

# เครื่องบันทึกวีดีโอเคลื่อนที่-Mini 2CH 1080P การ์ด TF



## MD533S

เครื่องบันทึกวีดีโอเคลื่อนที่ขนาดเล็กที่สุดของ Meitrack



### ระบบคู่: MDVR+เครื่องติดตาม

รักษาจุดเด่นของการติดตามด้วยระบบ GPS และเพิ่มฟังก์ชัน DVR เพื่อตอบโจทย์ความต้องการในการใช้งานที่มากขึ้น

### ความเสถียรสูง

สื่อสารด้วยระบบ 4G อย่างอิสระ ไม่ว่าจะเปิดปิด ACC เมื่อใด เครื่องติดตามและอุปกรณ์ต่อพ่วงก็ยังสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง

### การบันทึกวีดีโอ

บันทึกวีดีโอสดที่ความละเอียด 1080P 2 ช่องสัญญาณ รองรับ OSD การบันทึกวีดีโอแบบทับซ้อน

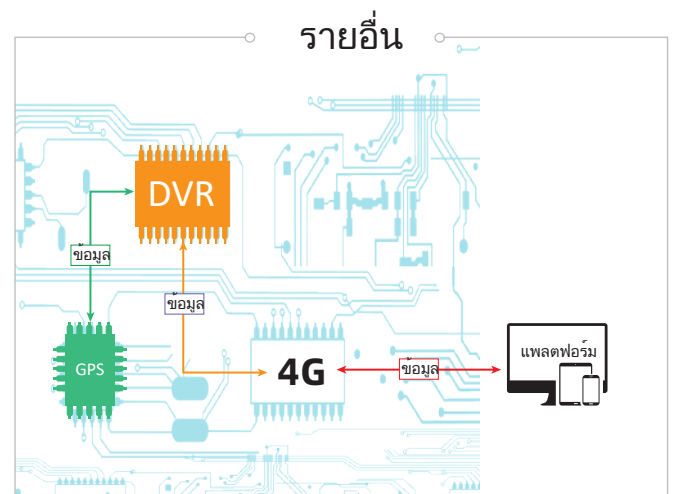
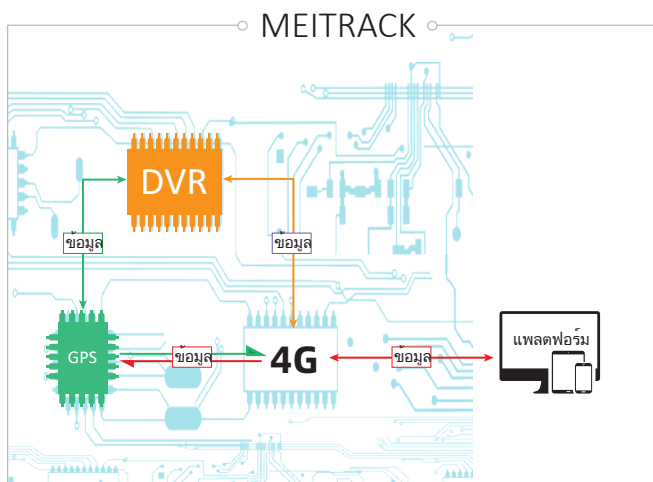
### แพลตฟอร์มแบบครบวงจร

แพลตฟอร์ม MS03 ที่รวมเอาวิดีโอวงจรปิดเข้ากับการติดตามด้วยระบบ GPS

### การจัดการวีดีโอผ่านทาง WiFi

ผู้ใช้สามารถดูวีดีโอตัวอย่าง เล่นย้อนกลับ และดาวน์โหลด ทั้งยังสามารถกำหนดค่าอุปกรณ์ได้บนแอป MTViewer ผ่านทาง WiFi

