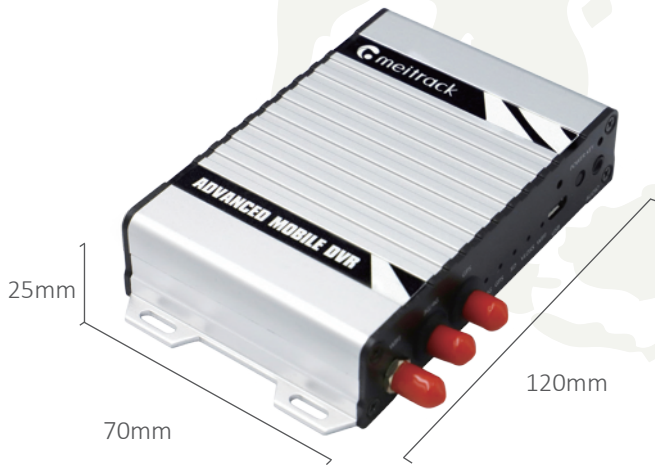


# มินิ AI MDVR



## MD500S



### AI MDVR แบบออนไลน์วัน

พร้อมกับอัลกอริทึมขั้นสูง ADAS และ DMS สามารถรับรู้ได้จากการติดตาม GNSS และวิดีโอ การเฝ้าระวัง

### ความเสถียรสูง

การสื่อสาร 4G อย่างอิสระ ตัวติดตามและอุปกรณ์ต่อพ่วงสามารถทำงานได้อย่างถูกต้องไม่  
ว่าเมื่อ ACC เปิดหรือปิด

### บันทึกวิดีโอ

การบันทึกวิดีโอสดสูงสุด 4 ช่องระดับ 720P รองรับ OSD โอเวอร์เลย์สำหรับการบันทึกวิดีโอ

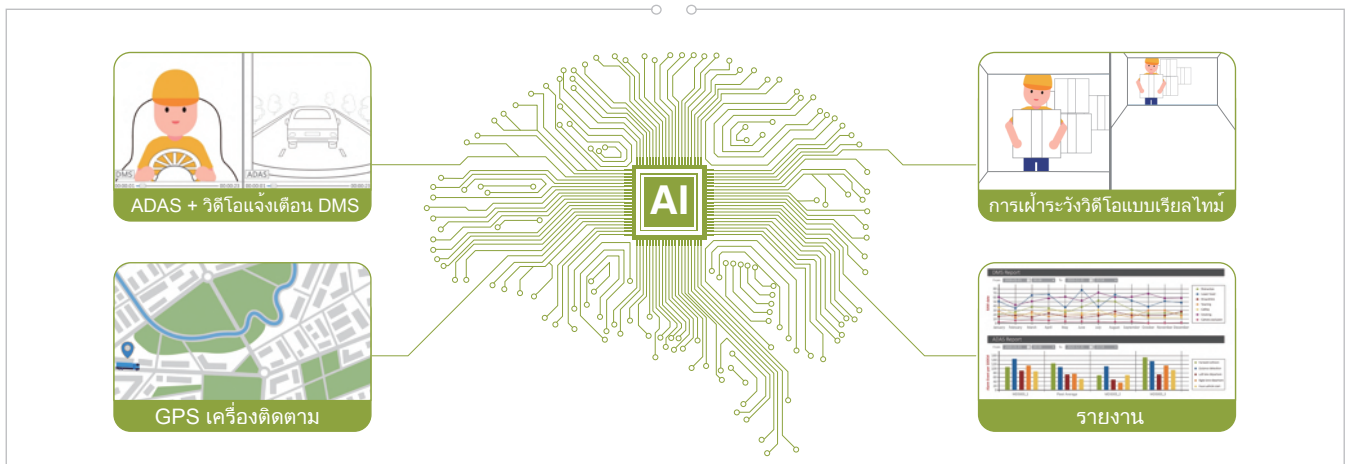
### แพลตฟอร์มมัลติฟังก์ชัน

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. อินพุตพิกัด: 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
	วิดีโอเซอร์ชและดูย้อนหลัง	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	มาตรฐานแรงแบบ 3 แกนในตัว
	อินเทอร์เฟซเสียง	อินเทอร์เฟซเสียง 3.5 มม. เชื่อมต่อกับลำโพงหรือไมโครโฟน
	เปลือก	ขนาด: 120 มม. x 70 มม. x 25 มม.
	น้ำหนัก	300 กรัม
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: 850/900/1800MHz
		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  
การ์ดดาวเทียมโหลดซิติ



## 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