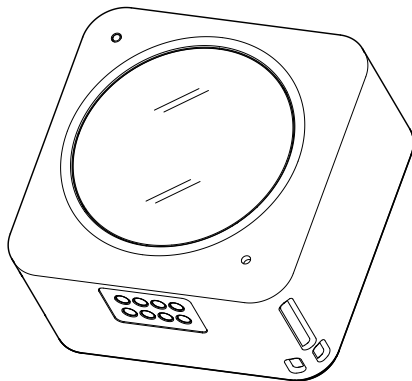


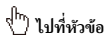
dji ACTION 2

คู่มือการใช้งาน v1.6 2022.06



ค้นหาคำสำคัญ

ค้นหาคำสำคัญ อย่างเช่น “แบนด์เตอร์” และ “ติดตั้ง” เพื่อค้นหาหัวข้อนั้น หากคุณใช้ Adobe Acrobat Reader เพื่ออ่านเอกสารนี้ กรุณากด Ctrl+F ใน Windows หรือ Command+F ใน Mac เพื่อเริ่มต้นค้นหา



ดูหัวข้อทั้งหมดในสารบัญ คลิกที่ชื่อหัวข้อเพื่อไปที่หัวข้อนั้น

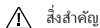


พิมพ์เอกสารนี้

เอกสารนี้สามารถพิมพ์แบบความละเอียดสูงได้

การใช้คุณมือนี้

คำอธิบายภาพ



สีงลังศักดิ์



ข้อมูลแนะนำและเคล็ดลับ

อ่านก่อนใช้งานครั้งแรก

กรุณาอ่านเอกสารต่อไปนี้ก่อนจะใช้งาน DJI ActionTM 2:

- ศูนย์การใช้งาน
- คำแนะนำด้านความปลอดภัย
- คู่มือเริ่มใช้งานฉบับย่อ

ข้อมูลนี้ให้ช่วยวิดีโอสอนการใช้งานทั้งหมดที่เว็บไซต์ทางการของ DJI (www.dji.com/action-2) หรือในแอป DJI Mimo และอ่านข้อสรุปสิทธิ์และคำแนะนำด้านความปลอดภัยก่อนจะใช้งานเป็นครั้งแรก อย่าลืมอ่านคู่มือเริ่มใช้งานฉบับย่อ ก่อนใช้งานเป็นครั้งแรกและดูคู่มือผู้ใช้งานฉบับนี้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

ดาวน์โหลดแอป DJI Mimo

สแกนรหัส QR ที่ด้านขวา หรือค้นหาแอป “DJI Mimo” ใน App Store
<https://m.dji.net/mimo>



- DJI Mimo เวอร์ชัน iOS เข้ากันได้กับ iOS v12.0 หรือใหม่กว่า DJI Mimo เวอร์ชัน Android เข้ากันได้กับ Android v8.0 หรือใหม่กว่า

ดูวิดีโอสอนการใช้งาน

ดูวิดีโอการสอนและวิดีโออื่น ๆ บนเว็บไซต์ทางการของ DJI (<https://www.dji.com/action-2/video>) หรือสแกนคิวอาร์โคเด็ก ก่อนใช้เป็นครั้งแรก



เนื้อหา

การใช้คู่มือนี้	3
คำอธิบายภาพ	3
อ่านก่อนใช้งานครั้งแรก	3
ดาวน์โหลดแอป DJI Mimo	3
ดูวิดีโอสอนการใช้งาน	3
รายละเอียดผลิตภัณฑ์	5
ข้อมูลเบื้องต้น	5
กล้อง DJI Action 2	5
อุปกรณ์เสริม	6
การเติม	9
การเปิดใช้งาน	9
การซาร์จ DJI Action 2	10
การใช้งาน	10
ถ่ายวิดีโอ/บันทึก	10
จอด้วยผ้าสี	11
การบันทึกรูปภาพและวิดีโอ	14
คำอธิบายไฟ LED และสถานะ	14
แอป DJI Mimo	15
การบำรุงรักษา	17
อัปเดตเพิร์มแวร์	17
หมายเหตุการใช้งานได้น้ำ	17
หมายเหตุการทําความสะอาด	18
การเชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์	18
การใช้อุปกรณ์เสริมอื่นๆ (ไม่รวมมาในผลิตภัณฑ์)	18
ข้อมูลจำเพาะ	20
ข้อมูลหลังการขาย	22

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

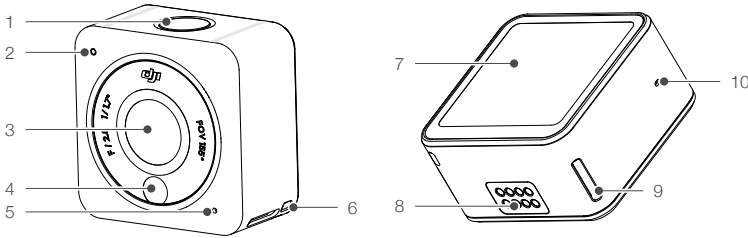
ข้อมูลเบื้องต้น

DJI Action 2 สามารถถ่ายภาพความละเอียด 12MP และถ่ายวิดีโอต่อช่วงลิ้นไฟล์ที่ 4K/120 fps ด้วยการออกแนวบันไดยนวัตกรรมอันน่าดึงดูด คุณสามารถล็อกส่วนอุปกรณ์เสริมต่างๆ ได้อย่างรวดเร็ว เช่น ในดูดหัวใจอัตโนมัติสำหรับหัวใจที่ช่วยให้คุณสามารถอุดมุมของสอดและใช้งานกล้องของคุณได้ ผู้ใช้สามารถบันทึกพื้นที่ที่ลึกกว่าสูงสุด ฯ ด้วยเทคโนโลยี EIS ล่าสุดของ DJI HorizonSteady ช่วยรักษาและตอบสนับพื้นที่ในทุกสถานการณ์ ในขณะที่ RockSteady 2.0 ช่วยรับประทานความเสถียรของรูปภาพให้มากกว่าแต่ก่อน

ใช้ประโยชน์สูงสุดจาก DJI Action 2 ด้วยการเชื่อมต่อแบบไร้สายกับ DJI Mimo โดยใช้อุปกรณ์เมื่อถือและแสดงผลวิดีโอด้วยภาพสูงแบบเรียลไทม์ นอกเหนือนี้ ตัวกล้องบางน้ำหนักเพียง 10 ม. และสามารถเชื่อมต่อ กับเคสกันน้ำได้ลึกถึง 60 ม.

