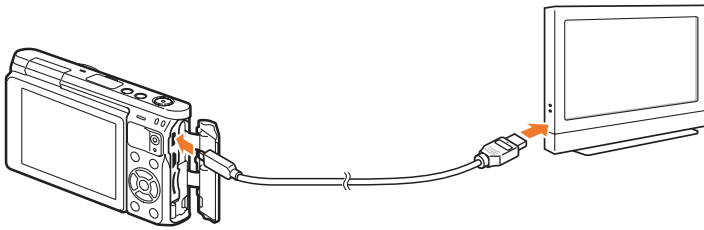
## การดูไฟล์บน HDTV

เปิดเล่นภาพหรือวิดีโอโดยการเชื่อมต่อกล่องเข้ากับ HDTV โดยใช้สาย HDMI ที่เป็นอุปกรณ์เสริม

1 ในโหมดถ่ายภาพหรือโหมดเปิดเล่น กด [MENU] →  → เอาต์พุต HDMI → ตัวเลือกที่ต้องการ (หน้า 154)

2 ปิดกล่องถ่ายรูปและ HDTV

3 เชื่อมต่อกล่องเข้ากับ HDTV ด้วยสาย HDMI ที่เป็นอุปกรณ์เสริม



4 เปิด HDTV ของคุณ จากนั้นเลือกแหล่งสัญญาณวิดีโอ HDMI

5 เปิดกล่อง

- กล่องจะเข้าสู่โหมดเปิดเล่นโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเชื่อมต่อกล่องเข้ากับ HDTV

6 ดูภาพถ่ายหรือเล่นวิดีโอโดยใช้ปุ่มกล่อง



- เมื่อใช้งานสาย HDMI คุณสามารถเชื่อมต่อกล่องเข้ากับ HDTV โดยใช้วิธีการ Anynet+(CEC)
- ฟังก์ชัน Anynet+(CEC) ให้คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อโดยใช้รีโมทของทีวี
- ถ้าหาก HDTV สนับสนุน Anynet+(CEC) ที่วีจะเปิดขึ้นโดยอัตโนมัติเมื่อใช้งานร่วมกับกล่อง คุณสมบัตินี้อาจใช้ไม่ได้กับ HDTV บางรุ่น
- เมื่อเชื่อมต่อ HDTV ด้วยสาย HDMI กล่องจะไม่สามารถถ่ายภาพหรือวิดีโอได้
- เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ HDTV ฟังก์ชันการเปิดเล่นบางฟังก์ชันจะไม่สามารถใช้งานได้
- ระยะเวลาที่รอหลังจากที่กล่องและ HDTV เชื่อมต่อกันแล้วอาจแตกต่างกันไปโดยขึ้นกับการตั้งค่าความจำที่คุณใช้งาน แม้คุณสมบัติหลักของการตั้งค่าความจำได้แก่การเพิ่มความเร็วของการถ่ายโอน แต่ไม่จำเป็นว่าการตั้งค่าความจำที่มีความเร็วการถ่ายโอนที่เร็วกว่าจะทำให้ใช้งานฟังก์ชัน HDMI ได้เร็วด้วย

# การถ่ายโอนไฟล์มาไว้ที่คอมพิวเตอร์ของคุณ

ถ่ายโอนไฟล์จากการวัดความจำไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณโดยการเชื่อมต่อกล่องเข้ากับเครื่องพีซี

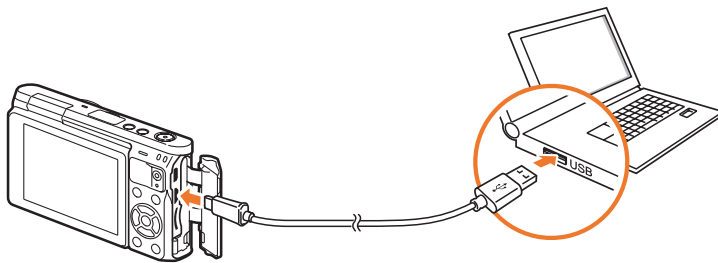
## การถ่ายโอนไฟล์มาไว้ที่คอมพิวเตอร์ระบบปฏิบัติการ Windows OS ของคุณ

### การเชื่อมต่อกล่องเป็นดิสก์แบบถอดได้

คุณสามารถเชื่อมต่อกล่องเป็นดิสก์แบบถอดได้เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ เปิดดิสก์แบบถอดได้ และถ่ายโอนไฟล์ไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณ

1 ปิดกล่อง

2 เชื่อมต่อกล่องเข้ากับคอมพิวเตอร์ผ่านสาย USB



- คุณต้องเสียบสาย USB ด้านปลายเล็กเข้าที่กล่อง ถ้าเสียบสายกลับด้าน อาจทำให้ไฟล์เสียหาย บริษัทผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อการสูญเสียข้อมูลใดๆ
- หากคุณพยายามเสียบสาย USB ไปยังพอร์ท HDMI กล่องของคุณอาจทำงานผิดปกติ

3 เปิดกล่อง

- คอมพิวเตอร์จะมองเห็นกล่องโดยอัตโนมัติ

4 ในคอมพิวเตอร์ เลือก คอมพิวเตอร์ของฉัน → ดิสก์แบบถอดได้ → DCIM → 100PHOTO หรือ 101\_0101



5 เลือกไฟล์ที่คุณต้องการ จากนั้นลากหรือบันทึกไฟล์เหล่านั้นไปยังคอมพิวเตอร์



ถ้า ชนิดไฟล์เดอร์ ถูกตั้งเป็น วันที่ ชื่อไฟล์เดอร์จะปรากฏเป็น "XXX\_MMDD" ตัวอย่างเช่น ถ้าหากคุณถ่ายภาพในวันที่ 1 มกราคม ชื่อไฟล์เดอร์จะเป็น "101\_0101"

### การปลดการเชื่อมต่อกล้อง (สำหรับ Windows XP)

สำหรับใน Windows Vista, Windows 7 และ Windows 8 จะมีวิธีปลดการเชื่อมต่อกล้องที่คล้ายกัน

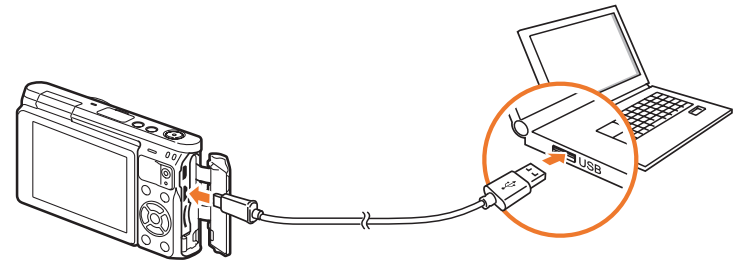
- 1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการถ่ายโอนข้อมูลระหว่างกล้องและคอมพิวเตอร์
  - ถ้าหากไฟแสดงสถานะที่กล้องกะพริบอยู่ หมายความว่ากำลังมีการถ่ายโอนข้อมูล โปรดรอคอยจนกว่าไฟแสดงสถานะจะหยุดกะพริบ
- 2 คลิก  บนแถบเครื่องมือที่ด้านล่างขวาของหน้าจอคอมพิวเตอร์ 
- 3 คลิกข้อความที่ผุดขึ้น
- 4 คลิกกล่องข้อความที่แจ้งการปลดอุปกรณ์อย่างปลอดภัยแล้ว
- 5 ถอดสาย USB ออก

## การถ่ายโอนไฟล์มาไว้ที่คอมพิวเตอร์ระบบปฏิบัติการ Mac OS ของคุณ



สนับสนุนระบบปฏิบัติการ Mac OS 10.5

- 1 ปิดกล้อง
- 2 เชื่อมต่อกล้องเข้ากับคอมพิวเตอร์ Macintosh ผ่านสาย USB



- คุณต้องเสียบสาย USB ด้านปลายเล็กเข้าที่กล้อง ถ้าเสียบสายกลับด้าน อาจทำให้ไฟล์เสียหาย บริษัทผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อการสูญเสียข้อมูลใดๆ
- หากคุณพยายามเสียบสาย USB ไปยังพอร์ท HDMI กล้องของคุณอาจทำงานผิดปกติ



### 3 เปิดกล้อง

- คอมพิวเตอร์จะพบกล้องโดยอัตโนมัติและแสดงไอคอนดิสก์แบบถอดได้

### 4 เปิดดิสก์แบบถอดได้

### 5 ถ่ายโอนภาพหรือวิดีโอไปยังคอมพิวเตอร์ Mac OS



## การใช้งานโปรแกรมในพีซี

คุณสามารถเปิดดูหรือแก้ไขไฟล์โดยใช้โปรแกรมที่ให้ไว้ได้ คุณสามารถส่งไฟล์ไปยังพีซีแบบไร้สายได้

### การติดตั้งโปรแกรมจากซีดีที่ให้มา

- 1 ใสแผ่น CD สำหรับติดตั้งเข้าไปยังพีซีของคุณ
- 2 เลือกภาษา
- 3 เลือกโปรแกรมที่จะติดตั้ง
- 4 ดำเนินการตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- 5 คลิก Exit เพื่อให้การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

### โปรแกรมที่มีให้ใช้งานเมื่อใช้ i-Launcher

รายการ	คำอธิบาย
Firmware Upgrade	คุณสามารถดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์ของกล่องของคุณได้
PC Auto Backup	i-Launcher ให้ลิงก์สำหรับดาวน์โหลดโปรแกรม PC Auto Backup เมื่อคุณเชื่อมต่อกล่องเข้ากับคอมพิวเตอร์ คุณสามารถส่งรูปถ่ายหรือวิดีโอที่คุณจับภาพด้วยกล่องไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์แบบไร้สายได้

## การใช้งาน i-Launcher

i-Launcher ให้คุณปรับปรุงเฟิร์มแวร์ของกล้องหรือเลนส์ หรือให้ลิงค์สำหรับดาวน์โหลดโปรแกรม PC Auto Backup

### ข้อกำหนดสำหรับระบบปฏิบัติการ Windows

รายการ	ข้อกำหนด
หน่วยประมวลผล	Intel® Core™ 2 Duo 1.66 GHz หรือสูงกว่า/ AMD Athlon X2 Dual-Core 2.2 GHz หรือสูงกว่า
แรม	แรมขั้นต่ำ 512 MB (แนะนำ 1 GB หรือมากกว่า)
ระบบปฏิบัติการ*	Windows 7, Windows 8
ความจุฮาร์ดดิสก์	250 MB หรือมากกว่า (แนะนำ 1 GB หรือมากกว่า)
อื่นๆ	<ul style="list-style-type: none"><li>• ไดรฟ์ซีดีรอม</li><li>• หน้าจอที่รองรับ 1024X768 พิกเซล, สี 16 บิต (แนะนำให้ใช้หน้าจอ 1280X1024 พิกเซล, 32 บิต)</li><li>• พอร์ต USB 2.0</li><li>• nVIDIA Geforce 7600GT หรือสูงกว่า/ATI X1600 หรือสูงกว่า</li></ul>

\* i-Launcher เวอร์ชัน 32 บิตจะถูกติดตั้งแม้แต่ใน Windows 7 และ Windows 8 รุ่น 64 บิต



- ข้อกำหนดในหน้าต่อไปนี้เป็นเพียงคำแนะนำเท่านั้น i-Launcher อาจไม่สามารถทำงานเป็นปกติแม้ว่าคอมพิวเตอร์จะตรงตามข้อกำหนด ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขแวดล้อมของคอมพิวเตอร์ของคุณ
- ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณไม่ตรงตามข้อกำหนด วิธีนี้อาจไม่สามารถเปิดเล่นได้ถูกต้อง



ผู้ผลิตไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการใช้งานคอมพิวเตอร์ที่ไม่ได้รับรองคุณสมบัติ เช่น คอมพิวเตอร์ที่คุณประกอบเอง

### ข้อกำหนดสำหรับระบบปฏิบัติการ Mac OS

รายการ	ข้อกำหนด
ระบบปฏิบัติการ	Mac OS 10.5 หรือสูงกว่า (ยกเว้น PowerPC)
แรม	แรมขั้นต่ำ 256 MB (แนะนำ 512 MB หรือมากกว่า)
ความจุฮาร์ดดิสก์	ขั้นต่ำ 110 MB
อื่นๆ	พอร์ต USB 2.0, ไดรฟ์ซีดีรอม

