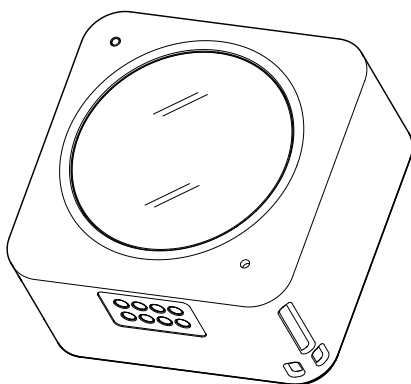


dji ACTION 2

คู่มือการใช้งาน v1.6 2022.06



ค้นหาสำคัญ

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

ไปที่หัวข้อ

ดูหัวข้อทั้งหมดในสารบัญ คลิกที่ชื่อหัวข้อเพื่อไปที่หัวข้อนั้น

พิมพ์เอกสารนี้

เอกสารนี้สามารถพิมพ์แบบความละเอียดสูงได้

การใช้คู่มือนี้

คำอธิบายภาพ



สิ่งสำคัญ



ข้อแนะนำและเคล็ดลับ

อ่านก่อนใช้งานครั้งแรก

กรุณาอ่านเอกสารต่อไปนี้ก่อนจะใช้งาน DJI Action^{CM} 2:

1. คู่มือการใช้งาน
2. คำแนะนำด้านความปลอดภัย
3. คู่มือเริ่มใช้งานฉบับย่อ

ขอแนะนำให้ชมวิดีโอสอนการใช้งานทั้งหมดที่เว็บไซต์ทางการของ DJI (www.dji.com/action-2) หรือในแอป DJI Mimo และอ่านข้อสงวนสิทธิ์และคำแนะนำด้านความปลอดภัยก่อนจะใช้งานเป็นครั้งแรก อย่าลืมอ่านคู่มือเริ่มใช้งานฉบับย่อก่อนใช้งานเป็นครั้งแรกและดูคู่มือผู้ใช้งานฉบับนี้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

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>) หรือสแกนคิวอาร์โค้ดก่อนใช้เป็นครั้งแรก



การใช้คู่มือนี้	3
คำอธิบายภาพ	3
อ่านก่อนใช้งานครั้งแรก	3
ดาวน์โหลดแอป DJI Mimo	3
ดูวิดีโอสอนการใช้งาน	3
รายละเอียดผลิตภัณฑ์	5
ข้อมูลเบื้องต้น	5
กล่อง DJI Action 2	5
อุปกรณ์เสริม	6
การเตรียม	9
การเปิดใช้งาน	9
การชาร์จ DJI Action 2	10
การใช้งาน	10
ปุ่มเปิดปิด/บันทึก	10
จอสัมผัส	11
การบันทึกภาพและวิดีโอ	14
คำอธิบายไฟ LED แสดงสถานะ	14
แอป DJI Mimo	15
การบำรุงรักษา	17
อัปเดตเฟิร์มแวร์	17
หมายเหตุการใช้งานได้น้ำ	17
หมายเหตุการทำความสะอาด	18
การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์	18
การใช้อุปกรณ์เสริมอื่นๆ (ไม่รวมมาพร้อมกับผลิตภัณฑ์)	18
ข้อมูลจำเพาะ	20
ข้อมูลหลังการขาย	22

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

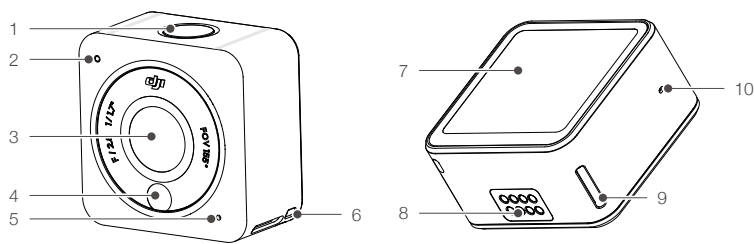
ข้อมูลเบื้องต้น

DJI Action 2 สามารถถ่ายภาพความละเอียด 12MP และถ่ายวิดีโอได้อย่างลื่นไหลที่ 4K/120 fps ด้วยการออกแบบด้วยนวัตกรรมอันน่าดึงดูด คุณสามารถสลับอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ ได้อย่างรวดเร็ว เช่น โมดูลหน้าจอสัมผัสด้านหลังที่ช่วยให้คุณดูมุมมองสดและใช้งานกล้องขณะถ่ายเซลฟี่ได้ ผู้ใช้ยังสามารถบันทึกฟุตเทจที่ลื่นไหลสุด ๆ ด้วยเทคโนโลยี EIS ล่าสุดของ DJI HorizonSteady ช่วยรักษาระดับฟุตเทจได้ในทุกสถานการณ์ ในขณะที่ RockSteady 2.0 ช่วยรับประกันความเสถียรของฟุตเทจได้มากกว่าแต่ก่อน

ใช้ประโยชน์สูงสุดจาก DJI Action 2 ด้วยการเชื่อมต่อแบบไร้สายกับ DJI Mimo โดยใช้อุปกรณ์มือถือและแสดงผลวิดีโอคุณภาพสูงแบบเรียลไทม์ นอกจากนี้ ตัวกล้องยังกันน้ำได้ความลึกสูงสุด 10 ม. และสามารถเชื่อมต่อกับเคสกันน้ำได้ลึกถึง 60 ม.

ผู้ใช้สามารถเพลิดเพลินกับคุณสมบัติ DJI Action 2 ทั้งหมดพร้อมอุปกรณ์เสริมอื่น ๆ เช่น โมดูลหน้าจอสัมผัสด้านหลัง โมดูลพลังงาน ตัวยึดอะแดปเตอร์แม่เหล็ก ตัวยึดอะแดปเตอร์แบบข้อต่อแม่เหล็ก คลิปแม่เหล็ก ด้ามต่อขยายรีโมทคอนโทรล เคสกันน้ำ และเลนส์มาโคร

กล้อง DJI Action 2



1. ปุ่มเปิดปิด/บันทึก

2. ไฟ LED แสดงสถานะ

3. เลนส์

4. เซนเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิ

5. ไมโครโฟน

6. ช่องเสียบสายคล้อง
7. จอสัมผัส

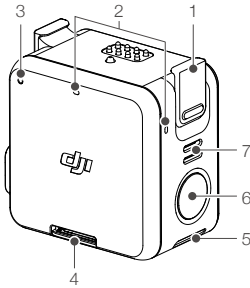
8. พอร์ตขยาย

9. รูลีด

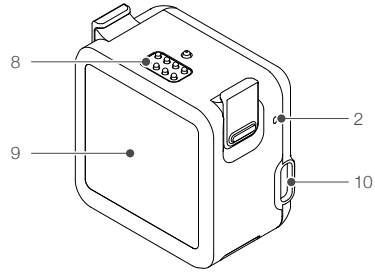
10. รูปรับสมดุลแรงดันอากาศ

อุปกรณ์เสริม

โมดูลจอสัมผัสด้านหน้า DJI Action 2

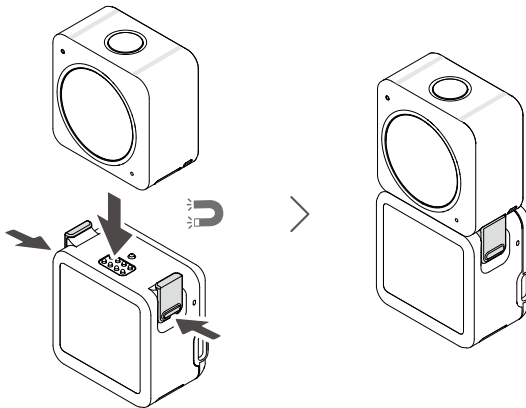


1. ตัวคลิปล็อก
2. ไมโครโฟน
3. ไฟ LED แสดงสถานะ
4. ช่องเสียบการ์ด microSD
5. รูล็อก
6. ปุ่มเปิดปิด/บันทึก
7. ลำโพง

