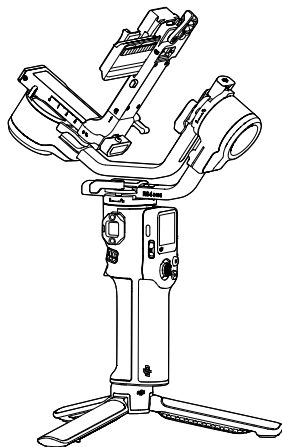


dji RS 4 MINI

คู่มือการใช้งาน

v1.0 2025.02





ເອກສາຣອບບັບໄດ້ປິບລົບສຶກຮີຂອງ DJI ທີ່ສົງນລົບສຶກຮີກັ້ງໜົນດ ຄຸນໄປນີ້ສຶກຮີທີ່ໃຫ້ເກົ່າໃຫ້ເອກສາຣ
ຮີວ່າສົນໃຈສ່ວນເຫັນໆຂອງເອກສາຣໂດຍກາຣກຳນົ້າ ຄ່າຍໄອນ ຮີວ່າຈຳນໍາຍເອກສາຣ ເວັນແຕ່ງວໄດ້ຮັບວຸຍາຕາຈາກ DJI
ເອກສາຣນີແລະເນື້ອຫາໃນເອກສາຣໃຫ້ອ້າງອັງເປັນຄຳແນະນຳໃນກາຣໃຫ້ຈຳນົບພລິຕກັນກ DJI ເກົ່ານັ້ນ ໃນຄວຣໃຫ້ເອກສາຣ
ເພື່ອວັດຖຸປະສົງຄົວ

ໃນກຣນີທີ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງຮະຫວ່າງເວອຣີບັນຕ່າງ ພ ໃຫ້ຢືດຕາມເວອຣີບັນກາທາວັງກຖຸເປັນເຫັກ

Q ກາຣຄັນຫາຄຳສຳຄັນ

ຄັນຫາຄຳສຳຄັນ ອ່າງເຊັນ “ແບຕເຕອີ່” ແລະ “ຕິດຕັ້ງ” ເພື່ອຄັນຫາຫວັນອີກຕົມໃຫ້ Adobe Acrobat Reader ເພື່ອວ່ານເອກສາຣນີ ໂປຣດດ Ctrl+F ໃນ Windows ຮີວ່າ Command+F ໃນ Mac ເພື່ອເຮັ່ມຕັນຄັນຫາ

👉 ໄປກ່ຽວຂ້ອງ

ດ້ວຍຂ້ອງກັ້ງໜົນໃນສາຣບັນ ຄລິກກໍ່ເຊື່ອຫວັນເພື່ອໄປກ່ຽວຂ້ອງນັ້ນ

🖨 ກາຣພິມພເອກສາຣນີ

ເອກສາຣນີສາມາຮັບພິມພແບບຄວາມລະເອີຍດສູງໄດ້

ការិយាល័យនេះ

ការិយាល័យរបាយការ

⚠ ចំណាំសំគាល់

⚡ ចំណាំបោះឆ្នែត

🌐 ទូរសព្ទអ៊ីវិស

ទម្រង់នៃការិយាល័យនេះ

DJI™ មើលិតិខ្សោយការិយាល័យនេះដូចជាអំពីការិយាល័យដែលត្រូវបានរៀបចំឡើង

- ការិយាល័យដែលបានរៀបចំឡើង
- ក្នុងការិយាល័យនេះ
- ក្នុងការិយាល័យនេះ

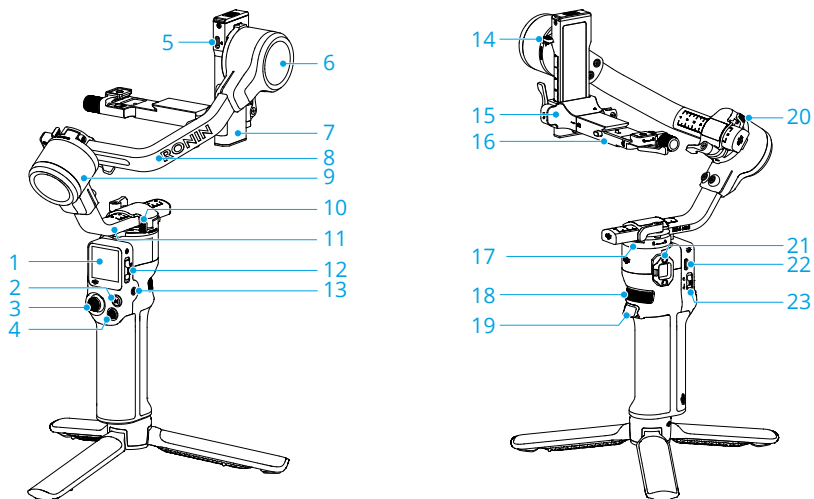
ខ្លួនឯងនឹងបានរៀបចំឡើងក្នុងការិយាល័យនេះដូចជាអំពីការិយាល័យដែលត្រូវបានរៀបចំឡើង

สารบัญ

การใช้คู่มือนี้	3
คำอธิบายภาพ	3
อําນวยความชั้งนี้	3
1 การรวม	6
2 การใช้งานครั้งแรก	8
2.1 การติดตั้งขาตั้งกล้อง	8
2.2 การซัรจแบตเตอร์	8
2.3 การติดตั้งกล้อง	9
กล้องและเลนส์ที่รองรับ	9
ก่อนติดตั้งกล้อง	9
ติดตั้งแผ่นปลดเร็วชั้นบน	9
การถ่ายภาพแนวอน	10
การถ่ายภาพแนวตั้ง	11
2.4 การตั้งสมดุล	12
ก่อปรับสำมดุล	12
ขั้นตอนการปรับสมดุล	12
2.5 การเปิดใช้งาน	13
2.6 อัปเดตเฟิร์มแวร์	14
2.7 การเชื่อมต่อกับกล้อง	14
2.8 ปรับอัตโนมัติ	14
3 การทำงาน	16
3.1 ปุ่มและพังก์ชั่นพอร์ต	16
ปุ่มต่าง ๆ	16
พอร์ต	17
3.2 หน้าจอสัมผัส	18
หน้าหลัก	18
เลื่อนลง - ศูนย์ควบคุม	19
เลื่อนขึ้น - การตั้งค่ากิมเบล	19
เลื่อนขวา - การตั้งค่า ActiveTrack	20
3.3 ไฟมีดติดตั้งมีบล็อก	21
3.4 ไฟมีดการใช้งานมีบล็อก	23
3.5 การตั้งค่าแอป Ronin	24
3.6 โหมดติดการทำงานอัจฉริยะ	25
การรวม	25
การติดตั้ง	26
การติดตามและการถ่ายภาพ	26

ควบคุมผ่านปุ่มและจอยสติ๊ก	26
การควบคุมด้วยท่าทาง	27
อัพเดตเฟิร์มแวร์	28
4 ด้านจับ/แบบเตอร์ในตัว	29
4.1 คำแนะนำด้านความปลอดภัย	29
5 ภาคผนวก	32
5.1 การบำบัดรักษา	32
5.2 ข้อมูลจำเพาะ	32

1 ภาพรวม

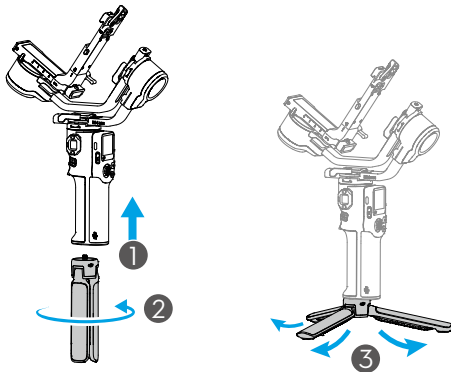


1. หน้าจอสัมผัส
2. บุม M
3. จอยสติ๊ก
4. บุมควบคุมกล้อง
5. พور์ตควบคุมกล้อง RSS (USB-C)
6. มอเตอร์ปรับบุมก้มเงย
7. แกนก้มเงย:
8. แกนเอียงซ้ายขวา:
9. มอเตอร์ Roll ปรับบุมเอียงซ้ายขวา
10. ตัวล็อกการหันซ้ายขวา
11. แกนหันซ้ายขวา:
12. ตัวสัมบินเมดกิมบล
13. บุมเปิด/ปิด
14. ตัวล็อกบุมก้มเงย
15. แผ่นยึดกล้อง
16. แผ่นกิมบลแบบวนอน (ส่วนที่ถอดได้บันแผ่นยึดกล้อง)
17. มอเตอร์ Pan ปรับบุมหันซ้ายขวา