### การเปิด i-Launcher

ในคอมพิวเตอร์ของคุณ เลือก เริ่ม → โปรแกรมทั้งหมด → Samsung → i-Launcher → Samsung i-Launcher หรือคลิก โปรแกรมประยุกต์ → Samsung → i-Launcher ในคอมพิวเตอร์ Mac OS ของคุณ

### ดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์

จากหน้าจอ Samsung i-Launcher คลิก **Firmware Upgrade** สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการปรับปรุงเฟิร์มแวร์ อ้างอิงหน้า 177

### การดาวน์โหลดโปรแกรม PC Auto Backup

จากหน้าจอ Samsung i-Launcher คลิก **PC Auto Backup** สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการติดตั้งโปรแกรม PC Auto Backup โปรดอ้างอิงหน้า 134

## กำลังติดตั้ง Adobe Photoshop Lightroom

- 1 ใส่แผ่นดีวีดีรอม Adobe Photoshop Lightroom เข้าไปยังเครื่องพีซีของคุณ
- 2 เลือกภาษา
- 3 ดำเนินการตามคำแนะนำบนหน้าจอ

## การใช้งาน Adobe Photoshop Lightroom

ภาพที่ถ่ายโดยกล้องมักจะถูกแปลงเป็นรูปแบบไฟล์ JPEG และถูกจัดเก็บลงในหน่วยความจำโดยเป็นไปตามการตั้งค่าของกล้อง ณ เวลาที่ถ่ายภาพ ไฟล์ RAW จะไม่ถูกแปลงเป็นรูปแบบ JPEG และจะถูกจัดเก็บในหน่วยความจำโดยไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ โดยใช้ Adobe Photoshop Lightroom คุณสามารถปรับค่ารับแสง สมดุลแสงขาว โทนสี ความเข้มของสี และสีของภาพได้ คุณยังสามารถแก้ไขไฟล์ JPEG หรือ TIFF ได้เช่นเดียวกับไฟล์ RAW สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดอ้างอิงคู่มือคำแนะนำของโปรแกรม



- โดยขึ้นกับรุ่น Adobe Photoshop Lightroom ของคุณ คุณอาจไม่สามารถเปิดไฟล์ RAW ได้ ในกรณีดังกล่าว ให้ปรับปรุงโปรแกรมจากเว็บไซต์ Adobe
- ใน Adobe Photoshop Lightroom ความสว่าง สี และลักษณะพิเศษอื่นๆของภาพอาจแสดงผลแตกต่างออกไป ซึ่งเกิดจากการที่การตั้งค่าดั้งเดิมของกล้องและตัวเลือกที่ใช้ระหว่างการบินที่รูปภาพถูกนำออก เพื่อให้พร้อมสำหรับการดำเนินการใน Adobe Photoshop Lightroom

# บทที่ 7

## ดัชนี

---

รับข้อมูลเกี่ยวกับข้อความแสดงข้อผิดพลาด การบำรุงรักษาห้อง  
คำแนะนำการแก้ไขปัญหา ข้อกำหนด และอุปกรณ์เสริม

# ข้อความแสดงข้อผิดพลาด

เมื่อมีข้อความแสดงข้อผิดพลาดต่อไปนี้ปรากฏขึ้น ให้ลองแก้ไขด้วยวิธีต่างๆ ดังต่อไปนี้

ข้อความแสดงข้อผิดพลาด	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
เลขสัญลักษณ์	เลขสัญลักษณ์อยู่ หมุนเลขสี่ทวนเข็มนาฬิกา (หน้า 48)
การ์ดเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปิดกล่องและเปิดขึ้นมาใหม่อีกครั้ง</li> <li>ถอดการ์ดความจำออกและใส่กลับเข้าไปใหม่</li> <li>ฟอร์แมตการ์ดความจำ</li> </ul>
ถ่านอ่อน	ใส่แบตเตอรี่ที่ชาร์จแล้วหรือชาร์จแบตเตอรี่อีกครั้ง
ไม่มีไฟล์ภาพ	ถ่ายภาพหรือใส่การ์ดความจำที่มีภาพอยู่
เลิกเชื่อมต่ออุปกรณ์	การเชื่อมต่อเครือข่ายหลุดขณะที่กำลังถ่ายโอนรูปภาพไปยังอุปกรณ์ที่รองรับการทำงาน เลือกรุ่นที่รองรับการทำงาน
ไฟล์ขัดข้อง	ลบไฟล์ที่ชำรุดเสียหายหรือติดต่อศูนย์บริการ

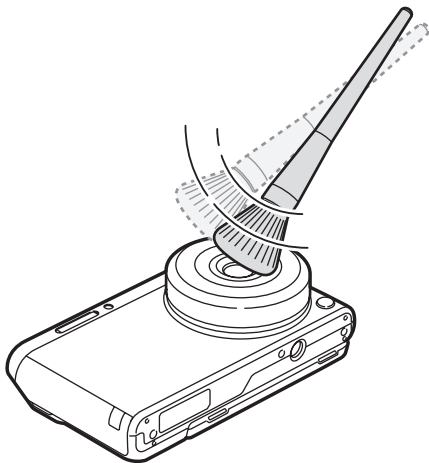
ข้อความแสดงข้อผิดพลาด	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
หน่วยความจำเต็ม	ลบไฟล์ที่ไม่จำเป็นออกหรือใส่การ์ดความจำใหม่
โอนถ่ายล้มเหลว	<ul style="list-style-type: none"> <li>กล้องล้มเหลวในการส่งอีเมลหรือไฟล์ไปยังอุปกรณ์อื่น ลองส่งใหม่อีกครั้ง</li> <li>ตรวจสอบการเชื่อมต่อเครือข่ายแล้วลองอีกครั้ง</li> </ul>
ไม่สามารถบันทึกภาพเนื่องจากหมายเลขโฟลเดอร์และไฟล์ในการ์ดความจำถึงค่าสูงสุด ตั้งค่าหมายเลขโฟลเดอร์ใหม่หรือไม่?	ชื่อไฟล์ไม่ตรงกับมาตรฐาน DCF ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเซตหมายเลขโฟลเดอร์
Error 00	เปิดกล่องและใส่เลนส์ใหม่อีกครั้ง หากข้อความนี้ยังปรากฏให้ติดต่อศูนย์บริการ

# การดูแลรักษากล้อง

## การทำความสะอาดกล้อง

### เลนส์และหน้าจอกของกล้อง

ใช้แปรงเพื่อกำจัดฝุ่นและเช็ดเลนส์อย่างนุ่มนวลด้วยผ้านุ่ม หากมีฝุ่นตกค้างอยู่ ใช้น้ำยาทำความสะอาดเลนส์หยดลงบนกระดาษเช็ดเลนส์ และเช็ดเลนส์อย่างนุ่มนวล



### ตัวรับแสง

อาจมีฝุ่นปรากฏในภาพเนื่องจากตัวรับแสงสัมผัสกับสภาพแวดล้อมภายนอก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการถ่ายภาพที่แตกต่างกัน ปัญหานี้เป็นเรื่องปกติ และการสัมผัสกับฝุ่นนั้นเกิดขึ้นได้ในการใช้งานประจำวันของกล้อง หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดนตัวรับแสงขณะที่ใช้ที่เป่าลม

### ตัวกล้อง

เช็ดอย่างนุ่มนวลด้วยผ้าอ่อนนุ่มและแห้ง



ห้ามใช้เบนซิน ทินเนอร์ หรือแอลกอฮอล์ทำความสะอาดอุปกรณ์เป็นอันตราย ละลายเหล่านี้สามารถทำให้กล้องเสียหายหรือทำให้ทำงานผิดปกติได้

## การใช้งานหรือการเก็บรักษาปล้อง

### สถานที่ที่ไม่เหมาะสมกับการใช้งานหรือเก็บรักษาปล้อง

- หลีกเลี่ยงการนำปล้องไปสัมผัสวัตถุอุณหภูมิเย็นจัดหรือร้อนจัด
- หลีกเลี่ยงการใช้งานปล้องของคุณในพื้นที่ที่มีความชื้นสูงมาก หรือที่ที่ความชื้นมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว
- หลีกเลี่ยงไม่ให้ปล้องมีการสัมผัสกับแสงอาทิตย์โดยตรง และการเก็บรักษาในบริเวณที่ร้อนและการระบายอากาศไม่ดี เช่น ในรถยนต์ในช่วงฤดูร้อน
- ปกป้องปล้องและหน้าจจากการกระแทก การหยิบจับด้วยความรุนแรง และการสั่นสะเทือนมากเกินไป เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายรุนแรง
- หลีกเลี่ยงการใช้หรือเก็บปล้องไว้ในบริเวณที่เต็มไปด้วยฝุ่นละออง สกปรก อับชื้น หรือบริเวณที่อากาศถ่ายเทได้ไม่ดี เพื่อป้องกันไม่ให้ชิ้นส่วนที่ถอดได้และส่วนประกอบภายในเกิดความเสียหาย
- ห้ามใช้ปล้องของคุณในบริเวณที่ใกล้เชื้อเพลิง หรือสารเคมีที่ติดไฟได้ ไม่ควรจัดเก็บหรือพกพาของเหลวที่ติดไฟได้ ก๊าซ หรือวัสดุที่ระเบิดได้ง่ายไว้ในบริเวณเดียวกับปล้องหรืออุปกรณ์เสริม
- อย่าเก็บรักษาปล้องในที่ที่มีลูกเหม็น

### การใช้งานที่ชายหาดหรือชายฝั่ง

- ระวังอย่าให้ปล้องถูกทรายและสิ่งสกปรกเมื่อใช้งานบนชายหาดหรือในบริเวณอื่นๆ ที่คล้ายคลึงกัน
- ปล้องของคุณไม่มีคุณสมบัติกันน้ำ อย่าถือแบตเตอรี่ หม้อแปลงไฟฟ้า หรือการ์ดความจำขณะที่มือเปียก การใช้งานปล้องขณะมือเปียกอาจทำให้ปล้องเสียหาย

### การเก็บรักษาเป็นระยะเวลายาวนาน

- เมื่อคุณเก็บรักษาปล้องเป็นระยะเวลายาวนาน ให้จัดวางในที่เก็บแบบมิดชิดพร้อมวัสดุดูดความชื้น เช่น ซิลิกาเจล
- แบตเตอรี่ที่ไม่ได้ใช้จะคายประจุออกเรื่อยๆ ตามเวลาที่ผ่านไป ดังนั้น ควรนำมาชาร์จกำลังไฟใหม่อีกครั้งก่อนใช้งาน
- วันที่และเวลาปัจจุบันอาจถูกเริ่มต้นใหม่เมื่อเปิดปล้องหลังจากที่จัดเก็บปล้องและแบตเตอรี่แยกกันเป็นระยะเวลายาวนาน



### ใช้กล้องอย่างระมัดระวังในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูง

เมื่อย้ายกล้องจากสภาพแวดล้อมที่เย็นไปยังที่อุ่น อาจทำให้เกิดการควบแน่นบนเลนส์ และชิ้นส่วนภายในของกล้องได้ ในสถานการณ์ดังกล่าว ให้ปิดกล้องและรอคอยอย่างน้อย 1 ชั่วโมง หากมีการควบแน่นบนการ์ดความจำให้นำการ์ดความจำออกจากกล้อง และคอยจนกว่าความชื้นจะระเหยไปหมดก่อนที่จะใส่การ์ดใหม่อีกครั้ง

### ข้อควรระวังอื่นๆ

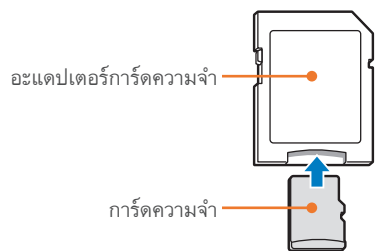
- อย่าแหว่งกล้องถ่ายรูปโดยถือสายคล้อง อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บกับตัวเองหรือบุคคลอื่น หรือทำให้กล้องเสียหายได้
- ไม่ควรทาสีกล้อง เนื่องจากสีอาจก่อให้เกิดการอุดตันตามร่องของชิ้นส่วนที่ถอดได้ และอาจทำให้ทำงานผิดปกติ
- ปิดกล้องเมื่อไม่ใช้งาน
- กล้องของคุณประกอบด้วยชิ้นส่วนที่ละเอียดอ่อน ให้หลีกเลี่ยงไม่ให้กล้องถูกกระแทก
- ป้องกันไม่ให้หน้าจอกถูกแรงกระทำจากภายนอกโดยการเก็บรักษาเครื่องไว้ในซองใส่เมื่อไม่ได้ใช้งาน ป้องกันไม่ให้กล้องมีรอยขีดข่วนโดยการเก็บรักษาให้ห่างไกลจากทราย เครื่องมือแหลมคม หรือเศษผง
- อย่าใช้กล้องนี้หากหน้าจอกเสียหายหรือแตกร้าว เศษกระจกแตกหรือเศษวัสดุอะคริลิกอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บที่มือหรือใบหน้าได้ นำกล้องไปที่ศูนย์บริการซ่อมแซมเพื่อซ่อมแซม
- ไม่ควรวางกล้อง แบตเตอรี่ เครื่องชาร์จ หรืออุปกรณ์เสริมไว้ด้านบนหรือภายในอุปกรณ์ทำความร้อนต่างๆ เช่น เตาไมโครเวฟ เตาไฟ หรือหม้อน้ำ ความร้อนอาจทำให้เครื่องเปลี่ยนรูปร่างหรือมีความร้อนสูงเกิน ซึ่งอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้

