

# เครื่องบันทึกวิดีโอเคลื่อนที่-8CH 1080P HDD & การ์ด SD



## 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

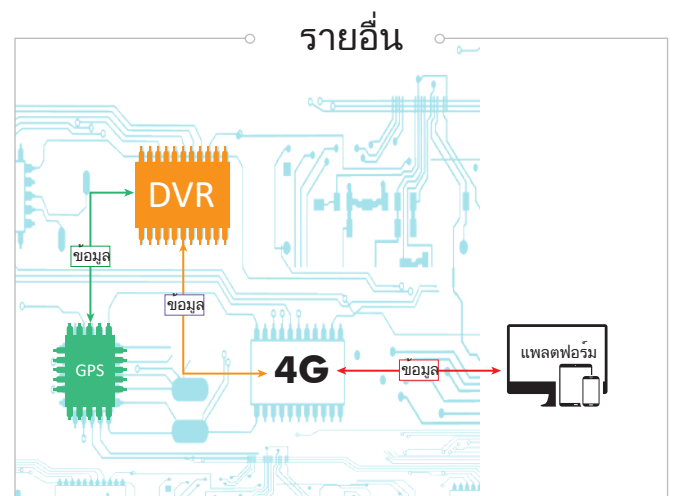
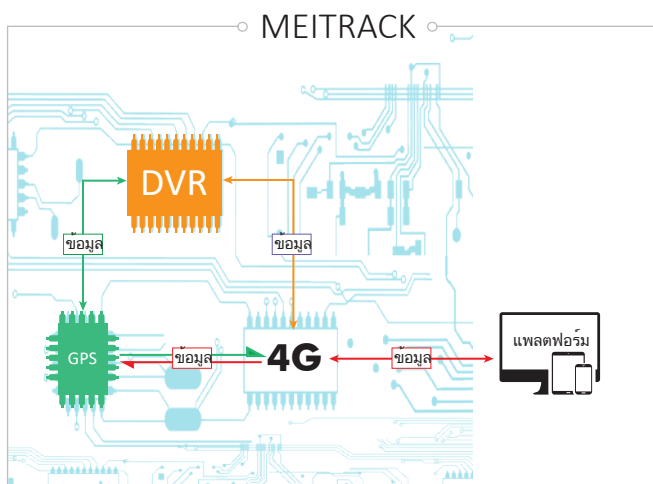
## การจัดการวิดีโอ

รองรับการค้นหาวิดีโอ เล่นย้อนกลับ และดาวน์โหลดผ่านแพลตฟอร์ม



**MD811H**

## 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 ช่องสำหรับกล่อง และไมโครโฟน ฟังก์ชันระบบเสียงจำเป็นต้องใช้ร่วมกับกล่อง อินพุต 1 ช่องสำหรับมือถือ อินพุต 1 ช่องขนาด 3.5 มม. สำหรับชุดหูฟัง (อินเตอร์เฟซระบบเสียง GSM)
	เอาต์พุตระบบเสียง	เอาต์พุต 1 ช่องสำหรับปิดเสียง DC อีสระ (เชื่อมต่อกับอินเตอร์เฟซ AV-OUT ขั้วต่อเอวีเอชวี VGA หรืออินเตอร์เฟซมือถือ) เอาต์พุต 1 ช่องขนาด 3.5 มม. สำหรับชุดหูฟัง (อินเตอร์เฟซระบบเสียง GSM)
	การค้นหาวีดีโอและการเล่นย้อน	ค้นหาและเล่นวีดีโอย้อนกลับตามช่อง ประเภทการบันทึก หรือเวลา
	วิธีการบันทึก	บันทึก ACC การแจ้งเตือน เสียงและวิดีโอไปพร้อม ๆ กัน
การสื่อสารและการจัดตำแหน่ง	สื่อการจัดเก็บ	การ์ด SD 1 การ์ด และฮาร์ดดิสก์ SATA/ฮาร์ดดิสก์ SSD 1 ตัว
	3G/4G	MD811H_GE4PG3W1 2G GSM: B3/B8, 3G WCDMA: B1/B8 4G FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A
		MD811H_GA4PG3W1 3G WCDMA: B2/B4/B5, 4G FDD: B2/B4/B12
		MD811H_GV4PG3W1 4G FDD: B4/B13
		MD811H_GAU4PG3W1 2G GSM: B2/B3/B5/B8, 3G WCDMA: B1/B2/B5/B8 4G FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28, 4G TDD: B40
		MD811H_GJ4PG3W1 3G WCDMA: B1/B6/B8/B19 4G FDD: B1/B3/B8/B18/B19/B26, 4G TDD: B41
	WiFi	802.11 b/g/n; ความถี่: 2.4 GHz; รองรับโหมด AP/STA
	GPS/GLONASS	ตรวจจับการใส่ การถอดออก และอาการไฟฟ้าช็อตของเสาอากาศ
	อื่น ๆ	ขนาด
น้ำหนัก		2000 กรัม (รวมแผ่นดิสก์)
กำลังไฟเข้า		ไฟกระแสตรง: 9-36 V อัตราไฟเข้า: 12V/3A
การใช้พลังงาน		เริ่มไฮสปีดระบบเสียงและวิดีโอ: 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



อุปกรณ์

MD811H MDVR  
สายไฟ สาย ACC  
สาย I/O  
สาย USB  
เสาอากาศ GPS  
เสาอากาศ 3G/4G  
เสาอากาศ WiFi  
กุญแจล็อค  
สายแยกกล้อง(1 ถึง 2)  
CD การ์ดดาวน์โหลด



อุปกรณ์เสริม

กล่อง (1080P/720P/D1)  
การ์ด SD  
SSD/HDD (2.5 นิ้ว)  
จอ VGA  
จอ CVBS  
ไมโครโฟนและลำโพง  
เซนเซอร์ระดับน้ำมันอุตสาหกรรม A76  
รีดเตอร์ RFID

แท็ก RFID  
สายต่อพ่วงกล่อง  
ชุดมือถือ  
รีดเตอร์ iButton  
คีย์ iButton  
เซนเซอร์อุณหภูมิ  
กล่องเซนเซอร์ 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