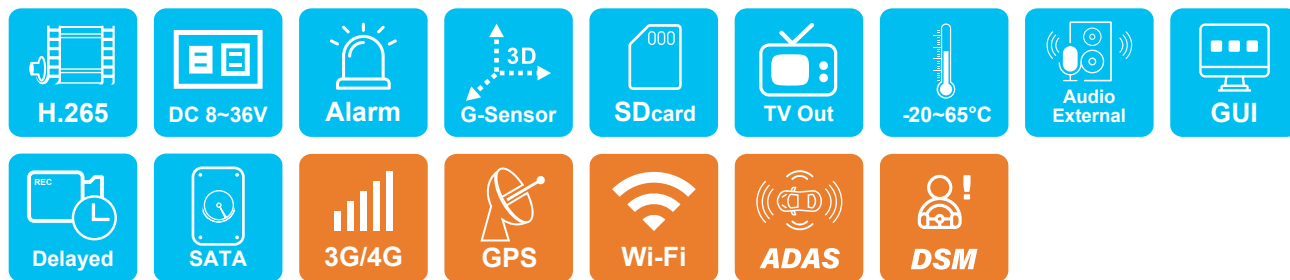


VVH-MD82D (4GA) 1080P

8CH AI車両応用 - 先進運転支援システム



(オプション)



単一のデジタコは無線4G/WiFiをサポート、最大8台の車用カメラを接続し、起動後自動的に録画開始、様々な角度の走行映像を同時にストリーミングできます。1CHの先進運転支援システム(ADAS)レンズと1CHのドライバー状態検知システム(DMS)をオプションでき、運転者に前方道路の状況や散漫運転をいつでも警告するだけでなく、管理者がいつでも走行状況を管理できます。

- 〉 車載機ファームウェア統合インテリジェントAIアルゴリズム：(オプション) (詳細は最後のページをご参照ください)
 ADASレンズと組み合わせると、車両前方の道路状況を検知、警告、通知することができます。
 DSMLレンズと組み合わせると、過労運転や不適切な運転姿勢を検知、事前警告、通知することができます。
- 〉 無線LANカード (LTE又はWiFi) モジュールと組み合わせて、当社の車用管理システムと使用して、遠隔監視可能で、いつでも走行状況を管理できます。(オプション)
- 〉 検索が便利な信頼性の高い動画記録リストです。
- 〉 特殊なファイル形式で、専用プレーヤーソフトウェアで有効的に保護します。また、AVI、MP4ファイル変換機能により、ユーザーが一般環境でも直接に再生できます。
- 〉 G-Mouseと組み合わせると、走行位置と走行速度を完璧に記録できます。(オプション)
- 〉 Gセンサー搭載、衝撃を検知すると自動的に録画し強制保存します。
- 〉 電源管理機能によりエンジン停止後も電源のオフを延期可能、駐車監視機能に対応。

本体規格

ビデオ信号フォーマット-	NTSC/PAL
オペレーティングシステム-	Embedded Linux
映像入力数-	8チャンネル入力
カメラ出力電圧-	8組の電源 12V / 750mA
映像出力数-	VGA/CVBS 1つのチャンネル出力を選択
音声入力数-	2チャンネル入力(1組は予備)
音声出力数-	1チャンネル出力
アラーム入力／出力-	6組のアラーム入力(2組は予備) 2組のアラーム出力(1組は予備)
コントロールインターフェース-	GUIグラフィカルユーザインタフェース
言語サポート-	多言語(英語、繁体字中国語、簡体字中国語)

録画フォーマット-	1080P@4CH 720P @8CH D1@8CH
表示方法-	シングル画面/4分割画面/9分割画面
シンプレックス通信モード-	録画/再生
録画解像度-	1920 x 1080 1280 x 720 720 x 480
保存装置-	2.5インチ HDD / SD
検索方法-	時間/日付、イベントの記録
全画面-	あり
LED指示ランプ-	4 LED (LAN, REC, GPS, 電源)
ビデオロス検知-	あり
電子音アラーム出力-	あり
GPS-	G-MOUSE

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。

本体規格

G-Sensor-	あり
3G/4G-	あり
WIFI-	あり
SD-	あり
RS232-	あり
IR-	あり
電気二重層コンデンサ-	10F内蔵、電源停止5秒延期
システムモニタリング-	電源オフ、オン後、録画モード自動復旧
電源規格-	(1) DC 8V~36V (2) ソフトウェアからACC電源オフ延期を設定 (3) DC 12V OUT
寸法-	250mmX174.8mmX69.5mm
動作温度-	-20°~65°
重量-	1.85kg(スタンド、ハードディスクを含む)

詳細な説明

先進運転支援システム ADAS : 歩行者検知(PCW)、前方衝突(FCW)、車間距離(HMW)、車線逸脱(LDWS)

ドライバー状態検知システム DSM : 不適切な運転姿勢(脇見など)、携帯電話使用、喫煙、疲労運転(目を閉じる/あくびをする)、異常(座席を離れる/カメラを遮蔽)、マスクを着用していないなどの機能

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。