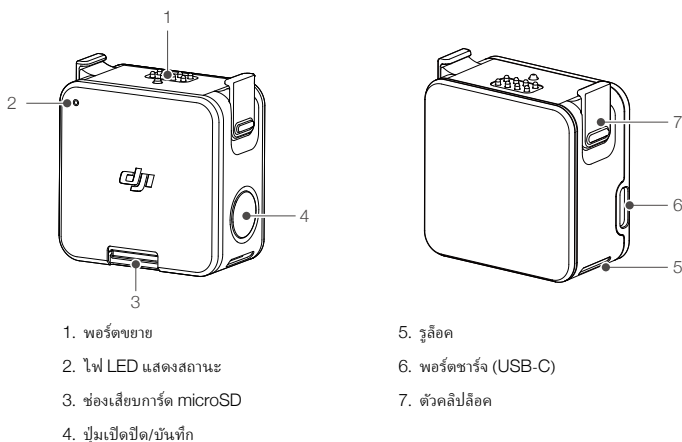


8. พอร์ตขยาย
9. หน้าจอด้านหน้า
10. พอร์ตชาร์จ (USB-C)

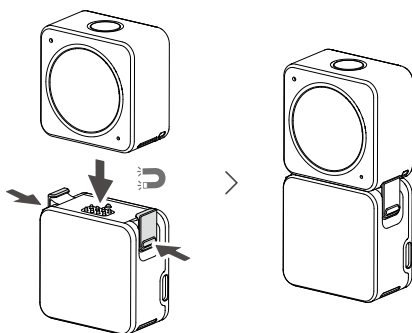
โมดูลหน้าจอสัมผัสด้านหน้าสามารถต่อยึดด้วยแม่เหล็กเข้ากับกล้องได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพอร์ตขยายอยู่ในแนวเดียวกันอย่างถูกต้องก่อนติดคลิปล็อกแม่เหล็กเข้ากับรูล็อกแม่เหล็กบนกล้องและกดคลิปลังสองก่อนถอดออก



โมดูลพลังงาน DJI Action 2

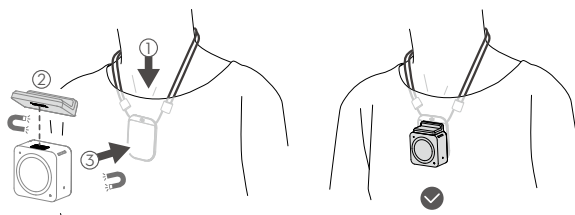


โมดูลพลังงาน DJI Action 2 สามารถต่อดัวยแม่เหล็กเข้ากับชุดกล้องเพื่อจ่ายพลังงานและยืดเวลาการทำงาน ผู้ใช้ยังสามารถเสียบการ์ด microSD เพื่อเพิ่มพื้นที่จัดเก็บภายนอกของกล้องได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพอร์ตขยายอยู่ในแนวเดียวกันอย่างถูกต้องก่อนติดคลิปล็อคแม่เหล็กเข้ากับรูล็อกแม่เหล็กบนกล้องและกดคลิปล็อทั้งสองก่อนถอดออก



สายคล้องแม่เหล็ก DJI Action 2

สายคล้องแม่เหล็กสามารถใช้พกพากล้องได้สะดวก ความยาวสามารถปรับได้และขอแนะนำให้ติดกับกล้องเพื่อให้ห้อยอยู่ได้กระดุกไปลาร้า

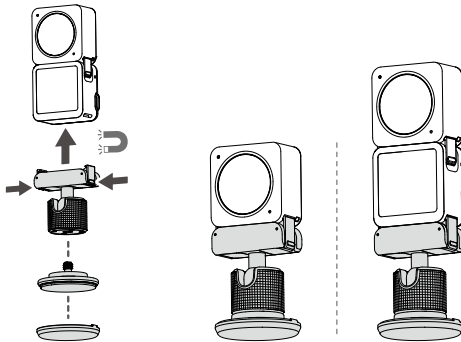




- ห้ามใช้เมื่อสวมใส่เสื้อผ้าหนา เช่น เสื้อกันหนาวหรือเสื้อแจ็คเก็ต มิฉะนั้น การเชื่อมต่อแม่เหล็กอาจอ่อนเกินไปและกล่องจะหลุดออก
- ห้ามใช้เมื่อออกกำลังกายอย่างหนัก เช่น การกระโดดและวิ่ง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นแม่เหล็กของสายคล้องแม่เหล็กอยู่ภายในเสื้อผ้า มิฉะนั้น การเชื่อมต่อแม่เหล็กอาจอ่อนเกินไปและกล่องจะหลุดออก
- ติดกล่องเข้ากับสายคล้องแม่เหล็กเท่านั้น ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมอื่น ๆ

ติดตั้งอะแดปเตอร์แม่เหล็กแบบข้อต่อ DJI Action 2

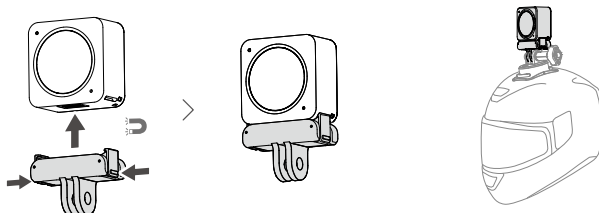
อะแดปเตอร์แม่เหล็ก DJI Action 2 สามารถติดตั้งด้วยแม่เหล็กกับกล่อง โมดูลหน้าจอสัมผัสด้านหลังหน้า หรือโมดูลพวงงานได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคลิปล็อกแม่เหล็กติดอยู่กับรูล็อกแม่เหล็กบนกล่องหรือโมดูลทั้งสองด้านอย่างถูกต้องและกดคลิกทั้งสองก่อนที่จะถอดออก เช็ ดพื้นผิวของวงวดและติดฐานกาวค้างไว้อย่างน้อย 10 วินาที ขอแนะนำให้รอ 30 นาทีก่อนติดตั้งกล่อง มิฉะนั้น ขายึดอะแดปเตอร์อาจยึดไม่แน่น ฐานกาวที่ด้านล่างของอะแดปเตอร์สามารถใช้งานได้ซ้ำ หลังจากล้างและเป่าแห้งแล้ว



