

HONDA



เครื่องบันทึกวีดีโอ

คู่มือการใช้งาน

 กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนการใช้งาน

HONDA

ขอขอบพระคุณอย่างสูงที่เลือกใช้เครื่องบันทึก
วิดีโอ (DVR) ของฮอนด้า กรุณาอ่านคู่มือการ
ใช้งานอย่างละเอียดก่อนการใช้งาน

หากมีข้อสงสัยในการใช้งานหรือบริการหลังการ
ขาย กรุณาติดต่อศูนย์บริการ Honda
Dealer

อาจมีความแตกต่างระหว่างภาพในคู่มือการใ้
งานกับผลิตภัณฑ์ กรุณาดูจากผลิตภัณฑ์เป็น
ตัวอ้างอิง

สารบัญ

คำนำ

1. ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย 1
2. การเปิดและปิดเครื่อง 6

คำแนะนำ

1. รายชื่อส่วนประกอบและการใช้งาน 11
2. ปุ่มฟังก์ชันการทำงานและตัวบ่งชี้สถานะ ... 13
3. คุณสมบัติและการใช้งาน 17
4. การทำงานร่วมกับสมาร์ตโฟน 20
 - ① การติดตั้งและดาวน์โหลดแอปพลิเคชันมือ
ถือ 23
 - ② คำแนะนำการเชื่อมต่อไร้สาย 26
 - ③ คำแนะนำสำหรับแอปพลิเคชันมือถือ 29

การอ้างอิง

1. ข้อควรระวังในการใช้งาน 38
2. คำถามที่พบบ่อย 42

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

คำเตือน

- อย่ากระทำการใดๆกับเครื่องบันทึกวีดีโอขณะขับรถ ควรแน่ใจว่าได้จอดรถในที่ปลอดภัยเสียก่อน
- ผู้ขับขี่ไม่ควรจ้องมองจอโทรศัพท์ขณะขับรถ มิฉะนั้นอาจเป็นสาเหตุให้เกิดอุบัติเหตุได้
- อย่าใช้เครื่องบันทึกวีดีโอเป็นเวลานานหลังจากดับเครื่องยนต์ มิฉะนั้นไฟฟ้าในแบตเตอรี่อาจหมดได้

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- อย่าแยกส่วนประกอบหรือปรับแต่งอุปกรณ์นี้ มิฉะนั้นอาจเป็นสาเหตุให้เกิดอุบัติเหตุ ไฟไหม้และไฟฟ้าลัดวงจรได้
- ในกรณีที่มีสิ่งแปลกปลอม น้ำ ครัน กลิ่นผิดปกติ หรือความผิดปกติอื่นๆ ให้หยุดใช้งานทันทีและติดต่อศูนย์บริการฮอนด้า หากยังใช้งานต่อไปอาจเกิดอุบัติเหตุ ไฟไหม้และไฟฟ้าลัดวงจรได้
- ก่อนใส่หรือถอดการ์ดหน่วยความจำควรแน่ใจว่าได้ปิดเครื่องและไฟแสดงสถานะดับเรียบร้อยแล้วเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับการ์ดหน่วยความจำ

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- ระหว่างใส่หรือถอดการ์ดหน่วยความจำ ระวังการ์ดหล่นหาย
- ระหว่างใส่การ์ดหน่วยความจำควรแน่ใจว่าหน้าสัมผัสด้านมีโลหะอยู่ด้านบนเพื่อป้องกันความเสียหายของช่องใส่การ์ด
- ห้ามใช้การ์ดหน่วยความจำที่ไม่ใช่ของแท้ อาจส่งผลให้ฟังก์ชันการทำงานผิดพลาดได้

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ข้อควรระวัง

- อย่าใช้อุปกรณ์นั้นนอกจากภายในรถยนต์ มิฉะนั้นอาจเป็นสาเหตุให้เกิดอุบัติเหตุ ไฟไหม้และไฟฟ้าลัดวงจรได้
- หยุดใช้ทันทีเมื่อเกิดความผิดปกติ เช่น คิววัน สิ่งแปลกปลอม กลิ่น ควรปิดเครื่องทันที
- เมื่อภายในรถยนต์มีอุณหภูมิสูง ควรรอให้เย็นลงเสียก่อน การใช้งานเครื่องบันทึกวิดีโอในสภาวะที่มีความร้อนสูงอาจเป็นสาเหตุให้การทำงานผิดปกติได้

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- อย่าวางสิ่งของบนเครื่องบันทึกวีดีโอ เพราะอาจเป็นสาเหตุให้การทำงานผิดปกติได้
- กรุณาปรับมุมกล้องเพื่อให้แน่ใจว่าเห็นทั้งบริเวณฝากระโปรงและสัญญาณไฟจราจร
- อย่าถอดหรือใส่การ์ดหน่วยความจำ ขณะเครื่องบันทึกวีดีโอกำลังทำงาน มิฉะนั้นไฟล์วีดีโออาจเสียหายได้
- หลังจากการ์ดหน่วยความจำถูกใช้ไประยะหนึ่งแล้ว จะแยกไฟล์เพิ่มขึ้นซึ่งอาจส่งผลให้ DVR ประมวลผลช้าลง จึงแนะนำให้ฟอร์แมตการ์ดหน่วยความจำทุกๆ 3 เดือน