- ไม่ควรให้เลนส์ตากแดดโดยตรงเนื่องจากอาจทำให้ตัวรับแสงเปลี่ยนสี หรือมีการทำงานบกพร่อง
- ระวังอย่าให้เลนส์มีรอยนิ้วมือและรอยขีดขูด ทำความสะอาดเลนส์ด้วยผ้านุ่ม สะอาดปราศจากเศษผง
- กล้องอาจปิดตัวเองเมื่อถูกกระแทกจากภายนอก ซึ่งจะเป็นการป้องกันการกดความจำเปิดกล้องเพื่อใช้งานใหม่อีกครั้ง
- กล้องอาจร้อนในขณะที่ใช้งานอยู่ ซึ่งเป็นเรื่องปกติและไม่กระทบกับอายุการใช้งานและประสิทธิภาพของกล้อง
- เมื่อคุณใช้งานกล้องในอุณหภูมิต่ำ อาจต้องใช้เวลาเปิดกล้องนานขึ้น สีของหน้าจอกอาจมีการเปลี่ยนแปลงชั่วคราว หรืออาจเกิดภาพค้างบนหน้าจอก สภาวะเหล่านี้ไม่ได้เป็นการทำงานบกพร่อง และจะกลับสู่ปกติได้เองเมื่อนำกล้องกลับสู่อุณหภูมิที่อบอุ่นขึ้น
- ส่วนที่เป็นสีหรือโลหะด้านนอกของกล้องอาจทำให้เกิดอาการแพ้ คันตามผิวหนัง แผลเปื่อย หรืออาการบวมในผู้ที่แพ้ผิวหนังแพ้ง่าย หากคุณประสบกับอาการเหล่านี้ให้หยุดใช้กล้องทันทีและปรึกษาแพทย์
- อย่าใส่วัตถุแปลกปลอมลงในส่วนต่างๆ ช่อง หรือจุดต่างๆ ของกล้องที่สามารถเข้าถึงได้ ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการใช้งานไม่ถูกต้องจะไม่อยู่ในการรับประกัน
- ไม่ควรใช้บริการซ่อมบำรุงและดูแลรักษากล้องจากผู้ให้บริการที่ไม่เชี่ยวชาญ ไม่ควรพยายามซ่อมแซมกล้องเอง ความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการซ่อมบำรุงและดูแลรักษากล้องจากผู้ให้บริการที่ไม่เชี่ยวชาญจะไม่อยู่ในการรับประกัน

## เกี่ยวกับการ์ดความจำ

### การ์ดความจำที่สนับสนุน

ผลิตภัณฑ์นี้รองรับการ์ดความจำ microSD, microSDHC หรือ microSDXC



เมื่อต้องการอ่านข้อมูลด้วยพีซีหรือตัวอ่านการ์ดความจำ ให้เสียบการ์ดความจำในอะแดปเตอร์การ์ดความจำ



ความจุของการ์ดความจำ

ความจุของหน่วยความจำอาจแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับฉากที่ถ่ายหรือสภาพแวดล้อมที่ถ่ายภาพ ความจุเหล่านี้จะพิจารณาจากการ์ด SD ขนาด 2 GB

ขนาด	คุณภาพ						
	สูง	พอใช้	ปกติ	RAW	RAW + สูง	RAW + พอใช้	RAW + น้อย
20.0M (5472X3648)	160	290	398	55	35	44	48
10.1M (3888X2592)	288	486	630	-	44	51	53
5.9M (2976X1984)	435	679	835	-	49	54	56
2.0M (1728X1152)	831	1081	1201	-	56	58	57
ภาพต่อเนื่อง	489	743	899	-	-	-	-
16.9M (5472X3080)	186	332	450	-	37	46	50
7.8M (3712X2088)	355	577	730	-	48	52	55
4.9M (2944X1656)	497	752	908	-	51	55	56
2.1M (1920X1080)	1546	2804	3847	-	60	62	63
13.3M (3648X3648)	228	398	529	-	40	48	52
7.0M (2640X2640)	385	616	771	-	48	53	55
4.0M (2000X2000)	566	829	981	-	52	56	57
1.1M (1024X1024)	2779	4690	6085	-	62	63	64

ขนาด	คุณภาพ	
	คุณภาพสูง	ปกติ
<b>1080</b> <b>50P</b> 1920X1080 (30 fps)	ประมาณ 17'	ประมาณ 19' 51"
<b>720</b> <b>50P</b> 1280X720 (30 fps)	ประมาณ 23' 46"	ประมาณ 29' 38"
<b>480</b> <b>50P</b> 640X480 (30 fps)	ประมาณ 52' 57"	ประมาณ 69' 43"
<b>240</b> <b>WEB</b> สำหรับการแบ่งดู (30 fps)	-	ประมาณ 235' 485"

- ตัวเลขต่างๆ ด้านบนนี้วัดค่าขณะที่ไม่ใช้งานฟังก์ชันการซูม
- ระยะเวลาบันทึกอาจแตกต่างกันไปถ้าหากคุณใช้การซูม
- อาจบันทึกวิดีโอหลายๆ วิดีโอต่อเนื่องกันเพื่อกำหนดระยะเวลาบันทึกโดยรวม
- ระยะเวลาบันทึกสูงสุดคือ 29 นาที 59 วินาที
- ระยะเวลาเปิดเล่นสูงสุดของวิดีโอ สำหรับการแบ่งดู คือ 30 วินาทีต่อ ไฟล์

### ข้อควรระวังในการใช้งานการวัดความจำ

- หลีกเลี่ยงไม่ให้การวัดความจำสัมผัสถูกอุณหภูมิที่เย็นมากหรือร้อนมาก (ต่ำกว่า 0 °C/ 32 °F หรือสูงกว่า 40 °C/104 °F) อุณหภูมิที่ร้อนจัดหรือเย็นจัดอาจทำให้การวัดความจำทำงานบกพร่อง
- ใส่การวัดความจำในทิศทางที่ถูกต้อง การใส่การวัดความจำไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดความเสียหายกับกล้องและการวัดความจำ
- ห้ามใช้การวัดความจำที่ถูกฟอร์แมตมาจากกล้องตัวอื่นหรือจากเครื่องคอมพิวเตอร์ ให้ฟอร์แมตการวัดความจำซ้ำด้วยกล้องของคุณเอง
- ปิดกล้องเมื่อต้องการใส่หรือถอดการวัดความจำ
- ห้ามนำการวัดความจำออกหรือปิดกล้องขณะที่ไฟกะพริบอยู่ เนื่องจากจะทำให้กล้องเสียหายได้
- เมื่อการวัดความจำหมดอายุการใช้งาน คุณจะไม่สามารถเก็บบันทึกรูปภาพลงได้การ์ดได้อีก ให้ใช้การวัดความจำใหม่
- ไม่ควรทำการวัดความจำหักงอ ตกหล่น หรือนำไปกระแทกหรือบีบอัดอย่างแรง
- หลีกเลี่ยงการใช้งานหรือการเก็บการวัดความจำไว้ในที่ที่ชื้นเกินไปหรือแห้งเกินไป
- หลีกเลี่ยงการใช้งานหรือการเก็บการวัดความจำไว้ในพื้นที่ที่มีอุณหภูมิสูง ความชื้นสูง หรือมีสารกัดกร่อน

- ระวังอย่าให้การ์ดความจำสัมผัสกับของเหลว ฝุ่นละออง หรือสารแปลกปลอม ถ้าการ์ดความจำสกปรก ให้เช็ดทำความสะอาดด้วยผ้านุ่มๆก่อนที่จะใส่การ์ดความจำลงในกล้อง
- อย่าให้ของเหลว ฝุ่นละออง หรือสารแปลกปลอมเข้าไปสัมผัสตัวการ์ดความจำหรือช่องเสียบ เพราะอาจทำให้การ์ดความจำหรือกล้องทำงานผิดปกติได้
- เมื่อคุณพกพาการ์ดความจำ ให้ใช้ซองใส่การ์ดเพื่อป้องกันไม่ให้การ์ดความจำถูกไฟฟ้าสถิต
- ถ่ายโอนข้อมูลที่สำคัญไปยังสื่ออื่นๆ เช่น ฮาร์ดดิสก์ ซีดี หรือดีวีดี
- เมื่อคุณใช้งานกล้องเป็นระยะเวลานาน การ์ดความจำอาจอุ่นขึ้น ซึ่งไม่ถือเป็นเรื่องผิดปกติและไม่ได้เป็นบ่งชี้ถึงการทำงานที่ผิดปกติ
- ใช้งานการ์ดความจำที่มีคุณสมบัติตามความต้องการมาตรฐาน



บริษัทผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อการสูญเสียข้อมูลใดๆ

## เกี่ยวกับแบตเตอรี่

ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ที่ขมขูร์รับรอง

### ข้อกำหนดเฉพาะของแบตเตอรี่

รายการ	คำอธิบาย
รุ่น*	B740AE/B740AC/B740AU/B740AK
ชนิด	แบตเตอรี่ชนิดลิเทียมไอออน
ความจุของเซลล์	2,330 mAh
แรงดันไฟฟ้า	3.8 V
ระยะเวลาชาร์จ** (เมื่อแบตเตอรี่หมดเกลี้ยง)	ประมาณ 220 นาที

\* ข้อกำหนดแบตเตอรี่หรือรุ่นอาจแตกต่างกันออกไปโดยขึ้นกับภูมิภาคของคุณ

\*\* รูปข้างต้นนั้นอ้างอิงจากการที่ใช้สาย USB และอะแดปเตอร์ AC ที่ให้มา การชาร์จแบตเตอรี่โดยการเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์อาจใช้เวลานานขึ้น



อาจมีอาการบาดเจ็บหรือเสียชีวิตเกิดขึ้นได้ถ้าหากจัดการกับแบตเตอรี่อย่างไม่ระมัดระวังหรือไม่เหมาะสม เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้เพื่อจัดการกับแบตเตอรี่อย่างเหมาะสม:

- แบตเตอรี่สามารถลุกเป็นไฟหรือระเบิดได้ถ้าหากจัดการอย่างไม่เหมาะสม ถ้าหากคุณสังเกตเห็นรูปร่างผิดปกติ รอยแตก หรือความผิดปกติอื่นๆ ที่แบตเตอรี่ ให้หยุดการใช้งานแบตเตอรี่ทันทีและติดต่อผู้ผลิตของคุณ
- ใช้งานเฉพาะเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ของแท้ และที่ผู้ผลิตแนะนำให้ใช้งาน และชาร์จแบตเตอรี่ด้วยวิธีการที่บรรยายไว้ในคู่มือการใช้งานเล่มนี้เท่านั้น
- ห้ามวางแบตเตอรี่ไว้ใกล้อุปกรณ์ทำความร้อน หรือให้แบตเตอรี่สัมผัสกับสภาพแวดล้อมที่ร้อนเกิน เช่น ภายในรถที่ปิดอยู่ในฤดูร้อน
- ห้ามวางแบตเตอรี่ไว้ในเตาไมโครเวฟ
- หลีกเลี่ยงการจัดเก็บหรือใช้งานแบตเตอรี่ในสถานที่ร้อนและชื้น เช่น ในสปา หรือในห้องอาบน้ำ
- ห้ามวางอุปกรณ์บนพื้นผิวที่ติดไฟได้ เช่น เครื่องนอน พรม หรือผ้าห่มไฟฟ้า เป็นระยะเวลานาน
- เมื่อเปิดอุปกรณ์แล้ว ห้ามทิ้งอุปกรณ์ไว้ในพื้นที่ปิดเป็นระยะเวลานาน
- ห้ามปล่อยให้ขั้วแบตเตอรี่สัมผัสกับวัตถุโลหะ เช่น สร้อยคอ เหรียญ กุญแจ หรือนาฬิกาข้อมือ
- ใช้งานเฉพาะแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนสำรองแท้และที่แนะนำโดยผู้ผลิตเท่านั้น

