

مسجل الفيديو الرقمي المتنقل Mini AI MDVR



الكل في جهاز واحد AI-MDVR

مجهزة بخوارزميات متقدمة ، يمكن تحقيق ADAS و DMS بناءً على تتبع GNSS ومراقبة الفيديو MD500S.

ثبات عالي

اتصالات 4G المستقلة. يمكن لجهاز التعقب والأجهزة الطرفية العمل بشكل صحيح بغض النظر عن تشغيل ACC أو إيقاف تشغيله.

تسجيل الفيديو

تسجيل فيديو مباشر يصل إلى 4 قنوات بدقة 720 بكسل ، ودعم تراكب OSD لتسجيل الفيديو.

منصة متعددة الوظائف

منصة MS03 يمكنها إدارة بيانات الموقع ، وعرض مقاطع الفيديو المباشرة عن بُعد ، وعرض مقاطع الفيديو حدث حدث معينة قراءة التقارير.

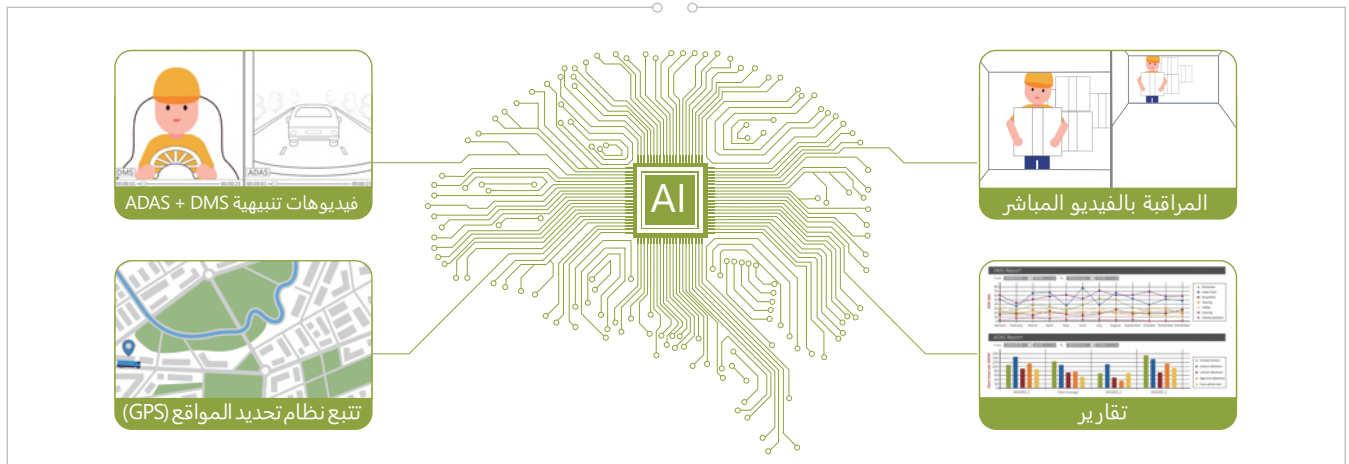
التهيئة عبر WI-Fi

يمكن للمستخدم تهيئة الجهاز ومعايرة واعداد الكاميرات عبر تطبيق MT Viewer عبر Wi-Fi.

