



TSE-SVB-2016-26 25 พถศจิกายน 2559

เรื่อง	การตรวจสอบและตั้งค่าเส้นบอกระยะกล้องหลัง	ระบบ
รุ่นรถ	D-MAX Blue Power และ mu-X Blue Power	อุปกรณ์เสริม

การใช้งานและปรับตั้งค่าต่างๆ ของกล้องด้านหลังสำหรับรถยนต์อีซูซุ ดี-แมคซ์ บลูเพาเวอร์ (D-MAX Blue Power) และอีซูซุ มิว-เอ็กซ์ บลูเพาเวอร์ (mu-X Blue Power) รุ่นติดตั้งวิทยุ **ISUZU CONNECT WORLD** (จอภาพ 8 นิ้ว) มี รายละเอียด ดังนี้

🗘 ข้อมูลเกี่ยวกับเส้นบอกระยะของกล้องด้านหลัง

ค่าระยะของเส้นกะระยะที่แสดงบนหน้าจอวิทยุ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

A (เส้นประสีเขียว) : เส้นบอกระยะ 2.0 เมตร จากด้านหลังตัวรถ

B (เส้นประสีแดง) : เส้นบอกระยะ 0.5 เมตร (50 เซนติเมตร) จากด้านหลังตัวรถ

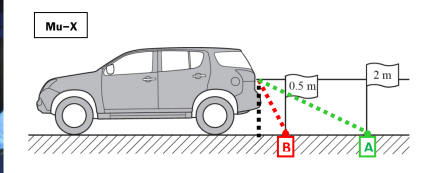
C (เส้นทีบสีเหลือง) : เส้นแสดงความกว้างของตัวรถ ในแนวตรง

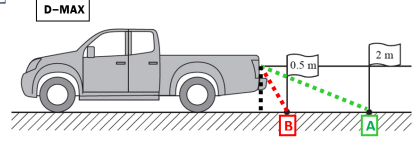
<mark>์ ตัวอย่างภาพจากกล้องด้านหลัง</mark>

โปรดตรจสอบความปลอดภัยรอบตัวธถ A B C

หมายเหตุ: ภาพจากกล้องด้านหลังรถ D-MAX

ตำแหน่งเส้นบอกระยะ





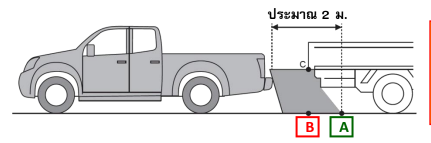
ข้อสังเกต :

- กล้องมองภาพด้านหลังขณะถอยจอด ใช้เพื่อช่วยในระหว่างการถอยรถเท่านั้น ผู้ขับขี่ต้องใช้ความระมัดระวังขณะ ถอยจอด และตรวจสอบบริเวณรอบ ๆ ตัวรถเสมอ
- กล้องมองภาพใช้เลนส์แบบมุมกว้าง ภาพวัตถุที่แสดงบนหน้าจออาจดูเหมือนใกล้ หรือไกลกว่าในความเป็นจริง
- ภาพจากกล้องด้านหลังจะเป็นภาพกลับด้าน เช่นเดียวกับกระจกมองหลัง
- ภาพจากกล้องด้านหลังอาจมองเห็นได้ไม่ชัดเจน หรือไม่สามารถมองเห็นได้ในที่มืด หรือเวลากลางคืน

ข้อสังเกตความแตกต่างของเส้นบอกระยะขณะใช้งาน

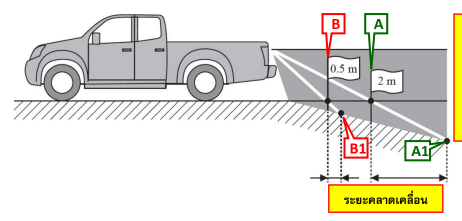
ตำแหน่งของเส้นบอกระยะบนจอภาพเป็นตำแหน่งบนพื้นราบแนวระดับเดียวกับหน้ายางกับพื้นถนน ดังนั้น กรณีที่ ด้านหลังตัวรถมีวัตถุที่ยื่นเข้าหาตัวรถสูงกว่าระดับพื้นราบ หรือทางลาดชัน ตำแหน่งเส้นบอกระยะจะคลาดเคลื่อนจาก ภาพที่แสดงบนหน้าจอวิทยุ ซึ่งผู้ใช้รถต้องใช้ความระมัดระวัง ดังภาพตัวอย่าง ดังนี้