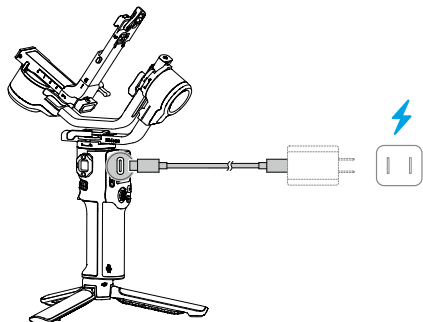
18. បូមអរុបតាមអប៉ា
19. បូមទិក
20. ពាតិតិកការអើយងាយខ្លា
21. ពួរចតានៅ NATO
22. ពួរចតានៅ (USB-C)
23. ពាតិសលប់អីមែនគឺបំបៀប

2 การใช้งานครั้งแรก

2.1 การติดตั้งขาตั้งกล้อง



2.2 การชาร์จแบตเตอรี่



กดปุ่มเบ็ดเปิดเพื่อติดตั้งขาตั้งกล้องและรีบบันหน้างอเมื่อปิดเครื่อง

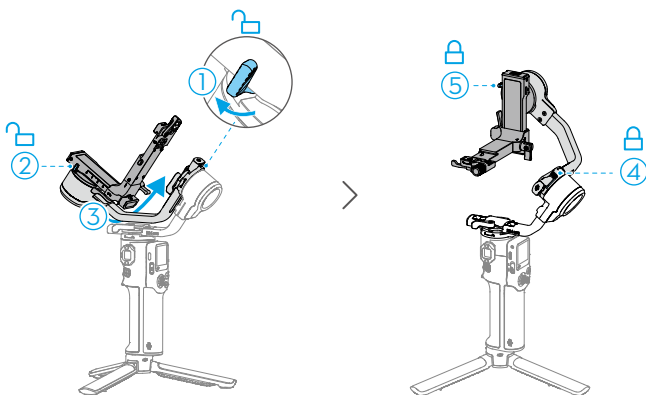
2.3 การติดตั้งกล้อง

กล้องและเลนส์ที่รองรับ

ไปที่ <https://www.dji.com/rs-4-mini/specs> เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับสเปคและตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีหัวกล้องที่รองรับในเว็บของกล้อง เลนส์ และอุปกรณ์เสริมอื่นๆ ไม่เกินหน้าบากที่สามารถรับได้ โปรดอ้างอิง [รายการความเข้ากันได้กับเซรีส์ Ronin](#) หากต้องการดูเลนส์กล้องที่เข้ากันได้และฟีเจอร์การควบคุมที่รองรับ

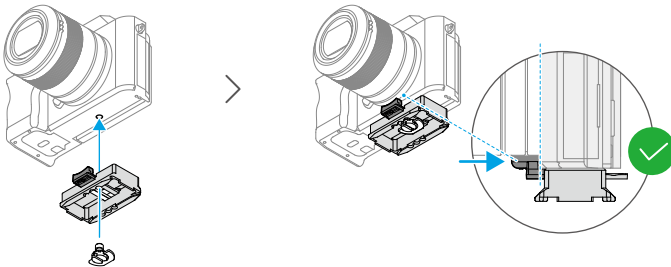
ก่อนติดตั้งกล้อง

1. ถอนฝาครอบเลนส์ ติดตั้งแบตเตอรี่ (ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่มีพลังงานเพียงพอ) และใส่การ์ดหน่วยความจำ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากล้องพร้อมสำหรับการถ่ายภาพ
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดเครื่องกับเบลล์แล้ว
3. เลื่อนตัวล็อกการกันเบย์และการอ่อนตัวของกล้องเข้าไปที่ตำแหน่งเบนง่บลดล็อกตามความเหมาะสม แล้วปรับตำแหน่งของแกนกางเขนลงตามที่แสดงในภาพด้านล่าง และล็อกแกน



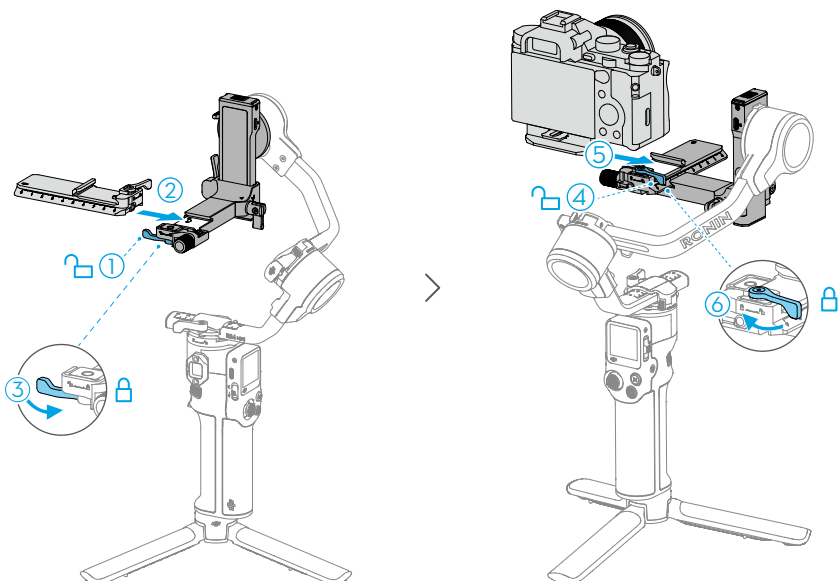
ติดตั้งแผ่นปลดเร็วชั้นบน

ติดตั้งแผ่นปลดเร็วชั้นบนเข้ากับด้านล่างของกล้องด้วยสกรู 1/4 นิ้วในชุดสกรู ติดตั้งตัวนำการจัดตำแหน่งที่ปรับได้เข้ากับตัวกล้องก่อนจะล็อกสกรู



การถ่ายภาพแนวอน

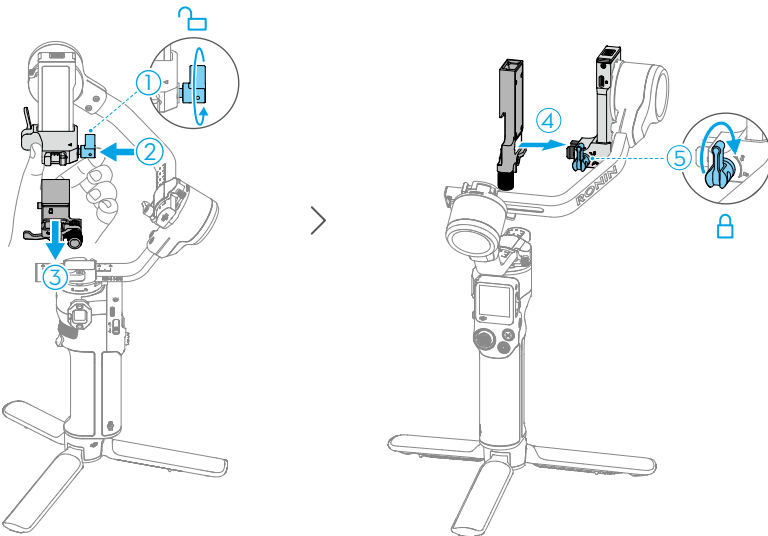
1. เลื่อนคันโยกบนแผ่นแนวอนไปที่ตำแหน่งปลดล็อก ① ใส่แผ่นปลดเริ่วชันล่าง ② และเลื่อนคันโยกไปที่ตำแหน่งล็อก ③ หลังจากที่ล็อกแล้ว
2. เลื่อนคันโยกบนแผ่นปลดเริ่วชันล่างไปที่ตำแหน่งปลดล็อก ④ ใส่แผ่นปลดเริ่วชันบน ⑤ และเลื่อนคันโยกไปที่ตำแหน่งล็อก ⑥ หลังจากที่ล็อกแล้ว