- ห้ามติดฐานกาวกับพื้นผิวบน พื้นผิวโค้ง พื้นผิวหยาบ พื้นผิวสาก ลอกออกได้ ปกคลุมด้วยฝุ่นหรือทราย หรือมีคราบน้ำมันหรือน้ำ ไม่เช่นนั้น ตัวติดตั้งอะแดปเตอร์อาจไม่ติดแน่น
- อุณหภูมิการทำงานของฐานกาวคือ 0 ถึง 40° เซลเซียส (32 ถึง 104° ฟาเรนไฮต์) ห้ามติดฐานกาวเข้ากับพื้นผิวที่มีอุณหภูมิสูงหรือต่ำกว่า
- ขอแนะนำให้ติดตั้งกล่องกับพื้นผิวแนวตั้งหรือลาดเอียงเท่านั้น
- ขอแนะนำให้ใช้อะแดปเตอร์แม่เหล็กกับชุดติดตั้ง OSMO Action เมื่อบันทึกในระหว่างการออกกำลังกายอย่างหนัก

ติดตั้งอะแดปเตอร์แม่เหล็ก DJI Action 2

ที่ยึดอะแดปเตอร์แม่เหล็กสามารถติดตั้งด้วยแม่เหล็กกับกล่อง โมดูลหน้าจอสัมผัสด้านหลังหน้า หรือโมดูลพวงงานได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคลิปล็อกแม่เหล็กติดอยู่กับรูล็อกแม่เหล็กบนกล่องหรือโมดูลทั้งสองด้านอย่างถูกต้องและกดคลิกทั้งสองก่อนที่จะถอดออก



คำเตือน

- 1. DJI Action 2 มีแม่เหล็ก เก็บรักษาน้ำให้ห่างจากการ์ดที่มีแม่แบบแม่เหล็ก การ์ด IC เครื่องกระตุ้นหัวใจ ชิปของฮาร์ดดิสก์ RAM และอุปกรณ์อื่น ๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดสัญญาณรบกวน
- 2. พอร์ตต่อขยายและขอบเลนส์อาจร้อนขึ้นในระหว่างการใช้งาน ห้ามสัมผัส เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแผลไหม้
- 3. ห้ามติดกล้องเข้ากับโมดูลหน้าจอสัมผัสด้านหน้า เมื่อมีฝุ่นหรือของเหลวอยู่ในพอร์ตขยาย มิฉะนั้นกล้องอาจเสียดสีหรือสัดวงจร
- 4. โมดูลหน้าจอสัมผัสด้านหน้าและโมดูลพลังงานไม่กันน้ำ ต้องใช้เคสกันน้ำเมื่อใช้โมดูลหน้าจอสัมผัสด้านหน้าหรือโมดูลพลังงานกับชุดกล้องใต้น้ำ
- 5. ชาร์จ DJI Action 2 เมื่อระดับแบตเตอรี่ต่ำ การจัดเก็บ DJI Action 2 ไว้ยาวนานกว่าสี่เดือนด้วยแบตเตอรี่ต่ำจะทำให้อายุการใช้งานแบตเตอรี่ลดลง หากจะไม่ใช่การใช้งาน DJI Action 2 เป็นเวลา 10 วันขึ้นไปให้ชาร์จแบตเตอรี่เหลือ 40%-60%
- 6. เมื่อติด DJI Action 2 เข้ากับหลังคาหรือหน้าต่างของรถยนต์ DJI Action 2 อาจตกลงมาหากรถเคลื่อนที่เร็วเกินไป พื้นผิวไม่สะอาด หรือมีสภาพอากาศที่ไม่ดี เช่น ลมแรงหรือพายุฟ้าคะนอง
- 7. ขณะบันทึกวิดีโอ อย่าปิดกั้นไมโครโฟน เพื่อคุณภาพเสียงที่ดี
- 8. เชื่อมต่อกล้องเข้ากับโมดูลหน้าจอสัมผัสด้านหน้าเพื่อเปิดใช้งานเสียงระหว่างการเล่น อย่าปิดกั้นลำโพง มิฉะนั้นอาจส่งผลต่อประสิทธิภาพของเสียง
- 9. เมื่อใช้ DJI Action 2 เป็นครั้งแรก จำเป็นต้องเปิดใช้งานผ่าน DJI Mimo
- 10. เมื่อใช้กับโมดูลจอสัมผัสด้านหน้าและโมดูลพลังงาน โปรดสังเกตความแตกต่างระหว่างโมดูลเหล่านี้ตามรายการต่อไปนี้:

	โมดูลจอสัมผัสด้านหน้า	โมดูลพลังงาน
ไมโครโฟน	3	ไม่มี
หน้าจอด้านหน้า	1	ไม่มี
ลำโพง	1	ไม่มี
ขนาด	39×41.6×24.6 มม.	39×41.6×21.4 มม.
น้ำหนัก	64 กรัม	56.6 กรัม
ระยะเวลาในการใช้งาน	160 นาที*	180 นาที**


* วัดโดยใช้ 1080p (Power Reserve), 30fps โดยมีโหมดสลีปตั้งไว้ที่หนึ่งนาที และปิดระบบป้องกันภาพสั่นไหวอิเล็กทรอนิกส์ ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น

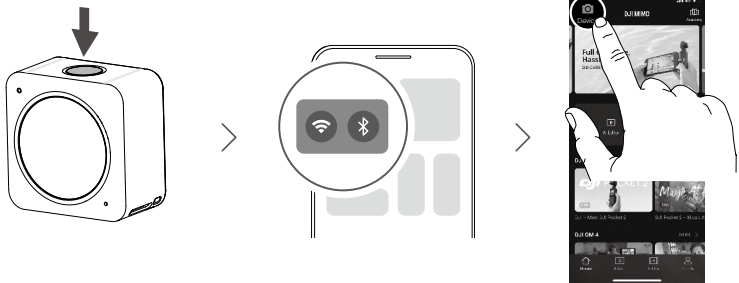
** วัดโดยใช้ 1080p (Power Reserve), 30fps โดยมีโหมดสลีปตั้งไว้ที่หนึ่งนาที และปิดระบบป้องกันภาพสั่นไหวอิเล็กทรอนิกส์ ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น

การเตรียม

การเปิดใช้งาน

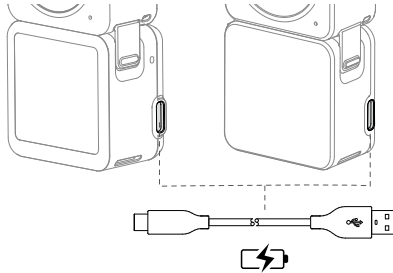
เมื่อใช้ชุดกล้อง จำเป็นต้องเปิดใช้งานผ่าน DJI Mimo ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อเปิดใช้งาน

- 1. กดปุ่มเปิดปิด/บันทึก ค้างไว้เพื่อเปิด
- 2. เปิดใช้งาน Bluetooth และ Wi-Fi บนโทรศัพท์เคลื่อนที่
- 3. เปิด DJI Mimo  และทำตามคำแนะนำเพื่อเปิดใช้งานกล้อง



