

VVH-MDE46 1080P

4CH AI車両応用 - 先進運転支援システム



(オプション)



無線4G/WiFi対応、最大4台のカメラに接続し、起動後自動で録画開始
様々な角度の走行映像を同時に送信できます。

先進運転支援システム(ADAS)カメラとドライバー状態検知システム(DSM)カメラと接続可能(オプション)。
ドライバーに前方の状況やながら運転を警告するだけでなく、管理者も走行状況を随時確認できます。

- › ファームウェアにAIアルゴリズム搭載(オプション)(詳細は最後のページをご覧ください)
ADASカメラと組み合わせ、前方の道路状況を検知し、警告します。
DMSカメラと組み合わせ、過労運転やながら運転を検知、警告します。
- › 無線LANカード(LTE又はWiFi)モジュールを搭載し
当社の管理システムで遠隔で車両の走行状況をリアルタイムで確認できます。(オプション)
- › 手軽に検索できるよう記録した動画をリストアップ。
- › 映像を暗号化ファイル形式で保存し、専用プレーヤーと組み合わせることで情報の安全を確保します。
AVI、MP4ファイル変換機能もあり、パソコンで直接再生可能。
- › 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。

規格

信号形式-	NTSC/PAL
オペレーティングシステム-	Embedded Linux
映像入力数-	4チャンネル入力
カメラ電源出力-	12V / 1.6A 電源4セット
映像出力数-	2チャンネル出力(CVBS and VGA)
音声入力数-	1チャンネル入力
音声出力数-	1チャンネル出力
警報入力/出力-	アラーム入力4組 / アラーム出力1組
コントロールインターフェース-	GUIグラフィカルユーザーインターフェース
言語サポート-	多言語(英語、繁体字中国語、簡体字中国語)

録画形式-	1080P @CH/15FPS, 720P/D1 @CH/30FPS
表示モード-	一画面/四分割画面
デュプレックス通信モード-	録画/再生
録画解像度-	1920X1080 / 1280X720 / 720X480
保存装置-	SDカード
検索方法-	時間/日付、イベントの記録
全画面-	あり
インジケータランプ-	3LED (POWER/ REC、GPS、LAN)
信号切れ検知-	あり
電子音アラーム出力-	あり
GPS-	G-MOUSE
慣性航法システム-	慣性航法専用G-MOUSE(オプション)
G-SENSOR-	あり
3G/4G-	あり(オプション:専用LANカード)

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。

規格

RS232-	1組
USBインターフェイス-	USB 2.0x1、マウス or WIFI LANカード対応
バッテリー電圧検知-	あり
IRリモコン-	設定インターフェイス
マウス操作-	AI設定インターフェイス
ウェイクアップ機能-	メッセージ、電話、警報ウェイクアップ
スーパーキャパシタ-	スーパーキャパシタ搭載、停電遅延約3秒
システム監視-	停電、復旧で自動録画再開
電源規格-	(1) DC 8V~36V (2) ACC 停電遅延はソフトで設定可能 (3) DC 12V OUT
寸法-	150x 115x 33mm

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 DMS : 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。