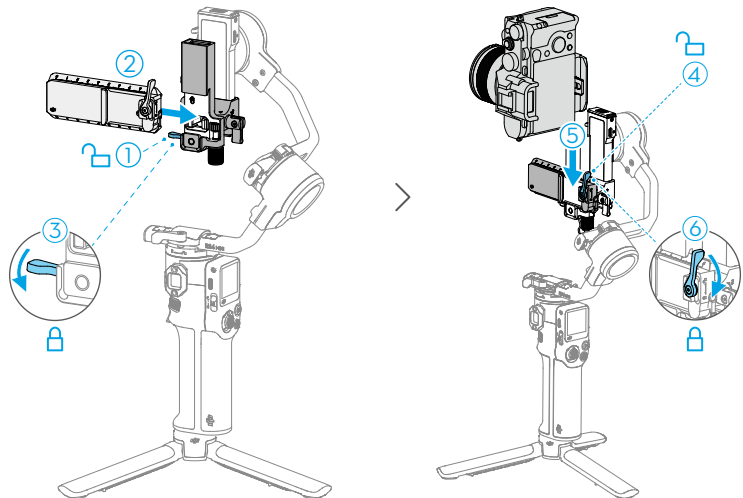
- เพื่อถอนก้อนห้องของจากแผ่นปลดเริ่วชันล่าง ให้เลื่อนคันโยกไปที่ตำแหน่งปลดล็อก และถอนก้อนห้องออกขณะที่กดตัวล็อกนิรภัยที่อยู่ด้านข้างคันโยก
- เพื่อถอนแผ่นปลดเริ่วชันล่างออก ให้เลื่อนคันโยกบนแผ่นแนวอนไปที่ตำแหน่งปลดล็อก และถอนแผ่นปลดเริ่วชันล่างออกในขณะที่กดตัวล็อกนิรภัยที่อยู่บนแผ่นแนวอน

การถ่ายภาพแนวตั้ง

- คลาย ① และกดปุ่ม ② เพื่อคลอดแฟ็บนแนบบน ③ จากบันทิดตั้งแฟ็บนแนบทั้ง ④ บนคิมบลและขับปุ่ม ใช้แฟ็บน ⑤



- เลื่อนคันโยกบนแฟ็บนแนบบนไปที่ตำแหน่งปลดล็อก ① ใช้แฟ็บนปลดเร็วชันล่าง ② แล้วเลื่อนคันโยกไปที่ตำแหน่งล็อก ③ หลังจากที่ล็อกแล้ว
- เลื่อนคันโยกบนแฟ็บนแนบบนปลดเร็วชันล่างไปที่ตำแหน่งปลดล็อก ④ ใช้แฟ็บนปลดเร็วชันบน ⑤ แล้วเลื่อนคันโยกไปที่ตำแหน่งล็อก ⑥ หลังจากที่ล็อกแล้ว



2.4 การตั้งสมดุล

ปรับสมดุลการกันเงยในแนวตั้ง ความสักของแกนกันเงย แกนเอียงซ้ายเอียงขวา และแกนหันซ้ายขวา ตามลำดับความต้องการในการถ่ายภาพก่อนใช้งานเก็บบล็อก นี่จะช่วยให้มันใจได้ว่าภาพวิดีโօจะมีความเสถียรและกิมบล็อกทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

⚠️ การไม่สมดุลอาจส่งผลต่อความเสถียรของวิดีโอด้วยการชักงานแบบเตอร์ ความไม่สมดุลอย่างร้ายแรงอาจทำให้เครื่องเกิดความร้อนเกินและเข้าสู่การจำสีล

ก่อนปรับสมดุล

- ถ้าหากใช้เลนส์ซูมอปติคอล ให้เปิดกล้องก่อนทำการปรับสมดุล หากใช้เลนส์ที่ปรับทางยาวไฟฟ้า ให้เลือกทางยาวไฟฟ้า
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ปิดอยู่หรืออยู่ในโหมดพักก่อนทำการปรับสมดุล

ขั้นตอนการปรับสมดุล

คลิกที่ลิงก์หรือแท็บเก็บค่าวาร์โค้ดเพื่อดูวิดีโอดูสอน



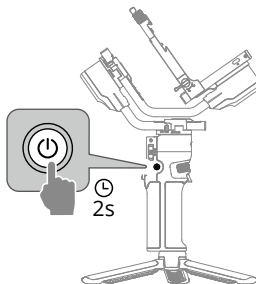
<https://s.dji.com/guide85>

2.5 การเปิดใช้งาน

จำเป็นต้องทำการเปิดใช้งานผ่าน DJI RS 4 Mini และ Ronin ตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อเปิดใช้งานอุปกรณ์ของคุณ:

- กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้เพื่อเปิดอุปกรณ์ของคุณ และเลือกภาษาในหน้าจอสัมผัส
- สแกนรหัส QR ในหน้าจอสัมผัสเพื่อดาวน์โหลดแอป Ronin
- เปิดใช้งานบลูทูธในโทรศัพท์มือถือ เปิดแอป Ronin และเข้าสู่ระบบด้วยบัญชี DJI เลือกอุปกรณ์ที่ใช้ พิมพ์รหัสผ่านเริ่มต้น 12345678 และเปิดใช้งานกิมบอลตามคำแนะนำ จำเป็นต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต เพื่อการเปิดใช้งาน

รองรับผู้ใช้งานสูงสุดห้าคนโดยไม่ต้องเปิดใช้งานกิมบอล หลังจากนั้น จำเป็นต้องมีการเปิดใช้งานเพื่อให้ใช้งานต่อไปได้



หากไม่สามารถดาวน์โหลดแอป Ronin ได้หลังจากที่สแกนคิวอาร์โค้ดบนหน้าจอของอุปกรณ์ ให้ไปที่ <https://www.dji.com/mobile/downloads/djiapp/dji-ronin> หรือสแกนคิวอาร์โค้ดด้านล่าง



2.6 อัปเดตเฟิร์มแวร์

หากมีเฟิร์มแวร์ใหม่ให้บริการ ผู้ใช้งานได้รับการแจ้งเตือนจากแอป Ronin อัปเดตเฟิร์มแวร์ตามคำแนะนำในหน้าจอ อย่างไรก็ตามบล้อดหรืออุปกรณ์ที่ไม่สามารถอัปเดตได้ ทางบริษัทขอสงวนสิทธิ์ไม่รับรองว่าจะสามารถอัปเดตได้ หากการอัปเดตล้มเหลว ให้รีสตาร์ทกิมบล้อและแอป Ronin แล้วลองอีกครั้ง

- ดู:
- ตรวจสอบว่ากิมบล้อได้รับพลังงานอย่างเพียงพอ และโทรศัพท์มือถือเชื่อมต่อ กับอินเทอร์เน็ตเมื่อทำการอัปเดต
 - เป็นเรื่องปกติที่กิมบล้อจะมีการปิดและรีบูตโดยอัตโนมัติระหว่างกระบวนการอัปเดต

2.7 การเชื่อมต่อกับกล้อง

DJI RS 4 Miniรองรับการเชื่อมต่อกับกล้องผ่านบลูทูธหรือสายเคเบิลควบคุมของกล้อง คลิกที่ลิงก์หรือสแกนคิวอาร์โค้ดเพื่อดูวิดีโอสอน

คลิกที่ลิงก์หรือสแกนคิวอาร์โค้ดเพื่อดูวิดีโอสอน

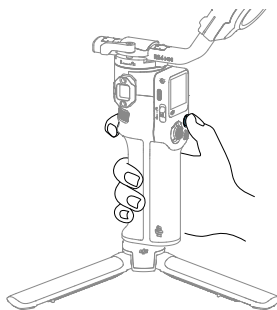


<https://www.dji.com/rs-4-mini/video>

2.8 ปรับอัตโนมัติ

กดปุ่ม M และกริบเกอร์ค้างไว้เพื่อเริ่มการปรับเกียบอัตโนมัติ

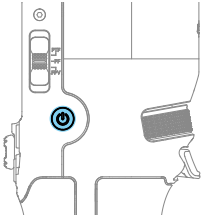
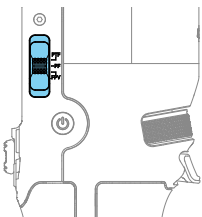
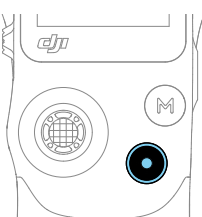
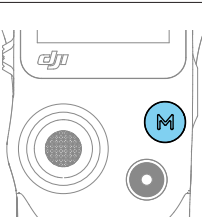
- ⚠️ วางกิมบล้อนั้นผูกกับกิมบล้อในระหว่างการปรับเกียบอัตโนมัติ การที่กิมบล้อนั้นหักหรือสั่นส่งเสียงระหว่างการปรับเกียบอัตโนมัตินั้นถือเป็นเรื่องปกติ