- ห้ามถอดชิ้นส่วนแบตเตอรี่หรือเจาะรูแบตเตอรี่ด้วยวัตถุแหลมคมใดๆ
- หลีกเลี่ยงการให้แบตเตอรี่สัมผัสกับความดันสูงหรือแรงกระแทก
- หลีกเลี่ยงไม่ให้แบตเตอรี่สัมผัสกับแรงกระแทกรุนแรง เช่น การร่วงหล่นจากที่สูง
- ห้ามปล่อยให้แบตเตอรี่สัมผัสกับอุณหภูมิสูง 60 °C (140 °F) หรือสูงกว่า
- ห้ามปล่อยให้แบตเตอรี่สัมผัสกับความชื้นหรือของเหลว
- จะต้องไม่ให้แบตเตอรี่สัมผัสกับความร้อนสูงเกิน เช่น แสงแดด ไฟ หรือสิ่งอื่น

#### คำแนะนำในการกำจัดทิ้ง

- ทิ้งแบตเตอรี่ด้วยความระมัดระวัง
- ห้ามกำจัดแบตเตอรี่ด้วยการเผา
- กฎระเบียบในการกำจัดทิ้งอาจแตกต่างกันไปโดยขึ้นกับประเทศหรือภูมิภาค กำจัดแบตเตอรี่ตามกฎระเบียบของท้องถิ่นและของรัฐทุกข้อ

#### คำแนะนำในการชาร์จแบตเตอรี่

ชาร์จแบตเตอรี่ด้วยวิธีการที่บรรยายในคู่มือการใช้งานนั้น แบตเตอรี่สามารถลุกเป็นไฟหรือระเบิดได้ถ้าหากชาร์จด้วยวิธีที่ไม่เหมาะสม

### อายุการใช้งานแบตเตอรี่

โหมดถ่ายภาพ	เวลาเฉลี่ย / จำนวนภาพ
รูปภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ประมาณ 325 นาที/ประมาณ 650 ภาพ (เมื่อคุณใส่เลนส์ 9 มม. และใช้งานแฟลชภายใน)</li> <li>ประมาณ 265 นาที/ประมาณ 530 ภาพ (เมื่อคุณใส่เลนส์ 9–27 มม. และใช้งานแฟลชภายนอก)</li> </ul>
วิดีโอ	ประมาณ 190 นาที (บันทึกวิดีโอที่ความละเอียด 1920X1080 และ 30 fps)

- ตัวเลขข้างต้นนั้นอ้างอิงจากมาตรฐานการทดสอบของ CIPA ผลที่คุณเห็นอาจแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นกับการใช้งานจริง
- เวลาถ่ายภาพที่มีจะแตกต่างกันไปโดยขึ้นกับฉากหลัง ช่วงระยะเวลาที่ทำการถ่ายและสภาพการใช้งาน
- อาจบันทึกวิดีโอหลายๆ วิดีโอต่อเนื่องกันเพื่อกำหนดระยะเวลาบันทึกโดยรวม

### ข้อความแบตเตอรี่ต่ำ

เมื่อแบตเตอรี่คายประจุจนหมดเกลี้ยง ไอคอนแบตเตอรี่จะเป็นสีแดง และข้อความ "ถ่านอ่อน" จะปรากฏขึ้น

### หมายเหตุเกี่ยวกับการใช้งานแบตเตอรี่

- หลีกเลี่ยงไม่ให้แบตเตอรี่สัมผัสถูกอุณหภูมิที่เย็นมากหรือร้อนมาก (ต่ำกว่า 0 °C/32 °F หรือสูงกว่า 40 °C/104 °F) อุณหภูมิที่ร้อนหรือเย็นเกินอาจทำให้ความจุของแบตเตอรี่ลดน้อยลง
- เมื่อคุณใช้งานกล้องเป็นระยะเวลาาน บริเวณรอบช่องใส่แบตเตอรี่อาจอุ่นขึ้น ซึ่งจะไม่กระทบกับการใช้งานกล้องตามปกติ
- ห้ามดึงสายไฟเพื่อถอดปลั๊กไฟจากตัวรับ เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟช็อตได้
- ภายใต้อุณหภูมิต่ำกว่า 0 °C/32 °F ความจุและอายุการใช้งานของแบตเตอรี่อาจลดลง
- ความจุของแบตเตอรี่อาจลดลงภายใต้อุณหภูมิต่ำ แต่จะกลับเป็นปกติในอุณหภูมิที่อบอุ่นขึ้น
- ถอดแบตเตอรี่ออกจากตัวกล้องเมื่อจัดเก็บไว้เป็นเวลานาน แบตเตอรี่ที่ใส่ไว้อาจรั่วซึมหรือเป็นสนิมตามเวลาที่ผ่านไป และอาจทำให้เกิดความเสียหายอย่างรุนแรงกับกล้องของคุณได้ การจัดเก็บกล้องไว้เป็นเวลานานโดยที่ใส่แบตเตอรี่เอาไว้จะทำให้แบตเตอรี่คายประจุ คุณอาจไม่สามารถชาร์จแบตเตอรี่ที่คายประจุจนหมดเกลี้ยงได้
- เมื่อคุณไม่ใช้งานกล้องเป็นระยะเวลาาน (3 เดือนขึ้นไป) ให้ตรวจสอบแบตเตอรี่และทำการชาร์จแบตเตอรี่อย่างสม่ำเสมอ หากคุณปล่อยให้แบตเตอรี่คายประจุอย่างต่อเนื่อง ความจุและอายุการใช้งานอาจลดลง ซึ่งอาจทำให้มีการทำงานบกพร่อง ไฟไหม้หรือระเบิดได้

### ข้อควรระวังเกี่ยวกับการใช้งานแบตเตอรี่

ป้องกันแบตเตอรี่ อุปกรณ์ชาร์จ และการทำความสะอาดไม่ให้เกิดความเสียหาย

ระวังอย่าให้แบตเตอรี่สัมผัสกับวัตถุที่เป็นโลหะ เนื่องจากอาจทำให้ขั้ว + และขั้ว - ของแบตเตอรี่เชื่อมต่อกัน ส่งผลให้แบตเตอรี่เสียหายทั้งแบบชั่วคราวหรือถาวร และอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้

### หมายเหตุเกี่ยวกับการชาร์จแบตเตอรี่

- ถ้าไฟแสดงสถานะปิดอยู่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใส่แบตเตอรี่อย่างถูกต้องแล้ว
- ถ้ากล่องเปิดอยู่ขณะชาร์จ อาจไม่สามารถชาร์จแบตเตอรี่จนเต็มได้ ให้ปิดกล่องก่อนชาร์จแบตเตอรี่
- ห้ามใช้งานกล่องขณะที่คุณกำลังชาร์จแบตเตอรี่ เนื่องจากอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้
- ห้ามดึงสายไฟเพื่อถอดปลั๊กไฟจากเต้ารับ เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟช็อตได้
- ปล่อยให้แบตเตอรี่ชาร์จเป็นเวลาอย่างน้อย 10 นาทีก่อนปิดกล่อง

- ถ้าคุณเชื่อมต่อกล่องเข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอกขณะที่แบตเตอรี่หมด การชาร์จก็ขึ้นที่ظيفลังงานมากจะทำให้กล่องปิดลง เพื่อใช้งานกล่องต่อไปตามปกติ ให้ชาร์จแบตเตอรี่ใหม่
- ถ้าคุณเชื่อมต่อสายไฟขณะที่ชาร์จแบตเตอรี่จนเต็มแล้ว ไฟแสดงสถานะจะเปิดเป็นเวลานานประมาณ 30 นาที
- การใช้แฟลชหรือการบันทึกวิดีโอจะสิ้นเปลืองแบตเตอรี่อย่างรวดเร็ว ชาร์จแบตเตอรี่จนกว่าไฟแสดงสถานะสีแดงจะดับลง
- หากไฟแสดงสถานะกะพริบเป็นสีแดง ให้เชื่อมต่อสายใหม่ หรือถอดแบตเตอรี่ แล้วเสียบเข้าอีกครั้ง
- ถ้าคุณชาร์จแบตเตอรี่ขณะที่สายเชื่อมต้อมีความร้อนขึ้นสูงหรือเมื่ออุณหภูมิสูงเกินไป ไฟแสดงสถานะอาจกะพริบเป็นสีแดง การชาร์จจะเริ่มต้นเมื่อแบตเตอรี่เย็นลง
- การชาร์จกำลังไฟมากเกินไปจะทำให้อายุการใช้งานของแบตเตอรี่สั้นลง หลังจากชาร์จเสร็จแล้ว ให้ถอดสายเคเบิลออกจากกล่อง
- ห้ามหักงอสายหรือวางของหนักไว้บนสายไฟ AC การกระทำดังกล่าวอาจทำให้สายเชื่อมต่อเสียหาย



### หมายเหตุเกี่ยวกับการชาร์จขณะที่เชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์

- ให้ใช้เฉพาะสาย USB ที่ให้มาเท่านั้น
- แบตเตอรี่อาจไม่ได้รับการชาร์จในกรณีต่อไปนี้:
  - เมื่อคุณใช้งานฮับ USB
  - เมื่ออุปกรณ์ USB อื่นกำลังเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์
  - เมื่อคุณเชื่อมต่อสายเข้ากับช่องเสียบที่ด้านหน้าของคอมพิวเตอร์
  - ช่องเสียบ USB ที่คอมพิวเตอร์ของคุณไม่รองรับกำลังไฟฟ้าเอาต์พุตมาตรฐาน (5 V, 500 mA)

### การจัดการและกำจัดแบตเตอรี่และเครื่องชาร์จด้วยความเอาใจใส่

- ไม่ควรกำจัดแบตเตอรี่ด้วยการเผาโดยเด็ดขาด ควรปฏิบัติตามข้อกำหนดของแต่ละพื้นที่ในการกำจัดแบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว
- ไม่ควรวางแบตเตอรี่หรือกล่องไวบนหรือในอุปกรณ์ทำความร้อนต่างๆ เช่น เตาไมโครเวฟ เตาไฟ หรืออุปกรณ์ที่มีการแผ่รังสี เป็นต้น แบตเตอรี่อาจระเบิดได้เมื่อร้อนเกินไป



# ปรับปรุงเฟิร์มแวร์

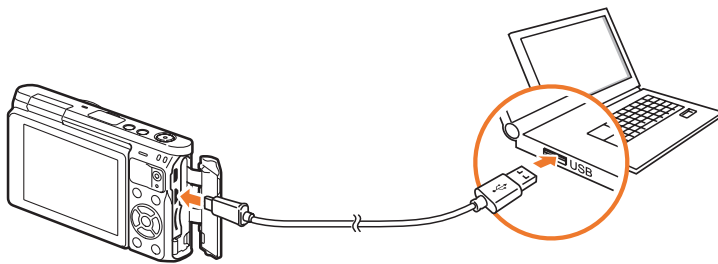
เชื่อมต่อกล้องเข้ากับคอมพิวเตอร์และปรับปรุงเฟิร์มแวร์ของกล้องหรือเลนส์



- คุณไม่สามารถเริ่มต้นการอัปเดตเฟิร์มแวร์โดยไม่ชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็ม ชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มก่อนเริ่มต้นการอัปเดตเฟิร์มแวร์
- หากคุณปรับปรุงเฟิร์มแวร์ การตั้งค่าของผู้ใช้และค่าต่างๆจะถูกลบค่า (วันที่ เวลา ภาษา และสัญญาณภาพ จะไม่เปลี่ยนแปลง)
- อย่าปิดกล้องขณะที่กำลังดำเนินการปรับปรุง

1 ปิดกล้อง

2 เชื่อมต่อกล้องเข้ากับคอมพิวเตอร์ผ่านสาย USB



- คุณต้องเสียบสาย USB ด้านปลายเล็กเข้าที่กล้อง ถ้าเสียบสายกลับด้าน อาจทำให้ไฟล์เสียหาย บริษัทผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อการสูญเสียข้อมูลใดๆ
- หากคุณพยายามเสียบสาย USB ไปยังพอร์ท HDMI กล้องของคุณอาจทำงานผิดปกติ

