

**KZ-2** DASH CAM

**muvi**  
DRIVECAM

# 前書き

Muvi KZ2ドライブカム (VDC-003-KZ2) は、4Kでの旅をキャプチャするのに最適なソリューションです。このマニュアルでは、カメラの設定方法と操作方法について説明します。

このマニュアルを注意深く読み、カメラのすべての機能を最大限に活用できるようにしてください。このマニュアルは、後で参照できるように安全に保管してください

免責事項：Veholは、すべてのインシデントがMuvi KZ2ドライブカムによってキャプチャされることを保証できません。

## 重要！



### 最高の映像をキャプチャするためのヒント

- ドライバーの視線をそらしたり邪魔になったりしないようにカメラを配置します（バックミラーの後ろをお勧めします）。
- マウントがしっかりと接着するように、フロントガラスの内側と外側の両方が清潔で乾燥していることを確認してください。
- カメラの視界が遮られないようにしてください。カメラが「ワイパーゾーン」内にあることを確認してください。
- カメラに角度を付けて、カメラビューの空の量を減らします。空が多すぎると、カメラが露出オーバーになり、道路が暗く見えます。

### メモリカードのパフォーマンスに関するヒント

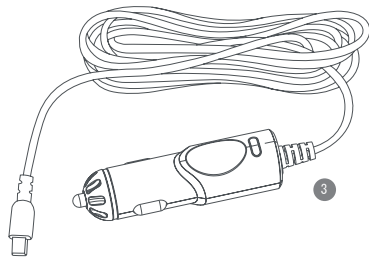
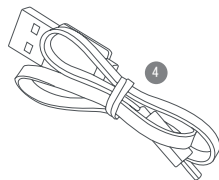
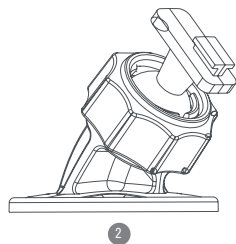
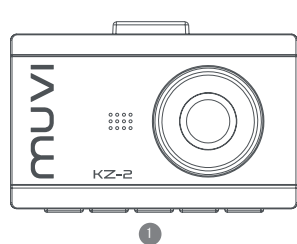
- 新しいmicroSDカードを使用する前に、カメラを使用してカードをフォーマットする必要があります。これは、カメラの設定で行うことができます。

- microSDカードを少なくとも2週間に1回フォーマットすることをお勧めします。これにより、非表示のメモリが確実にクリアされ、ファイル破損のリスクが軽減されます。カードをフォーマットすると、カードからすべてのデータが完全に消去されます。フォーマットする前に、残しておきたいファイルをバックアップしてください。
- カードの損傷を防ぐために、microSDカードを取り外す前にカメラの電源を切ります。
- Muvi KZ2は、最大128GBの容量のmicroSDカードをサポートしています。 SanDisk、東芝、サムスンなどの有名ブランドのU3グレードのカードを使用することをお勧めします。



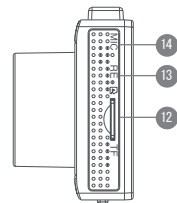
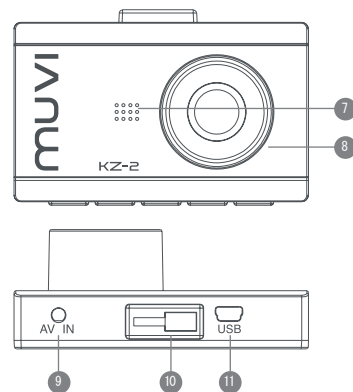
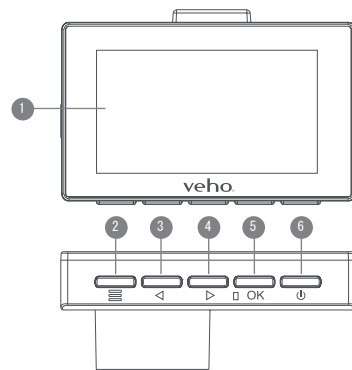
運転中にカメラの位置を調整したり、カメラの設定にアクセスしたり変更したりしないでください。カメラを安全に、お住まいの国の法律に従って使用してください。このカメラは自己責任で使用してください。