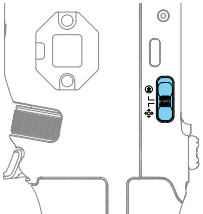
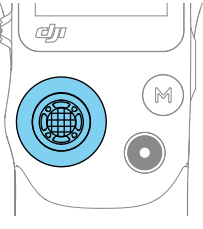
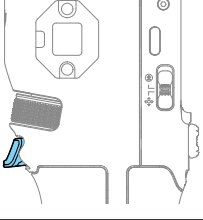
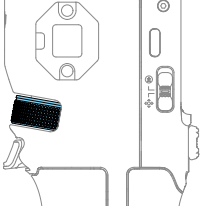


3 การทำงาน

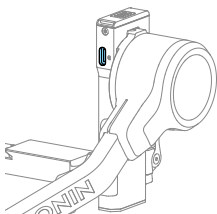
3.1 ปุ่มและฟังก์ชันพอร์ต

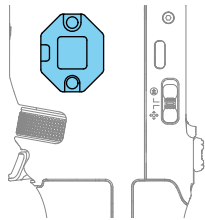
ปุ่มต่าง ๆ

	<p>ปุ่มเปิด/ปิด กดค้างไว้: ในการเปิด/ปิดกิมบอล กดหนึ่งครั้ง: เข้าหรือออกจากโหมดสลิป แกนกั้งสามะล็อกโดยอัตโนมัติ กดอีกครั้งเพื่อให้กิมบอลเริ่มทำงาน</p> <p>💡 สามารถปรับการตั้งค่าที่เกี่ยวกับการทำงานกับการถือแกนโดยอัตโนมัติได้ในการตั้งค่าระบบหน้าจอสัมผัส</p>
	<p>ตัวสลับโหมดกิมบอล สลับเพื่อเปลี่ยนโหมดกิมบอลงจาก PF, PTF และ FPV</p>
	<p>ปุ่มควบคุมกล้อง หลังจากเชื่อมต่อคับกล้องแล้ว ให้กดครึ่งหนึ่งเพื่อไฟกั๊กอัตโนมัติ กดหนึ่งครั้งเพื่อเริ่บหรือหยุดการบันทึก กดค้างไว้เพื่อถ่ายภาพ</p> <p>💡 ตรวจสอบรายการความเข้ากันได้กับ Ronin เพื่อดูข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับฟีเจอร์กล้องที่รองรับ</p>
	<p>ปุ่ม M กดครึ่งเดียวเพื่อถ่ายภาพเป็นค่าเริ่มต้น สามารถตั้งค่าฟังก์ชันของปุ่มนี้แบบหน้าจอสัมผัสให้กับ C1/Fn1 Button Mapping ได้ กดค้างไว้: เข้าสู่โหมด Sport ในโหมด Sport ความเร็วในการตัดตามของกิมบอลงจะเพิ่มขึ้นอย่างมาก เมนูสำหรับการถ่ายภาพในสถานการณ์ที่วัตถุเคลื่อนไหวอย่างมาก กดปุ่ม M ค้างไว้จะเป็นค่าที่กดกริ๊กเกอร์สองครั้ง: เข้าและคงอยู่ในโหมด Sport ทำซ้ำเพื่อออก</p>

	<p>ตัวสลับไหเมดคันบังคับ ดันลง: ตั้งค่าไหเมดจอยสตีกให้ควบคุมการเคลื่อนไหวของกิมบอล ดันขึ้น: ตั้งค่าไหเมดจอยสตีกให้ควบคุมการชูม</p>
	<p>จอยสตีก สำหรับควบคุมการเคลื่อนไหวของกิมบอล ยกจอยสตีกคันบังคับขึ้น และลงเพื่อควบคุมการก้มเงยของกิมบอล และโยกคันบังคับไปทางซ้าย และขวาเพื่อควบคุมการหันเข้าข้างของกิมบอล สำหรับควบคุมการชูม: ยกจอยสตีกขึ้นและลงเพื่อควบคุมการชูม  เปิดใช้งาน Power Zoom บนกล้อง Sony จะทำให้คันบังคับสามารถควบคุม Power Zoom ของกล้อง</p>
	<p>ปุ่มໄโค กดค้างไว้เพื่อเข้าสู่ไหเมดล็อก ในไหเมดล็อก กิมบอลจะไม่ตอบสนองต่อ การขยับด้านลับ หลังจากที่ตั้งค่าในหน้าจอสัมผัส ให้กดໄโคค้างไว้เพื่อ เข้าสู่ไหเมด FPV กดสองครั้งเพื่อปรับตำแหน่งกิมบอลให้อยู่ที่จุดศูนย์กลางอีกครั้ง แตะสามครั้งเพื่อหมุนกิมบอล 180° เพื่อให้กล้องหันเข้าหากัน (ไหเมดเซลฟี่)</p>
	<p>ปุ่มหมุนด้านหน้า หมุนเพื่อควบคุมไฟกัสดามค่าเริ่มต้น สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าผ่าน หน้าจอสัมผัสได้ โปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติมในส่วนหน้าจอสัมผัส  ตรวจสอบ รายการความเข้ากันได้กับซีรีส์ Ronin เพื่อดูข้อมูล โดยละเอียดเกี่ยวกับฟีเจอร์ที่รองรับ</p>

พอร์ต

	<p>พอร์ตควบคุมกล้อง RSS สำหรับการเชื่อมต่อ กับพอร์ตกล้องที่เกี่ยวข้องเพื่อควบคุมและสื่อสาร กับกล้อง</p>
--	--

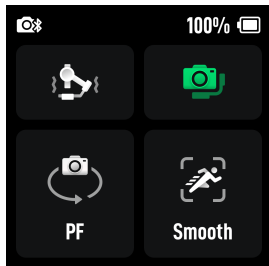


พอร์ต NATO

สำหรับการเชื่อมต่อด้านจับแบบหัวและอุปกรณ์เสริมอื่นๆ

3.2 หน้าจอสัมผัส

หน้าหลัก



บนอินเทอร์เฟชนี้ คุณสามารถทำการปรับเกียบอัตโนมัติ ตรวจสอบสถานะสมดุล และเลือกโหมดติดตาม กิมบล็อก และความเร็ว/ความไวในการติดตาม และแบบที่ด้านบนของหน้าจอสัมผัสจะแสดงสถานะการเชื่อมต่อ กิมบล็อกและระดับแบตเตอรี่

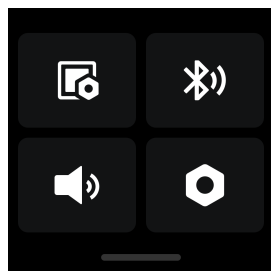
Auto Tune ปรับความผิดของกิมบล็อกเพื่อรักษาสมดุล

สถานะความสมดุล และแสดงด้วยสีที่แตกต่างกัน

แต่ละตอนความเร็วในการติดตาม เพื่อกำหนดความเร็วในการติดตามแบบช้า ปานกลาง เร็ว หรือกำหนดเอง มีให้เลือก โหมด Smooth ใช้ความไวในการติดตามของตัวกันสั่นเซร์ฟ Ronin เพื่อให้การเปลี่ยนแปลงเป็นธรรมชาติและการเริ่มและหยุดการเคลื่อนไหวในพื้นที่อย่างลื่นไหล ในโหมด Responsive กิมบล็อกตอบสนองต่อการเคลื่อนไหวของมือได้รวดเร็ว แม่นยำ และมีประสิทธิภาพ

- หลังจากปรับสมดุลให้กิมบล็อกแล้ว ถ้ามีการเปลี่ยนทางยางไฟกั๊ส เปลี่ยนเบนส์ หรือล้อต้องทำให้ไอคอนสถานะความสมดุลเปลี่ยนเป็นสีแดง หรือถ้ากิมบล็อกสั่นไหวโดยมาสเหตุไม่ได้ แนะนำให้ทำการปรับเกียบอัตโนมัติ
- ขอแนะนำให้เพิ่มความแรงของมอเตอร์หากกิมบล็อกไม่เสถียรพ้อยและลดความผิดหากกิมบล็อกเริ่มสั่น

