

เครื่องบันทึกวิดีโอเคลื่อนที่-8CH 1080P การ์ด SD คู่



ระบบคู่: MDVR+เครื่องติดตาม

รักษาจุดเด่นของการติดตามด้วยระบบ GPS และเพิ่มฟังก์ชัน DVR เพื่อตอบโจทย์ความต้องการในการใช้งานที่มากขึ้น

ความเร็วสูง

สื่อสารด้วยระบบ 4G อย่างอิสระ ไม่ว่าจะเปิดปิด ACC เมื่อใด เครื่องติดตามและอุปกรณ์ต่อพ่วงก็ยังสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง

แพลตฟอร์มแบบครบวงจร

แพลตฟอร์ม MS03
ที่รวมเอาวิดีโอวงจรปิดเข้ากับการติดตามด้วยระบบ GPS

การบันทึกวิดีโอ

บันทึกวิดีโอสดที่ความละเอียด 1080P 8 ช่องสัญญาณ รองรับ OSD การบันทึกวิดีโอแบบทับซ้อน

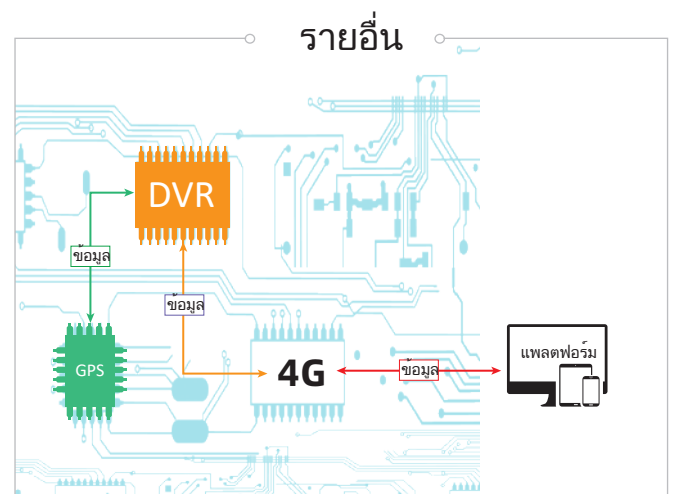
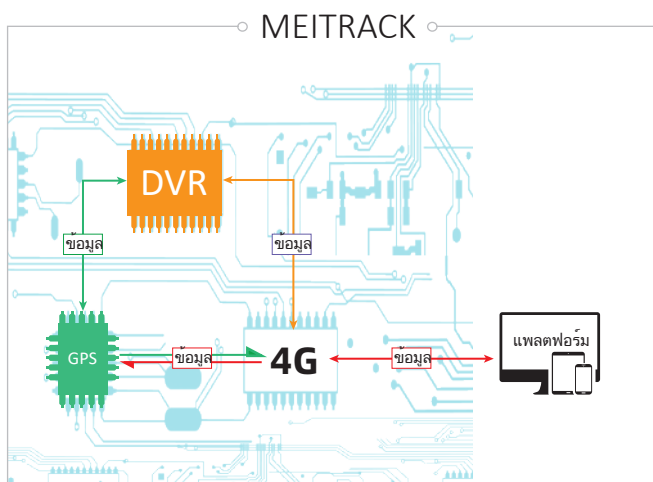
การจัดการวิดีโอ