ผู้ใช้สามารถเพลิดเพลินกับคุณสมบัติ DJI Action 2 ทั้งหมดพร้อมอุปกรณ์เสริมอื่นๆ เช่น ไมดูดหัวใจอัตโนมัติสำหรับหัวใจ ไมดูดลังงาน ตัวยึดอะแดปเตอร์สำหรับเลนส์ ตัวยึดอะแดปเตอร์แบบขาตั้งต่อแม่เหล็ก คลิปแบบเหล็ก ตามต่อเข้าหากันโดยทุกคนที่รัก เคสกันน้ำ และเลนส์มีไว้ครับ

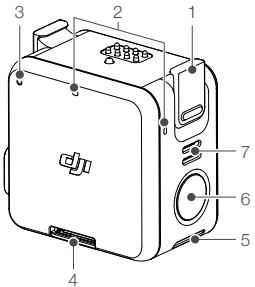
กล้อง DJI Action 2



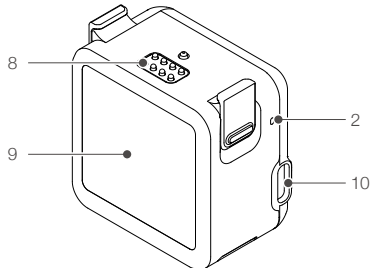
- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. บูมเปิดปิด/บันทึก | 7. จอยักษ์ |
| 2. ไฟ LED แสดงสถานะ | 8. พ่อร์ดจิယาย |
| 3. เลนส์ | 9. รูสีล็อก |
| 4. เชนเชอร์ตรวจจับอุณหภูมิสี | 10. รูปแบบสมดุลแรงต้านอากาศ |
| 5. ไมโครโฟน | |
| 6. ช่องเสียงสายคล้อง | |

อุปกรณ์เสริม

ไม้ตุลจ่อสัมผัสดำเนินหน้า DJI Action 2

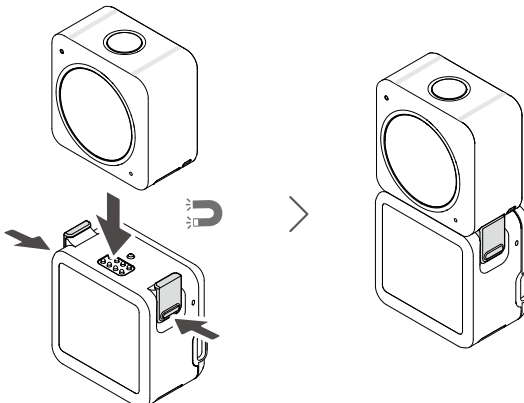


1. ตัวคลิปล็อก
2. ไมโครโฟน
3. ไฟ LED และสถานะ
4. ช่องเสียบการ์ด microSD
5. รูสีล็อก
6. ช่องเปิดปิด/บันทึก
7. ลำโพง

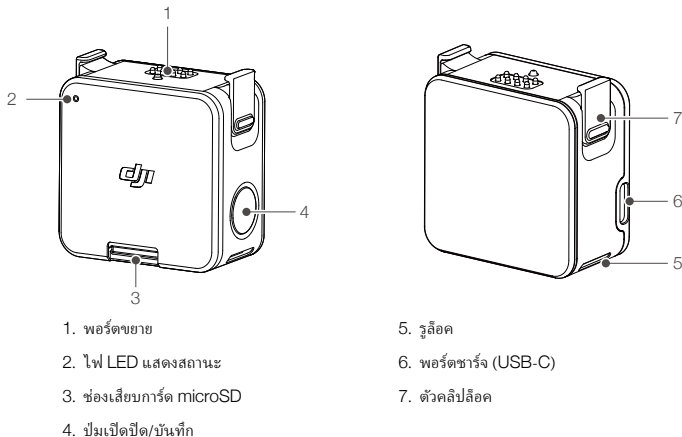


8. พอด์เซลฟาย
9. หน้าจอข้างหน้า
10. พอด์ชาร์จ (USB-C)

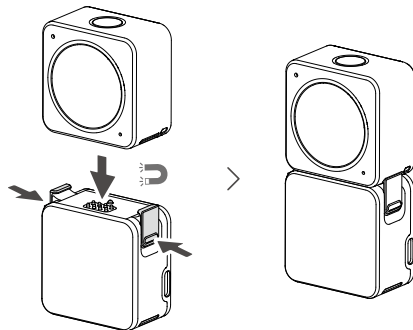
ไม้ตุลหน้าจօสัมผัสดำเนินหน้าสามารถต่อตัวแยมเมเหล็กเข้ากับกล้องได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพอด์セルฟายอยู่ในแนวเดียวกันอย่างถูกต้องก่อนติดต่อล็อก
ล็อกแม่เหล็กเข้ากับรูสีล็อกแม่เหล็กบนกล้องและกดคลิปทึ้งสองก่อนกดล็อก



โหมดกล้องถ่ายงาน DJI Action 2

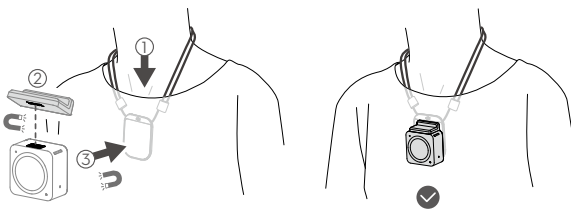


โหมดกล้องถ่ายงาน DJI Action 2 สามารถต่อที่จัมแพดเพื่อใช้งานอย่างลื่นไหลได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพาวเวอร์ดูบายอยู่ในแนวเดียวกับอุปกรณ์ที่ต้องก่อนติดคลิปล็อกและกล้องจะถูกตั้งให้แนบไปด้วยกัน



สายคล้องแม่เหล็ก DJI Action 2

สายคล้องแม่เหล็กสามารถใช้หangพากล้องได้สะดวก ความยาวสามารถปรับได้และข้อมูลน้ำหนักติดกับกล้องเพื่อให้ห้อยอยู่ได้กระดูกรอบลำตัว

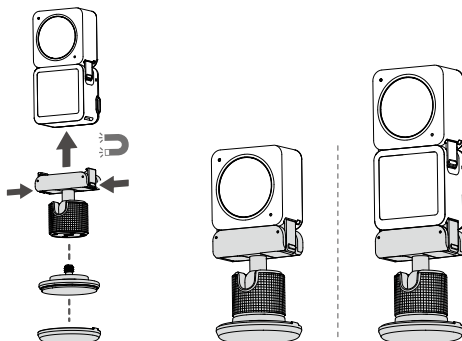




- ห้ามใช้เชือกสูงไปเสือภาราท เช่น เอ้อกันหนานหรือเอ้อแม็กเก็ต มีฉะนั้น การเชื่อมต่อแม่เหล็กอาจอ่อนเกินไปและหลุดออกจะหลุดออก
- ห้ามใช้เชือกอุปกรณ์ก้าลักษณะ เช่น การรีไซด์แลร์วี่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นแม่เหล็กของสายคล้องแม่เหล็กอยู่ภายใต้แผ่นแม่เหล็ก เช่น ฉะนั้น การเชื่อมต่อแม่เหล็กอาจอ่อนเกินไปและหลุดออก
- ติดกล้องเข้ากับสายคล้องแม่เหล็กเท่านั้น ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมอื่น ๆ

ติดตั้งอะแดปเตอร์แม่เหล็กแบบข้อต่อ DJI Action 2

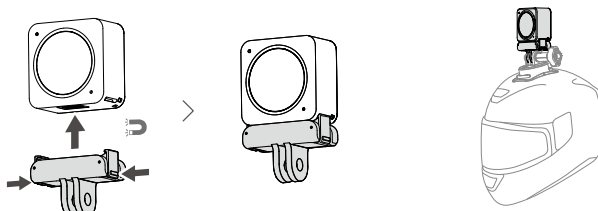
อะแดปเตอร์แม่เหล็ก DJI Action 2 สามารถติดตั้งด้วยแม่เหล็กกับกล้อง ไม่ต้องหาน้าอ้อมผ้าถ้านหน้า หรือไม่ต้องพลังงานไฟต์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคลิปปลอกแม่เหล็กติดอยู่กับรูร่องแม่เหล็กบนกล้องหรือในตัวกล้อง แล้วต้องแคกดึงสายคล้องแม่เหล็กที่ต้องส่องก่อนที่จะกดดึง ใช้ ต้นนิ่งพิรบองวัตถุและติดธูรากาวต่างอย่างน้อย 10 วินาที ขอแนะนำให้รอ 30 นาทีก่อนติดตั้งกล้อง ฉะนั้น ขั้นตอนดัดแปลงต่อจากขั้นตอนที่ด้านล่างของอะแดปเตอร์สามารถใช้งานได้ด้วย หลังจากล้างและเป็นแห้งแล้ว