เลื่อนลง - คุณย์ควบคุม

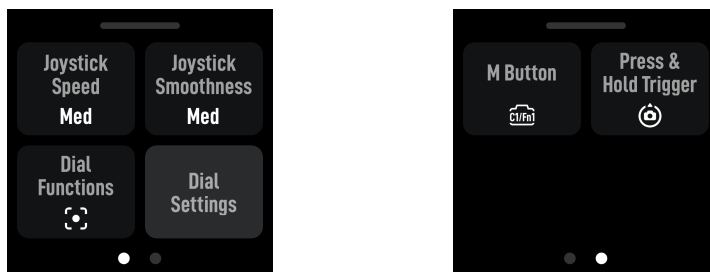


ในอินเทอร์เฟซนี้ คุณสามารถดำเนินการต่างๆ เช่น การตั้งค่าการล็อกหัวจ่อ 🔒 การเชื่อมต่อบลูทูธ ⚡ และ การปรับโหมดเสียงเบียบ 🔊

ในเมนูการตั้งค่าระบบ ⚙️ คุณสามารถดำเนินการตรวจสอบกิบบลอลอตโนมัติ การตั้งค่าการล็อกอัตโนมัติ และ การตั้งค่าพารามิเตอร์ นอกจากนี้ ยังมีฟีเจอร์ดังต่อไปนี้

- Disable Selfie: Disable Selfie ป้องกันไม่ให้เข้าสู่โหมดเซลฟี่โดยไม่ได้ตั้งใจและขัดขวางการบันทึกภาพ
- Orbit Follow: เมื่อเปิดใช้งาน กิบบลจะสามารถเคลื่อนไหวได้สื่นไฟลขึ้นหลังจากการเปิดใช้งานเมื่อถ่ายภาพอาร์ค
- Push Mode: เปิดใช้งานเพื่อควบคุมแกนก้มลง夷และหันซ้ายขวาด้วยตันลง
- Horiz Calibration: ลองทำการปรับเกียร์แนวอนหรือปรับเกียร์ด้วยตนเองเมื่อกิบบลไม่ได้ระดับหรือแกนมีการเบี้ยงเบน
- Auto Off: กิบบลจะปิดโดยอัตโนมัติหลังจากล็อกไว้และไม่มีการใช้งานเป็นเวลา 10 นาที

เลื่อนขึ้น - การตั้งค่ากิบบล

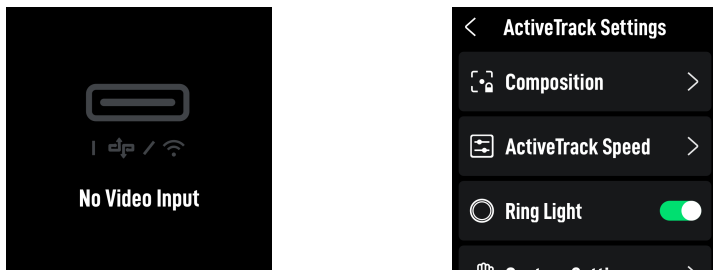


ในอินเทอร์เฟซนี้ คุณสามารถปรับความเร็วและความลึกของจอยลติก และเลือกฟังก์ชันสำหรับการกดปุ่ม หมุน บุ้ม M และการกดค้างที่ໄກได้



- ยิ่งค่าความลึกบุ้มต่ำ การเคลื่อนไหวของกิบบล็อกจะยิ่งไวมากขึ้น
- แบบฟีเจอร์ของบุ้ม C1/Fn1 ของกล้อง:
 - แบบบุ้ม M กับบุ้ม C1 บนกล้อง Sony (A7S3, A7M3, ZV-1) หรือบุ้ม Fn1 บนกล้อง Nikon (Z50, Z6II)
 - ทำการตั้งค่าบุ้ม C1/Fn1 บนกล้องให้เสร็จ สามารถใช้ฟังก์ชันนี้ได้เมื่อเชื่อมต่อ กับกล้องผ่านบลูทูธเท่านั้น

เลื่อนขวา - การตั้งค่า ActiveTrack



หากไม่มีการเชื่อมต่อไปดูลการติดตามอัจฉริยะ จะมีข้อความ “ไม่มีสัญญาณเข้า” และบนหน้าจอ เมื่อมีการเชื่อมต่อไปดูลการติดตามอัจฉริยะ จะสามารถตั้งค่าการจัดองค์ประกอบ ความเร็ว ActiveTrack และท่าทางได้ในหน้าจอ

องค์ประกอบ: เมื่อปรับองค์ประกอบเป็น Center Tracking Subject มุมมอง ActiveTrack จะย้ายวัดถูกต้องตามไปที่จุดศูนย์กลาง เมื่อเปิดใช้งาน ActiveTrack พร้อมกับ Keep Current Framing กิบบล็อกขาองค์ประกอบปั๊บๆบันได

ความเร็วของ ActiveTrack: ความเร็วต่ำให้การติดตามที่ราบรื่น เหมาะสำหรับการไลฟ์สตรีม ความเร็วปานกลางทำงานได้ดีสำหรับการติดตามในแนวบานาน ส่วนความเร็วสูงเหมือนสำหรับการวนกล้ามภาพโคลลสอพเป็นวงกลมหรือจากการเคลื่อนไหวอย่างรวดเร็ว



- หน้าจอสีน้ำเงินและมองมุมมอง ActiveTrack
- ใน Center Tracking Subject วัตถุอาจไม่ได้อยู่ตรงกลางพอดีเนื่องจากความแตกต่างในกล้อง เช่นสีและระดับการถ่ายภาพ หากเกิดเหตุการณ์นี้ ให้ใช้จอยสติ๊กเพื่อปรับองค์ประกอบ

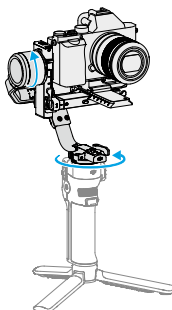
3.3 โหมดติดตัวมีก้มบลล



PF

PF: หันซ้ายขวาตาม โดยที่แกนหันซ้ายขวาเก่า�ั้นก็จะเคลื่อนที่ตามการเคลื่อนที่ของด้ามจับ

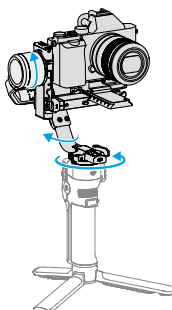
หมาย: สำหรับสถานการณ์ต่าง ๆ เช่น การถ่ายภาพการสำรวจ และการถ่ายภาพอาร์ค หรือการเคลื่อนที่จากซ้ายไปขวา



PTF

PTF: หันซ้ายขวาและก้มเงยตาม โดยที่ก้มแกนหันซ้ายขวาและแกนก้มเงยเคลื่อนที่ตามการเคลื่อนไหวของด้ามจับ

หมาย: สำหรับสถานการณ์การเคลื่อนไหวแบบเอียง



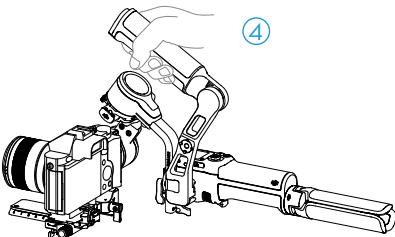
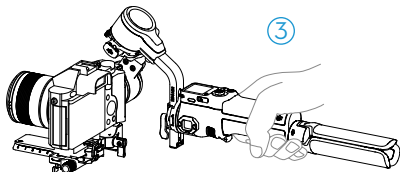
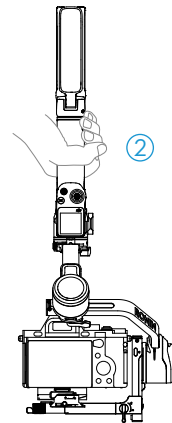
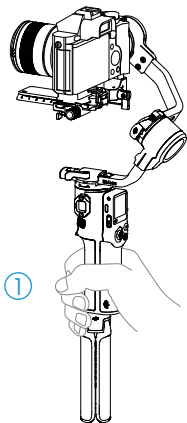
FPV

FPV: หันซ้ายขวา ก้มเงย และเอียงซ้ายขวาตาม โดยที่แกนก้มสามแกนเคลื่อนที่ตามการเคลื่อนไหวของด้ามจับ

หมาย: กับสถานการณ์ที่มีการหมุนกล้อง

กำหนดเอง	กำหนดเอง: เปิดหรือปิดการใช้งานแกนได้ ฯ ตามที่ต้องการ โmodeล็อกจะเปิดใช้งานเมื่อปิดใช้งานแกนกึ่งสาม แกนกึ่งสามจะไม่สามารถเคลื่อนไหวของที่วัสดุให้โmodeล็อก เหมาะสำหรับการถ่ายแบบติดตามอย่างราบรื่น และการถ่ายแบบตอบสนองอย่างรวดเร็ว
3D Roll 360	ในโmode 3D Roll 360 แกนบุนกัมเงยจะหัน 90° และเลนส์กล้องจะหันไปในแนวตั้ง ซึ่งคุณจะสามารถใช้คันบังคับเพื่อควบคุมการหันแกนหันซ้ายขวา 360° เหมาะสำหรับการถ่ายแบบหัน