การชาร์จ DJI Action 2

1. เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ชาร์จ USB (ไม่ได้ให้มาด้วย) เข้ากับพอร์ต USB-C โดยใช้สายชาร์จ (ให้มาด้วย)
2. ไฟ LED แสดงสถานะแบตเตอรี่ไม่ดุลหน้าจอสัมผัสด้านหน้า หรือเปิดโมดูลพลังงานระหว่างการชาร์จเมื่อปิดเครื่อง แบตเตอรี่ชาร์จเต็มแล้วเมื่อไฟ LED แสดงสถานะเป็นสีเขียวหนึ่งเป็นเวลาทวินาทีและปิดใช้เวลาประมาณ 90 นาทีในการชาร์จทั้งตัวกล้องและโมดูลหน้าจอสัมผัสด้านหน้าหรือโมดูลพลังงานเมื่อเชื่อมต่อแล้ว*



* วัดโดยใช้อะแดปเตอร์ 5V/2A USB ในห้องปฏิบัติการ ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น



- ชาร์จ DJI Action 2 เมื่อระดับแบตเตอรี่ต่ำ การจัดเก็บ DJI Action 2 ให้นานกว่าสี่เดือนด้วยแบตเตอรี่ต่ำจะทำให้อายุการใช้งานแบตเตอรี่ลดลง หากจะไม่
- ชุดอุปกรณ์กล้องจะถูกชาร์จก่อน หากโมดูลหน้าจอสัมผัสด้านหน้าหรือโมดูลพลังงานเชื่อมต่อกับตัวกล้องในระหว่างการชาร์จ

การใช้งาน

ปุ่มเปิดปิด/บันทึก



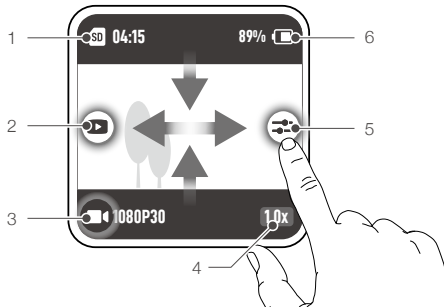
1. เมื่อปิดเครื่องอยู่
 - A. กดเพื่อเปิดเครื่อง
 - B. กดค้างไว้เพื่อเปิดเครื่องอย่างรวดเร็วและเริ่มถ่ายภาพ การตั้งค่า SnapShot* จะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับโหมดถ่ายภาพ
2. เมื่อเปิดเครื่องอยู่:
 - A. กดเพื่อถ่ายภาพหรือเริ่ม/หยุดการบันทึก ในการตั้งค่าหรือโหมดเล่นไฟล์ กดเพื่อกลับสู่มุมมองกล้อง
 - B. กดค้างไว้เพื่อเข้าสู่โหมดสลิปและกดอีกครั้งเพื่อออกจากโหมดสลิป กล้องจะปิดเองโดยอัตโนมัติหลังจากอยู่ในโหมดพัก 60 นาทีในโหมด QuickClip ให้กดค้างไว้เพื่อขยายเวลาการบันทึกขณะบันทึก
 - C. กดสองครั้งเพื่อสลับโหมดถ่ายภาพ



- หากกล้องทำงานไม่ถูกต้อง ให้กดปุ่มเปิดปิด/บันทึกค้างไว้ 20 วินาทีเพื่อรีเซ็ตกล้อง
- เมื่อถอดโมดูลหน้าจอสัมผัสด้านหน้าออกจากกล้อง หน้าจอสัมผัสด้านหน้าจะแสดงระดับแบตเตอรี่และเคล็ดลับการเชื่อมต่อเมื่อถอดปุ่มเปิดปิด/บันทึก
- เมื่อถอดโมดูลพลังงานออกจากกล้องแล้ว ไฟ LED แสดงสถานะจะแสดงระดับแบตเตอรี่เมื่อกดปุ่มเปิดปิด/บันทึก
- เมื่อเชื่อมต่อโมดูลหน้าจอสัมผัสด้านหน้าหรือโมดูลพลังงานกับกล้อง ปุ่มเปิดปิด/บันทึกของโมดูลหน้าจอสัมผัสด้านหน้าหรือโมดูลพลังงานจะทำงานเหมือนกับปุ่มบนกล้อง

จอสัมผัส

หน้าจอสัมผัสจะแสดงมุมมองกล้องหลังจากเปิดกล้องแล้ว รวมถึงโหมดถ่ายภาพ ระดับแบตเตอรี่ และข้อมูลการ์ด microSD



- หลังจากเชื่อมต่อกับกล้องแล้ว โมดูลหน้าจอสัมผัสด้านหน้าจะแสดงและทำงานเหมือนกับหน้าจอสัมผัสบนกล้อง

Camera View (มุมมองกล้อง)

1. ข้อมูลความจุในการจัดเก็บข้อมูล

04:15 : แสดงจำนวนภาพที่เลือกที่สามารถถ่ายได้ หรือระยะเวลาของวิดีโอที่สามารถบันทึกได้ตามโหมดถ่ายภาพปัจจุบัน **SD 04:15** จะแสดง ก็ต่อเมื่อใส่การ์ด microSD แล้ว

2. เล่นย้อนกลับ

▶ :แตะหรือปิดไปทางขวาจากขอบด้านล่างซ้ายของหน้าจอเพื่อดูตัวอย่างรูปภาพและวิดีโอทันทีที่มีการถ่ายภาพ

3. โหมดถ่ายภาพ

1080P30 : แสดงโหมดถ่ายภาพและพารามิเตอร์ปัจจุบัน ปัดขึ้นหรือแตะเพื่อตั้งค่าโหมดถ่ายภาพและพารามิเตอร์

4. ซูม

10x :แตะเพื่อกำหนดอัตราส่วนการซูม ไม่สามารถซูมได้ในภาพเคลื่อนไหวช้าและโหมดสโลว์

5. พารามิเตอร์

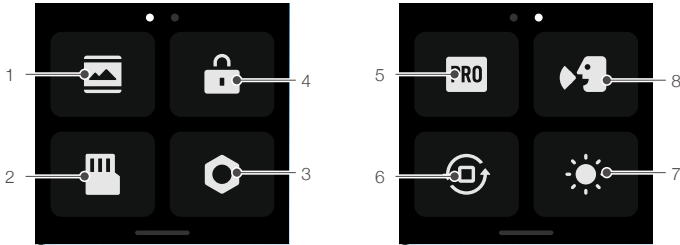
⚙️ :แตะหรือปิดไปทางซ้ายจากขอบด้านล่างขวาของหน้าจอเพื่อปรับพารามิเตอร์ภาพและเสียง

6. ระดับแบตเตอรี่

89% (**🔋**) : แสดงระดับแบตเตอรี่ปัจจุบันของ DJI Action 2 และที่ไอคอนเพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับระดับแบตเตอรี่

ปิดลง

ปิดลงบนหน้าจอสัมผัสเพื่อเข้าสู่การตั้งค่า



1. การตั้งค่าหน้าจอ

แตะไอคอนเพื่อสลับระหว่างการแสดงผลแบบเต็มหน้าจอและการแสดงผลแบบกล่องจดหมาย

2. การจัดเก็บ

แตะเพื่อสลับมีเดียที่จัดเก็บ: ฟอรัมเมตการ์ด microSD ฟอรัมเมตอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลในตัว หรือส่งออกภาพถ่ายและวิดีโอจากอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลในตัวไปยังการ์ด microSD

