

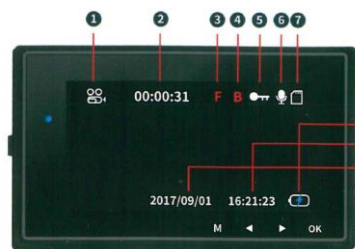


# TG MOTO DASH CAM

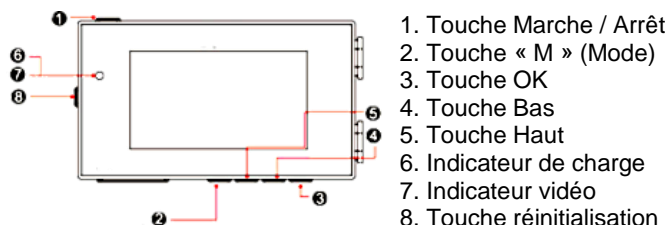
## Caractéristiques

- Caméras avant et arrière : Full HD 1080p
- Angle de vue : grand angle 155°
- Mode enregistrement : caméras avant et arrière simultanées
- Enregistrement automatique au démarrage, arrêt de l'enregistrement après la mise hors tension de la moto
- Ecran : 6,86 centimètres
- Compression d'encodage : H.264
- Capacité carte mémoire : Micro SD 256 Gb maximum (non inclus)
- Audio : Micro / haut-parleur intégrés (AAC)
- Bouton enregistrement prioritaire
- Batterie : polymère
- Câblage de tous les éléments : plug and play
- Unité centrale avec écran étanche : IP 67
- Caméra étanche : IP 68
- Fonctionnent sur batterie 12 volts ou sur power banc USB 5 volts

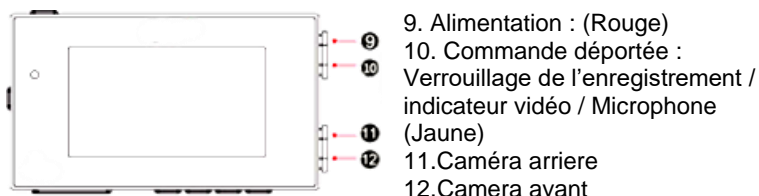
## Fonctions des touches, icônes écran et des connexions



- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| 1. Vidéo              | 6. Microphone      |
| 2. Vidéo timer        | 7. Micro carte     |
| 3. Caméra avant (A)   | 8. Charge batterie |
| 4. Caméra arrière (B) | 9. Heure           |
| 5. Verrouillage Vidéo | 10. Date           |



1. Touche Marche / Arrêt
2. Touche « M » (Mode)
3. Touche OK
4. Touche Bas
5. Touche Haut
6. Indicateur de charge
7. Indicateur vidéo
8. Touche réinitialisation

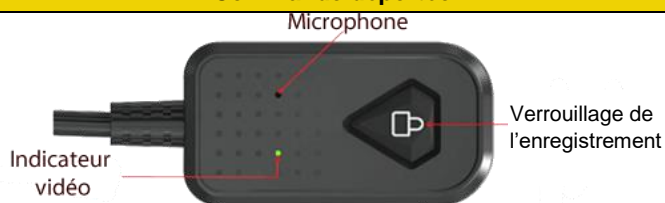


9. Alimentation : (Rouge)
10. Commande déportée : Verrouillage de l'enregistrement / indicateur vidéo / Microphone (Jaune)
11. Caméra arrière
12. Caméra avant



13. Micro SD Slot (Carte non fournie)  
Carte mémoire : 256 GB (Maxi)  
Type : classe 10 (haute vitesse)

### Commande déportée



### Contenu du kit

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 1 x écran étanche : 92 mm x 53 mm x 15 mm                        | 1 x câble d'alimentation 12 V |
| 2 x caméras cylindriques   | 3 x rallonges de connexion    |
| 1 x bouton guidon enregistrement prioritaire avec micro intégré. | 1 x support pour écran        |
|  | 2 x supports pour caméra      |

### Dossiers paramètres (Fonction enregistrement à l'arrêt)

	Appuyez brièvement sur la touche marche / arrêt.
	Appuyez brièvement une fois pour entrer dans le menu vidéo. Appuyez brièvement deux fois pour entrer dans le menu paramètres.
	Appuyer sur la flèche gauche pour monter dans les fichiers.
	Appuyer sur la flèche droite pour descendre dans les fichiers.
	Appuyer un fois sur « OK » pour valider et sortir du paramètre.

### Lecture des fichiers enregistrés sur l'écran

	Appuyez brièvement sur la touche marche / arrêt.
	Appuyez longuement sur la touche.
	Appuyer sur la flèche gauche pour reculer dans les fichiers.
	Appuyer sur la flèche droite pour avancer dans les fichiers.
	Lecture / Pause.

### Fonctionnement de la commande déportée

En mode vidéo	En mode veille (aucune fonction)
Appuyez longuement pour formater rapidement puis démarrer l'enregistrement automatique (Led rouge clignote trois fois). Led bleu clignotant : enregistrement.	Appuyez longuement pour formater rapidement (Led rouge clignote trois fois). Appuyez une fois pour sortir du mode veille.
Appuyez une fois pour une prise de photo (Led rouge clignote rapidement le temps de l'enregistrement).	Led bleu fixe (mode attente, pas d'enregistrement).

## Fonctions des touches

### 1. Touche Marche / Arrêt

Appuyez sur le bouton marche / arrêt pendant 3 secondes pour allumer la Dash cam, celle-ci commencera automatiquement à enregistrer. Appuyez sur le bouton marche / arrêt pendant 3 secondes pour éteindre la Dash cam.