1. กรณีที่มีสิ่งกีดขวางด้านหลัง



ตำแหน่ง c เป็นตำแหน่งของสิ่งก็ดขวาง
ที่อยู่ใกล้ตัวรถในระดับสูงกว่าตำแหน่ง
เส้นบอกระยะของกล้องด้านหลัง (A, B)
ที่แสดงบนจอภาพ

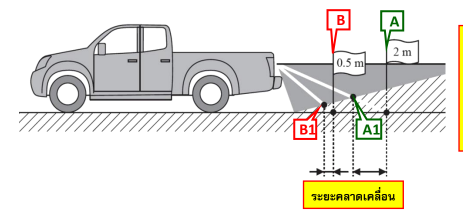
2. กรณีที่ถอยหลังลงทางลาดชัน



ระยะคลาดเคลื่อน

ตำแหน่งจริงบนพื้นลาดชัน (A1, B1) จะอยู่ไกลและมีระดับต่ำกว่าเส้นบอก ระยะบนจอภาพ (ขึ้นอยู่กับมุมความ ลาดชัน)

กรณีที่ถอยหลังขึ้นทางลาดชัน



ระยะคลาดเคลื่อน

ตำแหน่งจริงบนพื้นลาดชัน (A1, B1) จะอยู่ใกล้และมีระดับสูงกว่าเส้นบอก ระยะบนจอภาพ (ชื้นอยู่กับมุมความ ลาดชัน)

การแสดงเส้นบอกระยะกล้องด้านหลังบนจอภาพและการปรับตั้งค่า

สำหรับวิทยุ ISUZU CONNECT WORLD ที่ติดตั้งในรถยนต์อีซูซุดี-แมคซ์ บลูเพาเวอร์ และมิว-เอ็กซ์ บลูเพาเวอร์ รุ่นปี 2016 มีรายละเอียดการตั้งค่าแสดงเส้นบอกระยะกล้องด้านหลังบนจอภาพ ดังนี้

รุ่นที่แสดงเส้นบอกระยะตลอด: เส้นบอกระยะกล้องหลังจะแสดงบนหน้าจอตลอดเมื่อเข้าเกียร์ถอยหลัง ดังภาพ ตัวอย่าง

เส้นบอกระยะบนจอภาพ



การตั้งค่า : เลือกเมนู "ตั้งค่า (Setting)" จะไม่มีรายการเกี่ยวกับเส้นบอกระยะกล้องหลัง





รุ่นที่เลือกเปิด-ปิดการแสดงเส้นบอกระยะได้: สามารถตั้งค่าเลือกแสดง หรือไม่แสดงเส้นบอกระยะบนจอภาพขณะ เข้าเกียร์ถอยหลังได้ ดังภาพตัวอย่าง

กรณีเปิดเส้นบอกระยะ



กรณีปิดเส้นบอกระยะ



การตั้งค่า : เลือกเมนู "ตั้งค่า (Setting)" จากนั้น เลือกตั้งค่าเปิด หรือปิด ที่แถบรายการ "เส้นบอกระยะกล้องหลัง"







การปรับตั้งค่าตำแหน่งเส้นบอกระยะ

ข้อสำคัญ: ฟังก์ชั่นการปรับตั้งค่าตำแหน่งเส้นบอกระยะบนหน้าจอนี้ เป็นการปรับตั้งค่าเปลี่ยนไปจากค่าที่กำหนดเดิม จากโรงงานผู้ผลิต ซึ่งจะส่งผลทำให้ตำแหน่งเส้นบอกระยะบนหน้าจอจะเปลี่ยนแปลงไปตามค่าที่ปรับตั้ง และตำแหน่ง ระยะจริงอาจไม่ถูกต้อง ดังนั้น การปรับตั้งค่าตำแหน่งเส้นบอกระยะกล้องหลังตามขั้นตอนนี้ ใช้ในกรณีที่จำเป็นเท่านั้น ข้อควรระวัง: ขณะปรับตั้งค่ารถต้องจอดอยู่บนพื้นราบเสมอกัน และต้องแน่ใจว่าตำแหน่งเส้นบอกระยะบนหน้าจอและ ตำแหน่งจริงมีระยะตรงกัน