การเปิดและปิดเครื่อง

ประเภทปุ่มกด

โหมดปิด (🔒)

- ไฟที่ปุ่มดับ
- พวงมาลัยจะล็อกและหยุดการทำงานทุกอย่าง

โหมด ACC (🔓)

- ไฟสีแดงหรือลืองเป็นวงกลม
- ไฟสีแดงสว่างวาบเป็นวงกลม

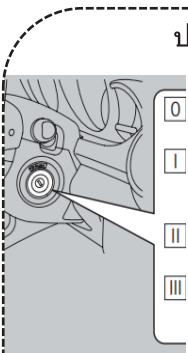
(เมื่อเปลี่ยนจากโหมดเปิดมาโหมด ACC)

- เปิดวิทยุได้โดยไม่ต้องติดเครื่องยนต์

โหมดเปิด (🔓)

- ไฟสีแดงสว่างวาบเป็นวงกลม
- อุปกรณ์ทุกอย่างสามารถทำงานได้ (ในกรณีที่ไม่ได้เหยียบเบรก)

- ⇒ เมื่อกดปุ่ม
- ⇒ เมื่อเกียร์ไม่ได้อยู่ในตำแหน่ง P, แล้วกดปุ่ม
- ⇒ เมื่อเกียร์อยู่ในตำแหน่ง P, แล้วกดปุ่ม



ประเภทใช้กุญแจ

โหมดล็อก (I)

- ตำแหน่งเสียบกุญแจ

โหมด ACC (II)

- เปิดวิทยุได้โดยไม่ต้องติดเครื่องยนต์

โหมดเปิด (III)

- ตำแหน่งกุญแจขณะขับรถยนต์

โหมดสตาร์ท (III)

- ตำแหน่งเมื่อติดเครื่องยนต์ จะกลับสู่ตำแหน่งเปิดเมื่อปล่อยกุญแจ

เมื่อสตาร์ทรถยนต์เครื่องบันทึกวีดีโอจะเข้าสู่โหมด
ทั่วไปและเริ่มการบันทึก

ประเภทปุ่มกด: โหมด ACC
ประเภทตำแหน่งกุญแจ: โหมด ACC



ไฟสีส้มกระพริบ



ไฟสีส้ม

เปิดเครื่อง

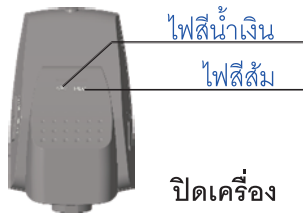
การเปิดและปิดเครื่อง

เมื่อดับเครื่องยนต์เครื่องบันทึกวีดีโอจะยังคงทำงานต่อไปเป็นเวลา 3 นาทีก่อนจะหยุดการทำงาน

ประเภทปุ่มกด: โหมดปิด
ประเภทตำแหน่งกุญแจ: โหมดล็อก

หลังจาก 3 นาที

ไฟสัญญาณทุกดวงดับลง

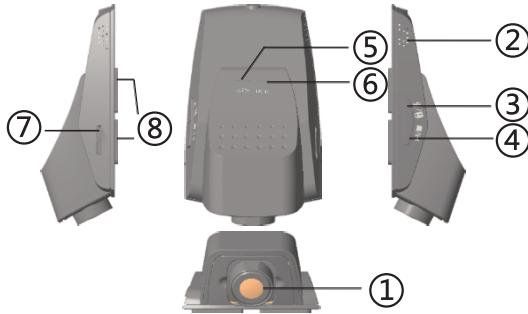


การเปิดและปิดเครื่อง

※หมายเหตุ: ไฟลวีดีโอจะถูกบันทึกโดยอัตโนมัติลงในการ์ดหน่วยความจำโดยมีความยาวสูงสุด 1 นาทีต่อวีดีโอในรูปแบบของไฟล์ **MOV** และจะบันทึกจนกว่าที่ไฟล์เต็ม เมื่อไฟลวีดีโอถูกล็อกโดยผู้ใช้ สัญญาณไฟจะกระพริบอย่างรวดเร็วเพื่อแสดงว่าการล็อกสำเร็จแล้ว

ส่วนประกอบและการใช้งาน

■ ลักษณะภายนอก



ส่วนประกอบและการใช้งาน

■ ส่วนประกอบและการใช้งาน

①	เลนส์ (สามารถปรับขึ้นและลงได้)
②	ไมโครโฟน
③	ปุ่มล็อคไฟลิวีดีโอ ปุ่มปิดเสียง
④	ปุ่มเปิด/ปิดการทำงานแบบไร้สาย ปุ่มเริ่ม/หยุดการบันทึก
⑤	ไฟสัญญาณการทำงานแบบไร้สาย (สีน้ำเงิน)
⑥	ไฟสัญญาณเครื่องเปิด (สีแดง)
⑦	ช่องใส่การ์ดหน่วยความจำ
⑧	เทปขาวสองหน้าสำหรับการติดตั้ง

