

VVH-MDE43 1080P

4CH 車載用デジタコ録画システム



(オプション)



- › 超ワイド入力電圧+ 8 V ~ + 6 0 Vをサポートします。
- › 内蔵のリチウム電池と電力消費低くて省電力モードはモードの動作中でも関連監視を行うことができます。
- › ARM MCUは顧客統合機能をサポートします。
- › 2枚のSimカードをサポートし、GPSに基づいて異なる区域の4G通信を自動的に切り替えることができます。
- › 2セットのRS232をサポートし、RFIF Readなどのシリアル通信デバイスに接続できます。
- › 1-Wire通信インターフェースをサポートし、温度センサーやスマートボタンなど、最大128個のセンサーを一本の電線で接続できます。
- › GPSデータの取得は内蔵のGLONASS+GPS Module / 外接G Mouse、二つの方法をサポートします。
- › 内蔵のCAN Bus 2.0 A/BインターフェースはMobile-Eyeなどの車両のCan Busデバイスを統合します。
- › 外部10個以上のI/Oをサポートし、DC50Vまでの入力耐圧性により、さまざまな車両の電圧応用統合を提供します。
- › 六軸センサーを内蔵し、運転行為分析を提供できます。
- › 内蔵のA/D転換検出、例えば、車速パルス、回転数パルス、燃料消費量パルスなどです。
- › デュアルSDカードをサポートします。
- › WiFi USB Dangle及びRJ45 ネットワークカードをサポートし、WiFi AP、ADAS、DMSなど、車両のさまざまなネットワークデバイスシステムを統合できます。(オプション)
- › Chrome、Firefox、Edgeなどのクロスプラットフォームブラウザを提供します。
- › リアルタイム双方向音声インターホン機能をサポートします。

製品規格

| | |
|---------------|--|
| CPU- | SOC + ARM Cortex M3 |
| 映像圧縮- | H.264/H.265 ハイエンド圧縮技術 |
| オペレーティングシステム- | 組み込みLinux + MCUファームウェア |
| 通信- | 4G Cat.4 + AGPS (ミニPCIe 4G ネットワークモジュール) |
| 衛星測位- | 外接アンテナSMA x2 4GモジュールでGPS、GLONASS、AGPSを内蔵します。 外接アンテナSMA x1 GPSアンテナを切断してから検出します |

| | |
|----------|--|
| 映像入力/出力- | 入力:4CH 1080P 30フレーム 出力:CVBS x 1 (丸型コネクタ)とVGA x 1 出力電源12V / 750 mA リセット可能ヒューズ付きのカメラとモニター |
| 標準警報入出力- | (1)アナログ入力×2 a.電圧範囲:0-50V (燃料検知など) b.解像度:12ビット (2)デジタル入力(最大50V)× 13 a.起動最高準位 (ACC) × 1 b.エンジン回転数RPM x1 c.スピード×1 d.高圧/低圧トリガx 10 (3)デジタル出力(電流出力モード) x 2 a.最大0.5A及び1.0Aの電流吸収を設定し、 外接電圧範囲:+3V~50V |

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。

製品規格

| | |
|--------------|---|
| サウンド入力/出力- | コンデンサーマイクとスピーカー (4Ω/2W) のサポート (マイクとスピーカーにアンプが必要はありません。) |
| 入出カインターフェイス- | CAN BUS車載用コンピュータ (2分岐ケーブル) x 1 RS232 (2分岐ケーブル) x 2 デュアルSDカード (複数の MAU と互換性があり) ; 外部 (フルサイズ1.8V) E-SIMカード内蔵 (オプション) 128個のセンサーをサポートする1-Wireポートx1 (温度センサーとスマートボタン) |
| 録画解像度- | 1080P / 720P / 960H |
| 保存装置- | SDメモリカード (Class 10以上) x 2 |
| センサー- | 内蔵の六軸センサー、オフセット検出 (パワーセンサー機能を内蔵されます。) |
| 作業モード- | 通常モード:GPS測位+デジタル録画 省電力モード:内部的な周期定刻、外部警報入力、内部六軸 センサーなど、ウェイク省電力。 |
| バッテリースタイル- | リチウム電池:3.7V / 2200mA (充電可能) |
| バッテリーの消費電力- | (1)運行: a.8-60 VDC、6W (12V,0.6A)、カメラとモニターを含みません。 (60V過電圧保護最大65V) b.主電源を切断してから検出します (2)スタンバイ:10mA未満@ >12.6V. (3) +12V出力:最大12V @ 1.35A |

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。

製品規格

| | |
|-----------|---|
| 電源仕様- | DC 8V~60V |
| 指示ランプ- | 録画/電源(赤LED)、ネットワーク(緑LED)、GPS(青LED) |
| ビープ音- | 対応 |
| ネットワーク機能- | (1)USB-WiFi Dongle(オプション) a.WiFi(APモード)802.11b / g / nに対応 b.応用:WiFi接続 (2)USB-B.T. Dongle(オプション) 対応バージョン:V4.x アプリケーションプログラム:セッティングとファームウェア のアップデート (3)RJ45コネクタ(オプション) a.ネットワーク共有(DHCP) b.外接ネットワーク共有(DHCP) c.最大共有可能な帯域幅は、システムパフォーマンスによ って決定されます。 |

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。