- ห้ามติดฐานการกาวกับพื้นผิวนูน พื้นผิวโค้ง พื้นผิวหยาบ พื้นผิวสาก ลอกออกได้ ปกคลุมด้วยฝุ่นหรือทรัพย์ หรือมีคราบน้ำมันมันหรือน้ำ ไม่เช่นนั้น ตัวตั้งอะแดปเตอร์อาจไม่ติดแน่น
- อุณหภูมิการทํางานของฐานการกาวต้อง 0 ถึง 40° เชลลเซียร์ (32 ถึง 104° ฟาเรนไฮต์) ห้ามติดฐานการกาวเข้ากับพื้นผิวที่มีอุณหภูมิสูงหรือต่ำกว่า
- ขอแนะนำให้ติดตั้งกล้องกับพื้นผิวแนวตั้งหรือลําดูเรื่อยเท่านั้น
- ขอแนะนำให้ใช้อแดปเตอร์แม่เหล็กบุชติดตั้ง OSMO Action เมื่อบันทึกในระหว่างการอุปกรณ์ก้าลักษณะ เช่น

ติดตั้งอะแดปเตอร์แม่เหล็ก DJI Action 2

ที่รีดด้วยแม่เหล็กสามารถติดตั้งด้วยแม่เหล็กกับกล้อง ไม่ต้องหาน้าอ้อมผ้าถ้านหน้า หรือไม่ต้องพลังงานไฟต์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคลิปปลอกแม่เหล็กติดอยู่กับรูร่องแม่เหล็กบนกล้องหรือในตัวกล้องที่ต้องส่องก่อนที่จะกดดึง



ค่าเต็มไฟ

1. DJI Action 2 มีเมมเบรน กีบกรอบไขว่ห้ามจากการติดสัมภาระ แต่มีแคนแม่เหล็ก การ์ด IC เครื่องกระตุนหัวใจ ชิปของหาร์ดดิสก์ RAM และอุปกรณ์อื่นๆ ที่อาจเสียหายได้
2. พาวเวอร์ตัดขาดจากและไม่สามารถสื่อสารกับตัวกล้องได้
3. ห้ามดึงล้อลากของ DJI Action 2 ออกจากตัวกล้อง
4. ไม่ดูแลหัวสัมภาระตัวกล้องและไม่ดูแลหัวสัมภาระตัวกล้อง
5. ชาร์จ DJI Action 2 หรือรับแบบเดียวต่อวัน
6. เนื่องด้วยความต้องการของร่องรอยน้ำที่ต้องใช้เวลาสัก 10 วัน
7. ทำความสะอาดตัวกล้องโดยใช้ผ้าสะอาดและไม่เปียก
8. ทำความสะอาดตัวกล้องโดยใช้ผ้าสะอาดและไม่เปียก
9. ทำความสะอาดตัวกล้องโดยใช้ผ้าสะอาดและไม่เปียก
10. ทำความสะอาดตัวกล้องโดยใช้ผ้าสะอาดและไม่เปียก

10. เมื่อใช้ DJI Action 2 เป็นครั้งแรก จำเป็นต้องเปิดไฟฟ้าในตัวกล้อง

ไม่ดูแลหัวสัมภาระตัวกล้อง	ดูแลหัวสัมภาระตัวกล้อง
ไม่ใช้โทรศัพท์	ใช้โทรศัพท์
หัวสัมภาระตัวกล้อง	หัวสัมภาระตัวกล้อง
ลิฟท์	ลิฟท์
ขนาด	ขนาด
น้ำหนัก	น้ำหนัก
ระยะเวลาในการใช้งาน	ระยะเวลาในการใช้งาน

* วัดโดยใช้ 1080p (Power Reserve), 30fps โดยไม่ทดสอบสีปั๊ว่าไฟที่หนึ่งนาที และปั๊ว่าไฟที่หนึ่งนาที ในวิดีโอภาพสั่นไหวอิเล็กทรอนิกส์ ใช้เป็นข้อมูลล้างอ่อนโยน

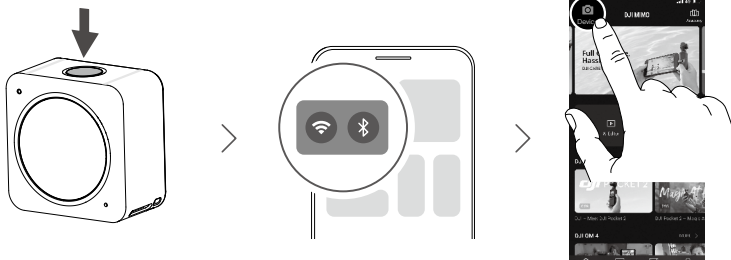
** วัดโดยใช้ 1080p (Power Reserve), 30fps โดยไม่ทดสอบสีปั๊ว่าไฟที่หนึ่งนาที และปั๊ว่าไฟที่หนึ่งนาที ในวิดีโอภาพสั่นไหวอิเล็กทรอนิกส์ ใช้เป็นข้อมูลล้างอ่อนโยน

การเตรียม

การเปิดใช้งาน

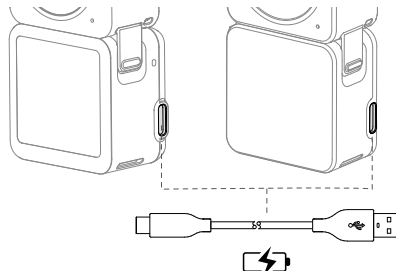
เมื่อใช้ชุดกล้อง จำเป็นต้องเปิดใช้งานผ่าน DJI Mimo ตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อเปิดใช้งาน

1. กดปุ่มเปิดปิด/บันทึก ถ้าไม่ได้ ให้กดไฟฟ้า
2. เปิดไฟฟ้า Bluetooth และ Wi-Fi บนโทรศัพท์เคลื่อนที่
3. เปิด DJI Mimo [] และทำตามคำแนะนำเพื่อเปิดใช้งานกล้อง



การชาร์จ DJI Action 2

- เชื่อมต่อสายแอดป์เตอร์ชาร์จ USB (ไม่ได้ให้มาด้วย) เข้ากับพอร์ต USB-C ใต้ฝาชาร์จสายชาร์จ (ไม่รวมด้วย)
- ไฟ LED แสดงสถานะบนไมโครUSB แจ้งว่าอุปกรณ์อยู่ในโหมดชาร์จ เมื่อปิดเครื่อง แนวต่อไปนี้จะเติมแบตเตอรี่ไฟ LED และแสดงสถานะเป็นสีเขียวเมื่อเวลาหกวินาทีและปิด ใช้เวลาประมาณ 90 นาทีในการชาร์จทั้งตัวล่องและไม่มีอุปกรณ์อยู่ในสายชาร์จหรือไม่มีอุปกรณ์อยู่ในสายชาร์จหรือไม่มีอุปกรณ์อยู่ในสายชาร์จ



* รัตต์โดยใช้อุปกรณ์แบบ USB ที่รองรับการใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น

- ⚠️**
- ชาร์จ DJI Action 2 เมื่อระดับแบตเตอร์ยต่ำ ควรจัดเก็บ DJI Action 2 ไว้นานกว่าสี่เดือนด้วยแนวต่อไปนี้จะทำให้อาภัยการใช้งานแนวต่อไปนี้จะไม่สามารถชาร์จได้
 - หากไม่มีอุปกรณ์อยู่ในสายชาร์จก่อน ห้ามไม่ชาร์จสายชาร์จก่อน เชื่อมต่อสายชาร์จในระหว่างการชาร์จ