## 1 箱の中は何ですか？

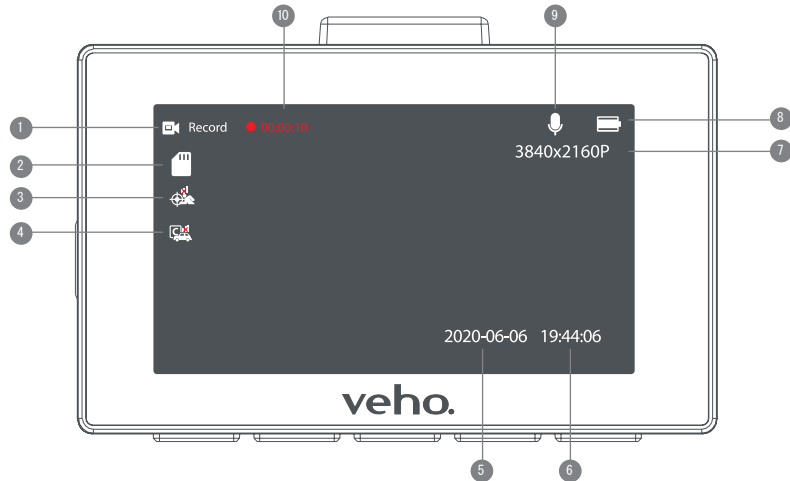


1. Muvi KZ2ドライブカム
2. フロントガラス吸引マウント
3. 12v電源アダプター
4. 2m USBケーブル
5. クイックスタートガイド

## 2 コントロールのガイド



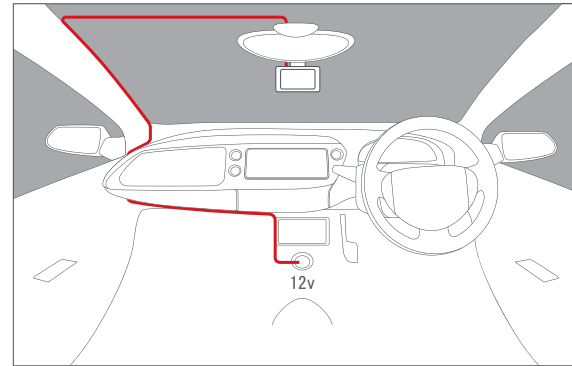
- |               |               |                    |
|---------------|---------------|--------------------|
| 1. LCDスクリーン   | 6. 電源ボタン      | 11. USBポート         |
| 2. メニューボタン    | 7. スピーカー      | 12. microSDカードスロット |
| 3. 左/上ボタン     | 8. カメラレンズ     | 13. リセットボタン        |
| 4. 右/下ボタン     | 9. AV INポート   | 14. マイク            |
| 5. OK / 確認ボタン | 10. ブラケットマウント |                    |



- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 1. ビデオ録画アイコン      | 6. タイムスタンプ        |
| 2. microSDカードアイコン | 7. ビデオ解像度         |
| 3. モーション検知        | 8. バッテリー残量インジケーター |
| 4. Gセンサー          | 9. マイク音声          |
| 5. 日付スタンプ         | 10. ビデオの長さ        |

### 3 KZ2のインストール

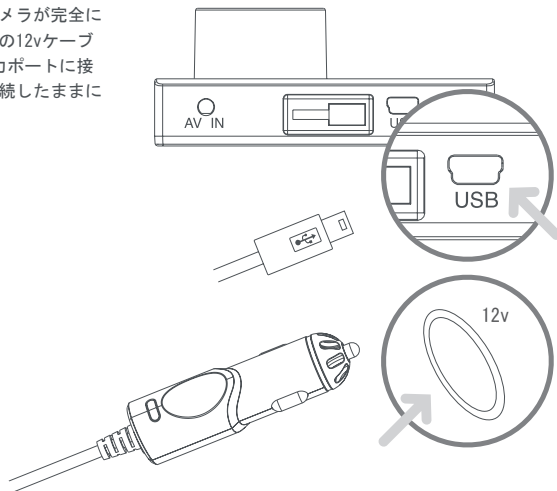
- フロントガラスの内側と外側の両方が清潔で乾燥していることを確認して、マウントがしっかりと接着し、カメラの視野が妨げられないようにします。
- ドライバーの視界を妨げないようにカメラを配置します（バックミラーの後ろをお勧めします）。
- マウントを所定の位置に固定し、完全に固定されていることを確認します。



カメラの推奨ケーブル配線。

## KZ2の充電

Muvi KZ2をしばらく使用する前に、カメラが完全に充電されていることが重要です。付属の12vケーブルを使用して、カメラを車両の12v出力ポートに接続します。使用中はカメラを電源に接続したままにしておくことをお勧めします。



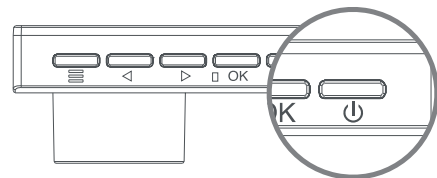
## KZ2の使用

### 電源オン/オフ

[電源]ボタンを約3秒間押し続けて、カメラの電源をオンにします。MuviKZ2ロード画面が表示されます。[電源]ボタンをさらに3秒間（約）押し続けると、カメラがシャットダウンします。

