



# NVMe SSD AI Mobile DVR

MD600



ADAS & DMS

FOTA 機能

BLE/Wi-Fi

セルフチェック

BSM

RS232/RS485/CAN

GPS & MDVR デュアルシステム

録画機能 (最大6CH 1080P)

# ハイライト



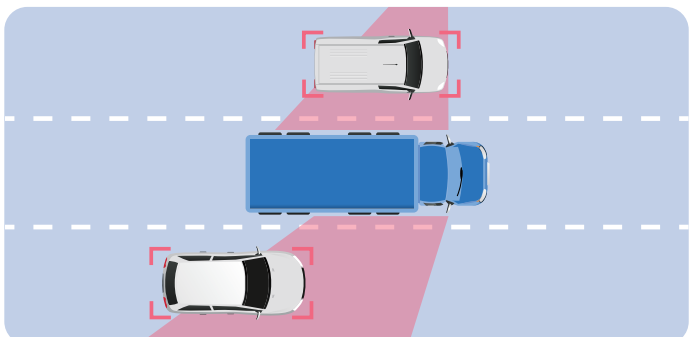
常時録画機能



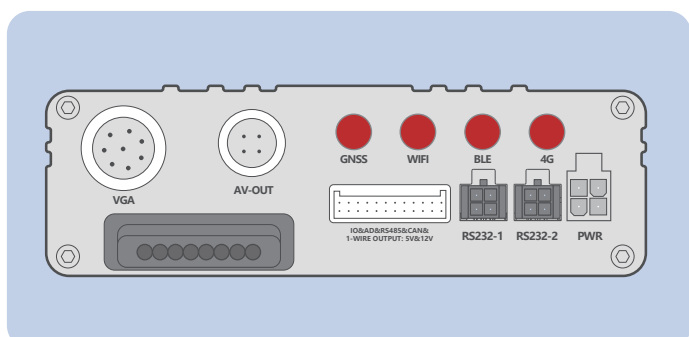
先進運転支援システム



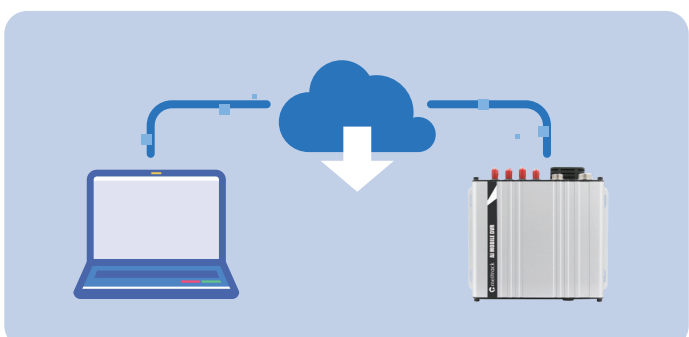
ドライバーモニターシステム



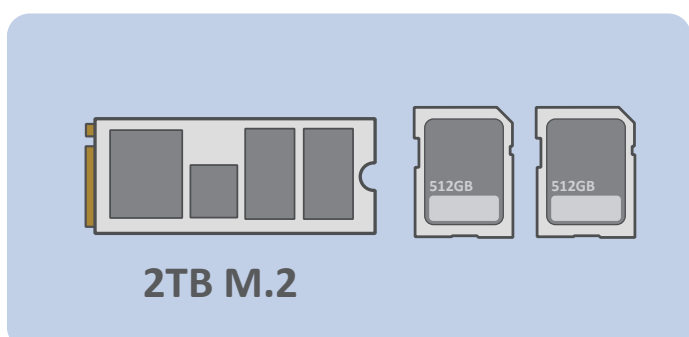
ブラインドスポットモニター



RS232/RS485/CAN



FOTA



2TB M.2

2TB M.2 SSD & 2\*512GB SD



アプリパラメータ設定機能

## セット内容



MD600 本体



Power & ACC ケーブル



I/O ケーブル



USB ケーブル (設定用)



GPS アンテナ



WiFi アンテナ



4G アンテナ



BLE アンテナ



ロックキー



M.2 ネジ



ダウンロードガイドカード

## 周辺機器



● ADAS カメラ



● DMS カメラ



● AHD カメラ (720P/1080P)



● 防水カメラ (720P/1080P)



● 防水カメラ (1080P)



● 防水サイドカメラ (720P/1080P)



● 防水ホイストカメラ (1080P)



● 延長ケーブル (3M/5M/8M/10M/15M)