MD500S



نظام AHD MDVR الذكي متكامل مع نظام الـ ADAS و DMS



المعلومات المتعلقة بالموصفات

المواصفات	المعيار والمقياس	الجهاز	
تيار مستمر: 11-36 فولت. الإدخال المقدر: 12 فولت / 2 أمبير	الجهد المقدر	امدادات الطاقة	
تصل إلى 256 جيجا بايت (فئة 10 أو أعلى بطاقة micro SD)	بطاقة Micro SD	وسيلة التخزين	
أندرويد	نظام التشغيل	هيكل النظام	
دعم قناة واحدة DMS، وقناة واحدة ADAS، وقناتين كاميرا بدقة 720 بكسل خرج الجهد: 5 فولت / 0.5 أمبير	مدخلات فيديو	الصوت والفيديو	
تيار التخزين: (720*1280) 720p، (576*960) WD1، (576*704) D1 البيث المباشر: (576*704) D1 & (288*352) CIF	درجة الوضوح		
H.264 (دعم تدفقات الفيديو RTMP و AVMSG)	ضغط ملفات الفيديو		
مدخل ميكروفون في 4 قنوات كاميرا مدخل AUX لسماعة رأس مقاس 3.5 مم بقناة واحدة	مدخلات الصوت		
مخرج سماعة رأس مقاس 3.5 مم بقناة واحدة	مخرجات الصوت		
برنامج الخادم ACC	ضغط ملفات الصوت		
استنادًا إلى القناة، أو نوع التسجيل، أو نوع معدل البت، أو الوقت	البحث عن الفيديو وإعادة التشغيل		
تسجيل عام / فيديو تنبيه	طريقة التسجيل		
65 مللي أمبير	العمل الساكن		قوة الاستهلاك
600 مللي أمبير (الحد الأقصى: 1100 مللي أمبير)	العمل طبيعي		
15 مللي أمبير	وضع السكون		
-20°C إلى 70°C (بدون بطارية)	درجة حرارة التشغيل	غير ذلك	
مقياس تسارع مدمج 3 محاور	المستشعر		
واجهة صوت 3.5 ملم، متصلة بالسماعة أو الميكروفون.	موصل الصوت		
الأبعاد: 70 مم × 25 مم × 120 مم	الغلاف الخارجي		
300g	الوزن		
4 x AV-IN, 4 x Din, 2 x Dout, 2 x AD, 1 x 1-wire, 1 x RS232, 1 x CAN, 1 x AUDIO	منفذ الإدخال / الإخراج		
وحدة بلوتوث داخلية. دعم 4.1 / 3.0 / EDR + BT2.1 جنيه / 4.2BLE	تقنية البلوتوث		
وحدة Wi-Fi داخلية. دعم WiFi 802.11a / 802.11b / 802.11g / 802.11n / 802.11ac التردد: 2.4 جيجا هرتز أو 5 جيجا هرتز. دعم وضع AP / STA.	شبكة WiFi		
GPS/BeiDou/GLONASS	نظام تحديد المواقع العالمي GNSS		
MD500S LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28 LTE TDD: B38/B40 WCDMA: B1/B8 GSM: 900/1800MHz	2G/3G/4G		التواصل وتحديد المواقع
MD500S-E LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B20/B28 LTE TDD: B38/B39/B40/B41 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8 GSM: 850/900/1800/1900MHz			
MD500S-A LTE FDD: B2/B4/B5/B7/B12/B13/B14/B17/B25/B26/B66/B71 LTE TDD: B41, WCDMA: B2/B4/B5			
MD500S-J LTE FDD: B1/B3/B5/B8/B11/B18/B19/B21/B26/B28 LTE TDD: B41 WCDMA: B1/B6/B8/B19			
MD500S-W Only the GNSS, WiFi and Bluetooth functions are supported, and LTE is not supported			

كاميرا ADAS
كاميرا DMS
مستشعر مستوى الوقود A53
صندوق استشعار درجة الحرارة A61
جهاز استشعار درجة الحرارة الرقمي A52
كاميرا AHD 720P
كبل USB
المرجّل
زر iButton
مستشعر مستوى الوقود بالموجات فوق الصوتية Bluetooth



إكسسوارات اختيارية

MD500S MDVR
كابل الإدخال / الإخراج
مكبرات صوت A57
ميكروفون A58
كابل للصوت
انتينا هوائي GPS
انتينا هوائي 4G
انتينا هوائي WiFi
CD تحميل



إكسسوارات



+86(755)83462818



www.meitrack.com



info@meitrack.com



الطابق الخامس، حديقة رواد تمويل الإنترنت الدولية،
رقم 1 طريق تاوهوا، منطقة التجارة الحرة فوتيان، شنجن، الصين. 518038