การใช้งาน

ปุ่มเปิดปิด/บันทึก

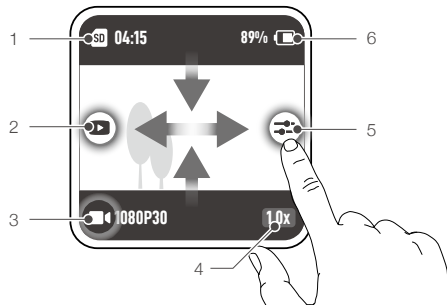


- เมื่อปิดเครื่องอยู่
 - กดเพื่อเปิดเครื่อง
 - กดตัวปีวะเพื่อเปิดเครื่องอย่างรวดเร็วและเริ่มถ่ายภาพ การตั้งค่า SnapShot* จะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับโหมดถ่ายภาพ
- เมื่อเปิดเครื่องอยู่
 - กดเพื่อถ่ายภาพหรือเริ่ม/หยุดการบันทึกในการตั้งค่าหรือโหมดเล่นไฟฟ้า กดเพื่อกลับคืนมุมมองกล้อง
 - กดตัวปีวะเพื่อเข้าสู่โหมดล็อปและการบันทึกในโหมดล็อป กดตัวปีวะเพื่อตั้งเวลาโดยอัตโนมัติหลังจากอุปกรณ์ใหม่แพ็ค 60 นาทีในโหมดแพ็ค QuickClip ให้กดตัวปีวะเพื่อเข้าสู่โหมดบันทึก
 - กดสองครั้งเพื่อสั่นโน้มด้วยกล้อง

- หากกล้องทำงานไม่ถูกต้องให้กดปุ่มเปิดปิด/บันทึกค้างไว้ 20 วินาทีเพื่อเริ่มต้นกล้อง
 • เมื่อกดไม่ถูกหน้าจอสัมผัสต้านหน้าออกจากกล้อง หน้าจอสัมผัสต้านหน้าจะแสดงรูปแบบเดต่อร์และเคลื่อนไหวตามที่ต้องการ เช่นเมื่อกดปุ่มเปิดปิด/บันทึก
 • เมื่อกดไม่ถูกหน้าจอสัมผัสต้านหน้าแล้วไฟ LED และสแกนจะแสดงรูปแบบเดต่อร์เมื่อกดปุ่มเปิดปิด/บันทึก
 • เมื่อเข้าสู่โหมดกล้องหน้าจอสัมผัสต้านหน้าหรือไม่ถูกหน้าจอสัมผัสต้านหน้าหรือไม่ถูกกล้อง ปุ่มเปิดปิด/บันทึกของปุ่มกล้องหน้าจอสัมผัสต้านหน้าหรือไม่ถูกกล้องจะทำงานเหมือนกับปุ่มบนกล้อง

จอสัมผัส

หน้าจอสัมผัสจะแสดงมุมมองกล้องหลังจากเปิดกล้องแล้ว รวมถึงโหมดถ่ายภาพ ระดับแบตเตอรี่ และข้อมูลการ์ด microSD



- หลังจากเข้าสู่โหมดกล้องแล้ว ไม่ถูกหน้าจอสัมผัสต้านหน้าจะแสดงและทำงานเหมือนกับหน้าจอสัมผัสบนกล้อง

Camera View (อุปกรณ์กล้อง)

1. ข้อมูลความละเอียดเก็บข้อมูล

04:15 แสดงจำนวนนาฬิกาที่เหลืออยู่สำหรับถ่ายภาพ หรือระยะเวลาของวิดีโอที่สามารถบันทึกได้ตามโหมดถ่ายภาพปัจจุบัน 04:15 จะแสดง ก้าวต่อ เมื่อใส่การ์ด microSD แล้ว

2. เลนส์กล้อง

: แตะหรือปัดไปทางขวาจากขอบด้านซ้ายของหน้าจอเพื่อคุ้ดตัวอย่างรูปภาพและวิดีโอทั้งที่ที่มีการถ่ายภาพ

3. โหมดถ่ายภาพ

1080P30 : แสดงโหมดถ่ายภาพและพารามิเตอร์ปัจจุบัน ปัจจุบันหรือแตะเพื่อตั้งค่าโหมดถ่ายภาพและพารามิเตอร์

4. ชูม

1.0x : แตะเพื่อกำหนดอัตราส่วนการชูม ไม่สามารถชูมໄດ้ในภาพเคลื่อนไหวช้าและใหม่แลปส์

5. พารามิเตอร์

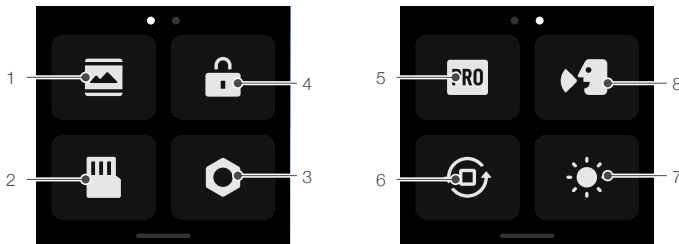
: แตะหรือปัดไปทางซ้ายจากขอบด้านขวาของหน้าจอเพื่อรับพารามิเตอร์ภาพและเลี้ยง

6. ระดับแบตเตอรี่

89% : แสดงระดับแบตเตอร์รี่ปัจจุบันของ DJI Action 2 แตะเพื่อคอนเฟิร์มชาร์จแบตเตอร์รี่

ปัดลง

ปัดลงบนหน้าจอสัมผัสเพื่อเข้าสู่การตั้งค่า



1. การตั้งค่าหน้าจอ

แตะเพื่อค่อนเพื่อสับระหว่างการแสดงผลแบบเต็มหน้าจอและการแสดงผลแบบกล่องจดหมาย

2. การจัดเก็บ

แตะเพื่อสับเมื่อที่ตั้งเดิม ฟอร์แมตอุปกรณ์จะเก็บข้อมูลในตัว หรือส่องออกภายนอกและวิดีโอดาวน์โหลดเก็บข้อมูลในไวร์ลส์การ์ด microSD

3. การตั้งค่าระบบ

แตะเพื่อเข้าสู่การตั้งค่าระบบ

การควบคุมด้วยเสียง: เป็นได้ใช้งานการควบคุมด้วยเสียงเพื่อให้กล้องก้มค่าลํ่าสําเสียง รองรับภาษาจีนตัวอักษรและภาษาอังกฤษ คำสั่งเสียงรวมถึง เริ่มการบันทึก หยุดการบันทึก ถ่ายภาพ และปิดเครื่อง

การแจ้งเตือนการสั่นสะเทือน: แตะเพื่อเปิดหรือปิดได้ใช้งาน การแจ้งเตือนการสั่นสะเทือนจะถูกนำไปใช้ในการตามค่าเริ่มต้น

SnapShot ใช้ SnapShot เพื่อปีดเครื่องอย่างรวดเร็วและรีเมคถ่ายภาพเมื่อกล้องปิดอยู่หรืออัปในหมวดสีบี ใหม่การถ่ายภาพที่ร่องรับ ได้แก่ Video, QuickClip และ Timelapse

การซื้อตั้งต่อแบบไร้สาย: แตะเพื่อตรวจสอบว่ากล้องและหัวสําที่ตั้งค่าความถี่ของ Wi-Fi และตั้งค่าการเชื่อมต่อใหม่