การทำงานของปุ่มกดและไฟแสดงสถานะ

■การทำงานของปุ่มกด

ผลิตภัณฑ์นี้มีปุ่มการใช้งาน 3 ปุ่ม หน้าที่การทำงานดังแสดงในตารางต่อไปนี้

ปุ่มกด	โหมดทั่วไป※(1)	
	กดปล่อย (กดน้อยกว่า 1 วินาที)	กดค้าง (กดนานกว่า 2 วินาที)
	ทำงาน/หยุด การทำงานแบบ ไร้สาย	เริ่ม/หยุด การบันทึกวีดีโอ
	การล็อกไฟล์ วีดีโอ	เริ่ม/หยุด การบันทึกเสียง

การทำงานของปุ่มกดและไฟแสดงสถานะ

การ์ด
หน่วย
ความจำ

การถอดการ์ดหน่วยความจำ
ระหว่างเปิดเครื่องทำให้การทำงาน
หยุดลง สามารถกลับสู่โหมดทั่วไป
ได้โดยการใส่กลับคืน※(2)

※หมายเหตุ:

(1) โหมดทั่วไป: การบันทึกวีดีโอจะเป็นไปตาม
ค่าเริ่มต้น

(2) ไม่ควรถอดการ์ดหน่วยความจำขณะกำลัง
บันทึกอยู่เพราะจะทำให้ไฟล์วีดีโอเสียหายได้

การทำงานของปุ่มกดและไฟแสดงสถานะ

■ ไฟแสดงสถานะ

ผลิตภัณฑ์นี้มีไฟสัญญาณ LED สองหลอดซึ่งทำหน้าที่ดังตารางต่อไปนี้:

สถานะ	ไฟแสดงการเชื่อมต่อแบบไร้สาย (สีน้ำเงิน)	ไฟสัญญาณการเปิดเครื่อง (สีแดง)
ปิด	หยุดการทำงานแบบไร้สาย	ปิดเครื่อง
เปิด	เริ่มการทำงานแบบไร้สาย	หยุดการบันทึก
กะพริบ※(1)	ถ่ายทอดสัญญาณแบบเรียลไทม์	กำลังบันทึก (ภาพและเสียง)
กะพริบถี่※(2)	-	สัญญาณภาพลอคทันที※(2)

การทำงานของปุ่มกดและไฟแสดงสถานะ

สถานะ	ไฟแสดงการเชื่อมต่อแบบไร้สาย (สีน้ำเงิน)	ไฟสัญญาณการเปิดเครื่อง (สีแดง)
กะพริบช้า ※(1)	-	กำลังบันทึก (ภาพเท่านั้น)

※หมายเหตุ:

- (1) ในโหมดทั่วไป, ไฟสัญญาณการเปิดเครื่องจะกะพริบด้วยความถี่ 1Hz ทั้งการบันทึกภาพและเสียง; หรือด้วยความถี่ 0.5Hz เมื่อบันทึกเฉพาะภาพ (ปิดไมโครโฟนชั่วคราว)
- (2) เมื่อลอคไฟล์ภาพแบบกำหนดเอง, ไฟแสดงสถานะจะกะพริบอย่างรวดเร็ว

■ การบันทึกวิดีโอ

วิดีโอที่บันทึกไว้ เสียงและข้อมูลอื่น ๆ ในระหว่างเดินทาง สามารถใช้เป็นพยานหลักฐานเมื่อเกิดอุบัติเหตุเพื่อความปลอดภัยได้ ผู้ใช้ยังสามารถบันทึกข้อมูลหรือทิวทัศน์ระหว่างการเดินทางโดยวิดีโอจะถูกบันทึกโดยอัตโนมัติลงในการ์ดหน่วยความจำ โดยแต่ละไฟล์จะมีความยาวสูงสุด 1 นาที

■ การทำงานร่วมกับโทรศัพท์สมาร์ทโฟน

เมื่อทำการติดตั้งแอปพลิเคชัน (DVR-Link) ลงบนโทรศัพท์สมาร์ทโฟน ผู้ใช้จะสามารถเชื่อมต่อเครื่องบันทึกวิดีโอกับโทรศัพท์สมาร์ทโฟนแบบไร้สายได้ สามารถดูภาพปัจจุบันและเล่นภาพย้อนหลัง รวมถึงปรับตั้งค่าการทำงานต่างๆ ผ่านทางแอปพลิเคชันได้

■ พารามิเตอร์

1. มุมกว้างของเลนส์ 138° (เส้นทแยงมุม)
2. ความละเอียด: 1920*1080
3. ระยะโฟกัสความคมชัดสูงแบบคงที่: ไม่เกิน 2 เมตร
4. ระยะเวลาบันทึกวิดีโอ: ประมาณ 4 ชั่วโมง (16G), ซึ่งรองรับได้ตั้งแต่ 8G ถึง 32G
5. รองรับการเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน ปัจจุบันใช้ได้กับระบบ Android™ และ iOS™
6. พลังงานไฟฟ้าที่ใช้: น้อยกว่า 300mA และ น้อยกว่า 6W

คุณสมบัติและการใช้งาน

※หมายเหตุ:

- (1): เนื่องจากความแตกต่างของ ส่วนประกอบของ โทรศัพท์ พื้นฐานของระบบ และการอยู่ระหว่างการ ปรับปรุงระบบให้ดีขึ้น อาจทำให้เกิดการทำงานที่ ผิดปกติ หากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติมกรุณา ติดต่อศูนย์บริการฮอนด้า
- (2): ในรถบางรุ่น ขึ้นส่วนรถยนต์หรือสติกเกอร์อาจ เกิดภาพสะท้อนให้เห็นในไฟลิวีดีโอ