3. การตั้งค่าระบบ

แตะเพื่อเข้าสู่การตั้งค่าระบบ

การควบคุมด้วยเสียง: เปิดใช้งานการควบคุมด้วยเสียงเพื่อใช้ล็อกกับคำสั่งเสียง รองรับภาษาจีนตัวอักษรและภาษาอังกฤษ คำสั่งเสียงรวมถึง เริ่มการบันทึก หยุดการบันทึก ถ่ายภาพ และเปิดเครื่อง

การแจ้งเตือนการสั่นสะเทือน: และเพื่อเปิดหรือปิดใช้งาน การแจ้งเตือนการสั่นสะเทือนจะถูกเปิดใช้งานตามค่าเริ่มต้น

SnapShot: ใช้ SnapShot เพื่อเปิดเครื่องอย่างรวดเร็วและเริ่มถ่ายภาพเมื่อกล้องปิดอยู่หรืออยู่ในโหมดสลีป โหมดการถ่ายภาพที่รองรับ ได้แก่ Video, QuickClip และ Timelapse

การเชื่อมต่อแบบไร้สาย: และเพื่อตรวจสอบชื่อกล้องและรหัสผ่าน ตั้งค่าความถี่ของ Wi-Fi และตั้งค่าการเชื่อมต่อใหม่

การบันทึกวิดีโอ: และเพื่อเปลี่ยนรูปแบบการเข้ารหัสวิดีโอระหว่างโหมดความเข้ากันได้และประสิทธิภาพ เมื่อเลือกความเข้ากันได้ วิดีโอจะถูกเข้ารหัสด้วย H.264 ที่สามารถใช้งานร่วมกันได้สูงกว่า เมื่อเลือกประสิทธิภาพแล้ว วิดีโอจะถูกเข้ารหัสด้วย HEVC ซึ่งมีขนาดไฟล์ที่เล็กกว่า เฉพาะวิดีโอที่มีประสิทธิภาพเท่านั้นที่สามารถใช้ได้ในการบันทึกต่อไป:

ก. วิดีโอ: 4K (4:3) และ fps ที่รองรับ

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

ค. สโลว์โม: 4K 4* หรือ 1080p 8x

Sounds: และเพื่อเปิดหรือปิดเสียง

Grid: และเพื่อเปิดหรือปิดใช้งานตาราง

Anti-Flicker: และเพื่อเปิดหรือปิดโหมดป้องกันการสั่นไหว ป้องกันการสั่นไหวจะตรวจจับการกะพริบและการถ่ายภาพได้หลายครั้ง จึงไม่กระทบมาก

Auto Stop Rec Temp: และเพื่อตั้งค่าอุณหภูมิการบันทึกการหยุดอัตโนมัติเป็นมาตรฐานหรือสูง มาตรฐานถูกกำหนดเป็นค่าเริ่มต้น ไม่สามารถตั้งอุณหภูมิการบันทึกการหยุดอัตโนมัติให้สูงได้เนื่องจากภาวะเย็บและนโยบายท้องถิ่นในบางประเทศและภูมิภาค

Scrn Off (หน้าจอล็อก): และเพื่อเปิดใช้งานเพื่อให้หน้าจอปิดเมื่อล็อกหน้าจอ

Scrn Off (เริ่มต้น Rec): และเพื่อตั้งเวลาที่หน้าจอจะปิดหลังจากเริ่มการบันทึกและไม่มีการทำงาน

Auto Power Off (ปิดอัตโนมัติ): และเพื่อตั้งเวลาที่กล้องจะปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ

LED: และเพื่อเปิดหรือปิดไฟ LED ของชุดกล้องและโมดูลหน้าจอสัมผัสด้านหน้าหรือโมดูลพลังงานเมื่อเชื่อมต่อ

การตรวจจับเลนส์ไมโคร: และเพื่อเปิดใช้งานเลนส์ไมโคร

ดำเนินการต่อ Livestream ล่าสุด: และเพื่อเปิดใช้งานเพื่อให้กล้องสามารถดำเนินการต่อจาก Livestream ล่าสุดหลังจากหยุด Livestream แล้ว

Language: และเพื่อตั้งภาษาอังกฤษ จีนตัวอักษร จีนดั้งเดิม ญี่ปุ่น เกาหลี ไทย เยอรมัน สเปน ฝรั่งเศส อิตาลี รัสเซีย บราซิล โปรตุเกส ตุรกี อินโดนีเซีย หรือโปแลนด์

Factory Reset: แตะเพื่อรีเซ็ตการตั้งค่าเริ่มต้น

Device Info: แตะเพื่อดูชื่อ หมายเลขซีเรียล เวอร์ชันเฟิร์มแวร์ และคู่มือเริ่มต้นฉบับย่อ

Compliance Info: แตะเพื่อดูข้อมูลการปฏิบัติตามกฎระเบียบ

4. ล็อกหน้าจอ

แตะเพื่อล็อกหน้าจอ ปิดขึ้นบนหน้าจอสัมผัสเพื่อปลดล็อกหน้าจอ

5. สลับเป็น Pro

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

6. ล็อกการปรับทิศทาง

แตะเพื่อสลับระหว่างการปรับทิศทางอัตโนมัติและการปรับทิศทางที่ถูกล็อค

7. ความสว่าง

แตะและเลื่อนเพื่อปรับความสว่าง

8. สวิตช์การควบคุมด้วยเสียง

แตะเพื่อเปิดใช้งานการควบคุมด้วยเสียงเพื่อให้ผู้ใช้สามารถควบคุมกล้องด้วยคำสั่งเสียงที่ตั้งไว้

ปิดขึ้น

ปิดขึ้นและปิดไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อตั้งค่าพารามิเตอร์ เช่น อัตราส่วนภาพ เวลารับถอยหลัง และความละเอียด

1. ในโหมดภาพถ่าย:

ตั้งค่าอัตราส่วนภาพและเวลารับถอยหลัง

2. ในโหมดวิดีโอ:

ตั้งค่าความละเอียดและอัตราเฟรม และมุมชัตเตอร์เพื่อตั้งค่าระยะเวลาของการบันทึกคลิป* และที่มุมบนด้านขวาเพื่อปิดระบบป้องกันภาพสั่นไหวอิเล็กทรอนิกส์ เปิดใช้งาน RockSteady หรือเปิดใช้งาน HorizonSteady ระบบป้องกันภาพสั่นไหวอิเล็กทรอนิกส์ไม่พร้อมใช้งานเมื่อใช้ความละเอียดและอัตราเฟรมบางตัวเลือก

3. ในโหมด QuickClip:

ตั้งค่าความละเอียดและอัตราเฟรม และมุมชัตเตอร์เพื่อตั้งค่าระยะเวลาของ QuickClip และที่มุมบนด้านขวาเพื่อปิดระบบป้องกันภาพสั่นไหวอิเล็กทรอนิกส์ เปิดใช้งาน RockSteady หรือเปิดใช้งาน HorizonSteady ระบบป้องกันภาพสั่นไหวอิเล็กทรอนิกส์ไม่พร้อมใช้งานเมื่อใช้ความละเอียดและอัตราเฟรมบางตัวเลือก

