

## 5.スナップ、ショートビデオの録画とダウンロード

- スナップ、ショートビデオの録画：ドライブレコーダーのPhotoボタンを押すとスナップできます。カメラ設定で「Photo関連ビデオ」をONにし、写真撮る5秒前後、計10秒のビデオができます。

- ダウンロード：「設定」で「自動写真ファイルダウンロード」をONにし、APPがカメラにアクセスすると、自動的に写真やビデオをダウンロードできます；もし自動ダウンロードをOFFにする場合、手動に必要な内容をダウンロードできます。

## 6.アルバム管理と共有

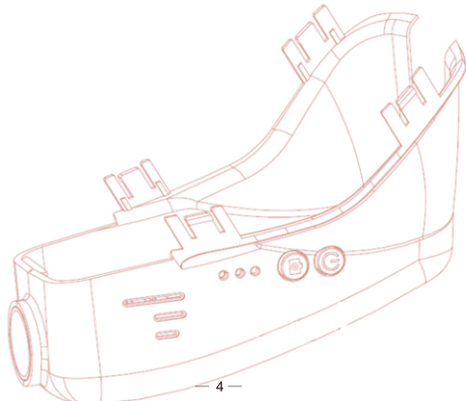
APPのアルバムで写真やビデオを選択し（長押しすると複数のファイルを選択できます）、お気に入りや写真編集に入れることができ、または、Wechat、QQなどの社交ネットにアップロードでき、又は直接削除できます。

## 7.ほかのよくある操作と設定

- 保存管理：「私—APP設定—保存管理」で、スマート設備の空き容量を設定できます。スマート設備の空き容量が設定値より低い場合、APPは写真のダウンロードを自動停止します。

- カメラ設定：スマート設備がカメラを訪問する時に、「設定—カメラ設定」で録画解像度、画面の高さ幅比例、録音のON/OFF、保存管理及び他の高級設定を含むカメラのパラメーターを設定できます。アップグレードパッケージがある場合、この画面のバージョンアップができます。

APPに関する具体的な使用法は、APPの「助け」画面でAPPソフトの取扱説明書を読むことができます。



## 04 注意事項

- 1.ドライブレコーダーが初めて車にインストールする際、又は車のバッテリーやバッテリーの電源を切ってから接続する場合、スマート設備で「Volvo On Road」APPにてドライブレコーダーへアクセスが必要です。これでドライブレコーダーの時間を校正します。そうしないと、ドライブレコーダーは提示音が鳴ります。オープンする際に三回まで提示します、3回以降は提示しません。
- 2.ユーザ体験を高める為に、APPとカメラソフトを定期的に更新します。
- 3.カメラの利用環境温度は-20℃-70℃です。
- 4.刺激性のある化学溶剤で清掃してはいけません。少し濡れたティッシュや布で拭くことをお勧めします。
- 5.カバーを外したり自分での修理はお控ください。製品に故障のある場合、近くのVOLVO 4Sまで検査及び処理してください。
- 6.よくある問題及び回答は「APPソフト取扱説明書」をご確認ください。

## 05 規格パラメータ

### 1.核心ハードソフト

- プロセッサー：H.264エンコーダ、1080P@28fps高精細画質、省エネ。
- 画像素子：OV4689 CMOS 画像センサー、1/3インチ。
- レンズ：6セットのガラスレンズ、140度広角：F1.8絞り。

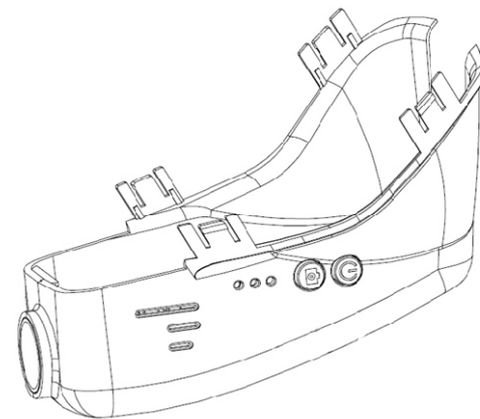
### 2.パラメータ

- 無線モジュール：内蔵WiFi、WiFiをスマート設備と連携します。
- メモリー：TFカードにて保存、最大128GB対応、空き容量がない場合、自動的に循環録画します。
- ビデオ放映：無線にてビデオ放映可能、Android又はiOSスマート設備を対応できます。
- G-Sensor：内蔵三軸加速センサー、当たると画像をロックします。感度はAPPで調整できます。
- 撮影コマ：1920×1080@28fps、1280×720@28fps、960×480@28fpsを選択できます。
- 写真解像度：1920×1080。
- 稼働メモリー：256MB。

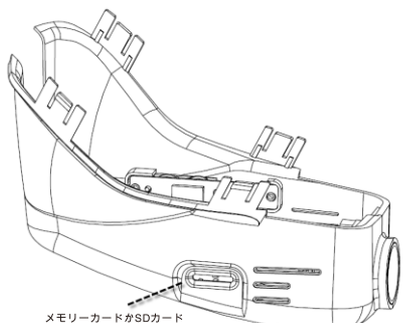
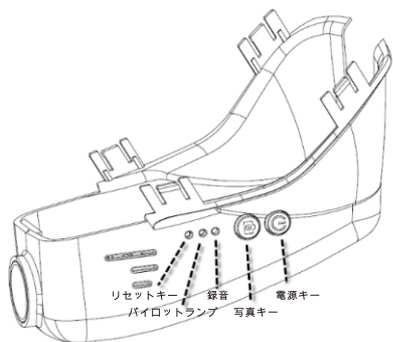