3 เปิดกล้อง

4 ที่คอมพิวเตอร์ เลือก **i-Launcher** → **Firmware Upgrade**

5 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์มาที่กล้อง

- คุณสามารถดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์ของกล้องหรือเลนส์ได้

6 ปิดกล้องเมื่อการดาวน์โหลดเสร็จสิ้น

7 ถอดสาย USB ออก

8 เปิดกล้อง

- หน้าจออัปเดตเฟิร์มแวร์จะปรากฏบนกล้อง ตรวจสอบความถูกต้องเวอร์ชันของเฟิร์มแวร์

9 กด [ชัตเตอร์] เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์

# ก่อนติดต่อบริการ

ถ้าคุณประสบปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์ของคุณ ให้ลองทำตามขั้นตอนแก้ไขปัญหาลำดับก่อนติดต่อบริการผู้เชี่ยวชาญด้านบริการ



เมื่อคุณฝากกล่องไว้ที่ศูนย์บริการ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ฝากชิ้นส่วนประกอบอื่น ๆ ที่อาจมีส่วนที่ทำให้กล่องทำงานผิดปกติได้ด้วย เช่น การ์ดความจำ และแบตเตอรี่

สถานการณ์	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
ไม่สามารถเปิดกล่อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่แบตเตอรี่แล้ว</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่แบตเตอรี่ถูกต้อง</li> <li>ชาร์จแบตเตอรี่</li> </ul>
เครื่องปิดอย่างฉับพลันทันที	<ul style="list-style-type: none"> <li>ชาร์จแบตเตอรี่</li> <li>กล่องของคุณอาจอยู่ในโหมดปิดเครื่องอัตโนมัติ หรือหน้าจออาจดับลงอัตโนมัติ (หน้า 154)</li> <li>กล่องอาจปิดตัวเองอัตโนมัติเพื่อป้องกันการชาร์จความจำชั่วคราวเสียหายเนื่องจากความร้อนสูงเกิน เปิดกล่องอีกครั้ง</li> </ul>
แบตเตอรี่ในกล่องหมดลงอย่างรวดเร็ว	<ul style="list-style-type: none"> <li>แบตเตอรี่อาจหมดลงเร็วกว่าเดิมในที่ที่มีอุณหภูมิต่ำ (ต่ำกว่า 0 °C/32 °F) ทำให้แบตเตอรี่อุ่นด้วยการใส่ไว้ในกระเป๋าเสื้อ</li> <li>การใช้แฟลชหรือการบันทึกวิดีโอจะสิ้นเปลืองแบตเตอรี่อย่างรวดเร็ว ชาร์จแบตเตอรี่ซ้ำถ้าจำเป็น</li> <li>แบตเตอรี่เป็นอุปกรณ์สิ้นเปลืองและต้องเปลี่ยนเมื่อเวลาผ่านไป ใช้แบตเตอรี่ก้อนใหม่ถ้าอายุการใช้งานของแบตเตอรี่สั้นลงอย่างรวดเร็ว</li> </ul>

สถานการณ์	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
ไม่สามารถถ่ายรูปได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่มีพื้นที่ว่างบนการ์ดความจำ ลบไฟล์ที่ไม่จำเป็นออกหรือใส่การ์ดใหม่</li> <li>ฟอร์แมตการ์ดความจำ</li> <li>การ์ดความจำบกพร่อง ใช้การ์ดความจำใหม่</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดกล้องแล้ว</li> <li>ชาร์จแบตเตอรี่</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่แบตเตอรี่ถูกต้อง</li> </ul>
กดกล้องไม่ลง	นำแบตเตอรี่ออกและใส่กลับเข้าไปใหม่
กล้องร้อน	กล้องอาจร้อนในขณะที่ใช้งานอยู่ ซึ่งเป็นเรื่องปกติและไม่กระทบกับอายุการใช้งานและประสิทธิภาพของกล้อง
แฟลชติดแบบไม่คาดคิด	แฟลชอาจติดเนื่องจากไฟฟ้าสถิต กล้องอาจทำงานผิดปกติ
แฟลชไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตัวเลือกแฟลชอาจถูกตั้งเป็น ปิด (หน้า 90)</li> <li>คุณไม่สามารถใช้แฟลชได้ในบางโหมด</li> </ul>
วันที่และเวลาไม่ถูกต้อง	ตั้งวันที่และเวลาในเมนู  (หน้า 154)
หน้าจอหรือปุ่มไม่ทำงาน	นำแบตเตอรี่ออกและใส่กลับเข้าไปใหม่

สถานการณ์	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
การ์ดความจำผิดพลาด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปิดกล้องและเปิดขึ้นมาใหม่อีกครั้ง</li> <li>ถอดการ์ดความจำออก จากนั้นใส่กลับเข้าไปใหม่</li> <li>ฟอร์แมตการ์ดความจำ</li> </ul> <p>ดู "ข้อควรระวังในการใช้งานการ์ดความจำ" สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม (หน้า 171)</p>
โทรศัพท์หรือคอมพิวเตอร์ของคุณไม่สามารถแสดงภาพและวิดีโอที่จัดเก็บในการ์ดความจำ microSDXC	การ์ดความจำ microSDXC ใช้ระบบไฟล์ exFAT ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ภายนอกเข้ากันได้กับระบบไฟล์ exFAT ก่อนที่จะเชื่อมต่อกล้องเข้ากับอุปกรณ์
คอมพิวเตอร์ของคุณไม่สามารถจัดจำการ์ดความจำ microSDXC	การ์ดความจำ microSDXC ใช้ระบบไฟล์ exFAT หากต้องการใช้งานการ์ดความจำ microSDXC กับคอมพิวเตอร์ Windows XP ให้ดาวน์โหลดและปรับปรุงไดรเวอร์ระบบไฟล์ exFAT จากเว็บไซต์ Microsoft
ไม่สามารถแสดงไฟล์	ถ้าคุณเปลี่ยนชื่อไฟล์ กล้องอาจไม่เปิดเล่นไฟล์ (ชื่อของไฟล์ควรตรงกับมาตรฐาน DCF) ถ้าสถานการณ์เช่นนี้เกิดขึ้น ให้เปิดไฟล์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

สถานการณ์	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
รูปถ่ายมัว	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวเลือกโฟกัสถูกตั้งค่าให้เหมาะสมกับประเภทการถ่ายภาพที่คุณกำลังถ่าย</li> <li>ใช้ขาตั้งกล้องเพื่อป้องกันไม่ให้กล้องสั่น</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลนส์สะอาด ถ้าไม่สะอาด ให้ทำความสะอาดเลนส์ (หน้า 166)</li> </ul>
สีในรูปภาพไม่ตรงกับฉากของจริง	สมดุลแสงขาวที่ไม่ถูกต้องสามารถทำให้เกิดสีที่ไม่สมจริง เลือกตัวเลือกสมดุลแสงขาวที่เหมาะสมเพื่อให้พอดีกับแหล่งกำเนิดแสง (หน้า 72)
ภาพสว่างเกินไปหรือมืดเกินไป	<p>ภาพของคุณเปิดรับแสงมากเกินไปหรือน้อยเกินไป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปรับค่ารับแสงหรือความเร็วชัตเตอร์</li> <li>ปรับความไวแสง ISO (หน้า 71)</li> <li>ให้ปิดหรือเปิดแฟลช (หน้า 90)</li> <li>ปรับค่ารับแสง (หน้า 97)</li> </ul>
ภาพบิดเบี้ยว	กล้องนี้อาจมีภาพบิดเบี้ยวเล็กน้อยเมื่อคุณใช้เลนส์มุมกว้างที่คุณถ่ายภาพที่มุมมองกว้าง ซึ่งไม่ใช่เป็นเรื่องผิดปกติและไม่ได้ทำให้มีการทำงานที่ผิดปกติ
เส้นแนวนอนปรากฏบนภาพ	อาจเกิดเมื่อเป้าหมายถูกแสงไฟฟลูออเรสเซนต์หรือหลอดไฟไอปรอท เลือกความเร็วชัตเตอร์ช้า หรือตั้งค่าโหมดถ่ายภาพเป็น อัตโนมัติ

สถานการณ์	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
หน้าจอเปิดเล่นไม่ปรากฏขึ้นบนอุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่ออยู่	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสาย HDMI ถูกเชื่อมต่ออย่างถูกต้องไปยังจอภาพภายนอก</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าความจำถูกบันทึกอย่างถูกต้อง</li> </ul>
คอมพิวเตอร์ของคุณไม่รับรู้ถึงกล้อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อสาย USB อย่างถูกต้อง</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดกล้องแล้ว</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณกำลังใช้ระบบปฏิบัติการที่ได้รับการสนับสนุน</li> </ul>
คอมพิวเตอร์ของคุณหยุดการเชื่อมต่อกับกล้องในขณะที่ถ่ายโอนไฟล์	การถ่ายโอนไฟล์อาจถูกขัดจังหวะด้วยไฟฟ้าสถิต ปลดสาย USB และเชื่อมต่ออีกครั้ง
i-Launcher ไม่สามารถทำงานเป็นปกติ	<ul style="list-style-type: none"> <li>จบการทำงานของโปรแกรม i-Launcher และเริ่มต้นโปรแกรมใหม่</li> <li>โปรแกรมอาจไม่เริ่มต้นโดยอัตโนมัติ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดและสภาพแวดล้อมในคอมพิวเตอร์ของคุณ ในกรณีดังกล่าว คลิก เริ่ม → โปรแกรมทั้งหมด → Samsung → i-Launcher → Samsung i-Launcher ที่คอมพิวเตอร์ Windows ของคุณ (สำหรับ Windows 8 เปิดหน้าจอเริ่มต้น จากนั้นเลือก โปรแกรมทั้งหมด → Samsung i-Launcher) หรือคลิก โปรแกรมประยุกต์ → Samsung → i-Launcher ในคอมพิวเตอร์ Mac OS ของคุณ</li> </ul>

สถานการณ์	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
ไฟกัสอัตโนมัติไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>เป้าหมายไม่อยู่ในโฟกัส เมื่อเป้าหมายไม่อยู่ในบริเวณโฟกัสอัตโนมัติ ให้ถ่ายภาพโดยเคลื่อนเป้าหมายไว้ในบริเวณโฟกัสอัตโนมัติ และกด [ชัตเตอร์] ลงครึ่งหนึ่ง</li> <li>เป้าหมายอยู่ใกล้เกินไป ก้าวถอยหลังจากเป้าหมายแล้วถ่ายภาพ</li> </ul>
เลนส์ไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลนส์ถูกใส่อย่างถูกต้อง</li> <li>ถอดเลนส์จากกล้องแล้วใส่กลับเข้าไปอีกครั้ง</li> </ul>
แฟลชภายนอกไม่ทำงาน	ตรวจสอบว่าแฟลชภายนอกได้ติดตั้งเข้ากับพอร์ตเชื่อมต่อแฟลชภายนอกอย่างถูกต้อง
หน้าจอการตั้งค่าวันเวลาปรากฏขึ้นเมื่อคุณเปิดกล้อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตั้งวันที่และเวลาอีกครั้ง</li> <li>หน้าจอนี้จะปรากฏเมื่อแหล่งพลังงานภายในกล้องถูกใช้หมดเกลี้ยง ใส่แบตเตอรี่ที่ชาร์จจนเต็มและรอคอยอย่างน้อย 72 ชั่วโมงในสถานะปิดเครื่อง เพื่อให้แหล่งพลังงานภายในถูกชาร์จใหม่</li> </ul>

## ข้อมูลจำเพาะของกล้อง

ตัวรับแสง	
ชนิด	BSI CMOS
ขนาดตัวรับแสง	13.2 X 8.8 มม.
ความละเอียดของภาพ	ประมาณ 20.5 เมกะพิกเซล
พิกเซลทั้งหมด	ประมาณ 20.9 เมกะพิกเซล
ฟิลเตอร์สี	ฟิลเตอร์แม่สี RGB
เม้าท์เลนส์	
ชนิด	เม้าท์ Samsung NX-M
เลนส์ที่มี	เลนส์ Samsung NX-M
ระบบป้องกันภาพสั่นไหว	
ชนิด	เคลื่อนที่เลนส์ (ขึ้นอยู่กับรุ่นเลนส์)
โหมด	ปิด/โหมด 1/โหมด 2
แก้ไขความบิดเบี้ยว	
ปิด/เปิด (ขึ้นอยู่กับรุ่นเลนส์)	
i-Function	
รองรับ (ขึ้นอยู่กับรุ่นเลนส์)	