3.4 โหมดการใช้งานกีบบล



1. โหมดตั้งตรง (Upright Mode)

นี่เป็นโหมดการทำงานมาตรฐานของ Gimbal และหมายสำหรับสถานการณ์การถ่ายภาพส่วนใหญ่ เช่น การถ่ายภาพขณะเดินและขณะวิ่ง

2. โหมดถือลับหัว (Underslung Mode)

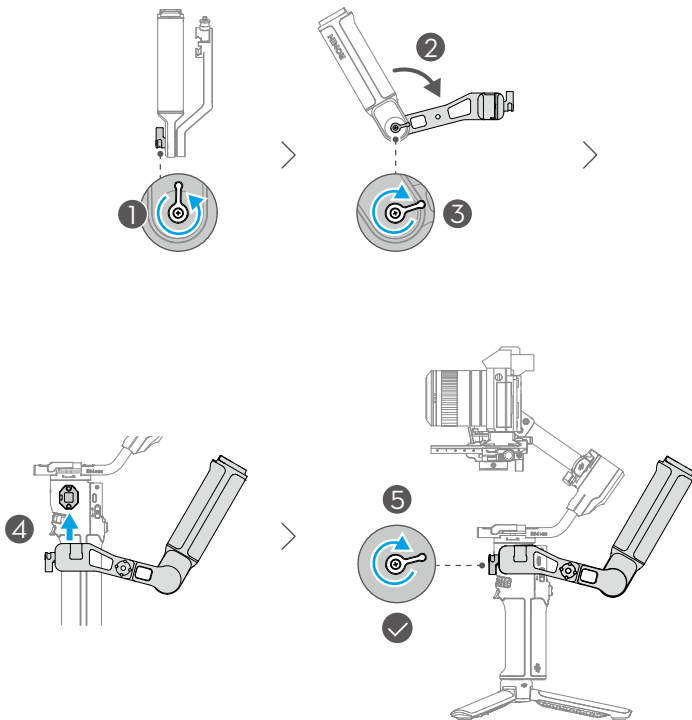
กีบบลจะพลิกตัวเพื่อให้กล้องหาอยู่ในตำแหน่งที่ต้องการ ซึ่งจะหมายสำหรับการถ่ายภาพบุมตั่ง เช่น การติดตามวัตถุต่างๆ บนพื้น

3. ไฟมือไฟฉาย (Flashlight Mode)

กิมบอลจะถูกตั้งในแนวอนุเมือนกับไฟฉาย ซึ่งหมายความว่าสำหรับพื้นที่จำกัด

4. โหมดกระเป๋า (Briefcase Mode)

ในโหมดนี้ต้องติดตั้งด้ามจับ สามารถปรับบุบของด้ามจับแบบหัวได้โดยใช้ลิ๊กบัด Cold Shoe และรอยติดตั้ง 1/4"-20 ของกิมบอลจะช่วยให้สามารถติดตั้งจอกภาพภายนอกเพื่อช่วยในการถ่าย ทำให้เคลื่อนไหวกล้องในบูมตัวได้ง่ายขึ้น ติดตั้งด้ามจับกระเบื้องเข้ากับกิมบอลตามภาพด้านล่าง

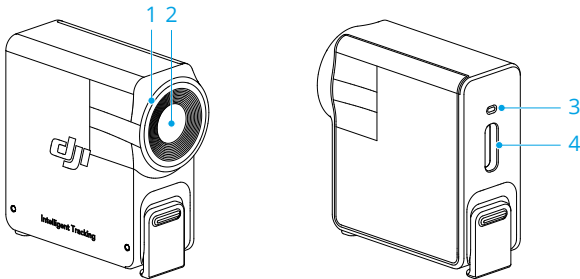


3.5 การตั้งค่าแอป Ronin

ผู้ใช้สามารถใช้แอป Ronin เพื่อเปิดใช้งานกิมบอล อัปเดตเฟิร์มแวร์ เข้าถึงฟังก์ชันอัจฉริยะ และกำหนดค่า param เต็มอัตรา การตั้งค่าผู้ใช้ และตัวเลือกจอยสติ๊กได้ นอกจากนี้ยังสามารถเข้าถึงสถานะระบบ คู่มือผู้ใช้ และวิดีโอสอนการใช้งานได้

3.6 โมดูลติดการตามอัจฉริยะ

ภาพรวม



1. ไฟวงแหวน

ระดับแบตเตอรี่



ไฟเป็นสีแดงติดค้าง

ActiveTrack เปิดใช้งาน (อยู่ในโหมดสลีป) หรือวัตถุหายไป



สีเขียวค้าง

ActiveTrack กำลังใช้งาน



ไฟสีเขียวคงพริบ

วัตถุหายชี้่วคราว



สีเหลืองค้าง

มีการปรับองค์ประกอบ



ไฟกะพริบสีเหลือง

บันทึกอยหลังสำหรับการถ่ายภาพหรือการบันทึก (ชัตเตอร์ทำงานหลังจากกะพริบ 3 วินาที)

2. เลนส์ติดตาม

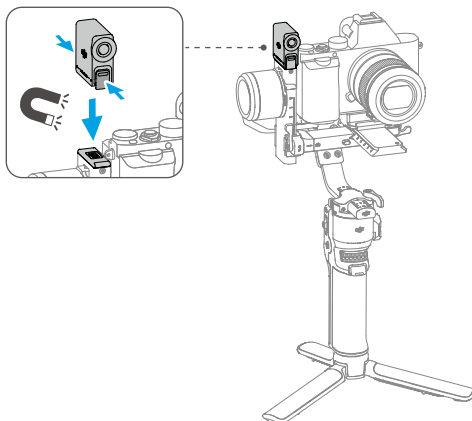
3. ไฟแสดงสถานะ

สัญญาณไฟและความหมายสอดคล้องกับไฟวงแหวน

4. พور์ตข้อมูล USB-C

เชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์

การติดตั้ง



หลังจากติดตั้งโมดูลการติดตามอัจฉริยะแล้ว ให้เลื่อนขึ้นจากหัวแรกเพื่อเข้าสู่อินเทอร์เฟซการตั้งค่า ActiveTrack และปรับตามความต้องการในการถ่ายภาพ หากต้องการทราบการดำเนินการโดยละเอียด โปรดดูที่ [เลื่อนขึ้น - การตั้งค่า ActiveTrack](#)

- 💡**
- หากไฟแสดงสถานะไม่สว่างขึ้นมาหลังจากการติดตั้ง ให้ตรวจสอบว่าตัวยึดแม่เหล็กอยู่บนตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่
 - หากไม่ได้ใช้งานโมดูลการติดตามมากกว่าห้านาที จะเข้าสู่โหมดสลีปโดยอัตโนมัติและไฟแสดงสถานะจะตืบลง กดโทรศัพท์บลลช.เพื่อให้โมดูลเริ่มทำงาน

การติดตามและการถ่ายภาพ

- 💡**
- ไม่แนะนำให้ใช้ในสถานการณ์ห้องแสงหรือแสงน้อย
 - ในระหว่างการติดตาม พยายามให้วัตถุอยู่ห่างจากเลนส์ติดตาม 0.5 ม. ถึง 10 ม.