4. ในโหมดภาพเคลื่อนไหว:

ตั้งค่าอัตราส่วนความละเอียดและความเร็ว

5. ในโหมด Timelapse:

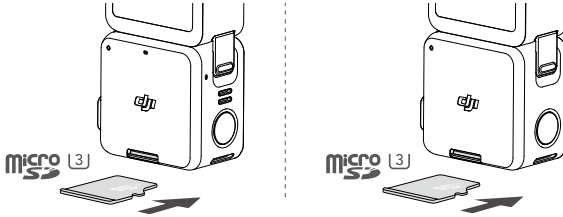
เลือกโหมด Hyperlapse หรือ Timelapse อัตราส่วนความเร็วสามารถตั้งค่าได้ในโหมด Hyperlapse สามารถตั้งค่าจาก ระยะเวลา และเวลาถ่ายภาพได้ในโหมด Timelapse และมุมชัตเตอร์เพื่อตั้งค่าความละเอียดของโหมด Timelapse

ปิดไปทางซ้ายหรือขวา

ปิดไปทางซ้ายหรือขวาที่ตรงกลางของหน้าจอสัมผัสเพื่อสลับระหว่างโหมดการถ่ายภาพ วิดีโอ QuickClip ภาพเคลื่อนไหว และการถ่ายภาพ Timelapse

การบันทึกรูปภาพและวิดีโอ

อุปกรณ์กล้องนี้มีความจุในการจัดเก็บข้อมูลในตัว 32 GB* ซึ่งสามารถใช้จัดเก็บภาพถ่ายและวิดีโอได้โดยตรง ภาพหลุดหายที่ถ่ายด้วย DJI Action 2 สามารถเก็บไว้ในการ์ด microSD (ไม่ได้ให้มาด้วย) เมื่อเชื่อมต่อกับโมดูลหน้าจอสัมผัสด้านหลังหน้าหรือโมดูลหลังงาน ควรใช้การ์ด microSD แบบ UHS-I Speed Grade 3 เพื่อให้การอ่านข้อมูลและการบันทึกข้อมูลทำได้รวดเร็ว ซึ่งเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับข้อมูลวิดีโอความละเอียดสูง ใส่การ์ด microSD ลงในช่องเสียบการ์ด microSD ตามที่แสดง



* พื้นที่ว่าง 22.4 GB



- DJI Action 2 รองรับเฉพาะระบบไฟล์ exFAT เท่านั้น ไม่รองรับ FAT32

คำอธิบายไฟ LED แสดงสถานะ

หากโมดูลหน้าจอสัมผัสด้านหลังหน้าหรือโมดูลหลังงานเชื่อมต่อกับตัวกล้อง คำอธิบายของรูปแบบไฟ LED แสดงสถานะจะเหมือนกับตัวกล้องหลังจากเปิดเครื่องแล้ว

รูปแบบการกะพริบ	รายละเอียด
สีเขียวค้าง	พร้อมใช้งาน
ปิด	ไม่พบการ์ด microSD หรือพื้นที่จัดเก็บการ์ด microSD ไม่เพียงพอ
ปิดชั่วคราว	ขณะถ่ายภาพ
กะพริบสีแดงหนึ่งครั้งทุกวินาที	ในขณะที่ถ่ายวิดีโอ การบันทึกกลุ่ม การเคลื่อนไหวช้า ไทม์แลปส์ ไฮเปอร์แลปส์ หรือ QuickClip
ในระหว่างนับถอยหลัง:	
10 ถึง 4 วินาที: กะพริบสีแดงทุก ๆ วินาที	นับถอยหลังถ่ายรูป
3 ถึง 2 วินาที: กะพริบสีแดงสองครั้งทุกวินาที	
1 ถึง 0 วินาที: สีแดงเข้ม	
หลังจากนับถอยหลัง: ปิดชั่วคราว	
กะพริบสีแดงสามครั้ง	กล้องกำลังปิด
ไฟกะพริบสีแดงและเขียวสลับกัน	กำลังอัปเดตเฟิร์มแวร์



- หากโมดูลหน้าจอสัมผัสด้านหลังหน้าหรือโมดูลหลังงานเชื่อมต่อกับตัวกล้อง ไฟ LED แสดงสถานะจะเป็นสีเขียวเมื่อปิดเครื่อง เพื่อระบุว่ากำลังชาร์จกล้องอยู่

ตารางด้านล่างอธิบายรูปแบบไฟ LED แสดงสถานะที่กะพริบหลังจากกดปุ่มเปิดปิด/บันทึก โดยไม่มีโมดูลจอสัมผัสด้านหน้าหรือโมดูลพลังงานที่เชื่อมต่อกับกล้อง

รูปแบบการกะพริบ	ระดับแบตเตอรี่
สว่างเป็นสีเขียวเป็นเวลา 3 วินาทีแล้วดับลง	90%-100%
กะพริบเป็นสีเขียวสี่ครั้ง	76%-89%
กะพริบเป็นสีเขียวสามครั้ง	51-75%
กะพริบเป็นสีเขียวยี่สิบครั้ง	26%-50%
กะพริบสีเหลืองหนึ่งครั้ง	6-25%
กะพริบสีแดงสามครั้งและปิด	0-5%

แอป DJI Mimo

หน้าจอหลัก



1. Camera View: แตะเพื่อเข้าสู่มุมมองกล้อง
2. Academy: แตะเพื่อดูวิดีโอแนะนำและดูคู่มือใช้งาน
3. AI Editor: แตะเพื่อเลือกวิดีโอที่จะแก้ไข AI Editor จะแก้ไขวิดีโอโดยอัตโนมัติพร้อมเพลงและการเปลี่ยนแปลงที่สามารถแชร์ได้โดยตรง
4. Home: แตะเพื่อย้อนกลับไปยังหน้า home
5. Album: แตะเพื่อดูตัวอย่างภาพถ่ายและวิดีโอ
6. Edit: แตะเพื่อนำเข้าฟุตเทจจาก DJI Action 2 หรือนำเข้าและแก้ไขฟุตเทจจากอุปกรณ์มือถือ
7. Profile: ลงทะเบียนหรือเข้าสู่ระบบบัญชี DJI ดูผลงานและการตั้งค่า ตรวจสอบไลค์และผู้ติดตาม ส่งข้อความถึงผู้ใช้รายอื่น และเชื่อมต่อกับ DJI Store
8. Forum: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าฟอรัม DJI อย่างเป็นทางการ
9. DJI Support: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าการให้ความช่วยเหลือด้านผลิตภัณฑ์ของ DJI อย่างเป็นทางการ

Camera View (มุมมองกล้อง)



การแสดงผลมุมมองกล้องอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับโหมดถ่ายภาพ คุณลักษณะนี้มีไว้เพื่ออ้างอิงเท่านั้น