การทำงานร่วมกับโทรศัพท์สมาร์ทโฟน

■ สรุปฟังก์ชันการทำงานเชื่อมต่อ

หลังจากติดตั้งแอปพลิเคชันไว้ล่วงหน้าบนสมาร์ทโฟน และเชื่อมต่อไร้สายกับกล่องบันทึกแล้วการแสดงผล ตัวอย่างแบบเรียลไทม์และการเล่นภาพสามารถทำได้ ผ่านสมาร์ทโฟนและสามารถทำการตั้งค่าต่าง ๆ ของ กล่องบันทึกได้

โทรศัพท์มือถือที่เกี่ยวข้องคือโทรศัพท์ไอโฟนและ โทรศัพท์แอนดรอยด์เนื่องจากฮาร์ดแวร์ / ระบบที่ แตกต่างกันของโทรศัพท์มือถือรุ่นต่าง ๆ อาจมีบาง กรณีที่ไม่สามารถจับคู่โทรศัพท์ที่เกี่ยวข้องหรือฟังก์ชัน บางอย่างล้มเหลว โปรดสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม จากศูนย์บริการของฮอนด้า

การทำงานร่วมกับโทรศัพท์มือถือ

■ ระบบไฟล์และชื่อไฟล์

การจำแนกความสัมพันธ์ระหว่างไฟล์วิดีโอและไฟล์ภาพถ่ายที่เก็บไว้ในเครื่อง DVR แสดงในตารางด้านล่าง :

ชนิดไฟล์ที่บันทึก	เพิ่มวิดีโอ 【F】	
	ชื่อแฟ้ม	ชื่อไฟล์
ไฟล์วิดีโอทั่วไป	【Normal】	FILEyymmdd-hhmmssF.MOV
ไฟล์วิดีโอที่ป้องกัน	【Normal】	SOS_yymmdd-hhmmssF.MOV

การทำงานร่วมกับโทรศัพท์มือถือ

ชนิดไฟล์ภาพ	เพิ่มภาพ 【F】	
	ชื่อแฟ้ม	ชื่อไฟล์
ไฟล์ภาพ	【Normal】	FILEyymmdd-hhmmssF.JPG

หมายเหตุ:

yy-ปี; mm-เดือน; dd-วัน; hh-ชั่วโมง;
mm-นาที; ss-วินาที;

การทำงานร่วมกับโทรศัพท์สมาร์ทโฟน

- การดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันฮอนด้า
- ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ กูเกิล เพลย์ สโตร์

วิธีที่ 1: ดาวน์โหลดและติดตั้งโดยสแกนโค้ด QR จากหน้านี้※

วิธีที่ 2: ดาวน์โหลดและติดตั้งโดยพิมพ์ตามไฮเปอร์ลิงค์ด้านล่างลงในช่องค้นหาของเบราวเซอร์บนโทรศัพท์มือถือ:

<http://dbdownload.titletech.com.cn:9000/DR518/international/DV-R-Link.apk>



การทำงานร่วมกับโทรศัพท์สมาร์ทโฟน

วิธีที่ 3: ดาวน์โหลดและติดตั้งจาก กูเกิล เพลย์ สโตร์:

- ① คลิกแอปพลิเคชัน “Google Play” บนโทรศัพท์มือถือระบบแอนดรอยด์
- ② พิมพ์คำว่า “DVR-Link” ในช่องคำค้นหา
- ③ ดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชัน “DVR-Link” APP.

※หมายเหตุ: ไม่รองรับการติดตั้ง WeChat QR code

การทำงานร่วมกับโทรศัพท์สมาร์ทโฟน

- การดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันฮอนด้า
- แอปเปิล แอพ สโตร์


วิธีที่ 1: ดาวน์โหลดและติดตั้งจากแอปเปิล แอพ สโตร์:

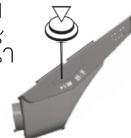
- ①คลิกแอปพลิเคชัน “App Store” บนโทรศัพท์มือถือไอโฟน
- ②พิมพ์คำว่า ”DVR-Link” ในช่องคำค้นหา
- ③ดาวน์โหลดและติดตั้ง “DVR-Link”



การทำงานร่วมกับโทรศัพท์สมาร์ทโฟน

- คำแนะนำการเชื่อมต่อแบบไร้สาย

① กดปล่อย  ปุ่มสำหรับเริ่มการเชื่อมต่อแบบไร้สาย (ไฟ LED สีน้ำเงินติด)



② เข้าการตั้งค่าที่สมาร์ทโฟนให้ค้นหาชื่อเครือข่าย SSID ที่ชื่อ

“HONDA_DVR-xxxxxx” และทำการเชื่อมต่อ※(1)