録画中に画面をオフにするには、[電源]ボタンを1回押します。この機能は、運転中の注意散漫を防ぐためのものです。

車両に接続すると、カメラの電源が自動的にオン/オフになります。



3秒

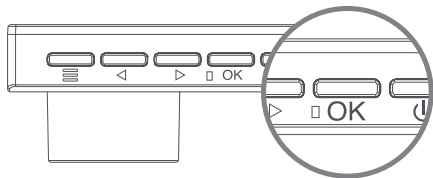


## 録画

通常の操作中、カメラは車両のエンジンがオンになると自動的に録画を開始し、エンジンがオフになると録画を停止します。映像は自動的にmicroSDカードに保存されます。

録画を開始する必要がある場合は、カメラのホーム画面で[OK]ボタンを押します。ビデオタイマーが始まり、カメラが録画中であることを示します。もう一度[OK]ボタンを押すと、録音が停止します。

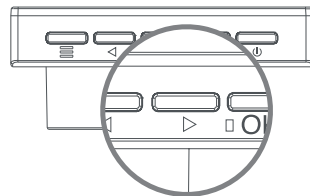
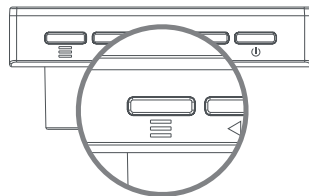
衝突に関与している場合、Gセンサー機能がトリガーされ、これにより、事件の前後5秒間カメラ映像がロックされます。このフッターは、ループ録音機能によって上書きされないように保護されます。



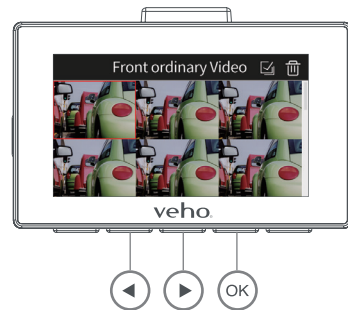
## 再生モード

Muvi KZ2を使用して記録された映像を再生するには、カメラを「記録/写真/スタンバイ」モードに設定し、「右/下」ボタンを約3秒間押し続けます。

再生モードになったら、「左」および「右」ボタンを使用してフッターをスクロールし、「OK」ボタンを押して選択したフッターを表示します。



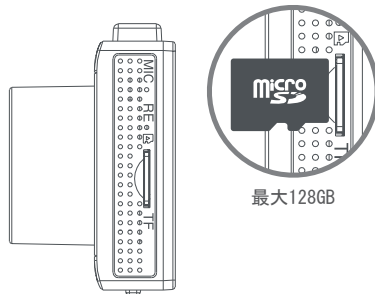
3秒



## microSDカードの使用

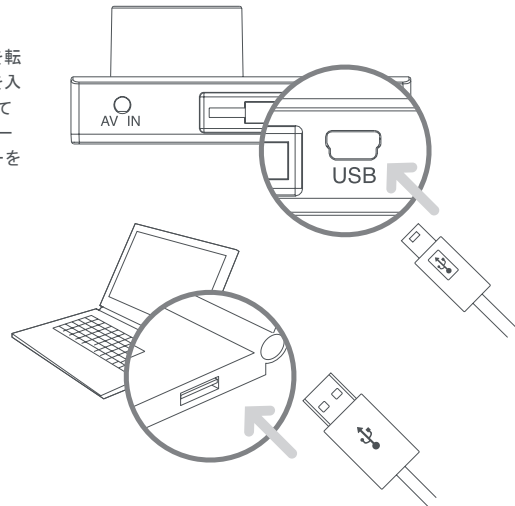
新しいmicroSDカードを使用する前に、カメラを使用してカードをフォーマットする必要があります。これは、カメラの設定で行うことができます。少なくとも2週間に1回はmicroSDカードをフォーマットすることをお勧めします。これにより、非表示のメモリが確実にクリアされ、ファイル破損のリスクが軽減されます。カードをフォーマットすると、カードからすべてのデータが完全に消去されます。フォーマットする前に、残しておきたいファイルをバックアップしてください。コンピューターを介してフォーマットする場合、カードはFAT32フォーマットでなければなりません。

