

เครื่องบันทึกวีดีโอเคลื่อนที่ Dual SD Card



MD522S

ระบบคู่: MDVR+เครื่องติดตาม

รักษาจุดเด่นของการติดตามด้วยระบบ GPS และเพิ่มฟังก์ชัน DVR เพื่อตอบสนองต่อความต้องการในการใช้งานที่มากขึ้น

ความเสถียรสูง

สื่อสารด้วยระบบ 4G อย่างอิสระ ไม่ว่าจะเปิดปิด ACC เมื่อใด เครื่องติดตามและอุปกรณ์ต่อพ่วงก็ยังสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง

แพลตฟอร์มแบบครบวงจร

แพลตฟอร์ม MS03 ที่รวมเอาวีดีโอวงจรปิดเข้ากับการติดตามด้วยระบบ GPS

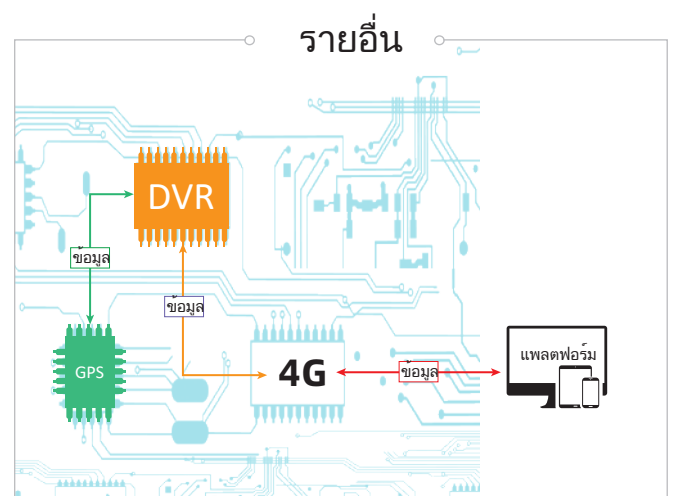
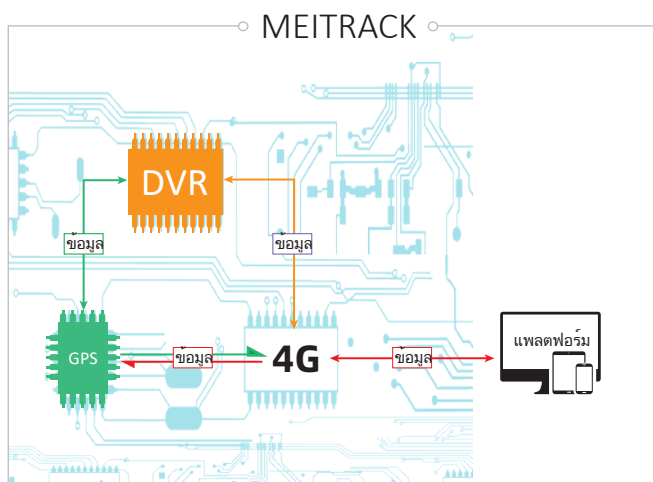
การบันทึกวีดีโอ

บันทึกวีดีโอสดที่ความละเอียด 720P 4 ช่องสัญญาณ รองรับ OSD การบันทึกวีดีโอแบบทับซ้อน

การจัดการวีดีโอ

รองรับการค้นหาวีดีโอ เล่นย้อนกลับ และดาวน์โหลดผ่านแพลตฟอร์ม

หลักการทำงาน: เทียบ Meitrack กับผู้ผลิตรายอื่น



คุณลักษณะด้านเทคนิค

องค์ประกอบหลัก	รายการ	คุณลักษณะเฉพาะ
ระบบเสียง และภาพ	อินพุตวิดีโอ	4 ช่องสัญญาณ 720P บันทึกภาพเคลื่อนไหว และเล่นย้อนหลัง
	เอาต์พุตวิดีโอ	1 ช่องสัญญาณ CVBS
	มาตรฐานการบีบอัด ภาพ	H.264
	การแสดงผลภาพ	รองรับการแสดงผลภาพ แบบ 1 ภาพ และ 4 ภาพ
	มาตรฐานการบีบอัด เสียง	G.726
	อินพุตเสียง	ระบบเสียง 5 ช่อง อินเตอร์เฟซ AV-IN 4 ช่อง อินเตอร์เฟซเสียงอินเตอร์คอม 1 ช่อง อินเตอร์เฟซการจัดการ 1 ช่อง
	เอาต์พุตเสียง	1 ช่องสัญญาณเสียงอิสระ เอาต์พุต DC บล็อกกิ้ง (ตัวเชื่อมต่อ CVBS aviation); 1 ช่องสัญญาณเสียง
	การค้นหาและการเล่นย้อนกลับ	สามารถค้นหาและเล่นย้อนกลับได้ตามช่องสัญญาณ ประเภทการบันทึก หรือตามเวลาที่บันทึก
	วิธีการบันทึก	บันทึกการทำงานของ ACC สัญญาณเตือน เสียงและวิดีโอได้ในเวลาเดียวกัน
	ตัวจัดเก็บข้อมูล	SD cards 2 ตัว
การสื่อสาร และ การระบุตำแหน่ง	2G/3G/4G	MD522S-E GSM: B3/B8, WCDMA: B1/B8, LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A MD522S-A WCDMA: B2/B4/B5, LTE FDD: B2B4/B12 MD522S-AU GSM: B2/B3/B5/B8, WCDMA: B1/B2/B5/B8 LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28, LTE TDD: B40 MD522S-J WCDMA: B1/B6/B8/B19 LTE FDD: B1/B3/B8/B18/B19/B26, LTE TDD: B41 MD522S-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
	GPS/GLONASS	ตรวจจับการต่อ , ถอดสายอากาศ และการลัดวงจรของเสาอากาศ
	อื่น ๆ	
อื่น ๆ	ขนาด	145 มม.x 145 มม. x 57 มม.
	น้ำหนัก	850 กรัม
	แรงดันไฟฟ้าขาเข้า	DC: 8V-36V/A
	การใช้พลังงาน	เสียงและวิดีโอหลักเริ่มต้นที่: ประมาณ 6.6 W MCU เดี่ยว: 45mA เชื่อมต่อกล้อง: 120-200 mA (กลางวัน); 400-600 mA (กลางคืน)
	อุณหภูมิในการทำงาน	-20°C ถึง 70°C
	I/O พอร์ต	4 x AV-IN, 1 x AV-OUT, 9 x Din, 3 x Dout, 2 x AD, 1 x 1-wire, 2 x RS232, 1 x RS485, 1 x CAN, 1 x ETH, 1 x MIC&SPK, 1 x AUDIO



อุปกรณ์

เครื่อง MD522S MDVR
สายไฟ และสาย ACC
สาย สัญญาณ I/O
สาย USB
เสาอากาศ GPS
เสาอากาศ 3G/4G
เสาอากาศ WiFi
กุญแจล็อก SD card
การติดตามโหลด CD



อุปกรณ์เสริม

กล่อง 4 ตัว
SD card
จอแสดงผลภาพ
ไมโครโฟน และลำโพง
เซนเซอร์วัดระดับน้ำมันด้วยอัลตราโซนิก
เครื่องอ่าน RFID
จอแสดงผลภาพ LED



+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