หน้าจอ	
ชนิด	TFT LCD พร้อมจอสัมผัส (มีส่วนควบคุมระบบสัมผัสชนิดคาปาซิทีฟ)
ขนาด	3.0" (ประมาณ 75.2 มม.)
ความละเอียด	HVGA (320X480) 460.8 k จุด
ความกว้างมุมมอง	ประมาณ 100 %
มุมมอง	พลิกขึ้น: 180°
หน้าจอของผู้ใช้	เส้นตาราง, ไอคอน, ฮิสโตแกรม, มาตราวัดระดับ
การปรับโฟกัส	
ชนิด	AF แบบคอนทราสต์
จุดโฟกัส	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ทางเลือก: 1 จุด (เลือกได้อิสระ)</li> <li>• หลายจุด: ธรรมดา 21 จุด, ระยะใกล้ 35 จุด</li> <li>• ตรวจจำหน้า: สูงสุด 10 หน้า</li> <li>• โฟกัสติดตามวัตถุ</li> </ul>
โหมด	โฟกัสอัตโนมัติภาพเดี่ยว, โฟกัสอัตโนมัติต่อเนื่อง, โฟกัสแบบปรับเอง, โฟกัสอัตโนมัติแบบสัมผัส และชัตเตอร์
ไฟช่วยโฟกัสอัตโนมัติ	ไฟ LED สีเขียว

## ดัชนี > ข้อมูลจำเพาะของกล้อง

ชัตเตอร์	
ชนิด	ชัตเตอร์อิเล็กทรอนิกส์
ความเร็ว	<ul style="list-style-type: none"> <li>• อัตโนมัติ: 1/16,000–30 วินาที</li> <li>• ปรับเอง: 1/16,000–30 วินาที (ค่า EV ชั้นละ 1/3)</li> <li>• Bulb (ขีดจำกัดเวลา: 4 นาที)</li> </ul>
ค่ารับแสง	
ระบบวัดแสง	TTL 221 (17X13) ส่วน วัดแสง: หลายจุด, เน้นตรงกลาง, เฉพาะจุด ช่วงวัดแสง: EV 0–18 (ISO160 · 9 mm, F3.5)
การชดเชย	±3 EV (ค่า EV ชั้นละ 1/3)
ล็อก AE	ปุ่มกำหนดเอง
เทียบเท่าค่า ISO	อัตโนมัติ, 160, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, 12800 (ชั้นละ 1 หรือ ค่า EV ชั้นละ 1/3) * การตั้งค่า ISO อัตโนมัติสามารถเลือกได้สูงสุดเป็น ISO 3200 คุณสามารถเลือก ISO 100 และ 25600
โหมดถ่าย	
โหมด	เดี่ยว, ต่อเนื่อง, ภาพต่อเนื่อง (5M เท่านั้น), ตัวตั้งเวลา, วงเล็บ (ค่ารับแสงอัตโนมัติ, สมดุลแสงขาว, ตัวช่วยปรับแต่งภาพ, ความลึก)
การถ่ายต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JPEG: 6 fps</li> <li>• ภาพต่อเนื่อง (5M): 10, 15 หรือ 30 เฟรมต่อวินาที</li> <li>• RAW: 6 fps</li> </ul>

การถ่ายคร่อม	การปรับความเข้มสีอัตโนมัติ (±3 EV), ถ่ายคร่อมสมดุลแสงขาว, ถ่ายคร่อมตัวช่วยปรับค่าภาพ, ถ่ายคร่อมความชัดลึก
ตั้งเวลาถ่าย	2–30 วินาที (คาบเวลา 1 วินาที)
สายลั่นชัตเตอร์	ผ่านพอร์ต Micro USB (เป็นทางเลือก)
แฟลช	
ชนิด	แฟลชภายใน
โหมด	แฟลชอัจฉริยะ, อัตโนมัติ, แก้มตาแดงอัตโนมัติ, เต็ม, แฟลชแก้มตาแดง, ม่านชัตเตอร์ชดเชยแรก, ม่านชัตเตอร์ชดเชยที่สอง, ปิด
หมายเลขไกด์	4.9 (อ้างอิงจาก ISO 160, 24 มม.), 4 (อ้างอิงจาก ISO 100, 24 มม.)
มุมมองภาพ	24 มม. (35 มม. สมมูลกับกล้องฟิล์ม)
ความเร็วชัตเตอร์	น้อยกว่า 1/200 วินาที
ชดเชยแสงแฟลช	-2–+2 EV (ค่า EV ชั้นละ 0.5)
แฟลชภายนอก	มีแฟลชภายนอก Samsung NX mini จำหน่าย (SEF7A) (เป็นทางเลือก) หมายเลขไกด์ : 8 (อ้างอิงจาก ISO 160, 24 มม.), 7 (อ้างอิงจาก ISO 100, 24 มม.)
จุดเชื่อมต่อซิงค์	ฝาครอบฐานแฟลชภายนอก

สมดุลแสงขาว	
โหมด	WB อัตโนมัติ, เดย์ไลต์, เมฆครีเม่, ฟลูออเรสเซนต์ขาว, ฟลูออเรสเซนต์ขาวธรรมชาติ, ฟลูออเรสเซนต์เดย์ไลต์, ทั้งสแตนด์, สมดุลแสงขาวแฟลช, กำหนดเอง, อุณหภูมิของสี (ปรับเอง)
ปรับค่าแบบละเอียด	เหลืองอำพัน/น้ำเงิน/เขียว/ม่วงแดง 7 ชั้นในแต่ละแกนสี
ช่วงที่ปรับเปลี่ยนได้	
ปิด/ช่วงอัจฉริยะ+/HDR	
ตัวช่วยปรับแต่งภาพ	
โหมด	ปกติ, สดใส, ภาพบุคคล, ทิวทัศน์, ฟ้าผ่า, ย้อนอดีต, นำสมัย,สงบ, คลาสสิก, กำหนดเอง 1, กำหนดเอง 2, กำหนดเอง 3
พารามิเตอร์	สี, ความสดสี, ความคมชัด, ความเข้ม
การถ่ายภาพ	
โหมด	อัตโนมัติ, อัจฉริยะ, โปรแกรม, โหมดกำหนดรูรับแสงเอง, ลำดับชัตเตอร์, ปรับเอง
โหมดอัจฉริยะ	หน้าสวย, ใบหน้าที่ดีที่สุด, ถ่ายต่อเนื่อง, ถ่ายภาพเด็ก, ทิวทัศน์, มาโคร, อาหาร, ปาร์ตี้และในอาคาร, หยุดการเคลื่อนไหว, ริชโทน, พาโนราม่า, น้ำตก, ภาพเงา, อาทิตยตก, กลางคืน, ดอกไม้ไฟ, รอยแสง
ฟิลเตอร์อัจฉริยะ	ถ่ายขอบภาพเบลอ, รูปลย่อ, ภาพว่าง, ตาปลา

ขนาด	<ul style="list-style-type: none"> <li>JPEG (3:2): 20.0M (5472X3648), 10.1M (3888X2592), 5.9M (2976X1984), 5.0M (2736X1824) (เฉพาะโหมดภาพต่อเนื่อง), 2.0M (1728X1152)</li> <li>JPEG (16:9): 16.9M (5472X3080), 7.8M (3712X2088), 4.9M (2944X1656), 2.1M (1920X1080)</li> <li>JPEG (1:1): 13.3M (3648X3648), 7.0M (2640X2640), 4.0M (2000X2000), 1.1M (1024X1024)</li> <li>RAW: 20.0M (5472X3648)</li> </ul>
คุณภาพ	สูง, พอใช้, ปกติ, RAW, RAW + สูง, RAW + พอใช้, RAW + น้อย
มาตรฐานไฟล์ RAW	SRW (ver.3.0.0)
ปริภูมิสี	sRGB, Adobe RGB
วิดีโอ	
ชนิด	MP4 (H.264)
ฟอร์แมต	ภาพยนตร์: H.264, เสียง: AAC
โหมดไฟล์อัตโนมัติภาพยนตร์	โปรแกรม, โหมดกำหนดรูรับแสงเอง, ลำดับชัตเตอร์, ปรับเอง
คลิปภาพยนตร์	เสียง เปิด/ปิด (เวลาการถ่ายภาพ: สูงสุด 29' 59")
ฟิลเตอร์อัจฉริยะ	ถ่ายขอบภาพเบลอ, รูปลย่อ, ภาพว่าง, ตาปลา



## ดัชนี > ข้อมูลจำเพาะของกล้อง

ขนาด	1920X1080, 1280X720, 640X480, 320X240 (สำหรับการแบ่งดู)
จำนวนเฟรม	30 fps
ภาพเร่งความเร็ว	x0.25 (640X480, 320X240 เฉพาะ), x1, x5, x10, x20
คุณภาพ	คุณภาพสูง, ปกติ
เสียง	โมโน
แก้ไข	การถ่ายภาพนิ่ง, การตัดเวลา
<b>เล่น</b>	
ชนิด	ภาพเดี่ยว, ภาพย่อ (15/28), แสดงสไลด์, หนึ่ง
แก้ไข	ฟิลเตอร์อัจฉริยะ, แกดาแดง, ครอบตัด, แก้ขนาด, หมุน, แต่งหน้า, ความสว่าง, ความเข้ม, การปรับค่าอัตโนมัติ, ความสดสี, การปรับค่า RGB, อุณหภูมิของสี, ค่ารับแสง
ฟิลเตอร์อัจฉริยะ	ถ่ายขอบภาพเบลอ, รูปย่อ, ซอฟต์แวร์โฟกัส, ภาพร่าง, ตาปลา, คลาสสิก, ย้อนอดีต, ภาพสีน้ำมัน, การ์ตูน, ภาพสีน้ำ, กระจายแสงออก, ถ่ายภาพซูม

<b>สื่อบันทึก</b>	
สื่อ	หน่วยความจำภายนอก (อุปกรณ์เสริม)*: microSD การ์ด (รับรอง 2 GB), microSDHC การ์ด (รับรอง 32 GB), microSDXC การ์ด (รับรอง 64 GB) * แนะนำให้ใช้คลาส 6 หรือสูงกว่า
ไฟล์ฟอร์แมต	RAW (SRW (ver.3.0.0)), JPEG (EXIF 2.3), MP4 (ภาพยนตร์), DCF
<b>เครือข่ายไร้สาย</b>	
ชนิด	IEEE 802.11b/g/n
ฟังก์ชัน	AutoShare, Remote Viewfinder, MobileLink, Photo Beam, สำรองข้อมูลโดยอัตโนมัติ, Samsung Link, เว็บไซต์เครือข่าย สังคมและคลาวด์, อีเมล, Baby Monitor, Group Share
<b>NFC</b>	
ใช่	
<b>อินเตอร์เฟซ</b>	
เอาต์พุตดิจิทัล	USB 2.0 (ช่องเสียบ micro USB)
ช่องออกสัญญาณภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NTSC, PAL (เลือกได้)</li> <li>• HDMI</li> </ul>
สายลั่นชัตเตอร์ภายนอก	ใช่
อินพุตไฟ DC	DC 5.0 V, 0.55 A ผ่าน micro USB

## ดัชนี > ข้อมูลจำเพาะของกล้อง

แหล่งจ่ายไฟ	
ชนิด	แบตเตอรี่แบบชาร์จได้: B740AE/B740AC/B740AU/B740AK (2,330 mAh, 3.8 V) * ข้อกำหนดแบตเตอรี่หรือรุ่นอาจแตกต่างกันออกไปโดยขึ้นกับภูมิภาคของคุณ
ขนาด (กว้าง x สูง x หนา)	110.4 x 61.9 x 22.5 มม.
น้ำหนัก	158 กรัม (ไม่รวมแบตเตอรี่และการ์ดความจำ)
อุณหภูมิการทำงาน	0–40 °C
ความชื้นในการทำงาน	5–85%
ซอฟต์แวร์	i-Launcher, Adobe Photoshop Lightroom 5

\* ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์

\* ชื่อการค้าและผลิตภัณฑ์ต่างๆ เป็นเครื่องหมายการค้าของผู้เป็นเจ้าของนั้น



**AP (จุดเชื่อมต่อ)**

Access Point หรือจุดเชื่อมต่อ เป็นอุปกรณ์ที่อนุญาตให้อุปกรณ์ไร้สายเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายแบบมีสายได้