รองรับการค้นหาวิดีโอ เล่นย้อนกลับ และดาวน์โหลดผ่านแพลตฟอร์ม



MD822S

หลักการทำงาน: เทียบ Meitrack กับผู้ผลิตรายอื่น



คุณลักษณะเฉพาะ

รายการ	พารามิเตอร์	คุณลักษณะเฉพาะ
ระบบเสียงและวิดีโอ	อินพุตวิดีโอ	8 ช่องสัญญาณ ความละเอียดการบันทึกวิดีโอสด 1080P@25FPS รองรับการเชื่อมต่อกล้องประเภทต่าง ๆ (D1/720P/1080P)
	เอาต์พุตวิดีโอ	CVBS 1 ช่อง + VGA 1 ช่อง
	มาตรฐานการบีบอัด	H.264/H.265 (อุปกรณ์เสริม)
	การแสดงผลวิดีโอ	รองรับการแสดงผลวิดีโอหนึ่งและวิดีโอเก้าจอ
	การบีบอัดเสียง	G.726
	อินพุตระบบเสียง	อินพุต 8 ช่องสำหรับกล้อง และไมโครโฟน ฟังก์ชันระบบเสียงจำเป็นต้องใช้ร่วมกับกล้องอินพุต 1 ช่องสำหรับมือถือ อินพุต 1 ช่องขนาด 3.5 มม. สำหรับชุดหูฟัง (อินเตอร์เฟซระบบเสียง GSM)
	เอาต์พุตระบบเสียง	เอาต์พุต 1 ช่องสำหรับปิดเสียง DC อีสระ (เชื่อมต่อกับอินเตอร์เฟซ AV-OUT ขั้วต่อเอวีเอชเอ็น VGA หรืออินเตอร์เฟซมือถือ) เอาต์พุต 1 ช่องขนาด 3.5 มม. สำหรับชุดหูฟัง (อินเตอร์เฟซระบบเสียง GSM)
	การค้นหาวิดีโอและการเล่นย้อน	ค้นหาและเล่นวิดีโอย้อนกลับตามช่อง ประเภทการบันทึก หรือเวลา
	วิธีการบันทึก	บันทึก ACC การแจ้งเตือน เสียงและวิดีโอไปพร้อม ๆ กัน
	สื่อการจัดเก็บ	การ์ด SD 2 การ์ด
การสื่อสารและการจัดตำแหน่ง	2G/3G/4G	MD822S-E GSM: B3/B8, WCDMA: B1/B8, LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A MD822S-A WCDMA: B2/B4/B5, LTE FDD: B2/B4/B12 MD822S-AU GSM: B2/B3/B5/B8, WCDMA: B1/B2/B5/B8 LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28, LTE TDD: B40 MD822S-J WCDMA: B1/B6/B8/B19 LTE FDD: B1/B3/B8/B18/B19/B26, LTE TDD: B41 MD822S-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	ตรวจจับการไล่ การถอดออก และอาการไฟฟ้าช็อตของเสาอากาศ
	อื่น ๆ	
อื่น ๆ	ขนาด	145 มม. x 145 มม. x 57 มม.
	น้ำหนัก	818 กรัม
	กำลังไฟเข้า	ไฟกระแสตรง: 9-36 V อัตราไฟเข้า: 12V/3A
	การใช้พลังงาน	เริ่มโฮสต์ระบบเสียงและวิดีโอ: ประมาณ 8W เชื่อมต่อกล้อง 8 ตัว: ประมาณ 24 W ในช่วงกลางวัน (เชื่อมต่อจอแสดงผล: 29 W) ประมาณ 32 W ในช่วงกลางคืน (เชื่อมต่อจอแสดงผล: 37 W) เชื่อมต่อกล้อง 1 ตัว: 50-100mA ในช่วงกลางวัน 200-250 mA ในช่วงกลางคืน
	อุณหภูมิในการทำงาน	-20°C ถึง 70°C
	I/O พอร์ต	4 x AV-IN, 1 x AV-OUT, 1 x VGA-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

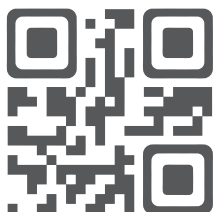
MD822S MDVR
สายไฟ สาย ACC
สาย I/O
สาย USB
เสาอากาศ GPS
เสาอากาศ 3G/4G
เสาอากาศ WiFi
กุญแจลิค
สายแยกกล้อง(1 ถึง 2)
CD การ์ดดาวน์โหลด



อุปกรณ์เสริม

กล้อง (1080P/720P/D1)
การ์ด SD
จอ VGA
จอ CVBS
ไมโครโฟนและลำโพง
เซนเซอร์ระดับน้ำมันอุตสาหกรรม A76
รีดเดอร์ RFID
แท็ก RFID

สายต่อฟ่วงกล้อง
ชุดมือถือ
รีดเดอร์ iButton
คีย์ iButton
เซนเซอร์อุณหภูมิ
กล้องเซนเซอร์ A61
เซนเซอร์ระดับน้ำมัน A53



+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