การบันทึกวิดีโอ: แตะเพื่อเปลี่ยนรูปแบบการบันทึกวิดีโอระหว่างใหม่ตามหัวนํ้าและประทิวทิวภาพ เมื่อเลือกความเข้ากันได้ วิดีโอดอกเหย้า รหัสตัวบี H.264 ที่สามารถใช้ช่วงเวลาที่ไม่ต่อเนื่องกันได้สูงกว่า เมื่อเลือกประทิวทิวภาพแล้ว วิดีโอดอกเหย้ารหัสตัวบี HEVC ซึ่งมีขนาดไฟล์ที่เล็กกว่า และพากษ์วิดีโอนี้มีประสิทธิภาพมากกว่า

ก. วิดีโอ: 4K (4:3) และ 120fps ที่ร่องรับ

ข. วิดีโอ: 4K (16:9) 120/100fps หรือ 1080p 240fps

ค. วิดีโอ: 4K 4:4:4 1080p 8x

Sounds: แตะเพื่อปีดหรือปิดเสียง

Grid: แตะเพื่อปีดหรือปิดได้ใช้งานตาราง

Anti-Flicker: แตะเพื่อปีดหรือปิดใหม่เมื่อกันการสั่นไหว ป้องกันการสั่นไหวจะตรวจสอบว่ากล้องและหัวสําที่ตั้งค่าระบบ

Auto Stop Rec Temp: แตะเพื่อตั้งค่าอุณหภูมิการบันทึกการหยุดอัตโนมัติเมื่อความร้อนสูง มาตรฐานอุตสาหกรรมเป็นค่าเริ่มต้น ไม่สามารถตั้งอุณหภูมิการบันทึกการหยุดอัตโนมัติที่สูงได้เนื่องจากภาระเบนและนานไปกว่าท่องอันในบางประเทศไทยและภูมิภาค

Scrn Off (หน้าจอล็อก): แตะเพื่อปีดหรือปิดเมื่อหน้าจอปิดเมื่อสักหน้าจอ

Scrn Off (เริ่มต้น Rec): แตะเพื่อตั้งเวลาที่หน้าจอจะปิดหลังจากการบันทึกและไม่มีการทํางาน

Auto Power Off (ปิดตัวตั้งเม็ดติ): แตะเพื่อตั้งเวลาที่กล้องจะปิดการทํางานโดยอัตโนมัติ

LED: แตะเพื่อปีดหรือปิด LED ของชุดกล้องและไม่ดูหน้าหน้าหรือไม่ดูหลังว่างงานเมื่อเชื่อมต่อ

การตรวจสอบล้อล็อกสำหรับ: แตะเพื่อปีดหรือปิดได้ใช้งานล้อล็อกสำหรับ

ดำเนินการต่อ Livestream ล่าสุด: แตะเพื่อปีดหรือปิดเมื่อกันสามารถดำเนินการต่อจาก Livestream ล่าสุดหลังจากหยุด Livestream และ

Language: แตะเพื่อตั้งภาษาอังกฤษ จีนตัวอักษร จีนตัวย่อ ญี่ปุ่น เกาหลี ไทย เยอรมัน สเปน ฝรั่งเศส อิตาลี รัสเซีย บรasil โปรตุเกส ครุฑ์ อินโดเนเซีย หรือปะลันต์

Factory Reset: แตะเพื่อไปเข้าดูการตั้งค่าเริ่มต้น

Device Info: แตะเพื่อดูชื่อ หมายเลขเครื่อง เวอร์ชันเฟิร์มแวร์ และคู่มือเริ่มต้นฉบับย่อ

Compliance Info: แตะเพื่อดูข้อมูลการปฏิบัติตามกฎหมายของประเทศที่อยู่ในรายการ

4. ล็อกหน้าจอ

แตะเพื่อล็อกหน้าจอ ปิดปุ่มนหน้าจอสัมผัสเพื่อปลดล็อกหน้าจอ

5. สลับเป็น Pro

แตะเพื่อสลับไปที่โหมด Pro และปรับการตั้งค่า Format (รูปแบบ), Exposure (การเบร์รัมแสง) และ WB (สมดุลแสงขาว)

6. ล็อกการปรับทิศทาง

แตะเพื่อลับระหว่างการปรับทิศทางอัตโนมัติและการปรับทิศทางที่ถูกล็อก

7. ความสว่าง

แตะและเลื่อนเพื่อปรับความสว่าง

8. สวีซ์การควบคุมด้วยเสียง

แตะเพื่อเปลี่ยนการควบคุมด้วยเสียงเพื่อให้ผู้ใช้สามารถควบคุมกล้องด้วยคำสั่งเสียงที่ตั้งไว้

ปัดขึ้น

ปัดขึ้นและปัดไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อตั้งค่าพารามิเตอร์ เช่น อัตราส่วนภาพ เวลาในการถ่ายหลัง และความละเอียด

1. ในโหมดภาพถ่าย:

ตั้งค่าอัตราส่วนภาพและเวลาหน่วยถ่ายหลัง

2. ในโหมดวิดีโอ:

ตั้งค่าความละเอียดและอัตราเร็ว แตะมุมซ้ายบนเพื่อตั้งค่าระยะเวลาของกรอบนั้นที่กลุ่ม* แตะที่มุมบนด้านขวาเพื่อปิดระบบป้องกันภาพสั่นไหว อิเล็กทรอนิกส์ เปิดใช้งาน RockSteady หรือเปิดใช้งาน HorizonSteady ระบบป้องกันภาพสั่นไหวอิเล็กทรอนิกส์เมื่อพร้อมใช้งานแล้ว

3. ในโหมด QuickClip:

ตั้งค่าความละเอียดและอัตราเร็ว แตะมุมซ้ายบนเพื่อตั้งค่าระยะเวลาของ QuickClip แตะที่มุมบนด้านขวาเพื่อปิดระบบป้องกันภาพสั่นไหว อิเล็กทรอนิกส์ เปิดใช้งาน RockSteady หรือเปิดใช้งาน HorizonSteady ระบบป้องกันภาพสั่นไหวอิเล็กทรอนิกส์เมื่อพร้อมใช้งานแล้ว

4. ในโหมดภาพเคลื่อนไหว:

ตั้งค่าอัตราส่วนความละเอียดและความเร็ว

5. ในโหมด Timelapse:

เลือกโหมด Hyperlapse หรือ Timelapse อัตราส่วนความเร็วสามารถตั้งค่าได้ในโหมด Hyperlapse สามารถตั้งค่าจาก ระยะเวลา และเวลาถ่ายภาพได้ในโหมด Timelapse แตะมุมขวาบนเพื่อตั้งค่าความละเอียดของโหมด Timelapse

ปัดไปทางซ้ายหรือขวา

ปัดไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อตั้งค่ากล้องของหน้าจอสัมผัสเพื่อสับระหว่างโหมดการถ่ายภาพ วิดีโอ QuickClip ภาพเคลื่อนไหวซ้ำ และการถ่ายภาพ Timelapse

การบันทึกวิดีโอ

อุปกรณ์กล้องนี้มีความจุในการจัดเก็บข้อมูลในตัว 32 GB* ซึ่งสามารถใช้จัดเก็บภาพถ่ายและวิดีโอได้โดยตรง ภาพพุ่งเหงื่อที่ถ่ายด้วย DJI Action 2 สามารถเก็บไว้ในการ์ด microSD (ไม่ได้ให้มาด้วย) เมื่อเขื่อมต่อ กับโมดูลหน้าจอสัมผัสตัวน้ำหน้าหรือโมดูลพลังงาน ควรใช้การ์ด microSD แบบ UHS-I Speed Grade 3 เพื่อให้การอ่านข้อมูลและการบันทึกข้อมูลที่ได้รวดเร็ว ซึ่งเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับข้อมูลวิดีโอด้วยความละเอียดสูง ใส่การ์ด microSD ลงในช่องเสียบการ์ด microSD ตามที่แสดง