ควบคุมผ่านปุ่มและจอยสติ๊ก

กดไกเพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งาน ActiveTrack

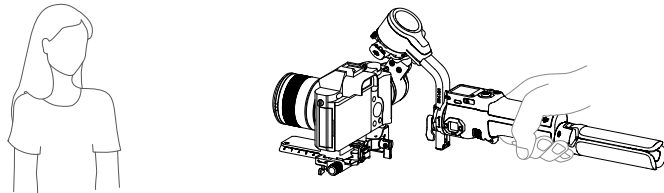
เมื่อการติดตามวัตถุแล้ว คุณจะสามารถใช้จอยสติ๊กเพื่อปรับองค์ประกอบได้

กดไกสองครั้งเพื่อปิดใช้งาน ActiveTrack และปรับคุณสมบัติกับบลลช.ใหม่

- 💡** ในระหว่างการถ่ายภาพ คุณสามารถล็อกไฟล์ ActiveTrack ได้โดยใช้สวิตช์ไฟล์กับบลลช. ไฟล์ Pan Follow (PF) จะสามารถติดตามได้เพียงแกนหันซ้ายขวา ในไฟล์ Pan and Tilt Follow (PTF)

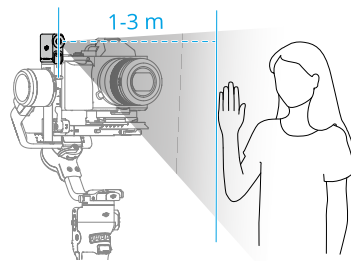
จะสามารถติดตามได้กั้งแกนหันซ้ายขวาและแกนก้มเงย ในโหมด Full Follow (FPV) จะไม่รองรับ ActiveTrack

เมื่อถ่ายจากภาพตัวแท้แห่งกล้องที่อยู่ตรงกลาง-ตัว ด้านจับก้มบล็อกครัวซ์ไปในทิศทางของวัตถุที่กำลังติดตามอยู่



การควบคุมด้วยท่าทาง

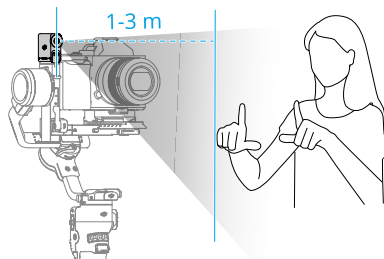
เปิดใช้งานการติดตาม: แสดง ท่าทางให้กล้องหรือกดໄກ ไฟแสดงสถานะจะเปลี่ยนเป็นสีเขียวติดค้าง



โนดูลการติดตามรองรับการติดตามเฉพาะคนและให้ความสำคัญกับผู้ที่อยู่ใกล้เลนส์และใกล้จุดศูนย์กลางของบุบบอง วัตถุที่ติดตามควรอยู่ห่างจากเลนส์ติดตาม 1 ม. ถึง 3 ม.

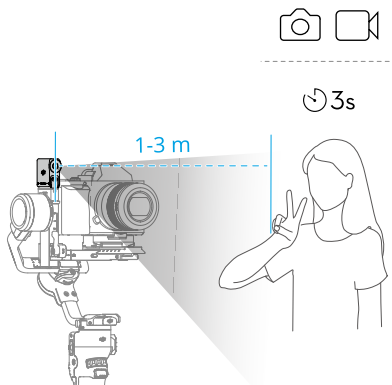
การปรับองค์ประกอบ: ปรับองค์ประกอบตามที่ต้องการในระหว่างการติดตาม แสดง ท่าทางให้กล้องไฟแสดงสถานะเปลี่ยนเป็นสีเหลืองติดค้างและการติดตามจะหยุดชั่วคราวโดยอัตโนมัติ สามารถยกหัววัตถุไปยังตัวแท้แห่งที่ต้องการในเฟรมได้

แสดง ท่าทางอีกครั้งเพื่อชัยชนะขององค์ประกอบไฟแสดงสถานะเปลี่ยนเป็นสีเขียวติดค้างและการติดตามจะดำเนินการต่อโดยอัตโนมัติ



หยุดการติดตาม: แสดง กำกับทางหรือกดไกอีครัง ไฟแสดงสถานะเปลี่ยนเป็นสีแดงติดค้าง

การถ่ายภาพ: ไม่ว่าจะใช้การติดตามอยู่หรือไม่ คุณสามารถใช้ เพื่อเริ่มนับถอยหลังสำหรับการถ่ายภาพหรือเริ่ม/หยุดการบันทึก ไฟแสดงสถานะจะกะพริบสีเหลืองในระหว่างการนับถอยหลัง



อัปเดตเฟิร์มแวร์

โนดูลการติดตามจำเป็นต้องเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์

1. ไปที่ <https://www.dji.com/rs-4-mini/downloads> และดาวน์โหลดแพ็คเกจเฟิร์มแวร์ที่เกี่ยวข้อง
2. ใช้สาย USB-C ที่ให้มาเพื่อเชื่อมต่อโนดูลการติดตามกับคอมพิวเตอร์
3. วางแพ็คเกจเฟิร์มแวร์ที่ดาวน์โหลด (ไฟล์ที่ลงก้ายาว .bin) ในไดเรกทอรีรากของโนดูลการติดตาม
4. เมื่อคัดลอกแล้ว ให้ยกเลิกการเชื่อมต่อ USB
5. เชื่อมต่อโนดูลการติดตามกับคอมพิวเตอร์อีครัง โนดูลการติดตามจะเริ่มกระบวนการอัปเดตโดยอัตโนมัติ ไฟแสดงสถานะจะกะพริบสีแดงและเบี้ยงเวลาบันทึก อย่ายกเลิกการเชื่อมต่อในระหว่างกระบวนการ
6. ไฟแสดงสถานะที่ยังคงเป็นสีแดงติดค้างหมายถึงการอัปเดตเสร็จสมบูรณ์แล้ว

4 ด้ามจับ/แบบตเตอร์ในตัว

หากต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับแบบตเตอร์ของกิมบอลและรายละเอียดการใช้งานกิมบอล โปรดดูที่ <https://www.dji.com/rs-4-mini/specs>

4.1 คำแนะนำด้านความปลอดภัย



ก่อนการใช้งาน กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานเพื่อทำความคุ้นเคยกับคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์นี้ การไม่ใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้องอาจส่งผลกระทบให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ ทรัพย์สินส่วนตัว และทำให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสได้ นี่เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความอันตราย ผลิตภัณฑ์นี้ต้องใช้ด้วยความระมัดระวังและสามัญสำนึกร แต่ต้องมีความสามารถทางเครื่องจักรกลขั้นพื้นฐาน การไม่ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัยและมีความรับผิดชอบ อาจส่งผลกระทบต่อการบาดเจ็บ หรือความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ หรือทรัพย์สินอื่น ๆ ได้

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์ให้เด็กใช้เงินแต่อย่างใด ภายนอกต้องไม่สัมผัสระบบของผู้ใหญ่ ห้ามปรับแต่งผลิตภัณฑ์นี้ในลักษณะที่บกพร่อง เช่น ดูดซูด หรือดูดซูดจากที่ระบุไว้ในเอกสารที่จัดทำโดย SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. คำแนะนำด้านความปลอดภัยเหล่านี้เป็นเพียงแนวทางในการใช้งานและ การดูแลรักษา คุณจำเป็นต้องอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำและคำเตือนในคู่มือการใช้งาน ก่อนจะทำการประกอบ การติดตั้ง หรือการใช้งาน เพื่อให้สามารถใช้งานผลิตภัณฑ์ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย สำหรับผู้ใช้งานที่ไม่เข้าใจคำแนะนำ ควรขอคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญ หรือศูนย์บริการของค่าย

การใช้ด้ามจับ

1. ห้ามปล่อยให้ด้ามจับสัมผัสด้วยของเหลวทุกชนิด ห้ามปล่อยให้ด้ามจับโดนไฟฟ้าร้อนอยู่ใกล้กับแหล่งที่มีความชื้น ห้ามทิ้งด้ามจับลงไว้บนพื้นหิน หากด้ามจับในแบบตเตอร์สัมผัสดูดซูด อาจทำให้สารเคมีรั่วออกมานะ และอาจส่งผลกระทบต่อตัวไฟได้ หรือถึงขั้นทำให้เกิดการระเบิดได้
2. หากด้ามจับตกน้ำโดยบังเอิญ ให้วางไว้ในที่ปลอดภัยและเปิดโล่งทันที อยู่ในระยะห่างที่ปลอดภัย จากด้ามจับจนกว่าด้ามจับจะแห้งสนิท ห้ามใช้ด้ามจับอีก และก็ต้องห้ามอย่างถูกต้องตามที่อธิบายไว้ในส่วนการกำจัดด้ามจับ
3. ดับไฟที่เกิดขึ้นโดยใช้น้ำ กรณีไฟไหม้ต้องดับเพลิงชนิดดับด้วยน้ำ
4. ห้ามใช้หัวเชื้อชาร์จด้ามจับที่บวม ร้อน หรือเสียหาย หากด้ามจับพิมพ์ติดต่อ DJI หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตจาก DJI เพื่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติม
5. ควรใช้ด้ามจับในอุณหภูมิตั้งแต่ -10° ถึง 45° C (-14° ถึง 113° F) การใช้ด้ามจับในสภาพแวดล้อมที่สูงกว่า 50° C (122° F) อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้ การใช้ด้ามจับในอุณหภูมิกต่ำกว่า 0° C (32° F) อาจลดประสิทธิภาพการทำงานลงอย่างมาก