“xxxxxx” คือหมายเลข 6 ตำแหน่งที่สุ่มจากเลขตั้ง 0~9 และ ตัวอักษร a~f ตัวอย่าง



SSID :Honda_DVR_db1d19
Password: DVR-db1d19

การทำงานร่วมกับโทรศัพท์สมาร์ทโฟน




③ ให้ใส่พาสเวิร์ดซึ่งเป็นค่าที่ตั้งเป็นค่าเริ่มต้นไว้ดังนี้ “DVR-xxxxxx” ※(2)

④ เมื่อเชื่อมต่อแล้วให้คลิกที่ “DVR-Link” เพื่อเข้าสู่แอปพลิเคชัน ※(3)

※หมายเหตุ:

(1) ชื่อเครือข่าย SSID และพาสเวิร์ดนี้เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน เพื่อความเป็นส่วนตัวแนะนำให้เปลี่ยนชื่อเครือข่าย DVR SSID name และพาสเวิร์ดตั้งแต่เริ่มใช้งาน รายละเอียดการกำหนดค่าการเชื่อมต่อแบบไร้สาย ดูที่หน้า 36

การทำงานร่วมกับโทรศัพท์สมาร์ทโฟน

(2) หากลืมข้อมูลการเชื่อมต่อแบบไร้สาย กรุณาตั้งค่าเริ่มต้นใหม่ดังต่อไปนี้: ต้องมั่นใจว่าเครื่องไม่ได้บันทึกวีดีโออยู่และการเชื่อมต่อแบบไร้สายทำงานอยู่ (ไฟสัญญาณสีส้มและน้ำเงินติดอยู่แต่ไม่กระพริบ) และกดปุ่ม  และ  /  ทั้งคู่พร้อมกันค้างไว้นานกว่า 5 วินาที ปลดปล่อยเมื่อไฟสัญญาณสีส้มกระพริบ รอจนไฟสัญญาณสีส้มหยุดกระพริบ เครื่องบันทึกวีดีโอจะกลับสู่ค่าเริ่มต้น

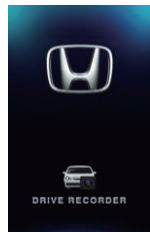
(3) เวลาในเครื่องบันทึกวีดีโอจะถูกตั้งอัตโนมัติ หากมีการเชื่อมต่อแบบไร้สายกับสมาร์ทโฟนและเริ่มใช้แอปพลิเคชันและยังสามารถทำได้ด้วยการกด **sync** ในการตั้งค่า

การทำงานร่วมกับโทรศัพท์สมาร์ทโฟน

■ ฮอนด้าแอพลิเคชัน

■ หน้าไฟล์ภายในเครื่อง

- ① หลังจากเข้าสู่หน้าเริ่มต้นของแอพลิเคชันแล้วจะเข้าสู่หน้าไฟล์ภายในเครื่อง ที่หน้านี้ผู้ใช้จะเห็นรายการไฟล์วิดีโอและรูปภาพที่ถูกดาวน์โหลดมาก่อนหน้านี้ และหากยังมีเพิ่มเติมจะถูกดาวน์โหลดมายังสมาร์ทโฟนโดยอัตโนมัติ
- ② เมื่อกดเลือกเริ่มเล่นวีดีโอจะให้เลือกว่าจะเล่นจากโปรแกรมของสมาร์ทโฟน หรือโปรแกรมที่มาพร้อมกับแอพลิเคชัน **DVR Link**※



รายการไฟล์
ข้อมูลวิดีโอ

การทำงานร่วมกับโทรศัพท์สมาร์ทโฟน

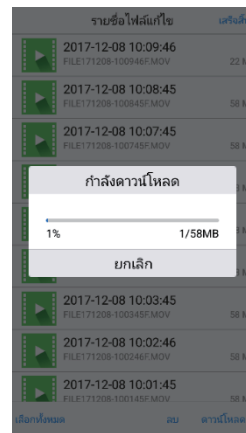
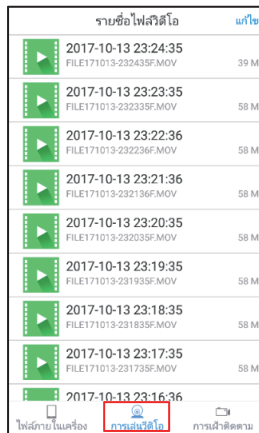
- ③ โดยการกดที่ปุ่มมุมบนขวาหรือกดค้างที่ไฟล์จะเข้าสู่โหมดแก้ไข สามารถ ลบ เปลี่ยนชื่อหรือปรับแต่งไฟล์ที่มีอยู่ (เฉพาะไฟล์ภาพเท่านั้น)
 - ④ โดยการกดที่ปุ่มมุมบนซ้ายจะเข้าสู่หน้าการช่วยเหลือ รายละเอียดการช่วยเหลือจะอยู่ในหน้านี้
- ※หมายเหตุ: ถ้าไม่สามารถเล่นวีดีโอจากโปรแกรมในสมาร์ทโฟนได้ กรุณาเลือกใช้โปรแกรมจาก **DVR-Link** แทน