● インターホンマイク



● 7インチモニター (VGA)



● 7インチモニター (CVBS)



● Bluetooth 温湿度センサー



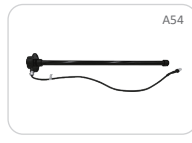
● Bluetooth beacon



● Bluetooth beacon



● 燃料レベルセンサー (ADアナログ)



● 静電容量式レベルセンサー (ADアナログ)



● リレー (12/24V)



● iButtonリーダー



● 超音波燃料レベルセンサー (1m)



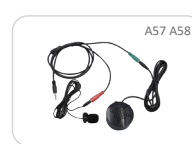
● 超音波燃料レベルセンサー (2.5m)



● 超音波燃料レベルセンサー (4m)



● シリアルデバッグツール



● マイクとスピーカー



● RFIDリーダーとICタグ



● バッテリー (耐高温)



● デジタル温度センサー



● メモリーカード



● M.2 SSD



+86(755)83462818



[www.meitrack.com](http://www.meitrack.com)



[info@meitrack.com](mailto:info@meitrack.com)

# 機能・仕様



電源	使用電源	DC: 11.4V - 36V, 定格入力 12V/3A
	消費電力	起動時: 6W (周辺機器接続) 昼間: 24W (6台カメラ接続)、29W (モニター接続) 夜間: 32W (6台カメラ接続)、37W (モニター接続) ※1台カメラを接続する時: 50mA-100mA (昼)、200mA-250mA (夜)
	AI 機能	ADAS, DMS
	記録媒体	M.2 SSD (2TB) ×1+SD (512GB) ×2 ※PCIe2/PCIe4 NVMe対応 ※M.2 SSD 2280
	システム構造	デュアルシステム (データ損失防止)
	映像入力	解像度: D1/720P/1080P フォーマット: NTSC/PAL ※最大6台カメラを接続可能 (1080P@15fps)
	映像出力	VGA出力 (8ピン): 最大1080P CVBS出力 (level: 1.0Vp-p, impedance: 75Ω) Resolution: PAL 704*576, NTSC 704*480
	映像圧縮方式	H.264/H.265
	画面表示	最大6画面
	音声入力	カメラマイク インターホンマイク 3.5mmヘッドセット (GSM通信)
音声映像	音声出力	並列接続 (AV-OUT, VGA, インターホンマイク) 3.5mmヘッドセット (GSM通信)
	音声圧縮方式	G.726/G.711a/AAC
	映像検索と再生	検索条件(チャンネル、記録種類、時間)から検索・早戻し可能
	記録方法	録画 / アラーム録画 (同時録音)
	WiFi	IEEE 802.11 b/g/n, frequency 2.4G & 5G, AP / STAモード対応
	Bluetooth	コーチモードに対応
	位置情報	GPS/GPS_BEIDOU/GPS_GLOANASS
	精度	2.5 m
	感度	-162 dBm
	アンテナ	アンテナの挿抜・短絡検知に対応
WiFi/BLE/GNSS	Protocol surported	JT/T 1078-2016, JT/T808-2019 Meitrack protocol (CCE) and RTMP (an Audio/Video Transport Protocol, also compatible with the Meitrack Audio/Video Private Transport Protocol)
	SPI memory	64Mbit
	動作時 (電池無し) 温度	-20°C ~70°C
	センサー	6in1センサー
	I/O Port	Main cable interfaces: 8*Din (Max 8*Din) + 2*Dout (Max 8*Dout) + 2*AD (Max 6*AD) + 1*Speed_IN + 1*1-wire + 2*RS485 + 1*CAN + 1*DC_5V + 1*DC_12V Other interfaces: 2-channel for RS232, 1-channel for ACC
	RS232 (オプショナル)	DLT認証 (タイ)
	サイズ	120*154*63mm
	本体質量	740g
	MD600-E	GSM: B3/B8 WCDMA: B1/B5/B8 LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 LTE-TDD: B38/B40/B41
	MD600-A	WCDMA: B2/B4/B5 LTE-FDD: B2/4/5/12/13/14/66/71
周波数帯域	MD600-AU	GSM: B2/B3/B5/B8 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8 LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66 LTE-TDD: B40
	MD600-J	WCDMA: B1/B6/B8/B19 LTE-FDD: B1/B3/B8/B18/B19/B26 LTE-TDD: B41
	MD600-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/B18/B19/B20/B25/B26/B28 LTE-TDD: B38/B39/B40/B41