* พื้นที่ว่าง 22.4 GB

- ⚠** • DJI Action 2 รองรับเฉพาะระบบไฟล์ exFAT เท่านั้น ไม่รองรับ FAT32

คำอธิบายไฟ LED แสดงสถานะ

หากไม่ดูหน้าจอสัมผัสตัวน้ำหน้าหรือโมดูลพลังงานเรื่องต่อ กับกล้อง คำอธิบายของรูปแบบไฟ LED แสดงสถานะจะเหมือนกับตัวกล้องหลังจากเบิดเครื่องแล้ว

รูปแบบการะพริบ	รายละเอียด
สีขาวด้าน	พร้อมใช้งาน
ปิด	ไม่พบการ์ด microSD หรือพื้นที่จัดเก็บการ์ด microSD ไม่เพียงพอ
ปีกช่ำครัว	ขณะถ่ายภาพ
กะพริบสีแดงหนึ่งครั้งทุกวินาที	ในขณะที่ถ่ายวิดีโอ การบันทึกกลุ่ม การเคลื่อนไหวขา ไกแม่ปลาส์ไฮเปอร์แลปส์ หรือ QuickClip

ในระหว่างนับถอยหลัง:

- | | |
|--|------------------|
| 10 ถึง 4 วินาที: กะพริบสีแดงทุก ๆ วินาที | กะพริบสีแดง |
| 3 ถึง 2 วินาที: กะพริบสีแดงสองครั้งทุกวินาที | นับถอยหลังค่ารูป |
| 1 ถึง 0 วินาที: สีแดงชั่ว | |
| หลังจากนับถอยหลัง: ปีกช่ำครัว | |

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| กะพริบสีแดงสามครั้ง | กล้องกำลังถ่าย |
| ไฟกระพริบสีแดงและเขียวสลับกัน | กำลังอัปเดตไฟร์มแวร์ |

- 💡** • หากไม่ดูหน้าจอสัมผัสตัวน้ำหน้าหรือโมดูลพลังงานเรื่องต่อ กับกล้อง ไฟ LED แสดงสถานะจะเป็นสีเขียวเมื่อปิดเครื่อง เพื่อระบุว่ากล้อง

ตารางด้านล่างอธิบายรูปแบบไฟ LED และสภาวะที่จะต้องเปลี่ยนหลังจากต่อกล้องไฟ LED/บันทึก โดยไม่มีไมโครโฟนอยู่ในกล้องเล่นงานที่เข้ามาต่อ กองล้อกล้อง

รูปแบบการพลับเพลา	ระดับแบตเตอรี่
สว่างเป็นสีเขียวเป็นแนวๆ 3 วินาทีแล้วตบลง	90%-100%
กะพริบเป็นสีเขียวครั้ง	76%-89%
กะพริบเป็นสีเขียวสามครั้ง	51-75%
กะพริบเป็นสีเขียวสองครั้ง	26%-50%
กะพริบสีเหลืองหนึ่งครั้ง	6-25%
กะพริบสีแดงสามครั้งและปิด	0-5%

แอป DJI Mimo

หน้าจอหลัก



1. Camera View: แตะเพื่อเข้าสู่มุมมองกล้อง
2. Academy: แตะเพื่อเข้าสู่เนื้อหาเรียนรู้
3. AI Editor: แตะเพื่อเลือกวิดีโอที่จะแก้ไข AI Editor จะแก้ไขวิดีโอด้วยอัตโนมัติพร้อมเพลงและการเปลี่ยนแปลงที่สามารถแชร์ได้โดยตรง
4. Home: แตะเพื่อเข้ากลับไปยังหน้า home
5. Album: แตะเพื่อดูวิดีโอที่ถ่ายภาพถ่ายและวิดีโอ
6. Edit: แตะเพื่อแก้ไขวิดีโอที่ถูกจัดเก็บใน DJI Action 2 หรือนำเข้าและแก้ไขในตัวเดจากลุ่มรุ่นเมื่อถึง
7. Profile: ลงทะเบียนหรือเข้าสู่ระบบบัญชี DJI คุณจะสามารถตรวจสอบผลิตภัณฑ์ติดตาม ส่งข้อความถึงผู้ใช้รายอื่น และเชื่อมต่อกับ DJI Store
8. Forum: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าฟอรั่ม DJI อย่างเป็นทางการ
9. DJI Support: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าการให้ความช่วยเหลือตัวตนผลิตภัณฑ์ของ DJI อย่างเป็นทางการ

Camera View (อุปกรณ์กล้อง)

การแสดงมุมมองกล้องอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับโหมดถ่ายภาพ คุณลักษณะนี้ไว้เพื่อช่วยอธิบายว่าท่านนั้น

1. Home:

⌂ : แตะเพื่อร้อนกับไปยังหน้า home

2. Wi-Fi

WiFi : แสดงการเชื่อมต่อ Wi-Fi

3. ระดับแนวเดอร์

99% : แสดงระดับแบตเตอรี่ปัจจุบันของ DJI Action 2

4. EIS

RS : แสดงระบบป้องกันภาพลันไหสวีลิกทรอนิกส์ปัจจุบัน

5. ช่องมูลการ์ด microSD

SD 11:38 : แสดงจำนวนภาพที่เหลือที่สามารถถ่ายได้ หรือระยะเวลาของวิดีโอที่สามารถบันทึกได้ตามโหมดถ่ายภาพปัจจุบัน

6. Shutter/Record Button (ปุ่มชัตเตอร์/บันทึก)

◎ : แตะเพื่อถ่ายภาพหรือวีดีโอ/หยุดการบันทึกวิดีโอ

7. โหมดถ่ายภาพ

เลื่อนเพื่อเลือกโหมดการถ่าย เลือกรอบเวลา Timelapse, Slow Motion, Video, QuickClip และ Photo

8. เล่นอ้อนกลืน

▶ : แตะเพื่อซัมมาภาพและวิดีโอทันทีที่ถ่ายไว้

9. การตั้งค่า

■ ■ : เลือกโหมดพื้นฐานหรือ Pro สำหรับโหมดถ่ายภาพที่เลือก สามารถตั้งค่าพารามิเตอร์ได้หลายแบบเมื่ออยู่ในโหมดถ่ายภาพต่าง ๆ โหมดวิดีโอยังเป็นตัวอย่างด้านล่าง:

ก. การตั้งค่าวิดีโอ

พื้นฐาน: มีการบันทึกแบบ Loop, FOV, EIS และ Grid

Pro: มีการตั้งค่าเพิ่มเติมเมื่อเปิดใช้งาน Pro รวมถึงรูปแบบ, การเบิดรับแสง และสมดุลแสงจาก

๗. การตั้งค่าทั่วไป

ดูรายการตั้งค่าที่นี่เพื่อเริ่มต้น การบันทึกวิดีโอ การป้องกันการสั่นไหว อุณหภูมิการบันทึกที่มากถึง 40°C และเก็บวันการตั้งค่า เช่น ชื่ออุปกรณ์ หมายเลขเครื่อง และข้อมูลเวอร์ชัน ผู้ใช้ยังสามารถเลือกอุปกรณ์ที่ใช้บันทึกและตั้งชื่อและรหัสผ่าน Wi-Fi และสับความลึกของ Wi-Fi ได้อีกด้วย