การทำงานร่วมกับโทรศัพท์สมาร์ทโฟน

■ หน้าไฟล์ที่ถูกเก็บไว้ในเครื่อง

- ① การคลิกที่ปุ่มแท็บตรงกลางจะเป็นการเข้าสู่หน้าไฟล์ที่จัดเก็บไว้ในเครื่อง
- ② ในหน้านี้จะแสดงไฟล์วิดีโอ/ภาพที่ถูกบันทึกไว้
- ③ เมื่อคลิกที่ไฟล์เพื่อเริ่มเล่นวิดีโอจะให้เลือกว่าจะเล่นจากโปรแกรมของสมาร์ทโฟนหรือโปรแกรมที่มาพร้อมกับแอปพลิเคชัน DVR-Link※
- ④ โดยการกดที่ปุ่มมุมบนขวาหรือกดค้างที่ไฟล์จะเข้าสู่โหมดแก้ไข ผู้ใช้สามารถ ลบ / ดาวน์โหลดไฟล์จากเครื่องบันทึกวิดีโอ จากสมาร์ทโฟนได้

การทำงานร่วมกับโทรศัพท์สมาร์ทโฟน

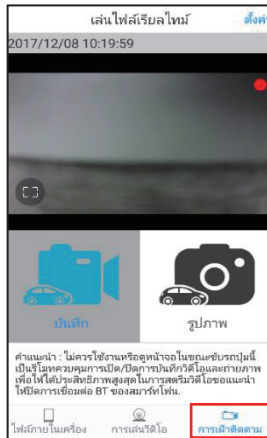


※หมายเหตุ ถ้าไม่สามารถเล่นวิดีโอจากโปรแกรมในสมาร์ทโฟนได้ กรุณาเลือกใช้โปรแกรมจากเครื่องบันทึกวิดีโอแทน

การทำงานร่วมกับโทรศัพท์สมาร์ทโฟน

■ การดูภาพแบบเรียลไทม์

- ① โดยการแตะปุ่มมุมล่างขวาจะเป็นการดูภาพแบบเรียลไทม์*
- ② ในหน้าการดูภาพแบบเรียลไทม์จะมีสองปุ่มโดยปุ่มซ้ายจะเป็นการเริ่มหรือหยุดบันทึกวิดีโอ ส่วนปุ่มขวาเป็นการถ่ายภาพ
- ③ การดับเบิลคลิกที่หน้าต่างแสดงภาพเรียลไทม์จะเข้าสู่หน้าจอภาพขนาดใหญ่



การทำงานร่วมกับโทรศัพท์สมาร์ทโฟน

※หมายเหตุ

- (1): จากการบีบอัดข้อมูลเพื่อส่งวิดีโอในการดูแบบเรียลไทม์ คุณภาพของภาพจะลดลงกว่าการดูจากไฟล์วิดีโอโดยตรง
- (2): การเชื่อมต่อแบบไร้สาย ภาพที่เห็นอาจเกิดขึ้นช้ากว่าเหตุการณ์จริง เมื่อมีการดูแบบเรียลไทม์

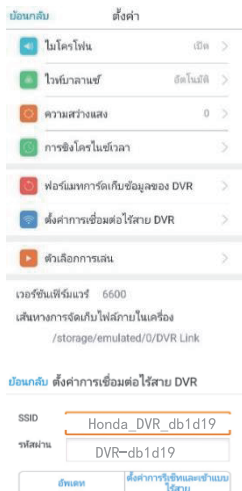
การทำงานร่วมกับโทรศัพท์สมาร์ทโฟน

■ การตั้งค่าเครื่องบันทึกวิดีโอ

① โดยการแตะปุ่มมุมบนขวาในหน้าคุณภาพแบบเรียลไทม์จะเข้าสู่หน้าการตั้งค่า

② ใน “โมโครโฟน” ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนระหว่าง ปิดและเปิด ค่าเริ่มต้นจะตั้งเป็น เปิด

③ ใน “ไวท์บาลานซ์” ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนไวท์บาลานซ์จากที่ตั้งให้เป็นอัตโนมัติ กลางวัน มีดีครีม โดยมีค่าเริ่มต้นเป็นอัตโนมัติ※(1)



การทำงานร่วมกับโทรศัพท์สมาร์ทโฟน

④ ใน “ความสว่างแสง” ผู้ใช้สามารถปรับค่าได้ระหว่าง -2.0 ถึง +2.0 โดยมีค่าเริ่มต้นเป็น 0

⑤ ใน “การซิงโครไนซ์เวลา” ผู้ใช้สามารถปรับได้เองโดยกดเลือกที่ตัวเลือกนี้

⑥ “การฟอร์แมตการ์ดเก็บข้อมูลของ DVR” ผู้ใช้สามารถลบไฟล์ที่อยู่ในการ์ดเก็บข้อมูลของ DVR”※(2)

⑦ ใน “การตั้งค่าการเชื่อมต่อไร้สาย DVR” ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนค่าของชื่อเครือข่าย SSID และพาสเวิร์ดที่ตั้งไว้ เมื่อกดปุ่มอัปเดตเพื่อเปลี่ยนค่าที่ตั้งไว้จะมีผลเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง เมื่อกดปุ่มตั้งค่าการรีเซ็ตและเข้าแบบไร้สาย จะมีผลทันที

⑧ ใน “ตัวเลือกการเล่น” ผู้ใช้สามารถใช้ได้ทั้งโปรแกรมจากสมาร์ทโฟนหรือโปรแกรมที่มาพร้อมกับแอปพลิเคชัน DVR-Link ในการเล่น