1. Home:

:แตะเพื่อย้อนกลับไปยังหน้า home

2. Wi-Fi

: แสดงการเชื่อมต่อ Wi-Fi

3. ระดับแบตเตอรี่

: แสดงระดับแบตเตอรี่ปัจจุบันของ DJI Action 2

4. EIS

: แสดงระบบป้องกันภาพสั่นไหวอิเล็กทรอนิกส์ปัจจุบัน

5. ข้อมูลการ์ด microSD

: แสดงจำนวนภาพที่เหลือที่สามารถถ่ายได้ หรือระยะเวลาของวิดีโอที่สามารถบันทึกได้ตามโหมดถ่ายภาพปัจจุบัน

6. Shutter/Record Button (ปุ่มชัตเตอร์/บันทึก)

: แตะเพื่อถ่ายภาพหรือเริ่ม/หยุดการบันทึกวิดีโอ

7. โหมดถ่ายภาพ

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

8. เล่นย้อนกลับ

: แตะเพื่อชมภาพและวิดีโอทันทีที่ถ่ายไว้



9. การตั้งค่า

■■■ : เลือกโหมดพื้นฐานหรือ Pro สำหรับโหมดถ่ายภาพที่เลือก สามารถตั้งค่าพารามิเตอร์ได้หลายแบบเมื่ออยู่ในโหมดถ่ายภาพต่าง ๆ โหมดวิดีโอใช้เป็นตัวอย่างด้านล่าง:

ก. การตั้งค่าวิดีโอ

พื้นฐาน: มีการบันทึกแบบ Loop, FOV, EIS และ Grid

Pro: มีการตั้งค่าเพิ่มเติมเมื่อเปิดใช้งาน Pro รวมถึงรูปแบบ, การเปิดรับแสง และสมดุลแสงขาว

- ข. การตั้งค่าทั่วไป
- ดูการจัดการพื้นที่จัดเก็บ การบีบอัดวิดีโอ การป้องกันการสั่นไหว อุณหภูมิการบันทึกที่หยุดอัตโนมัติ และเกี่ยวกับการตั้งค่า เช่น ชื่ออุปกรณ์ หมายเลขซีเรียล และข้อมูลเวอร์ชัน ผู้ใช้ยังสามารถเลือกอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อและตั้งชื่อและรหัสผ่าน Wi-Fi และสลับความถี่ของ Wi-Fi ได้อีกด้วย
10. พารามิเตอร์การบันทึก
-  :แตะเพื่อตั้งค่าความละเอียดและอัตราเฟรม
11. ชุม
-  :แตะและลากเพื่อกำหนดอัตราส่วนการซูม

การบำรุงรักษา

อัปเดตเฟิร์มแวร์

กล้อง DJI Action 2

ต้องอัปเดตเฟิร์มแวร์ของกล้องผ่าน DJI Mimo

ข้อความแจ้งเตือนปรากฏขึ้นเมื่อมีเฟิร์มแวร์ใหม่ ทำตามขั้นตอนด้านล่างหากการอัปเดตล้มเหลว

1. ปิดการเชื่อมต่อและเชื่อมต่อ Bluetooth และ Wi-Fi อีกครั้งบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ และรีสตาร์ทกล้อง
2. รีเซ็ตรหัส DJI Mimo การอัปเดตเฟิร์มแวร์จะเริ่มต้นหลังจากเชื่อมต่อ Mimo และกล้องแล้ว

อุปกรณ์เสริม

เฟิร์มแวร์ของโมดูลหน้าจอสัมผัสด้านหลังหน้าและโมดูลพลังงานจะรวมอยู่ในเฟิร์มแวร์ของกล้อง ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์:

1. ติดตั้งโมดูลหน้าจอสัมผัสด้านหลังหน้าหรือโมดูลพลังงานและเปิดเครื่องกล้อง
2. การอัปเดตใดๆ จะเริ่มต้นโดยอัตโนมัติหากมีเฟิร์มแวร์ใหม่



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระดับแบตเตอรี่ของกล้องมีอย่างน้อย 15% ก่อนจะอัปเดตเฟิร์มแวร์
- ติดต่อ DJI Support หากเฟิร์มแวร์ยังไม่สามารถอัปเดตได้

หมายเหตุการใช้งานได้น้ำ

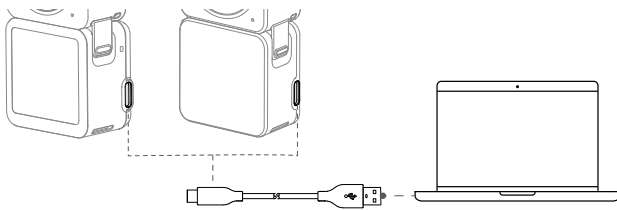
1. ชุดกล้องและกล่องกันน้ำตรงตามมาตรฐานการกันน้ำ IP68 ของ GB/T 4208-2017 และ IEC 60529:2013 สามารถใช้กล้องได้น้ำที่ความลึกสูงสุด 10 ม. ความลึกสูงสุดได้น้ำคือ 60 เมตร เมื่อใช้เคสกันน้ำ
2. ห้ามใช้ DJI Action 2 ในน้ำพุร้อน อย่าให้ DJI Action 2 สัมผัสกับของเหลวที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือของเหลวที่ไม่รู้จัก
3. ติดเคสกันน้ำขณะดำน้ำ เล่นเซิร์ฟ ใช้ได้น้ำเป็นเวลานาน หรือในสถานการณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกันน้ำที่มีผลกระทบสูง
4. โมดูลหน้าจอสัมผัสด้านหลังหน้าและโมดูลพลังงานไม่กันน้ำ ติดเคสกันน้ำเพื่อใช้ใต้น้ำ
5. เมื่อใช้เคสกันน้ำ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านในของเคสกันน้ำแห้งและสะอาด ล้อคอย่างถูกต้อง และแนบยางกันน้ำแน่นหนาดี ใส่แผ่นป้องกันฝาเพื่อป้องกันฝา ขอแนะนำให้อายุการใช้งานได้น้ำประมาณ 5 นาทีเพื่อให้แน่ใจว่าเคสทำงานได้อย่างเหมาะสมก่อนใช้งาน
6. หลีกเลี่ยงการกระโดดลงน้ำด้วยความเร็วสูงพร้อมกับกล้อง มิฉะนั้นการกระแทกอาจทำให้มีน้ำรั่วเข้าไปได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากล่องกันน้ำเรียบร้อยก่อนที่จะกระโดดลงน้ำ
7. ล้างตัวเครื่องหรือห่อเคสกันน้ำด้วยน้ำสะอาดหลังจากใช้งานใต้น้ำ ปลดข้อให้แห้งเองก่อนใช้งานอีกครั้ง
8. เมื่อใช้แถบคาดศีรษะแม่เหล็กให้ติดเฉพาะชุดกล้องเท่านั้น ห้ามใช้ในฉากที่จะส่งผลต่อกล้อง เช่น การเล่นเซิร์ฟหรือการดำน้ำ