最大128GBの容量のmicroSDカードをサポートします。SanDisk、東芝、サムスンなどの有名ブランドのU3グレードのカードを使用することをお勧めします。



## フッターの転送

USBデータケーブルを使用してMuvu KZ2からPCに映像を転送するには、カメラをPCに接続してカメラのスイッチを入れると、PCはカメラをサードパーティのデバイスとして認識し、ファイルエクスプローラーを使用してフッターにアクセスします。または、microSDカードリーダーを使用します。

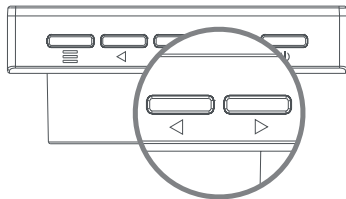
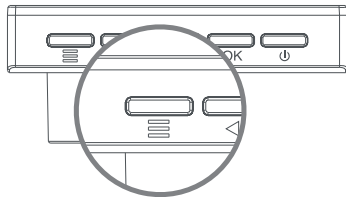


カメラ設定にアクセスするには、「メニュー」ボタンを押します。「左/上」および「右/下」ボタンを使用してメニューを参照します。「OK」ボタンを押してカテゴリを選択します。

以下は、編集可能な設定の一部です。

- 日付/時刻
- ボリューム
- 言語
- ビデオ解像度
- 画像キャプチャ解像度
- モーション検知
- Gセンサー検出
- アンチフリッカーモード
- microSDカードのフォーマット
- 工場リセット

メニューを終了するには、もう一度[メニュー]ボタンを押します。これでホーム画面に戻ります。



## 仕様書

モデル	Muvi KZ2ドライブカム
DSP	Hi3559 V200
LCD	3.0インチIPS LCD (360 x 640)
レンズ	6G 140°
ビデオ解像度	4K@30fps / 1440P@30fps / 1080P@30fps
ビデオフォーマット	H.265 / H.264
写真の解像度	8M
写真フォーマット	JPG
電源入力	ミニUSBポート5V / 2.5A
電圧/動作電流	DC3.7V/230mAh
作動温度	-20° ~ +70°
バッテリー	内蔵リチウムイオンバッテリー150mAh
スピーカー	0.8W



マイク	サポート
ループ録音	サポートされています。 シームレスループビデオ、フレーム欠落なし
microSDカード	含まれていません。 有名ブランドのU3グレードのカードを使用することをお勧めします。最大128GBの容量のカードをサポート
日付と時刻のスタンプ	サポートされています
モーション検知	サポート
ポータブルディスク	サポート
Gセンサー	サポート
周波数	50Hz/60Hz
サイズ	86.5mm x 57mm x 16.5mm (35mm レンズ付き)
正味重量	70g

## メンテナンス

- カメラや電源関連のアクセサリを分解、修理、改造しないでください。
- 運転中はカメラを調整または操作しないでください。
- ドライバーの視界やエアバッグの展開を妨げる可能性がある場所にカメラを設置しないでください。
- カメラを長時間湿度や熱にさらさないでください。製品の寿命が短くなる可能性があります。
- カメラに水や洗剤を直接スプレーしないでください。火災、感電、故障の原因となります。
- カメラに付属のMuv i KZ2電源アダプターのみを使用してください。他の電源アダプターは、安全上の問題を引き起こしたり、カメラを損傷したりする可能性があります。
- 損傷した電源アダプタまたはケーブルを使用しないでください。
- 車によっては、エンジンを切ってもカメラに常時電源が供給されている場合があります。これにより、車両のバッテリーが消耗する場合があります。
- カメラをヒーターやその他の高温の物体に近づけないでください。バッテリーの自己放電率を下げるため、低温で保管してください。
- 使用しないときは、カメラを車の中に置いたままにしないでください。

## その他の製品Veho



**Pebble Pokket 1000mAh Micro  
Size Keyring Power Bank**  
Available in Red, Orange, Blue, Black



**STIX True Wireless Earphones**  
VEP-115-STIX-W



**Cave Smart Home Starter Kit**  
VHS-001-SK



## サポート

イベントの場合、Muvi KZ2ドライブカメラのサポートまたはトラブルシューティングのためにVehoに連絡する必要があります。次のWebサイトのライブチャットからお問い合わせください。

[veho-world.com](http://veho-world.com)

### EC適合宣言書

これにより、Veho UK LTDは無線機器タイプ（VDC-003-KZ2）がEU指令に準拠していることを宣言します。

EU適合宣言の全文は、

<https://veho-world.com/compliance/>



This symbol, affixed to the product or its packaging, indicates that the product must not be processed as household waste. This product should be correctly disposed of according to your local guidelines for electrical and battery operated products. Correct disposal of the battery will avoid potential harm to the environment and human health. For further information regarding the recycling of this product, please contact your local waste recycling centre.

veho®