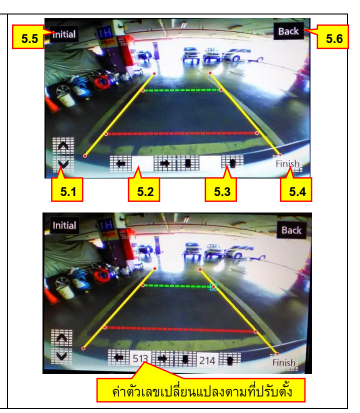
การปรับตั้งค่าตำแหน่งเส้นบอกระยะกล้องหลัง

ขั้นตอน	ภาพตัวอย่าง	
1. เลือกเมนู "ตั้งค่า (Setting)"	Home Android Phone Settings Settings	
2. เลือกรายการ "สัญญาณสถานะรถ (Vehicle Signal)"	การตั้งค่า \$\frac{\partial}{2} a_{\text{at}} \text{at} \text{nuantary target} 2	
3. บนหน้าจอ "สัญญาณสถานะรถ" นี้ ให้แตะที่ตำแหน่ง มุมจอภาพตามลำดับตัวเลข 1 ถึง 4 ดังภาพ	สัญญาณสถานะรถ (ปิด เมาะนิย เปิด เหล่าเกล่า วิด เลืองมุมมองักแหล่ง เปิด และสว่าง ปิด 3 2	
4. หน้าจอจะเปลี่ยนเข้าสู่โหมด "Diag Menu" ให้เลือกที่ "Camera System" (ระบบกล้อง)	Camera System VIN Data Download	

- 5. เลือกปรับตั้งค่าตำแหน่งของเส้นบอกระยะ
 - 5.1 เลือกตำแหน่งจุด (สีแดง) ที่ต้องการปรับตั้งค่าของ เส้นบอกระยะ โดยใช้ปุ่ม
 - 5.2 ปรับตั้งค่าตำแหน่งของเส้นบอกระยะตามแนว ระนาบ โดยใช้ปุ่มลูกศร *******, *******

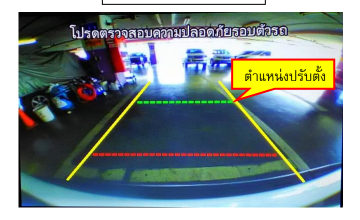
 - 5.4 เมื่อปรับตั้งค่าเสร็จสิ้นแล้ว ให้กดปุ่ม "Finish"
 - 5.5 กดปุ่ม "Initial" เพื่อใช้ค่าเริ่มต้น
 - 5.6 กดปุ่ม **"Back"** เพื่อออกจากหน้าจอกลับไปยัง รายการตั้งค่า

ข้อสังเกต : ขณะปรับตั้งค่าเส้นบอกระยะ หน้าจอจะแสดง ค่าตัวเลขของตำแหน่งที่ปรับตั้งค่า

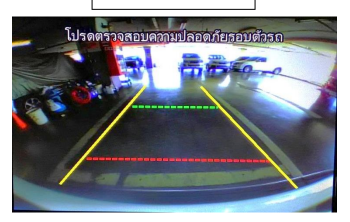


ตัวอย่างเปรียบเทียบการปรับตั้งค่าตำแหน่งเส้นบอกระยะกล้องหลัง

ก่อนปรับตั้งค่า



___ หลังปรับตั้งค่า



หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเดิม กรุณาติดต่อ ส่วนบริการความพร้อมด้านเทคนิค ฝ่ายบริการด้านเทคนิคและวิศวกรรม บริษัท ตรีเพชรอีซูซุเซลส์ จำกัด โทร 0-2966-2111 ต่อ 4369, 4822 สายตรง 0-2966-2034-5