

เครื่องบันทึกวีดีโอเคลื่อนที่ Dual SD Card



คุณสมบัติ:

- สนับสนุน GPS/GLONASS/BeiDou/3G/4G/WiFi
- 4-ช่องสัญญาณ 720P บันทึกวีดีโอสด สนับสนุนการบันทึกข้อมูลทับซ้อนอัตโนมัติ
- สนับสนุนการค้นหารีวีดีโอ การเล่นย้อนกลับ และการดาวน์โหลดผ่านทางแซอร์ฟแวร์
- OSD แสดงข้อความบนจอภาพ และแสดงในภาพบันทึกไว้
- แผงเอาต์พุตวีดีโอ/เสียงด้านหน้าและด้านหลัง เพื่อให้ง่ายต่อการเชื่อมต่อและการกำหนดค่า
- แรงดันไฟฟ้า 8-36V ไซปลิงงานต่ำ
- สนับสนุนสัญญาณเตือน SOS ความเร็วเกินกำหนด การเลี้ยว มุมอับ สัญญาณ Geofencing และสัญญาณวีดีโอสูญหาย
- สนับสนุนเซนเซอร์ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง เซนเซอร์อุณหภูมิ RFID, iButton, จอภาพ LED และอื่น ๆ

ใช้งานได้กับ



รถแท็กซี่



รถโดยสาร



รถนักเรียน



รถบรรทุก

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	อินพุต 5 ช่องสัญญาณเสียง 4 ช่องสัญญาณ AV-IN อินเทอร์เฟซ 1 ช่องสัญญาณอินเทอร์เฟซเสียงอินเตอร์คอม
	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	3G/4G	MD522S-E 2G GSM: B3(1800)/B8(900) 3G WCDMA: B1(2100)/B5(850)/B8(900) 4G FDD: B1(2100)/B3(1800)/B5(850)/B7(2600)/B8(900)/B20(800) 4G TDD: B38(2600)/B40(2300)/B41(2500) MD522S-A 3G WCDMA: B2(1900)/B4(1700/2100)/B5(850) 4G FDD: B2(1900)/B4(2300)/B12(700) MD522S-AU 2G GSM: B2(1900)/B3(1800)/B5(850)/B8(900) 3G WCDMA: B1(2100)/B2(1900)/B5(850)/B8(900) 4G FDD: B1(2100)/B2(1900)/B3(1800)/B4(2300)/B5(850)/B7(2600)/ B8(900)/B28(700) 4G TDD: B40(2300)
	WiFi	802.11 b/g/n; ความถี่: 2.4 GHz
	GPS/GLONASS	ตรวจจับการต้อ , ถอดสายอากาศ และการลัดวงจรของเสาอากาศ
	อื่น ๆ	
อื่น ๆ	ขนาด	145 มม. x 145 มม. x 54 มม.
	น้ำหนัก	850 กรัม
	แรงดันไฟฟ้าขาเข้า	DC: 8V-36V/A
	การใช้พลังงาน	เสียงและวิดีโอหลักเริ่มต้นที่: ประมาณ 6.6 W MCU เดี่ยว: 45mA เชื่อมต่อกลาง: 120-200 mA (กลางวัน); 400-600 mA (กลางคืน)
	อุณหภูมิในการทำงาน	-20°C ถึง 70°C



อุปกรณ์มาตรฐาน
ที่มาพร้อมใน package

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



อุปกรณ์
เสริม

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



+86(755)83462818



www.meitrack.com



info@meitrack.com



6/F, West Tower, Cafu Plaza (Sheraton Hotel), No. 5, Guihua Rd.,
Futian Free Trade Zone, Shenzhen, China. 518038