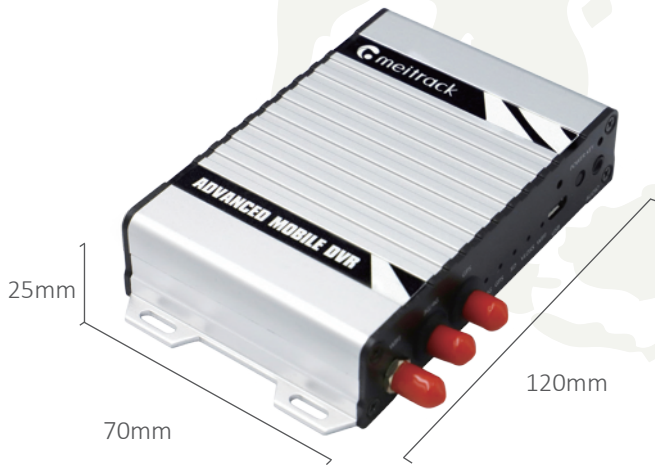


มินิ AI MDVR



MD500S



AI MDVR แบบออนไลน์วัน

พร้อมกับอัลกอริทึมขั้นสูง ADAS และ DMS สามารถรับรู้ได้จากการติดตาม GNSS และวิดีโอ การเฝ้าระวัง

ความเร็วสูง

การสื่อสาร 4G อย่างอิสระ
ตัวติดตามและอุปกรณ์ต่อพ่วงสามารถทำงานได้อย่างถูกต้องไม่
ว่าเมื่อ ACC เปิดหรือปิด

บันทึกวิดีโอ

การบันทึกวิดีโอสดสูงสุด 4 ช่องระดับ 720P รองรับ OSD
โอเวอร์เลย์สำหรับการบันทึกวิดีโอ

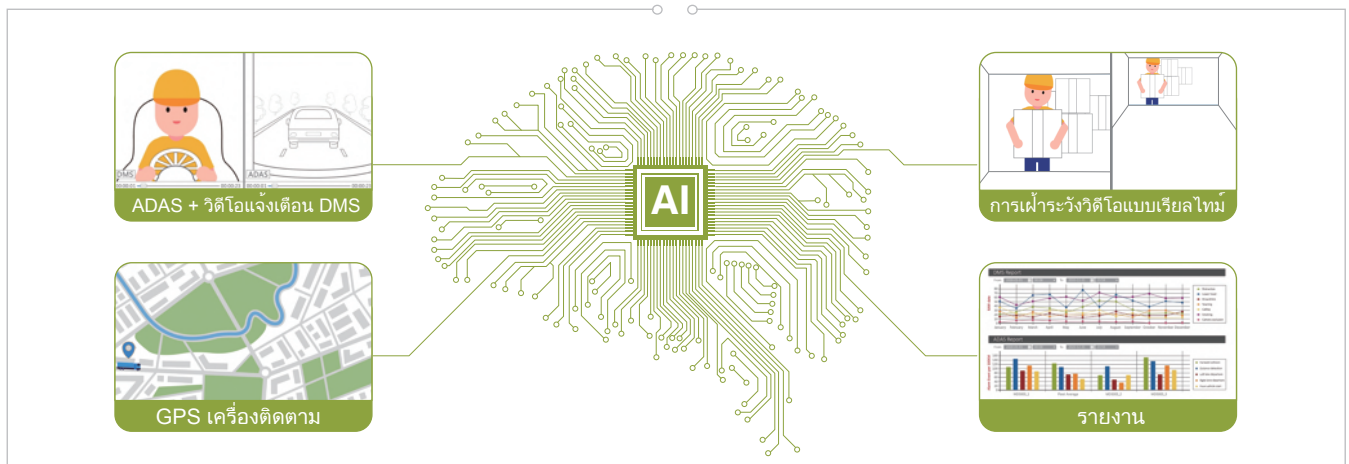
แพลตฟอร์มมัลติฟังก์ชัน

แพลตฟอร์ม MS03 สามารถจัดการข้อมูลตำแหน่ง
ดูวิดีโอสดจากกระยะไกล
ดูวิดีโอแจ้งเตือนสำหรับเหตุการณ์เฉพาะและอ่านรายงาน

การกำหนดค่าผ่าน WIFI

ผู้ใช้สามารถเริ่มต้นอุปกรณ์ ปรับเทียบกล้อง
และกำหนดค่าพารามิเตอร์บน MTViewer Ai APP โดยผ่าน WIFI