การทำงานร่วมกับโทรศัพท์สมาร์ทโฟน

※หมายเหตุ

(1): ถ้าใช้การตั้งค่าแบบมีดครีမ် **Cloudy preset** ภาพจะกลายเป็นสีเขียว

(2): เมื่อยืนยันการฟอร์แมต ไฟล์ในการ์ดหน่วยความจำจะถูกลบทั้งหมด

ข้อควรระวังในการใช้งาน

ผลิตภัณฑ์นี้ทำงานได้หลากหลายรูปแบบผ่านการเชื่อมต่อแบบไร้สายกับสมาร์ทโฟนเนื่องจากมีความหลากหลายของสมาร์ทโฟนและอุปกรณ์แสดงผลภาพ กรุณาอ่านข้อควรระวังต่อไปนี้ก่อนใช้งาน:

- เนื่องจากความหลากหลายของสมาร์ทโฟน ความเร็วในการประมวลผล ความเร็วในการส่งผ่านข้อมูล สมาร์ทโฟนบางรุ่นอาจไม่สามารถเชื่อมต่อ หรือในกรณีร้ายแรงอาจไม่สามารถใช้แอปพลิเคชันได้ กรุณาลบซอฟต์แวร์ที่ไม่จำเป็น เพิ่มความจุหน่วยความจำแล้วลองใหม่อีกครั้ง

ข้อควรระวังในการใช้งาน

- ไม่แนะนำให้เปลี่ยนการ์ดแทนที่การ์ดหน่วยความจำ **SD card** ที่มาพร้อมกับเครื่องบันทึกวิดีโอเพราะอาจทำงานผิดปกติได้
- หลังจากสตาร์ทเครื่องยนต์ กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟสีส้ม บนเครื่องบันทึกวิดีโอกระพริบก่อนจึงออกรถ
- หากเป็นไปได้ กรุณาติดตั้งแอปพลิเคชันเวอร์ชันล่าสุด
- เนื่องจากวิดีโอมีความละเอียดสูง ขนาดไฟล์จึงใหญ่ อย่าเก็บไฟล์วิดีโอจำนวนมากไว้ในสมาร์ตโฟน มิฉะนั้นความจุของหน่วยความจำอาจไม่เพียงพอ

ข้อควรระวังในการใช้งาน

- วิดีโอไฟล์จะถูกเก็บไว้ในหน่วยความจำของเครื่องบันทึกวิดีโอโดยอัตโนมัติ ในรูปแบบ **MOV** แต่ละไฟล์มีความยาวไม่เกิน 1 นาที เมื่อหน่วยความจำเต็มจะบันทึกทับโดยอัตโนมัติยกเว้นไฟล์ที่ถูกล็อกไว้ ดังนั้นแนะนำให้ล็อกวิดีโอที่สำคัญหรือหรือทำสำเนาเก็บไว้ที่อื่น

ข้อควรระวังในการใช้งาน

- การเชื่อมต่อแบบไร้สายจะหยุดลงหลังจาก 3 นาทีหากสมาร์ทโฟนไม่อยู่ในหน้าดูภาพแบบเรียลไทม์หรือไม่ได้กำลังดาวน์โหลดข้อมูลจากเครื่องบันทึกวิดีโอไปยังสมาร์ทโฟน
- เครื่องบันทึกวิดีโอสามารถเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนได้ครั้งละหนึ่งเครื่องเท่านั้น
- จากการบีบอัดข้อมูลเพื่อส่งวิดีโอในการดูแบบเรียลไทม์ คุณภาพของภาพจะลดลงกว่าการดูจากไฟล์วิดีโอโดยตรง
- ใส่การ์ดหน่วยความจำ **SD card** อย่างระมัดระวังลงในช่องเสียบการ์ดของเครื่องบันทึกวิดีโอให้ถูกทิศทาง อย่าฝืนใส่ มิฉะนั้นอาจทำให้ช่องเสียบการ์ดเสียหายได้

คำถามที่พบบ่อย

เนื่องจากการใช้งานผิดประเภทหรือไม่เข้าใจ การใช้เครื่องบันทึกวิดีโอ กรุณาตรวจสอบจากตารางในหน้าถัดไป เพื่อการแก้ไขเบื้องต้น หากไม่ได้ผลกรุณาติดต่อศูนย์บริการฮอนด้า

คำถามที่พบบ่อย

ความผิดปกติ	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ไข
เครื่องบันทึกวีดีโอไม่ทำงานหลังจากสตาร์ทเครื่องยนต์แล้ว	<p>ไม่ได้ใส่การ์ดหน่วยความจำ</p> <p>ต่อสายไฟไม่ถูกต้อง</p>	ถอดการ์ดหน่วยความจำออกและใส่เข้าไปใหม่แล้วสตาร์ทเครื่องยนต์อีกครั้งหนึ่ง หรือตรวจสอบการต่อสายไฟให้ถูกต้อง