๑๐. พารามิเตอร์การบันทึก

[AMP 16x]: แตะเพื่อตั้งค่าความละเอียดและอัตราเฟรม

๑๑. ชุด

(๑๙): แตะและลากเพื่อกำหนดอัตราส่วนการซูม

การบำรุงรักษา

อัปเดตไฟร์มแวร์

กล้อง DJI Action 2

ต้องอัปเดตไฟร์มแวร์ของกล้องถ่าย DJI Mimo

ข้อความแจ้งจะปรากฏขึ้นเมื่อมีไฟร์มแวร์ใหม่ ทำตามขั้นตอนด้านล่างหากการอัปเดตล้มเหลว

๑. ตั้งการเชื่อมต่อและเชื่อมต่อ Bluetooth และ Wi-Fi อิฐตัวบันทุมอุปกรณ์คู่ล่อนที่ และรีสตาร์ทกล้อง

๒. รีสตาร์ท DJI Mimo การอัปเดตไฟร์มแวร์จะเริ่มขึ้นหลังจากเชื่อมต่อ Mimo และกล้องแล้ว

อุปกรณ์เสริม

ไฟร์มแวร์ของมือถือหน้าจอสัมผัสด้านหน้าและไม่มือถือพลังงานจะรวมอยู่ในไฟร์มแวร์ของกล้อง ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่ออัปเดตไฟร์มแวร์:

๑. ติดตั้งแอปพลิเคชันหน้าจอสัมผัสด้านหน้าหรือไม่มือถือพลังงานและปิดเครื่องกล้อง

๒. การอัปเดตดิจิตอลทั้งหมดให้เป็นไฟร์มแวร์ใหม่



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่อยู่ที่ 15% ก่อนจะอัปเดตไฟร์มแวร์

- ติดต่อ DJI Support หากไฟร์มแวร์ขึ้นไม่สามารถอัปเดตได้

หมายเหตุการใช้งานได้น้ำ

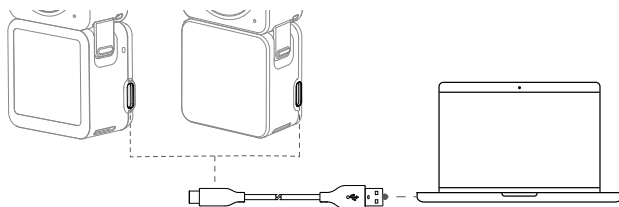
- ชุดเล็กและกล่องถ่านน้ำต้องตามมาตรฐานการกันน้ำ IP68 ของ GB/T 4208-2017 และ IEC 60529:2013 สามารถใช้กล้องได้น้ำที่ความลึกสูงสุด 10 m. ความถี่สูงสุดได้น้ำต่อ 60 เมตร เมื่อใช้เคสกันน้ำ
- ห้ามใช้ DJI Action 2 ในน้ำร้อน อย่าใช้ DJI Action 2 สัมผัสร้อนของเหลวที่มีอุณหภูมิสูงกว่า 40°C หรือสัมภาระที่มีอุณหภูมิสูงกว่า 40°C
- ติดเคสกันน้ำขณะเปลี่ยนถ่าย เล่นเครื่องไฟฟ้าตัวน้ำเป็นเวลานาน หรือในสถานการณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับน้ำที่มีผลกระทบสูง
- ไม่ถูกน้ำจ่อสัมผัสด้านหน้าและไม่มือถือพลังงานไม่ถูกน้ำ ติดเคสกันน้ำเพื่อป้องกัน
- เมื่อใช้เคสกันน้ำ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านในของเคสกันน้ำแห้งและสะอาด ล็อกคลิปถูกต้อง และแนะนำการกันน้ำแม่นหนาด้วยไวนิลปีอองกัน ฝาเพื่อป้องกันน้ำ ขอบแนวรบในหัวน้ำที่ติดต่อกันน้ำในน้ำประมาณ 5 mm เพื่อให้แน่ใจว่าคลิปที่ติดต่อกันน้ำได้ติดต่อกันแน่นหนา
- หลีกเลี่ยงการกระโดดลงน้ำด้วยความเร็วสูงพร้อมกับกล้อง มีผลลัพธ์การกระแทกอาจทำให้มีน้ำรั่วเข้าไปได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากล้องถ่านน้ำเรียบร้อยก่อนที่จะกระโดดลงน้ำ
- ล้างด้วยเครื่องกล้องหรือเคสกันน้ำด้วยน้ำสะอาดหลังจากใช้งานได้น้ำ ปล่อยให้แห้งเองก่อนใช้งานอีกครั้ง
- เมื่อใช้แคนนาเดตระยะไกล เลือกให้จัดตั้งทางชุดกล้องเท่านั้น ห้ามใช้ในสภาพที่จะส่งผลต่อกล้อง เช่น การเล่นเครื่องฟาร์ฟาร์และการดำเนิน

หมายเหตุการท่าความสะอาด

1. รักษากระจกเลนส์ให้สะอาดด้วยเชื่อมอ หรรษาและผุ่นอาจที่ให้กระจกเลนส์เลี้ยงหายได้ ทำความสะอาด DJI Action 2 ด้วยผ้าแห้งที่สะอาด
2. เก็บ DJI Action 2 ที่ห่างจากทรายและฝุ่น ลังตัวกล้อง หากรูบน DJI Action 2 ถูกปิดกั้นด้วยทราย ฝุ่น หรือสารอื่นๆ ให้
3. รูทุกรูบนกล้องเมื่อสุดกันน้ำในตัว ห้ามถอดวัสดุกันน้ำหรือเจาะรูไม่ใช่น้ำหนัก ชุดอุปกรณ์กล้องจะไม่กันน้ำ
4. ห้ามเปิดรูและสีไฟของที่ไม่ดูดหน้าจอตัวหน้า

การเชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์

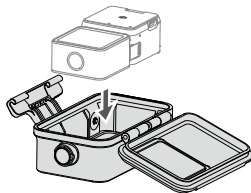
หลังจากเชื่อมต่อกับ DJI Action 2 กับ PC, การถ่ายโอนไฟล์, Webcam และ Cancel จะประยุกจนหน้าจอสัมผัสของเครื่องกล้อง เลือก ยกเลิก เพื่อ ซาร์จ DJI Action 2 เมื่อมต่อ DJI Action 2 เข้ากับคอมพิวเตอร์แล้วคั่งหากการถ่ายโอนไฟล์ถูกขัดจังหวะ



การใช้อุปกรณ์เสริมอื่นๆ (ไม่รวมมาหากับผลิตภัณฑ์)

รายการอุปกรณ์เสริม	แผนภาพ
ตัวมอเตอร์ขยายรีโมทคอนโทรล DJI Action 2	

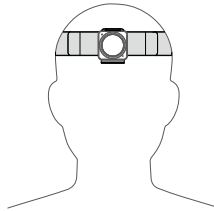
เคสกันน้ำ DJI Action 2



เลนส์มาโคร DJI Action 2



คลิปแม่เหล็ก DJI Action 2



สแกนรหัส QR หรืออ่านคู่มือการใช้งานที่เกี่ยวข้อง
บนเว็บไซต์ DJI อย่างเป็นทางการ ([www.dji.com/
action-2](http://www.dji.com/action-2))