หมายเหตุการทำความสะดวก


1. รักษากระจกเลนส์ให้สะอาดอยู่เสมอ ทรายและฝุ่นอาจทำให้กระจกเลนส์เสียหายได้ ทำความสะอาด DJI Action 2 ด้วยผ้าแห้งที่สะอาด
2. เก็บ DJI Action 2 ให้ออกห่างจากทรายและฝุ่น ดังตัวกล้อง หากเรือน DJI Action 2 ถูกปิดกั้นด้วยทราย ฝุ่น หรือสารอื่นใด
3. รูทุกเรือนกล้องมีวัสดุกันน้ำในตัว ห้ามถอดวัสดุกันน้ำหรือจะรู ไม่เช่นนั้น ชุดอุปกรณ์กล้องจะไม่กันน้ำ
4. ห้ามเป่าลมและลำโพงที่มอดูลหน้าจอด้านหน้า

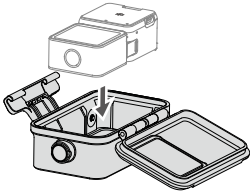

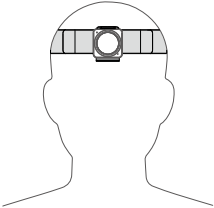

การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์

หลังจากเชื่อมต่อกับ DJI Action 2 กับ PC, การถ่ายโอนไฟล์, Webcam และ Cancel จะปรากฏบนหน้าจอสัมผัสของเครื่องกล้อง เลือก ยกเลิก เพื่อชาร์จ DJI Action 2 เชื่อมต่อ DJI Action 2 เข้ากับคอมพิวเตอร์อีกครั้งหากการถ่ายโอนไฟล์ถูกขัดจังหวะ



การใช้อุปกรณ์เสริมอื่นๆ (ไม่รวมมาพร้อมกับผลิตภัณฑ์)

รายการอุปกรณ์เสริม	แผนภาพ
<p>ด้ามต่อขยายรีโมทคอนโทรล DJI Action 2</p>	

เคสกันน้ำ DJI Action 2	
เลนส์มาโคร DJI Action 2	
คลิปแม่เหล็ก DJI Action 2	
สแกนรหัส QR หรืออ่านคู่มือการใช้งานที่เกี่ยวข้องบนเว็บไซต์ DJI อย่างเป็นทางการ (www.dji.com/action-2)	

ข้อมูลจำเพาะ

กล้อง DJI Action 2	
การตั้งค่าทั่วไป	
รุ่น	MC211
ขนาด	39×39×22.3 mm
กันน้ำ	10 ม. (60 ม. เมื่อใช้เคสกันน้ำ)
น้ำหนัก	56 กรัม
กล้อง	
หน้าจอ	1.76 นิ้ว 350 ppi 500±50 cd/m² 446×424
เซนเซอร์	1/1.7" CMOS,
FOV	155°
ช่วงรูรับแสง	f/2.8
ระยะ ISO	ภาพถ่าย: 100-6400 วิดีโอ: 100-6400
สปีดชัตเตอร์อิเล็กทรอนิกส์	ภาพถ่าย: 1/8000 ถึง 30 วินาที วิดีโอ: 1/8000 วินาทีสำหรับเฟรมต่อวินาที
ความละเอียดวิดีโอสูงสุด	4000×3000
โหมดถ่ายภาพนิ่ง	ภาพถ่ายเดี่ยว: 12 MP ภาพนิ่งถอยหลัง: ปิด/0.5/1/2/3/5/10 วินาที
การบันทึกมัลติมีเดีย	4K (4:3): 4096×3072 @ 24/25/30/48/50/60 fps 4K (16:9): 3840×2160 @ 100/120 fps 4K (16:9): 3840×2160 @ 24/25/30/48/50/60 fps 2.7K (4:3): 2688×2016 @ 24/25/30/48/50/60 fps 2.7K (16:9): 2688×1512 @ 100/120 fps 2.7K (16:9): 2688×1512 @ 24/25/30/48/50/60 fps 1080p: 1920×1080 @ 100/120/200/240 fps 1080p: 1920×1080 @ 24/25/30/48/50/60 fps
การบันทึกภาพเคลื่อนไหวช้า	4K: 4x (120 fps) 2.7K: 4x (120 fps) 1080p: 8x (240 fps), 4x (120 fps)
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	การป้องกันภาพสั่นไหวอิเล็กทรอนิกส์: RockSteady 2.0, HorizonSteady
อัตราบิตของวิดีโอสูงสุด	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
แรงดันไฟ	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
โมดูลจอสัมผัสด้านหน้า DJI Action 2^③	
ขนาด	39×41.6×24.6 mm
น้ำหนัก	64 กรัม
หน้าจอ	350 ppi 1.76 นิ้ว 500±50 cd/m² 446×424
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° - 60° เซลเซียส (41° - 140° ฟาเรนไฮต์)
ระยะเวลาในการใช้งาน ⁽²⁾	กล้อง + โมดูลหน้าจอด้านหน้า: 160 นาที
เวลาในการชาร์จ ⁽⁴⁾	กล้อง + โมดูลหน้าจอด้านหน้า: 90 นาที
โมดูลพลังงาน 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 + โมดูลพลังงาน: 180 นาที
เวลาในการชาร์จ ⁽⁴⁾	หน่วยกล้อง + โมดูลพลังงาน: 90 นาที

- ① EIS ไม่รองรับโหมด Slow Motion และ Timelapse HorizonSteady จะใช้งานได้เฉพาะเมื่อความละเอียดวิดีโออยู่ที่ 1080p (16:9) หรือ 2.7K (16:9) โดยมีอัตราเฟรมอยู่ที่ 60 fps หรือต่ำกว่า
- ② วัตถุที่ใช้ 1080p (Power Reserve), 30fps โดยมีโหมดสลิปดิงไว้ที่หนึ่งนาที และปิดระบบป้องกันภาพสั่นไหวอิเล็กทรอนิกส์ใช้เป็นข้อมูล อ้างอิงเท่านั้น
- ③ เมื่อโมดูลจอสัมผัสด้านหน้าเชื่อมต่อกับกล้องแล้ว ให้ระมัดระวังสิ่งต่อไปนี้ เมื่อบันทึกวิดีโอด้วย 4K/100fps, 4K/120fps, 1080p/120fps, 4K 4x slow motion หรือ 1080p 8x slow motion: โมดูลจอสัมผัสด้านหน้าจะแสดงเฉพาะรูปแบบการบันทึกวิดีโอ ไม่รองรับการควบคุมด้วยเสียง และรองรับการบันทึกเสียงผ่านไมโครโฟนในตัวของกล้องเท่านั้น
- ④ วัตถุที่ใช้ช่องแฉกแบตเตอรี่ 5V/2A USB ในสภาพแวดล้อมในห้องปฏิบัติการใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น
- ⑤ วัตถุที่ใช้ 1080p (Power Reserve), 30fps และปิดใช้งานระบบป้องกันภาพสั่นไหวอิเล็กทรอนิกส์ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น

ข้อมูลหลังการขาย

แวะไปที่ <https://www.dji.com/support> เพื่อหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายด้านการบริการหลังการขาย บริการซ่อมบำรุงและความช่วยเหลือ

ข้อความนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

ดาวน์โหลดเวอร์ชันล่าสุดจาก

www.dji.com/action-2

OSMO เป็นเครื่องหมายการค้าของ DJI OSMO

ลิขสิทธิ์ © 2022 DJI OSMO สงวนลิขสิทธิ์