คำถามที่พบบ่อย

ความผิดปกติ	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ไข
ไม่สามารถเชื่อมต่อแบบไร้สาย	<p>โดยปกติเครื่องบันทึกวีดีโอจะใช้เวลาเตรียมพร้อมประมาณ 15 วินาที ซึ่งเครื่องบันทึกวีดีโอจะไม่ตอบสนองการทำงานของมันก่อนการเตรียมพร้อมจะเสร็จสิ้น</p>	<p>เริ่มใช้งานเครื่องบันทึกวีดีโอหลังการเตรียมพร้อมเสร็จสิ้นแล้วและการเชื่อมต่อแบบไร้สายจำเป็นต้องดำเนินการโดยผู้ใช้งานเอง</p>

คำถามที่พบบ่อย

ของงาน

ความผิดปกติ	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ไข
แอปพลิเคชันใน สมาร์ทโฟนไม่ ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> - สมาร์ทโฟนรองรับแอปพลิเคชันหรือไม่? - ติดตั้งแอปพลิเคชันเวอร์ชันล่าสุดหรือไม่? 	<ul style="list-style-type: none"> - ลองเปลี่ยนเครื่องสมาร์ทโฟนว่าแก้ปัญหาได้หรือไม่ - ถ้าไม่ให้บริการหาศูนย์บริการลูกค้า

คำถามที่พบบ่อย

ความผิดปกติ	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ไข
ความไม่เสถียร ของสัญญาณการ เล่นวีดีโอ	<ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากความหลากหลายของ - สมาร์ทโฟนในตลาด - เป็นไปได้ว่าจะเกิดความไม่เสถียรของการเชื่อมต่อแบบไร้สายกับเครื่องบันทึกวีดีโอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ลบซอฟต์แวร์ที่ไม่จำเป็นใน - สมาร์ทโฟนออกใช้หน่วยความจำแคชและเพิ่มความจุหน่วยความจำ

การอ้างอิง

คำถามที่พบบ่อย

๒๕๖๒๕๖๒

ความผิดปกติ	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ไข
ภาพวีดีโอไม่ชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> - มีผู้แนะนำที่เลนส์ - กระดาษบังลมสกปรก - บันทึกรีดไอน์ - สภาวะที่มีความรุนแรง (สภาพอากาศหรือการขยับ) 	<ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดเลนส์หรือกระจกบังลมด้วยผ้าสะอาด - ตรวจสอบคุณภาพของภาพเมื่อขยับในภาวะปกติ

คำถามที่พบบ่อย

ความผิดปกติ	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ไข
<ul style="list-style-type: none"> - ดึงการตั้งค่าการเชื่อมต่อแบบไร้สาย 	<ul style="list-style-type: none"> - ดึงพาสเวิร์ดในการเชื่อมต่อแบบไร้สาย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตั้งค่าจากโรงงานใหม่ตามคำแนะนำในหน้า 28 (หมายเหตุ 2)

การอ้างอิง

คำถามที่พบบ่อย

คำถาม	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ไข
<p>ความผิดปกติ</p> <p>เครื่องบันทึกวีดีโอยังทำงานอยู่แม้ดับเครื่องย่นต์แล้ว</p>	<p>เครื่องบันทึกวีดีโอ 3 ตัวบันทึกวิดีโอ 3 โดยอัตโนมัติหรือไม่ หากไม่ กรุณาใส่การ์ดหน่วยความจำใหม่อีกครั้งและตรวจสอบการติดตั้งสายไฟควบคุมให้ถูกต้อง</p>	<p>รอดู 3 นาทีว่าเครื่องบันทึกวีดีโอจะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติหรือไม่ หากไม่ กรุณาใส่การ์ดหน่วยความจำใหม่อีกครั้งและตรวจสอบการติดตั้งสายไฟควบคุมให้ถูกต้อง</p>

คำถามที่พบบ่อย

ความผิดปกติ	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ไข
<p>การเชื่อมต่อแบบไร้สายไม่เสถียร</p>	<p>มีสัญญาณรบกวนที่รุนแรงบริเวณนั้นหรือไม่?</p> <p>มีชื่อเครือข่าย SSID ที่เหมือนกันในบริเวณใกล้เคียงหรือไม่?</p>	<p>ลองขยับไปยังบริเวณอื่น</p> <p>ลองเปลี่ยนชื่อเครือข่าย SSID ใหม่</p> <p>ปิดบลูทูธ</p> <p>Bluetooth และการเชื่อมต่อแบบไร้สายอื่นๆ นอกเหนือจากกับเครื่องบันทึกวีดีโอ</p>

คำถามที่พบบ่อย

ข้ออ้างอิง

ความผิดปกติ	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ไข
เครื่องบันทึกวิดีโอไม่สามารถบันทึก ประวัติไม่สามารถ ปรับระยะเวลาได้	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องบันทึกวิดีโอถูกถอดสายไฟออก - เครื่องมีการปรับระยะเวลาหรือไม่? หรือไม่? - การติดตั้งสายไฟควบคุมไม่ถูกต้อง 	<p>ปรับการเทียบเวลากับสมาร์ตโฟนตามหมายเหตุ (3) ในหน้า 28</p> <p>ตรวจสอบการติดตั้งให้ถูกต้อง</p>



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้รับใบอนุญาตให้มี ใช้งานเครื่องวิทยุคมนาคมหรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคมนาคม ตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498



nab. | โทรคมนาคม
กำกับดูแลเพื่อประชาชน
Call Center 1200 (Insw5)