ข้อมูลจำเพาะ

กล้อง DJI Action 2

การตั้งค่าทั่วไป

รุ่น	MC211
ขนาด	39x39x22.3 mm
กันน้ำ	10 ม. (60 ม. เมื่อใช้เคสกันน้ำ)
น้ำหนัก	56 กรัม
กล้อง	
หน้าจอ	1.76 นิ้ว 350 ppi 500±50 cd/m ² 446x424
เซ็นเซอร์	1/1.7" CMOS,
FOV	155°
ช่วงรับแสง	f/2.8
ระดับ ISO	ภาพถ่าย: 100-6400 วิดีโอ: 100-6400
สเปคต์เตอร์อิเล็กทรอนิกส์	ภาพถ่าย: 1/8000 ลีบ 30 วินาที วิดีโอ: 1/8000 วินาทีสำหรับเฟรมต่อวินาที
ความละเอียดวิดีโอสูงสุด	4000x3000
ไฟมดถ่ายภาพใน	ภาพถ่ายเขียว: 12 MP ภาพนิ่งคลอยด์ส์: ปีด/0.5/1/2/3/5/10 วินาที 4K (4:3): 4096x3072 @ 24/25/30/48/50/60 fps 4K (16:9): 3840x2160 @ 100/120 fps 4K (16:9): 3840x2160 @ 24/25/30/48/50/60 fps 2.7K (4:3): 2688x2016 @ 24/25/30/48/50/60 fps 2.7K (16:9): 2688x1512 @ 100/120 fps 2.7K (16:9): 2688x1512 @ 24/25/30/48/50/60 fps 1080p: 1920x1080 @ 100/120/200/240 fps 1080p: 1920x1080 @ 24/25/30/48/50/60 fps
การบันทึกมาตราฐาน	4K: 4x (120 fps) 2.7K: 4x (120 fps) 1080p: 8x (240 fps), 4x (120 fps) 4K/2.7K/1080:
Timelapse	ช่วงการถ่าย: 0.5s/1s/2s/3s/4s/5s/6s/7s/8s/10s/13s/15s/20s/25s/30s/40s ระยะเวลาการถ่ายภาพ: ∞, 5/10/20/30 นาที, 1/2/3/5 ชั่วโมง
กันสั่น ^①	การป้องกันกันสั่นใหม่อิเล็กทรอนิกส์: RockSteady 2.0, HorizonSteady
อัตราบีบอัดของวิดีโอสูงสุด	130 Mbps
รูปแบบไฟล์ที่รองรับ	exFAT
ฟอร์แมตภาพถ่าย	JPEG/Raw
รูปแบบวิดีโอ	MP4 (H.264/HEVC)
ความจุในการจัดเก็บข้อมูลในตัว	32 GB (พื้นที่ว่าง 22.4 GB)

การ์ด SD ที่รองรับ	microSD (ความจุสูงสุด 256 GB)
การ์ด microSD ที่แนะนำ	การ์ด microSD ที่แนะนำ: Samsung EVO 128GB UHS-I Speed Grade 3 microSDHC Samsung EVO Plus 128GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme 256GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme 128GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme 64GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 128GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 32GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme 16GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC Lexar 1066x 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSDHC
เอาต์พุตเสียง	48 kHz, AAC
แบตเตอรี่ในตัว	
ชนิดแบตเตอรี่	LiPo 1S
ความจุ	580 mAh
พลังงาน	2.23 Wh
แรงดันไฟฟ้า	3.85 V
อุณหภูมิการทำงาน	0° ถึง 40°C (32° ถึง 104°F)
อุณหภูมิการชาร์จ	5° - 60° เซลเซียส (41° - 140° ฟาเรนไฮต์)
ระยะเวลาในการใช้งาน ⁽²⁾	ประมาณ 70 นาที
Wi-Fi	
ความถี่การทำงาน	2,400-2.4835 GHz, 5,150-5.250 GHz, 5,725-5.850 GHz
กำลังส่งสัญญาณ (EIRP)	2.4 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
โปรโตคอล	802.11a/b/g/n/ac
บลูทูธ	
ความถี่การทำงาน	2.400-2.4835 GHz
กำลังส่งสัญญาณ (EIRP)	<4 dBm
โปรโตคอล	BLE 5.0
ไม่ต้องอ่านผู้อ่านบัตรหน้า DJI Action 2 ⁽³⁾	
ขนาด	39×41.6×24.6 mm
น้ำหนัก	64 กรัม
หน้าจอ	350 ppi 1.76 นิ้ว 500±50 cd/m ² 446×424
แบตเตอรี่ในตัว	
ชนิดแบตเตอรี่	LiPo 2S
ความจุ	1300 mAh
พลังงาน	5 Wh
แรงดันไฟฟ้า	7.7 V

อุณหภูมิการทำงาน	0° ถึง 40°C (32° ถึง 104°F)
อุณหภูมิการชาร์จ	5° - 60° เซลเซียส (41° - 140° ฟาเรนไฮต์)
ระยะเวลาในการใช้งาน ⁽²⁾	กล้อง + ไมโครโฟนมาตราฐานหน้า: 160 นาที
เวลาในการชาร์จ ⁽⁴⁾	กล้อง + ไมโครโฟนมาตราฐานหน้า: 90 นาที
ไมโครโฟน DJI Action 2	
ขนาด	39×41.6×21.4 mm
น้ำหนัก	56.6 g
แบตเตอรี่ในตัว	
ชนิดแบตเตอรี่	LiPo 2S
ความจุ	1300 mAh
พลังงาน	5 Wh
แรงดันไฟ	7.7 V
อุณหภูมิการทำงาน	0° ถึง 40°C (32° ถึง 104°F)
อุณหภูมิการชาร์จ	5° ถึง 60°C เซลเซียส (41° - 140° ฟาเรนไฮต์)
ระยะเวลาในการใช้งาน ⁽⁵⁾	หน่วยกล้อง + ไมโครโฟน: 180 นาที
เวลาในการชาร์จ ⁽⁴⁾	หน่วยกล้อง + ไมโครโฟน: 90 นาที

- ① EIS ไม่ว่องรับในโหมด Slow Motion และ Timelapse HorizonSteady จะใช้งานได้เฉพาะเมื่อความละเอียดวิดีโออยู่ที่ 1080p (16:9) หรือ 2.7K (16:9) โดยมีกราฟฟิคส์ที่ 60 fps หรือต่ำกว่า
- ② รับโดยใช้ 1080p (Power Reserve), 30fps โดยมีหมวดสีบีปต์ไว้ที่หนึ่งนาที และปีดระบบป้องกันภาพสั่นให้พร้อมสำหรับการบันทึกวีดีโอ ไม่ว่องรับในโหมด 4K 4x slow motion หรือ 1080p 8x slow motion
- ③ เมื่อไม่ดูลอสแม่พัสดุหน้าเบื้องต้นก้อนกล้องแล้ว ให้รับด้วยรับสื่อสาร แล้วรับด้วยรับสื่อสารที่เก็บไว้ในไฟล์ในตัวของกล้องเท่านั้น
- ④ รับโดยใช้อะแดปเตอร์ 5V/2A USB ในสภาพแวดล้อมที่ไม่ห้องปฏิบัติการ ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น
- ⑤ รับโดยใช้ 1080p (Power Reserve), 30fps และมีดีไซน์ระบบป้องกันภาพสั่นให้พร้อมสำหรับการบันทึกวีดีโอ ไม่ว่องรับในโหมด 4K 4x slow motion หรือ 1080p 8x slow motion

ข้อมูลหลังการขาย

แนะนำที่ <https://www.dji.com/support> เพื่อทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายด้านการบริการหลังการขาย บริการซ่อมบำรุงและความช่วยเหลือ

ข้อความนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

ดาวน์โหลดแอร์ชันล่าสุดจาก

www.dji.com/action-2

OSMO เป็นเครื่องหมายการค้าของ DJI OSMO
ลิขสิทธิ์ © 2022 DJI OSMO สงวนลิขสิทธิ์