AHD MDVR อัจฉริยะที่ผสานรวมกับ ADAS และ DMS



ข้อมูลจำเพาะ

รายการ	ลักษณะพิเศษ	ข้อมูลรายละเอียด	
แหล่งจ่ายไฟ	แรงดันไฟฟ้า	DC: 11-36 V. อินพุตพิคกิ้ง: 12 V/2 A	
สื่อเก็บข้อมูล	ไมโคร SDการ์ด	สูงสุด 256 GB (micro SDการ์ด คลาส 10 หรือสูงกว่า)	
โครงสร้างระบบ	ระบบปฏิบัติการ	Android	
เสียงและวิดีโอ	อินพุตวิดีโอ	รองรับ DMS 1 ช่อง, ADAS 1 ช่อง และกล้อง 720p 2 ช่อง แรงดันไฟขาออก: 5 V/0.5 A	
	ปณิธาน	สตรีมพื้นที่เก็บข้อมูล: D1 (704*576), WD1 (960*576) และ 720p (1280*720) สตรีมสด: CIF (352*288) และ D1 (704*576)	
	การบีบอัดวิดีโอ	H.264 (รองรับสตรีมวิดีโอ RTMP และ AVMSG)	
	อินพุตเสียง	กล้อง 4 ช่องสัญญาณ อินพุตไมโครโฟน กล้อง 1 ช่องสัญญาณ ช่องเสียบหูฟังขนาด 3.5 มม.	
	เอาต์พุตเสียง	ช่องเอาต์พุตแจ๊คหูฟัง 3.5 มม.	
	การบีบอัดเสียง	ACC	
	วิดีโอเชิร์ชและดูย้อนหลัง	ขึ้นอยู่กับช่อง ประเภทการบันทึก ประเภทอัตราบิต หรือเวลา	
	วิธีการบันทึก	วิดีโอบันทึก/แจ้งเตือนทั่วไป	
การใช้พลังงาน	การทำงานแบบคงที่	65 mA	
	การทำงานแบบปกติ	600mA (สูงสุด: 1100mA)	
	โหมดสลีป	15 mA	
อย่างอื่น	อุณหภูมิในการทำงาน	-20 °C ถึง 70 °C (ไม่มีแบตเตอรี่)	
	เซนเซอร์	มาตรฐานความเร่งแบบ 3 แกนในตัว	
	อินเทอร์เฟซเสียง	อินเทอร์เฟซเสียง 3.5 มม. เชื่อมต่อกับลำโพงหรือไมโครโฟน	
	เปลือก	ขนาด: 120 มม. x 70 มม. x 25 มม.	
	น้ำหนัก	300 กรัม	
	I/O พอร์ต	4 x AV-IN, 4 x Din, 2 x Dout, 2 x AD, 1 x 1-wire, 1 x RS232, 1 x CAN, 1 x AUDIO	
การสื่อสารและการวางตำแหน่ง	บลูทูธ	โมดูลบลูทูธภายใน รองรับ BT2.1 + EDR/3.0/4.1 LE/4.2BLE	
	WiFi	โมดูล WiFi ภายใน รองรับ WiFi 802.11a/802.11b/802.11g/802.11n/802.11ac ความถี่: 2.4 GHz หรือ 5 GHz รองรับโหมด AP/STA	
	GNSS	GPS/BeiDou/GLONASS	
	2G/3G/4G	MD500S	LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28 LTE TDD: B38/B40 WCDMA: B1/B8 GSM: 900/1800MHz
		MD500S-E	LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B20/B28 LTE TDD: B38/B39/B40/B41 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8 GSM: 850/900/1800/1900MHz
		MD500S-A	LTE FDD: B2/B4/B5/B7/B12/B13/B14/B17/B25/B26/B66/B71 LTE TDD: B41, WCDMA: B2/B4/B5
		MD500S-J	LTE FDD: B1/B3/B5/B8/B11/B18/B19/B21/B26/B28 LTE TDD: B41 WCDMA: B1/B6/B8/B19
MD500S-W	รองรับเฉพาะฟังก์ชัน GNSS, WiFi และ Bluetooth เท่านั้น และไม่สามารถรองรับ LTE ได้		



อุปกรณ์

MD500S MDVR
สายเคเบิล I/O
ลำโพง A57
ไมโครโฟน A58
สายสัญญาณเสียง
เสาอากาศ GPS

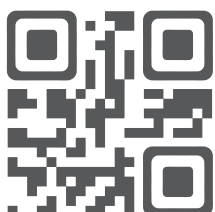
เสาอากาศ 4G
เสาอากาศ WiFi
การ์ดดาวเทียมโพลดซิติ



อุปกรณ์เสริม

กล้อง ADAS
กล้อง DMS
เซ็นเซอร์ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง A53
กล้องเซ็นเซอร์อุณหภูมิ A61
เซ็นเซอร์อุณหภูมิดิจิทัล A52
บลูทูธ เซ็นเซอร์ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงลำเสียง

กล้อง AHD 720P
สาย USB
Relay
เครื่องอ่าน iButton



+86(755)83462818



www.meitrack.com



info@meitrack.com



5/F, International Internet Finance Pioneer Park, No. 1 Taohua Rd.,
Futian Free Trade Zone, Shenzhen, China. 518038