**เครือข่าย Ad-Hoc**

เครือข่าย ad-hoc เป็นการเชื่อมต่อแบบชั่วคราวสำหรับการแบ่งปันไฟล์หรือการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต และการเชื่อมต่อระหว่างคอมพิวเตอร์กับอุปกรณ์ต่างๆ

**AdobeRGB**

Adobe RGB ใช้สำหรับการพิมพ์เชิงพาณิชย์ และมีช่วงสีที่กว้างกว่า sRGB ช่วงสีที่กว้างนี้ช่วยให้คุณสามารถแก้ไขภาพในคอมพิวเตอร์ได้ง่าย

**AEB (การถ่ายคร่อมค่ารับแสง)**

คุณสมบัตินี้จะถ่ายภาพหลายภาพด้วยค่ารับแสงที่แตกต่างกันโดยอัตโนมัติ เพื่อช่วยให้คุณถ่ายภาพที่มีค่ารับแสงที่เหมาะสม

**AEL (ล็อกค่ารับแสงอัตโนมัติ)**

คุณสมบัติเหล่านี้ช่วยให้คุณล็อกค่ารับแสงกับสิ่งที่คุณต้องการคำนวณค่ารับแสง

**AF (โฟกัสอัตโนมัติ)**

ระบบที่ทำการโฟกัสเลนส์กล้องไปที่เป้าหมายโดยอัตโนมัติ กล้องของคุณใช้การวัดความเข้มของสีเพื่อการโฟกัสอัตโนมัติ

**AMOLED (Active-matrix organic light-emitting diode) /****LCD (Liquid Crystal Display)**

AMOLED เป็นหน้าจอทางภาพที่บางและเบามาก เนื่องจากไม่จำเป็นต้องมีแสงส่องด้านหลังจอภาพ LCD เป็นหน้าจอทางภาพที่ใช้งานโดยทั่วไปในเครื่องไฟฟ้าสำหรับผู้บริโภค หน้าจอชนิดนี้จำเป็นต้องมีแสงส่องด้านหลัง เช่น CCFL หรือ LED ในการที่จะสร้างสี

**รูรับแสง**

รูรับแสงใช้ควบคุมปริมาณแสงที่จะเข้าสู่ตัวรับภาพของกล้อง

## กล้องสั่น (ภาพไม่ชัด)

ถ้ากล้องมีการเคลื่อนที่ระหว่างที่ชัตเตอร์เปิดอยู่ จะปรากฏความไม่ชัดเพิ่มขึ้นในภาพทั้งภาพ ซึ่งจะเกิดบ่อยขึ้นเมื่อความเร็วชัตเตอร์ต่ำ ป้องกันการสั่นของกล้องได้โดยการเพิ่มความไวแสง ใช้แฟลช หรือใช้ความเร็วชัตเตอร์สูงขึ้น หรือนอกจากนั้น อาจใช้ขาตั้งกล้องหรือฟังก์ชัน OIS เพื่อทำให้กล้องเสถียร

## การประมวลผลด้วยคลาวด์

การประมวลผลด้วยคลาวด์ (Cloud Computing) เป็นเทคโนโลยีที่ให้คุณบันทึกข้อมูลบนเซิร์ฟเวอร์ระยะไกล และใช้งานข้อมูลเหล่านั้นจากอุปกรณ์ที่มีการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต

## ปริภูมิสี

ช่วงของสีที่กล้องสามารถมองเห็นได้

## อุณหภูมิของสี

อุณหภูมิของสีเป็นการวัดค่าในหน่วยเคลวิน (K) ที่บ่งชี้สีสันจากแหล่งกำเนิดแสงชนิดใดๆ เป็นการเฉพาะ เมื่ออุณหภูมิของสีเพิ่มขึ้น สีของแหล่งกำเนิดแสงจะมีลักษณะสีออกไปทางสีน้ำเงินมากขึ้น เมื่ออุณหภูมิของสีลดลง สีของแหล่งกำเนิดแสงจะมีลักษณะสีออกไปทางสีแดงมากขึ้น ที่อุณหภูมิสี 5,500 เคลวิน สีของแหล่งกำเนิดแสงจะคล้ายกับแสงอาทิตย์ตอนกลางวัน

## การจัดวาง

การจัดวางในทางภาพถ่ายนั้นหมายถึงการจัดตำแหน่งวัตถุภายในภาพ โดยทั่วไป การทำตามกฎสามส่วนจะให้ผลที่ดี

## DCF (Design rule for Camera File system)

ข้อกำหนดเพื่อบริษัทฟอร์แมตของไฟล์และระบบไฟล์สำหรับกล้องดิจิทัลที่สร้างโดยสมาคมอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งญี่ปุ่น (JEITA)

## ระยะชัดลึก

ระยะห่างระหว่างจุดที่ใกล้ที่สุดและไกลที่สุดที่สามารถยอมรับว่าอยู่ในโฟกัสภายในภาพ ระยะชัดลึกจะแตกต่างกันไปโดยขึ้นกับรูรับแสงของเลนส์ ทางยาวโฟกัส และระยะห่างจากกล้องไปยังเป้าหมาย ตัวอย่างเช่น การเลือกค่ารูรับแสงที่น้อยลงจะเพิ่มระยะชัดลึกและทำให้ฉากหลังไม่ชัดด้วย

## EV (ค่ารับแสง)

การประกอบกันของค่าความเร็วชัตเตอร์ของกล้องและรูรับแสงของเลนส์ทุกแบบ ซึ่งจะให้ผลเป็นค่ารับแสงที่เท่ากัน

## การชดเชยค่ารับแสง

คุณสมบัตินี้ให้คุณปรับค่ารับแสงที่วัดค่าโดยกล้องได้อย่างรวดเร็ว โดยการเพิ่มค่าภายในช่วงจำกัด เพื่อปรับปรุงค่ารับแสงของภาพของคุณ

## Exif (รูปแบบไฟล์ภาพที่แลกเปลี่ยนได้)

ข้อกำหนดเฉพาะเพื่อนิยามรูปแบบไฟล์ภาพสำหรับกล้องดิจิทัล กำหนดโดย สมาคมพัฒนาอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์แห่งญี่ปุ่น (JEIDA)

## ค่ารับแสง

ปริมาณแสงที่ถูกปล่อยให้เข้ามาสู่ตัวรับภาพของกล้อง ค่ารับแสงจะถูกควบคุมโดยความเร็วชัตเตอร์ ค่ารูรับแสง และค่าความไวแสง ISO ประกอบกัน

## แฟลช

แสงที่ใช้เพื่อช่วยให้ได้ค่ารับแสงที่เพียงพอในสภาพแสงน้อย

## ทางยาวโฟกัส

ระยะห่างจากกึ่งกลางของเลนส์ไปยังจุดโฟกัส (หน่วยเป็นมิลลิเมตร) ทางยาวโฟกัสที่ยาวขึ้น ทำให้มุมมองแคบลงและเป้าหมายถูกขยายใหญ่ขึ้น ทางยาวโฟกัสที่สั้นลง ทำให้มุมมองกว้างขึ้น

## ฮิสโตแกรม

แผนภูมิแสดงความสว่างของรูปภาพ แกนนอนแสดงถึงค่าความสว่าง และแกนตั้งแสดงถึงจำนวนพิกเซล จุดสูงสุดบนฮิสโตแกรมที่เยื้องไปทางซ้าย (มืดเกินไป) และเยื้องไปทางขวา (สว่างเกินไป) แสดงว่าภาพนั้นมีปริมาณการรับแสงที่ไม่พอดี

## H.264/MPEG-4

รูปแบบข้อมูลวิดีโออัตราการบีบอัดสูงที่กำหนดโดยองค์กรมาตรฐานสากล ISO-IEC และ ITU-T ตัวเข้ารหัสและถอดรหัสนี้สามารถให้คุณภาพวิดีโอที่สูงด้วยบิตเรตที่ต่ำ และพัฒนาโดยทีมความร่วมมือด้านวิดีโอ (JVET)

## ตัวรับแสง

ส่วนประกอบของกล้องดิจิทัลที่ประกอบด้วยหน่วยรับแสง ภายในแต่ละพิกเซลในภาพ แต่ละหน่วยรับแสงจะบันทึกความสว่างของแสงที่เข้ามาระหว่างการเปิดรับแสง ชนิดตัวรับแสงที่ใช้ทั่วไปได้แก่ CCD (Charge-coupled Device) และ CMOS (Complementary Metal Oxide Semiconductor)

## ที่อยู่ IP (โพรโทคอลอินเทอร์เน็ต)

ที่อยู่ IP เป็นหมายเลขที่ไม่ซ้ำที่ถูกระบุกำหนดให้อุปกรณ์ทุกอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ากับอินเทอร์เน็ต

## ค่าความไวแสง ISO

ความไวแสงของกล้อง ซึ่งอ้างอิงจากความเร็วฟิล์มสำหรับกล้องฟิล์มที่เทียบเท่ากัน เมื่อตั้งค่าความไวแสง ISO สูงขึ้น กล้องจะใช้ความเร็วชัตเตอร์สูงขึ้น ซึ่งจะสามารถลดความเบลอที่เกิดจากการสั่นของกล้องที่เกิดขึ้นในสภาพแสงน้อย อย่างไรก็ตาม ภาพที่ถ่ายโดยใช้ค่าความไวแสงสูงจะมีสัญญาณรบกวนมากขึ้น

## JPEG (Joint Photographic Experts Group)

วิธีการบีบอัดแบบมีการสูญเสียสำหรับภาพดิจิทัล ภาพ JPEG ได้รับการบีบอัดเพื่อลดขนาดไฟล์รวม โดยที่มึความสูญเสียรายละเอียดของภาพน้อยที่สุด

## การวัดแสง

การวัดแสงหมายถึงวิธีการที่กล้องวัดปริมาณแสงเพื่อนำไปกำหนดการรับแสง

## MF (โฟกัสแบบปรับเอง)

ระบบที่ให้ทำการโฟกัสเลนส์กล้องไปทีเป้าหมายด้วยตนเอง คุณสามารถใช้วงแหวนโฟกัสเพื่อโฟกัสไปยังเป้าหมายได้

## MJPEG (Motion JPEG)

รูปแบบวิดีโอที่บีบอัดภาพแบบ JPEG

### สัญญาณรบกวน

พิกเซลที่มีความผิดปกติในภาพดิจิทัลที่จะปรากฏเป็นจุดสว่างแบบสุ่มในตำแหน่งที่ไม่ถูกต้อง สัญญาณรบกวนมักจะเกิดขึ้นเมื่อภาพถูกถ่ายด้วยความไวแสงสูง หรือเมื่อกำหนดความไวแสงแบบอัตโนมัติในที่มีค

### NFC (Near Field Communication)

NFC เป็นชุดมาตรฐานสำหรับการสื่อสารทางคลื่นวิทยุที่ระยะใกล้มาก คุณสามารถใช้อุปกรณ์ที่มี NFC เพื่อใช้คุณสมบัติต่างๆ หรือแลกเปลี่ยนข้อมูลกับอุปกรณ์อื่น

### NTSC (National Television System Committee)

มาตรฐานการเข้ารหัสวิดีโอที่ใช้อย่างแพร่หลายมากที่สุด ญี่ปุ่น อเมริกาเหนือ ฟิลิปปินส์ อเมริกาใต้ เกาหลีใต้ และไต้หวัน

### ซูมออปติคัล

เป็นการซูมโดยทั่วไปซึ่งจะขยายภาพด้วยเลนส์ และไม่ทำให้ภาพมีการสูญเสียคุณภาพ

### PAL (Phase Alternate Line)

มาตรฐานการเข้ารหัสวิดีโอที่ใช้ในหลายประเทศในแอฟริกา เอเชีย ยุโรป และตะวันออกกลาง

### คุณภาพ

เป็นสิ่งกำหนดอัตราการบีบอัดที่ใช้ในภาพดิจิทัล ภาพคุณภาพสูงจะมีอัตราการบีบอัดต่ำ ซึ่งมักจะทำให้ไฟล์มีขนาดใหญ่ขึ้น

