

GIS Soft แนะนำ Mio MiVue Drive 50T

นวัตกรรมรวมอุปกรณ์นำทางและกล้องติดรถยนต์

มาตรฐานใหม่แห่งวงการ ประจักษ์พยาน ทุก

เหตุการณ์บนท้องถนน



GIS Soft แนะนำ Mio MiVue Drive 50T นวัตกรรมรวมอุปกรณ์นำทางและกล้องติดรถยนต์ มาตรฐานใหม่แห่งวงการ ประจักษ์พยาน ทุกเหตุการณ์บนท้องถนน

บริษัท จีไอเอส ซอฟท์ จำกัด ผู้พัฒนาซอฟต์แวร์เนวิเกชัน ขอแนะนำ “Mio MiVue Drive 50T” อุปกรณ์นำทางและกล้องติดรถยนต์มาตรฐานใหม่แห่งวงการระดับพรีเมียม นับเป็นอุปกรณ์อเนกประสงค์ที่โดดเด่น ผสาน Extreme HD (1296p @ 30fps) ไว้ด้วยกันอย่างลงตัว พร้อมระบบความปลอดภัยระดับสูงสำหรับช่วยในการขับขี่ (ADAS) เพื่อความปลอดภัยบนท้องถนน ด้วยเทคโนโลยีความปลอดภัยในการขับขี่ที่เป็นเลิศ

“Mio MiVue Drive 50T” ผลิตจากวัสดุที่ผ่านเกรดคุณภาพยานยนต์ เชื่อถือได้ และใช้งานง่าย กับการทำงานอันชาญฉลาด สามารถทำงานครบ จบในเครื่องเดียวด้วย 3-in-1 Smart solution เพราะรวมการทำงานทั้ง 3 ระบบ คือ ระบบนำทาง กล้องติดรถยนต์ และระบบความปลอดภัยระดับสูงสำหรับช่วยในการขับขี่เข้าด้วยกัน ให้สามารถทำงานพร้อมกันได้อย่างราบรื่น และสามารถจับภาพได้ตลอดเวลาโดยไม่รบกวนการนำทางของอุปกรณ์ สามารถเลือกใช้ตัวเลือก “กล้อง” ในเมนูหลักหรือบนหน้าจอแผนที่เพื่อเปลี่ยนมาใช้งานกล้องติดรถยนต์ได้ง่ายในปุ่มเดียว มาพร้อมกับระบบแผนที่นำทางอัจฉริยะจาก ride & go

“Mio MiVue Drive 50T” ผ่านการตรวจสอบมาตรฐานความปลอดภัยจากสถาบัน TÜV SÜD ซึ่งเป็นสถาบันที่ตรวจสอบและออกใบรับรองคุณภาพที่ใหญ่ที่สุดแห่งหนึ่งของโลกจากประเทศเยอรมนี และยังได้รับมาตรฐาน CE (European Conformity) การันตีการออกแบบและผลิตสินค้าให้ได้ตามมาตรฐานความปลอดภัยของอุตสาหกรรมในตลาดยุโรปอีกด้วย

ค่ายรถยนต์หรือผู้จำหน่ายรถยนต์ที่สนใจ สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.hooddude.com หรือ ติดต่อ บริษัท จีไอเอส ซอฟท์ จำกัด โทร. 02-636-8450-1

ข้อมูลเพิ่มเติม

- Automotive Grade Quality Product (วัสดุผ่านเกรดคุณภาพยานยนต์) ผลิตในโรงงานที่ได้คุณภาพและมาตรฐานทางด้านงานค้นคว้าวิจัยพัฒนา และการออกแบบผลิตภัณฑ์ทั้งฮาร์ดแวร์ และซอฟต์แวร์ให้ตรงกับความต้องการของผู้ใช้งาน เน้นและใส่ใจในเรื่องของคุณภาพ ความคมชัด อายุการใช้งาน และฟังก์ชันการทำงานของตัวสินค้าเป็นหลัก ผ่านการตรวจสอบมาตรฐานความปลอดภัยจากสถาบัน TUV SUD ซึ่งเป็นสถาบันที่ตรวจสอบความปลอดภัยในรถยนต์ที่ได้รับการยอมรับเป็นอันดับต้นๆ ของยุโรป และเป็นสถาบันตรวจสอบและออกไปรับรองคุณภาพที่ใหญ่ที่สุดแห่งหนึ่งของโลก จากประเทศเยอรมนี
- Intelligent (ฉลาด) ทำงานร่วมกับระบบกล้อง DVR สามารถเรียกดูข้อมูลรูปภาพ แผนที่ เวลา ความเร็ว GPS Log ตำแหน่งในเส้นทางขณะบันทึกภาพ และวิดีโอย้อนหลังได้ เลือกจัดเก็บวิดีโอเฟรมเป็นภาพถ่ายเพื่อบันทึกข้อมูลและสามารถแบ่งปันข้อมูลผ่าน Facebook และ YouTube ได้อีกด้วย
- Driving Safety Technology (เทคโนโลยีความปลอดภัยในการขับขี่) ติดตั้งระบบแจ้งเตือนการขับรถออกนอกเลน (LDWS) และ ระบบแจ้งเตือนเมื่อเข้าใกล้รถคันหน้า (FCWS) มีระบบ G-Sensor ตรวจจับแรงสั่นสะเทือนขณะมีอุบัติเหตุ การชนและการเบรกรถอย่างฉุกเฉิน ใช้เลนส์กระจกคุณภาพสูง 6 ชั้น พร้อมฟิลเตอร์อินฟราเรด และเลนส์ไวต์ 140 องศา ทำให้ได้ภาพคมชัด ใส สมจริง ภาพที่มีมุมมองกว้างถึง 140 องศา สามารถเก็บรายละเอียดรอบข้างได้มากกว่า รูรับแสงกว้าง F/1.8 ทำให้สามารถบันทึกภาพในที่แสงน้อยได้อย่างชัดเจน และมาพร้อมเทคโนโลยีการถ่ายภาพย้อนแสง (WDR) ช่วยปรับปรุงคุณภาพของภาพให้ได้ภาพที่ชัดเจนเสมอ ไม่ว่าจะถ่ายในที่ที่มีแสงน้อย หรือในที่ที่มีแสงมากก็ตาม
- Trustworthy (เชื่อถือได้ ไม่หลง) มีระบบแผนที่นำทางอัจฉริยะแบบออฟไลน์จาก ride&go ผ่านหน้าจอการนำทางแบบ 3 มิติ ครอบคลุมพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วไทยด้วยแผนที่ที่ดีที่สุดจาก NOSTRA MAP มีความละเอียดแม่นยำสูงสุดเป็นอันดับ 1 ในประเทศไทย ได้รับการยอมรับและเชื่อมั่นในตลาดค่ายรถยนต์ชั้นนำมากกว่า 10 ปี อัปเดตแผนที่ให้ฟรีถึงปีละ 2 ครั้ง เป็นระยะเวลา 3 ปี
- Easy to use (ใช้งานง่าย) รวมการทำงานทั้ง 3 ระบบ ระบบนำทาง กล้องติดรถยนต์ และระบบความปลอดภัยระดับสูงสำหรับช่วยในการขับขี่ (ADAS) เข้าด้วยกันให้สามารถทำงานพร้อมกันได้อย่างราบรื่น