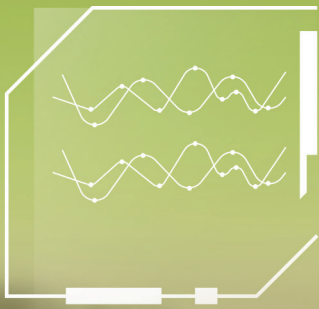




AI Dashcam

MD101



การบันทึกวิดีโอ 1080P



สัญญาณเตือน SOS



อัลกอริทึม ADAS/DMS

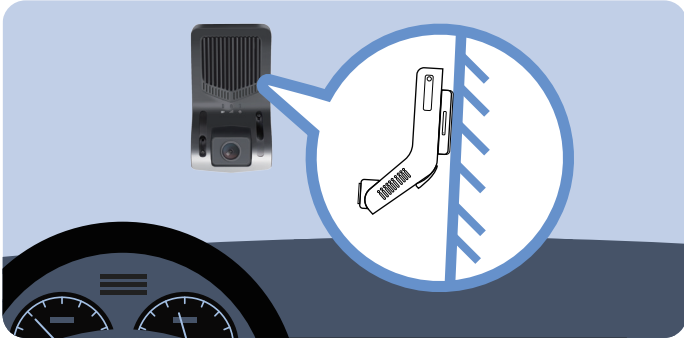


การตรวจสอบเข้มขันนรภัย

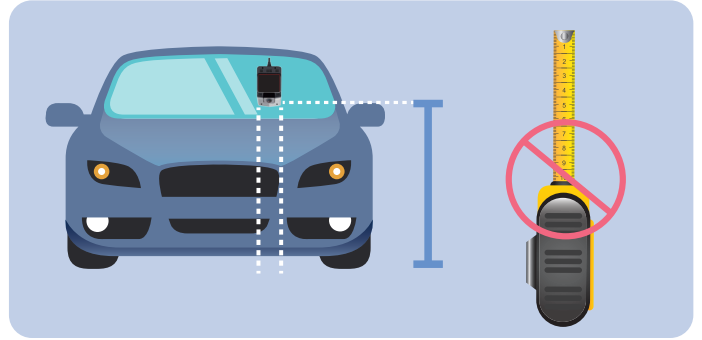


สามารถขยายพอร์ต RS232 และ AV

ฟีเจอร์หลัก



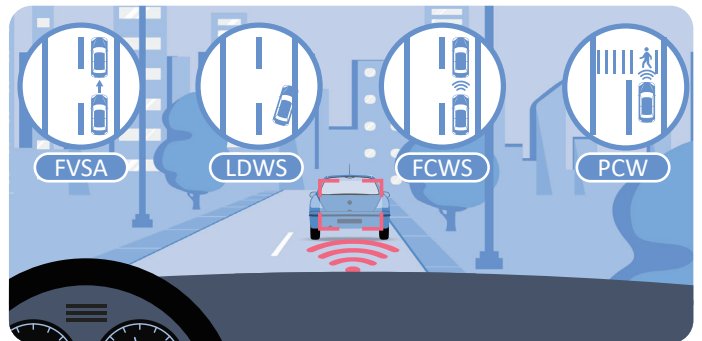
ติดตั้งง่าย



ใช้กับอัลกอริทึม ADAS/DMS



ระบบตรวจสอบผู้ขับขี่



ระบบช่วยเหลือผู้ขับขี่ขั้นสูง

ส่วนประกอบ



MD101 MDVR



สายไฟ 2 ม.



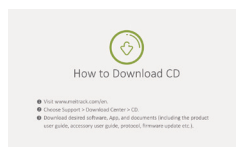
ปุ่ม SOS



เสาอากาศ GPS



เข็มถอดซิมการ์ด



CD ดาวน์โหลดการ์ด



แหล่งจ่ายไฟ	แรงดันไฟฟ้าที่ได้รับการจัดอันดับ	DC: 12-24V
	การใช้พลังงาน	500mA
AI	วิดีโอ AI	ADAS, DMS
สื่อจัดเก็บข้อมูล	TF card	สูงสุด 256 GB, คลาส 10 และสูงกว่า, รูปแบบ FAT32
โครงสร้างระบบ	ระบบปฏิบัติการ	Linux
	อินพุตวิดีโอ	กล้องด้านหน้า ADAS ในตัวและกล้องด้านหลัง DMS
เสียงและวิดีโอ	เอาต์พุตวิดีโอ	แพลตฟอร์ม: ADAS 720P; MDS 1080P
	วิดีโอค้นหาและย้อนหลัง	ค้นหาย้อนหลังวิดีโอตามช่อง ประเภทวิดีโอ และเวลา
	การบีบอัดวิดีโอ	H.264
	เสียงอินพุต	ไมโครโฟนในตัว, โมโน
	เสียงเอาต์พุต	ลำโพงในตัว, โมโน
	การบีบอัดเสียง	PCM, WAV
	วิธีการบันทึก	การบันทึกปกติและการบันทึกสัญญาณเตือน AI; เสียงและวิดีโอบันทึกพร้อมกัน
	WiFi/GNSS	WiFi
	โหมดการติดตามตำแหน่ง	GPS & BD
	ความแม่นยำของตำแหน่ง	5 m
	ความไว	-162 dBm
	เสาอากาศ GNSS	เสาอากาศ GPS ภายนอก
โปรโตคอล	รองรับโปรโตคอล	JT/T 1078-2016, JT/T808-2019
ภายนอก	อุณหภูมิในการทำงาน	-20°C ถึง 70°C (ไม่มีแบตเตอรี่)
	พอร์ต ไอ/โอ	4 x Din (ACC/SOS/สัญญาณเลี้ยวซ้าย/สัญญาณเลี้ยวขวา);
	RS232 (อุปกรณ์เสริม)	รับรอง DLT ของไทยเท่านั้น
	เซนเซอร์	มาตรฐานแรงเบรค 3 แกนในตัว
	ขนาด	116 มม. x 66 มม. x 38 มม
	น้ำหนัก	1198ก.
คลื่นความถี่	MD101-E	WCDMA: B1/B5/B8 LTE-FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28 LTE-TDD: B38/B40/B41
	MD101-A	WCDMA: B2/B4/B5 LTE-FDD: B2/B4/B12
	MD101-AU	GSM: B2/B3/B5/B8 WCDMA: B1/B2/B5/B8 LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28 LTE-TDD: B40
	MD101-J	WCDMA: B1/B6/B8/B19 LTE-FDD: B1/B3/B8/B18/B19/B26 LTE-TDD: B41