หลักการทำงาน: เทียบ Meitrack กับผู้ผลิตรายอื่น



# คุณลักษณะเฉพาะ

รายการ	พารามิเตอร์	คุณลักษณะเฉพาะ
ระบบเสียงและวิดีโอ	อินพุตวิดีโอ	2 ช่องสัญญาณ ความละเอียดการบันทึกวิดีโอสด 1080P@25fps รองรับ D1/720P/1080P และระบบสลับสัญญาณ PAL และ NTSC ด้วยตัวเอง
	เอาต์พุตวิดีโอ	1 ช่องสัญญาณ CVBS
	มาตรฐานการบีบอัด	H.264/H.265 (อุปกรณ์เสริม)
	การแสดงผลวิดีโอ	รองรับการแสดงผลวิดีโอหนึ่งและวิดีโอสอง
	การบีบอัดเสียง	G.711A/G.726 (อุปกรณ์เสริม)
	อินพุตระบบเสียง	อินพุต 2 ช่องสำหรับกล่อง และไมโครโฟน ฟังก์ชันระบบเสียงจำเป็นต้องใช้ร่วมกับกล่อง อินพุต 1 ช่องสำหรับโทรศัพท์มือถือ อินพุต 1 ช่อง ขนาด 3.5 มม. สำหรับชุดหูฟัง (อินเตอร์เฟซระบบเสียง GSM)
	เอาต์พุตระบบเสียง	เอาต์พุต 1 ช่องสำหรับโทรศัพท์มือถือ/จอแสดงผล CVBS เอาต์พุต 1 ช่องขนาด 3.5 มม. สำหรับชุดหูฟัง (อินเตอร์เฟซระบบเสียง GSM)
	การค้นหาวิดีโอและการเล่นย้อนกลับ	ค้นหาและเล่นวิดีโอย้อนกลับตามช่อง ประเภทการบันทึก ประเภทอัตราบิต หรือเวลา
	วิธีการบันทึก	บันทึกวิดีโอทั่วไป และแจ้งเตือนวิดีโอ รวมไปถึงระบบเสียงและวิดีโอได้ในเวลาเดียวกัน
	สื่อการจัดเก็บ	การ์ด TF 1 การ์ด ความจุสูงสุด 512GB
การสื่อสารและ การจัดตำแหน่ง	2G/3G/4G	MD533S-E GSM: B3/B8, WCDMA: B1/B8 LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A MD533S-A WCDMA: B2/B4/B5, LTE FDD: B2/B4/B12 MD533S-AU GSM: B2/B3/B5/B8, WCDMA: B1/B2/B5/B8 LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28 LTE TDD: B40 MD533S-J WCDMA: B1/B6/B8/B19 LTE FDD: B1/B3/B8/B18/B19/B26, LTE TDD: B41 MD533S-G GSM: B2/B3/B5/B8 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19 LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B25/B26/B18/B19/B20/B28 LTE TDD: B38/B39/B40/B41
	WiFi	802.11 b/g/n; ความถี่: 2.4 GHz; รองรับโหมด AP/STA
	GPS/GLONASS	ตรวจจับการใส่ การถอดออก และอาการไฟฟ้าช็อตของเสาอากาศ
อื่น ๆ	ขนาด	120 มม. x 115 มม. x 25 มม.
	น้ำหนัก	300 กรัม
	กำลังไฟเข้า	ไฟกระแสตรง: 11-36V อัตราไฟเข้า: 12V/1.5A
	การใช้พลังงาน	เริ่มโฮสต์ระบบเสียงและวิดีโอ: ประมาณ 6 W เชื่อมต่อกล่อง 2 ตัว: ประมาณ 7.5W ในช่วงกลางวัน (เชื่อมต่อจอแสดงผล: 11W) ประมาณ 8.5W ในช่วงกลางคืน (เชื่อมต่อจอแสดงผล: 12W) เชื่อมต่อกล่อง 1 ตัว: 50-100mA ในช่วงกลางวัน 100-150mA ในช่วงกลางคืน
	อุณหภูมิในการทำงาน	-20°C ถึง 70°C
	หน่วยความจำ SPI	แฟลชไดรฟ์ 16 MB ใช้เก็บข้อมูลในจุดบอด
	เครื่องวัดการเร่งความเร็วแบบ	รองรับการตรวจจับจากสตาร์ทเครื่องถึงการเคลื่อนตัว / หยุดการเคลื่อนตัว
	I/O พอร์ต	2 x AV-IN, 4 x Din, 2 x Dout, 2 x AD, 1 x 1-wire, 2 x RS232, 1 x RS485, 1 x CAN, 1 x AV-OUT, 1 x AUDIO



กรณี

MD533S MDVR  
สาย I/O  
สาย USB  
เสาอากาศ GPS  
เสาอากาศ 4G  
เสาอากาศ WiFi  
CD การ์ดดาวโหลด



อุปกรณ์เสริม

กล่อง (1080P/720P/D1)  
สายต่อพวงกล่อง  
การ์ด TF  
สายแปลงสัญญาณภาพ  
CVBS  
ชุดมือถือ A95  
เซนเซอร์ระดับน้ำมันอุลตราโซนิค A76  
เซนเซอร์ระดับน้ำมัน A53

กล่องเซนเซอร์ A61  
เซนเซอร์อุณหภูมิดิจิทัล A52  
การ์ดรีดเดอร์ RFID  
แท็ก RFID  
รีดเดอร์ iButton  
คีย์ iButton  
ไมโครโฟน 2 ฟัน  
ลำโพง 2 ฟัน

CE NBTC



+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