### RAW (ข้อมูลดิบจาก CCD)

ข้อมูลดั้งเดิมที่ไม่มีการบีบอัด ซึ่งเก็บโดยตรงจากตัวรับแสงของกล้อง สมดุลแสงขาว ความเข้มของสี ความสดสี ความคมชัด และข้อมูลอื่นๆ สามารถปรับเปลี่ยนได้ด้วยซอฟต์แวร์แก้ไขภาพก่อนที่ภาพจะถูกบีบอัดเป็นรูปแบบไฟล์มาตรฐาน

### ความละเอียด

จำนวนพิกเซลที่มีอยู่ในภาพดิจิทัล ภาพความละเอียดสูงจะมีจำนวนพิกเซลมากกว่า และมักจะแสดงรายละเอียดได้มากกว่าภาพความละเอียดต่ำ

### ความเร็วชัตเตอร์

ความเร็วชัตเตอร์หมายถึงระยะเวลาที่ใช้เปิดและปิดชัตเตอร์ และเป็นปัจจัยที่สำคัญต่อความสว่างของภาพ เนื่องจากการควบคุมปริมาณแสงที่ผ่านรูรับแสงก่อนที่จะเข้ามายังตัวรับแสง ความเร็วชัตเตอร์สูงจะทำให้ระยะเวลาที่ให้แสงผ่านน้อยลง และภาพจะมีตลบและสามารถหยุดการเคลื่อนไหวของวัตถุที่กำลังเคลื่อนที่ได้ง่ายขึ้น

### sRGB (Standard RGB)

มาตรฐานสากลสำหรับปริภูมิสีที่กำหนดโดย IEC (International Electrotechnical Commission) เป็นกรณินิยามจากปริภูมิสีสำหรับจอภาพของเครื่องพีซี และยังคงใช้เป็นปริภูมิสีมาตรฐานสำหรับ Exif

### ถ่ายขอบภาพเบลอ

การลดความสว่างหรือความสดของสีที่บริเวณรอบนอก (ขอบภาพ) เมื่อเทียบกับบริเวณกลางภาพ Vignetting สามารถดึงความสนใจไปยังวัตถุที่จัดวางตำแหน่งไว้ตรงกลางของภาพ

### สมดุลแสงขาว (สมดุลสี)

การปรับความเข้มของแต่ละสี (โดยทั่วไปจะหมายถึงแม่สีแดง เขียว และน้ำเงิน) ในภาพ เป้าหมายของการปรับสมดุลแสงขาว หรือสมดุลสีนั้นทำเพื่อสร้างสีในภาพให้ถูกต้อง

### Wi-Fi

Wi-Fi เป็นเทคโนโลยีที่ให้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์แลกเปลี่ยนข้อมูลแบบไร้สายผ่านเครือข่ายได้

### WPS (Wi-Fi Protected Setup)

WPS เป็นเทคโนโลยีที่รักษาความปลอดภัยเครือข่ายไร้สายในบ้าน



# อุปกรณ์เสริม

คุณสามารถซื้ออุปกรณ์เสริมได้ดังต่อไปนี้:

เลนส์, แฟลชภายนอก, สายลั่นชัตเตอร์ (ชนิด micro USB), แบตเตอรี่แบบชาร์จได้, เครื่องชาร์จแบตเตอรี่, กระจ่างกล้อง, ซองใส่กล้อง, การ์ดความจำ, ฟิลเตอร์, สาย USB, สาย HDMI, สายคล้อง



- เพื่อหาอุปกรณ์เสริมชนิดต่างๆ พร้อมภาพและข้อมูลการมีจำหน่าย เยี่ยมชมเว็บไซต์ของซัมซุง
- ก่อนซื้ออุปกรณ์เสริม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เสริมนั้นเข้ากันได้กับกล้องของคุณ GPS10 และ EM10 ไม่สามารถเข้ากันได้กับกล้องนี้
- ใช้อุปกรณ์เสริมที่ผ่านการรับรองจากซัมซุงแล้วเท่านั้น ซัมซุงไม่รับผิดชอบต่ออุบัติเหตุที่เกิดจากการใช้งานอุปกรณ์เสริมของผู้ผลิตอื่น
- อุปกรณ์เสริมที่ให้มากับผลิตภัณฑ์แต่ละผลิตภัณฑ์อาจมีชนิดและจำนวนแตกต่างกัน



## ก

กฎสามส่วน 23

## กล้อง

การเชื่อมต่อเป็นดิสก์แบบถอดได้ 158

การเชื่อมต่อไปยังพีซี 158

การปลดการเชื่อมต่อ (Windows) 159

วางภาพ 28

การขยาย 107

การค้นหาไฟล์ 81

การ์ดความจำ

ข้อควรระวัง 169

ใส่ 32

การดูแลรักษา 166

การตกแต่งใบหน้า 115

การตั้งค่า 153

การถ่ายคร่อม 87

การถ่ายแบบตะหน้าจอ 82

การถ่ายโอนไฟล์

Mac 159

Windows 158

## การปรับภาพ

การตกแต่งใบหน้า 115

การปรับภาพ 114

ตาแดง 115

การวัดแสง 92

การหมุน 113

กำลังชาร์จ 35

## ข

ข้อมูลจำเพาะของกล้อง 181

## ค

ความเร็วชัตเตอร์ 17, 19

ความละเอียด

โหมดถ่ายภาพ (ภาพยนตร์) 99

โหมดถ่ายภาพ (รูปภาพ) 69

โหมดเปิดเล่น 113

ความสว่างหน้าจอ 153

ค่า F 15

ค่าความไวแสง ISO 71

ค่ารับแสง (EV) 15, 97

เครือข่ายไร้สาย 118

## จ

จอสัมผัส 38

## ช

ชนิดการแสดงผล 46

## ด

ตัวช่วยปรับแต่งภาพ 74

ตัวตั้งเวลา 87

## ท

ทางยาวโฟกัส 20

ท่าทาง 13

ทีวี 157

## บ

แบตเตอรี่

กำลังชาร์จ 35

ข้อควรระวัง 172

ใส่ 32

## ป

ปริภูมิสี 148

## ผ

แผงอัจฉริยะ 40

## ฟ

ฟิลเตอร์อัจฉริยะ

โหมดถ่ายภาพ 96

โหมดเปิดเล่น 116

แฟลช

ความเข้ม 91

ตัวเลือกแฟลช 90

หมายเลขไกด์ 25

ไฟล์อัตโนมัติแบบสัมผัส 81

ไฟล์

การป้องกัน 105

การลบ 106

ชนิดภาพ 70

ฟังก์ชันวิดีโอ 99

## ภ

ภาพจาง 101

ภาพย่อ 103

## ร

ระบบป้องกันภาพสั่นไหวแบบออพติคัล (OIS) 84

ระยะชัดลึก

(Depth of Field/DOF) 16, 20

รูปภาพ

การแก้ไข 112

การขยาย 107

การเปิดดูในกล้อง 103

ตัวเลือกการถ่ายภาพ 69

รูรับแสง 15, 19

## ล

เลนส์

การปลดล็อก 48

การล็อก 48

เครื่องหมาย 49

วางภาพ 47

## ว

วัน & เวลา 154

## วิดีโอ

การถ่ายภาพ 111

การบันทึก 65

การเปิดดู 109

ตัวเลือก 100

## ศ

ศูนย์บริการ 178

## ส

สมดุลแสงขาว 72

สัญญาณภาพ 154

สำรองข้อมูลโดยอัตโนมัติ 134

แสดงสไลด์ 107

## ท

โหมดถ่าย 85

โหมดถ่ายภาพ

การบันทึก 65

ปรับเอง 63

โปรแกรม 59

ลำดับชัตเตอร์ 62

โหมดกำหนดรูรับแสงเอง 61

อัจฉริยะ 56

อัตโนมัติ 54

โหมดใบหน้าที่ดีที่สุด 57

โหมดประหยัดพลังงาน 154

โหมดพาโนรามา 58

## อ

ออดิโอโฟกัส 75

อุปกรณ์ในกล่องบรรจุภัณฑ์ 27

อุปกรณ์เสริม

การเชื่อมต่อแฟลช 51

ฝังอุปกรณ์อะแดปเตอร์เมาท์เลนส์ 52

ใส่อะแดปเตอร์เมาท์เลนส์ 52

องค์ประกอบแฟลช 50

เอฟเฟ็กต์ตาแดง

โหมดถ่ายภาพ 91

โหมดเปิดเล่น 115

ไอคอน

โหมดถ่ายภาพ 43

โหมดเปิดเล่น 45

## A

Adobe Photoshop Lightroom 163

## B

Baby Monitor 132

## D

DIRECT LINK 30

## I

i-Launcher 162

## M

MobileLink 126

## N

NFC (Tag & Go) 123

## R

Remote Viewfinder 130

## S

Samsung Link 142



การกำจัดผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้อง  
(อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้าที่ไม่ใช้งานแล้ว)

(ใช้ได้หลายประเทศที่มีระบบการแยกทิ้งขยะ)

สัญลักษณ์นี้ที่ปรากฏบนผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์เสริม หรือในเอกสารต่างๆ แสดงให้ทราบว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์นั้นๆ และอุปกรณ์เสริมอิเล็กทรอนิกส์ (เช่น อุปกรณ์ชาร์จ เซตเค้ท สาย USB) รวมกับขยะทั่วไปอื่นๆ เมื่อหมดอายุการใช้งานเพื่อป้องกันไม่ให้นุ้ษย์หรือสิ่งแวดล้อมได้รับผล กระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการทิ้งขยะโดยไม่มีกรควบคุม โปรดแยกผลิตภัณฑ์เหล่านี้ออกจากขยะประเภทอื่นุ้และนำกลับมาใช้ใหม่ด้วย ความรับผิดชอบ เพื่อส่งเสริมให้มีการหมุนเวียนใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน

ผู้ใช้ที่ซื้อผลิตภัณฑ์นี้เพื่อใช้ส่วนตัวควรติดต่อร้านค้าที่ซื้อหรือหน่วยงาน ราชการในท้องถิ่นเพื่อขอทราบรายละเอียดเกี่ยวกับสถานที่และวิธีการนำ ผลิตภัณฑ์เหล่านี้กลับมาใช้ใหม่เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อม

ผู้ใช้ที่เป็นองค์กรควรติดต่อผู้จำหน่ายและตรวจสอบเงื่อนไขและข้อตกลงที่กำหนดไว้ในสัญญาซื้อผลิตภัณฑ์นี้ ไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ชิ้นนี้และ อุปกรณ์เสริมอิเล็กทรอนิกส์รวมกับขยะที่เกิดขึ้นจากการพาณิชย์อื่นๆ



การกำจัดแบตเตอรี่ในผลิตภัณฑ์อย่างถูกวิธี

(ใช้ได้หลายประเทศที่มีระบบการแยกทิ้งขยะ)

สัญลักษณ์นี้บนแบตเตอรี่ คู่มือการใช้ หรือบรรจุภัณฑ์บอกให้รู้ว่าไม่ควร ทิ้งแบตเตอรี่ในผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะทั่วไปอื่นๆ เมื่อหมดอายุการใช้งาน เมื่อมีสัญลักษณ์ทางเคมี Hg, Cd หรือ Pb ปรากฏอยู่ จะมีความหมายว่า แบตเตอรี่นี้มีปรอท แคดเมียม หรือ ตะกั่วอยู่เกินระดับอ้างอิงในระเบียบ EC Directive 2006/66 หากแบตเตอรี่ถูกทิ้งอย่าง ไม่เหมาะสม สารเหล่านี้ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพของคนหรือสิ่งแวดล้อมได้

เพื่อรักษาทรัพยากรธรรมชาติและเพื่อส่งเสริมการนำวัสดุกลับมาใช้ใหม่ โปรดแยก แบตเตอรี่ออกจากขยะชนิดอื่นุ้ และนำกลับมาใช้ใหม่ภายใน ท้องถิ่นของคุณโดยใช้ ระบบส่งคืนแบตเตอรี่

### ข้อควรระวัง

หากใช้แบตเตอรี่ไม่ถูกประเภท อาจมีความเสี่ยงที่จะเกิดการระเบิดได้  
ให้ทั้งแบตเตอรี่ที่ใช้หมดแล้วตามคำแนะนำ

อุปกรณ์โทรคมนาคมนี้เป็นไปตามข้อกำหนดทางเทคนิคของ NTC



โปรดอ้างอิงการรับประกันที่ให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ของคุณ หรือเข้าชมเว็บไซต์  
[www.samsung.com](http://www.samsung.com) ของเราเพื่อรับบริการหลังการขายหรือสอบถามคำถามต่างๆ

CE 0678