## 二代目ドライブレコーダー取扱説明書

型番:M6



## 01 製品外観



— 1 —

## 02 説明

- 1.名称定義：  
-ドライブレコーダー、ビデオカメラ、設備三つの言い方は本説明書では同意味で、場合によって交替使用します。  
- ユーザ端末はWiFiにてドライブレコーダーにアクセスするスマートフォンやタブレットPCを含むスマート設備を指し、操作システム別でAndroidとiOS二種類に分けます。

- 2.リセットキー：初期化ボタン、細い針にて6~10秒長押しと初期化できます。

- 3.パイロットランプ：作業状態指示ランプ。  
- オープン状態：赤色の指示ランプが付き、オープン通知音が鳴ります（カメラ設定-高級設定で通知音のON/OFFを選択できます）。  
- 録画状態：指示ランプは2秒おきに赤色が点滅します。  
- 異常状態：TFカードが外れた場合又はTFカード破損し録画できない場合、0.5秒おきに赤色のランプが点滅すると同時に、「ダンドンダン」の提示音が鳴ります；WiFi異常のある場合、0.5秒おきに青色のランプが点滅します。  
- ソフトバージョンアップ状態（ドライブレコーダーソフト自身のバージョンアップ）：0.25秒おきに赤色のランプが点滅し、点滅完了後完オープン音が鳴りリスタートします。

注意：バージョンアップ中、車はインストール出来ません。オープン音楽が流れるとバージョンアップ完了します。

- 4.録音：ドライブレコーダーマイク。録画の同時に録音もできます（カメラ設定でマイクのON/OFFを選択できます）。

- 5.写真キー：Photoボタン（安全面から、運転手さんは運転時間中のご利用はお控えください）。

- 6.電源キー：ON/OFFボタン、このボタンを長押し、パワーダウンからリスタートします。

注意：車起動後、ドライブレコーダーは自動的にオープンし録画し始めます。

- 7.メモリーカードがSDカード：ドライブレコーダーのメモリーカードであり、ビデオと写真はこのカードに保存します。最大で128GB Class10のTFカードに対応できます。

注意：  
- 初めてTFカードをドライブレコーダーに挿入する場合、TFカードに保存するファイルシステムがドライブレコーダーと合致しないのを防止する為、APPソフトにてTFカードをフォーマット化する必要があります。  
- ビデオファイル問題なく保存される為、Class10 MLCのTFカードをお勧めします。  
- ドライブレコーダー起動中、異常操作によるビデオを破損しないようにTFカードを振り出さないでください。TFカード中のファイルをチェックしたい場合は、車をインストールドライブレコーダーをオフした後に取り出してください；または直接スマート設備でAPPソフトにてチェックできます。

— 2 —

## 03 APP取扱説明

### 1.APPダウンロードインストール

- AndroidユーザはGoogle Playで「Volvo On Road」を検索しダウンロードできます；下記アドレスでダウンロードしてください<http://shouji.baidu.com/software/10774399.html>；又は右側のQRコードをスキャンしダウンロードできます。
- iOSユーザはApple Storeで「Volvo On Road」を検索しダウンロードできます。



### 2.ドライブレコーダーへのスマート設備のアクセス

- Android設備：「VOLVO On Road」のアイコンをクリックAPPを起動—画面にカメラ追加を選択—WiFiリストに「VOLVO\_M6」を接続—パスワード1234567890を入力—カメラ追加を選択すると、カメラへアクセスできます。

### 3.セキュリティ対策

- iOS設備：設定—無線—「VOLVO\_M6」というWiFiを選択—パスワード1234567890を入力—「VOLVO On Road」のアイコンをクリックAPPを起動—右上の更新アイコンをクリックすると、カメラへアクセスできます。

注意：カメラWiFiパスワード更新後忘れた場合、RETEボタンを6~10秒を押すと、初期化できます。初期パスワード：1234567890。

### 4.プレビュー、再生及びビデオダウンロード

- プレビュー：即ちスマート設備でリアルタイムチェックできます。スマート設備アクセス後、放送アイコンを押すと録画している画面をプレビューできます。フルスクリーン又は横スクリーンをクリックすると、フルスクリーンモードに切替えます。

注意：APPの「設定」の「私のカメラ」を確認してください。「確認」を選択すると、メインユーザと認識します。そうしないと、3つのユーザが全部サブユーザとされます。メインユーザの関連機能が遮断されます。

- 再生：フルスクリーンのプレビューで、プログレスバーを左へ移動したり、スクリーン上左右移動したりすると、再生モードに入ります。サムネイルが時間の選択で、以前録画した内容を再生できます。

- ビデオダウンロード：再生モードで「はさみ」アイコンを押すと、時間軸のカットダウンロード画面が出てきます。プログレスバーにて5分以内のビデオを選択し、直接スマート設備へダウンロードできます。

— 3 —