6. ห้ามใช้ด้ามจับในสภาพแวดล้อมที่มีไฟฟ้าสถิตหรือแม่เหล็กไฟฟ้าแรงสูง มีจะบันแพงควบคุมแบบเตอร์เจ่งทำงานผิดปกติ
7. ห้ามถอดชุดส่วนหัวอ่อนเจ้อจากด้ามจับในแบบใดก็ตาม เพราะอาจทำให้เกิดการร้าวไฟ ไฟไหม้ หรือระเบิดได้
8. ห้ามทำแบบเตอร์เจ่งหัวกระแทก อย่างวางแผนของหัวกับด้ามจับหรือกีชา京东
9. อิเล็ก tro เลเซอร์แบบเตอร์เจ็ตคุณต้องรับสูง หากอิเล็ก tro เลเซอร์สัมผัสกับผิวหนังหรือดวงตาของคุณ ให้รับล้างบริเวณบันโดยเปิดน้ำให้เหล่าน้ำอย่างน้อย 15 นาทีและไปพบแพทย์ทันที
10. หากกำลังจับตก ห้ามใช้ด้ามจับนั้น
11. ห้ามทำแบบเตอร์เจ็ตอ่อน ห้ามนำผลิตภัณฑ์ไปไว้ในเตาไมโครเวฟหรือในภาชนะที่มีแรงดัน
12. ห้ามทำให้ด้ามจับลัดวงจรด้วยตนเองเอง
13. ทำความสะอาดขั้วต่อด้ามจับด้วยผ้าแห้งที่สะอาด

- 💡 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าก่อนใช้งาน ได้ชาาร์จด้ามจับเต็มที่แล้ว
2. หากคำเตือนแบบเตอร์เจ็ตปรากฏขึ้น ให้ชาาร์จด้ามจับโดยเร็วที่สุด
-

การชาาร์จด้ามจับ

- ⚠️ 1. ห้ามกึ่งด้ามจับไว้โดยไม่มีไครดูและระหว่างการชาาร์จ ห้ามชาาร์จด้ามจับหากลักษณะดูดดันพื้นผิวที่ติดไฟได้ เช่น พรหมหรือไม้
2. การชาาร์จด้ามจับ nok ช่วงอุณหภูมิ 5° C ถึง 40° C (41° F ถึง 104° F) อาจทำให้เกิดการร้าวไฟ ความร้อนสูงเกินไป หรือแบบเตอร์เจี้ยหายาได้ อุณหภูมิที่เหมาะสมในการชาาร์จคือ 22° C ถึง 28° C (72° F ถึง 82° F)
-

- 💡 ด้านจับออกแบบมาเพื่อให้หยุดชาาร์จเมื่อชาาร์จเต็มที่แล้ว การตรวจสอบความคงทนของด้ามจับและการชาาร์จและตัดการเชื่อมต่อ กับบล็อกเมื่อชาาร์จเต็มแล้ว ถือเป็นวิธีป้องกันที่ดี
-

การเก็บด้ามจับ

- ⚠️ 1. เก็บด้ามจับให้พับมือเด็กและสัตว์
2. หากจะเก็บด้ามจับไว้เป็นเวลานาน ให้ชาาร์จด้ามจับในกรงกันร้ายด้วยแบบเตอร์เจี้ยร้อยละ 30% ถึง 50%
3. ห้ามวางแผนจับไว้ใกล้แหล่งไฟฟ้า เช่น เตา หรือเครื่องทำความร้อน ห้ามกึ่งด้ามจับไว้ในรถยกตัวบันทึกวิดีโอ
4. ควรดูแลให้ด้ามจับแห้ง
-

- 💡 1. หากจะใช้งานด้ามจับเป็นเวลา 10 วันขึ้นไป ให้คายประจุเหลือ 40%-65% การทำเช่นนี้สามารถลดอายุแบบเตอร์เจี้ยได้มาก
2. ห้ามเก็บด้ามจับที่มีการคายประจุอย่างเต็มที่ไว้เป็นระยะเวลานาน การทำเช่นนี้อาจคายประจุแบบเตอร์เจี้ยร้ายๆ ได้

- หากด้านจับถูกเก็บไว้เป็นเวลานานและแบตเตอรี่หมด ด้านจับจะเข้าสู่โหมดสลีป ชาร์จด้านจับใหม่ เพื่อให้ออกจากโหมดสลีป

การดูแลรักษาด้านจับ

- ⚠️** 1. ห้ามใช้ด้านจับเมื่ออุณหภูมิสูงหรือต่ำเกินไป
 2. ห้ามเก็บด้านจับในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงกว่า 45° C (113° F) หรือต่ำกว่า 0° C (32° F)
- 💡** 1. อาจก่อให้เกิดความเสียหายถาวรสิ่งของด้านจับหากใช้ในสภาพแวดล้อมที่ไม่ได้ใช้งานเป็นเวลากว่า 1 ปี
 2. ควรทำความสะอาดด้านจับอย่างน้อย 1 ครั้งต่อเดือนเพื่อป้องกันการติดเชื้อ

คำเตือนในการเดินทาง

- ⚠️** 1. ค่อนจะพกพาด้านจับไปขึ้นเครื่องบิน จะต้องปล่อยประจุออกก่อนลงเครื่อง ด้านจับจะต้องติดต่อกันไม่ต่ำกว่า 30% ความประจุด้านจับในบริเวณที่ห้ามไฟได้เท่านั้น และเก็บด้านจับไว้ในที่ที่มีอากาศถ่ายเท
 2. เก็บด้านจับไว้ให้ห่างจากวัตถุที่เป็นโลหะ เช่น แม่เหล็ก นาฬิกา เครื่องประดับ และกีบตัดผม
 3. ห้ามเคลื่อนย้ายด้านจับที่เสียหายหรือด้านจับที่มีระดับแบตเตอรี่สูงกว่า 30%

การกำจัดด้านจับ

- ⚠️** ก็องด้านจับในกล่องรีไซเคิลเฉพาะ หลังจากคายประจุออกย่างสมบูรณ์แล้ว ห้ามก็องด้านจับไว้ในถังขยะ ก่อนนำไปปฏิบัติตามข้อบังคับในท้องถิ่นของคุณอย่างเคร่งครัดเกี่ยวกับการกำจัดและรีไซเคิลแบตเตอรี่
- 💡** 1. หากปิดใช้งานด้านจับแล้ว แต่แบตเตอรี่ไม่สามารถคายประจุออกได้หมด ให้ติดต่อผู้จำหน่าย
 2. ก็องด้านจับทั้งหมด หากไม่สามารถเปิดเครื่องได้หลังจากการคายประจุมากเกินไป

5 ភាគពនគ

5.1 ការបារុងរកមាត្រា

កិច្ចបន្ថែមនេះមិនជាការប្រព័ន្ធនៅទីតាំងដែលបានផ្តល់ព័ត៌មានអនុវត្តន៍យកព័ត៌មានសម្រាប់ការប្រើប្រាស់នៃកិច្ចបន្ថែម។ កិច្ចបន្ថែមនេះត្រូវបានប្រើប្រាស់នៅក្នុងការប្រើប្រាស់កិច្ចបន្ថែម។

5.2 បញ្ជីការងារ

ត្រូវបានប្រើប្រាស់នៅក្នុងការប្រើប្រាស់កិច្ចបន្ថែម។

<https://www.dji.com/rs-4-mini/specs>



ប័ណ្ណលម្អិតទៅ
ជាយសប្តាហុនខែង DJI

ដើម្បីអានចំណាំការប្រើប្រាស់បញ្ជីរបៀបបង្កើតនូវការប្រើប្រាស់
បានបិទលេខោរីបង្កើតនៃការប្រើប្រាស់បញ្ជីរ។



<https://www.dji.com/rs-4-mini/downloads>

អាកគុណម៉ោងការការពារការប្រើប្រាស់បញ្ជីរនេះ ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយ DJI ដើម្បីផ្តល់ជំនួយសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់។

DJI ត្រូវបានគេគេងហើយការការពារការប្រើប្រាស់បញ្ជីរ។

សិក្សាកិច្ច © 2025 DJI សង្គមសិក្សាកិច្ច