### 2. Touche Mode

**En mode veille** (aucune fonction) : appuyez brièvement sur le bouton « **M** » pour accéder au menu réglage vidéo, appuyez brièvement une seconde fois sur le bouton « **M** » pour accéder au menu réglage, appuyez brièvement sur le bouton « **M** » pour retourner en mode veille.

Appuyez longuement sur le bouton « **M** » pour passer en mode lecture vidéos/photos, appuyez de nouveau sur le bouton "mode" pour passer en mode paramètre de lecture (effacer, protéger).

Appuyez de nouveau sur le bouton « **M** » pour passer en mode réglages.

Appuyez longuement sur le bouton « **M** » pour passer en mode veille (aucune fonction).

### 3. Touche OK

**En mode veille** (aucune fonction) : appuyez sur le bouton OK pour démarrer l'enregistrement vidéo, appuyez à nouveau sur le bouton OK pour arrêter l'enregistrement vidéo.

**En mode lecture d'enregistrement** : appuyez brièvement sur le bouton OK pour lire / mettre en pause la lecture vidéo.

### 4. Touche Bas

**Dans les réglages de fonction** : appuyez brièvement sur le bouton bas pour descendre dans le menu réglage.

**En mode fichier vidéo** : appuyez sur le bouton bas pour avancer dans les fichiers.

**En mode lecture de fichier vidéo** : appuyez sur le bouton bas pour une lecture rapide (2X / 4X / 8X) du fichier en lecture.

**En mode lecture de fichier vidéo** : appuyez sur « **M** » et ensuite sur le bouton bas pour visualiser l'enregistrement de la caméra avant ou celui de caméra arrière.

### 5. Touche Haut

**Dans les réglages de fonction** : appuyez brièvement sur le bouton haut pour monter dans le menu réglage.

**En mode fichier vidéo** : appuyez sur le bouton haut pour reculer dans les fichiers.

**En mode lecture de fichier vidéo** : appuyez sur le bouton haut pour une lecture lente (-2X / -4X / -8X) du fichier en lecture.

**En mode lecture de fichier vidéo** : appuyez sur « **M** » et ensuite sur le bouton haut pour visualiser l'enregistrement de la caméra avant ou celui de caméra arrière.

### 6. Indicateur de charge (Led rouge)

**Led rouge allumée** : la batterie interne est en charge.

**Led rouge éteinte** : la batterie interne est chargée intégralement.

**Led rouge clignotante** : l'état de charge de la batterie n'est pas normal.

### 7. Indicateur vidéo (Led bleu)

**Led bleu allumée** : la Dash cam est allumée.

**Led bleu clignotante** : la Dash cam est en mode enregistrement vidéo.

### 8. Touche réinitialisation

Dans n'importe quel état, appuyez sur le bouton de réinitialisation pour redémarrer la Dash cam.

## Installation

### Commande déportée

La commande déportée est à installer sur le guidon ou sur le carénage du deux roues.

Vous devez avoir accès au bouton (cadenas) aisément lors de la conduite du deux roues.

#### Note :

- Selon le type de configuration et d'installation, vous pouvez utiliser la rallonge avec connecteurs noirs pour faciliter la pose de la commande déportée.

### Caméras

**A** / La caméra avant peut être placée sur le guidon, sur le haut du carénage ou sur le bas du carénage entre celui-ci et le garde-boue.

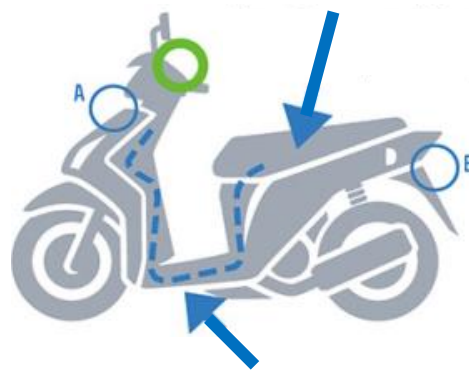
**B** / La caméra arrière peut être placée sur le garde boue ou sur le support plaque d'immatriculation.

#### Note :

- Selon le type de configuration et d'installation, vous pouvez utiliser les rallonges avec connecteurs noirs pour faciliter la pose des caméras avant et arrière.
- Pour faciliter le réglage des caméras, un point blanc se trouve sur chaque caméra, celui-ci doit être positionné vers le haut.

### Unité centrale et Faisceau

L'unité centrale peut être installée sous la selle ou dans le coffre du deux-roues.



Pour le passage des câbles, suivez le cheminement du faisceau principal du deux-roues.

**Négative** (câble noir) : à relier sur le négatif de la batterie.

**Positive** (câble rouge) : à relier sur le plus après contact du deux roues.

### Connexions électriques

#### Note :

Vous pouvez aussi connecter l'alimentation positive au plus batterie, la Dash cam sera mise en fonction automatiquement par la détection de mouvement.

Nous vous déconseillons fortement cette solution, la Dash cam resterait en veille permanente et risquerait de vider votre batterie rapidement.

**Assurez-vous que le positionnement des caméras avant et arrière ne gêne en aucun cas le bon fonctionnement du deux-roues. Assurez-vous que le positionnement des câbles des caméras, de la commande déportée et des fils d'alimentations électrique ne passe pas sur des parties saillantes du deux-roues, tous les câbles devront être fixés avec des colliers Rilsans.**

## Mode d'emploi

Mise en service votre Dash cam	Mettre le contacteur à clé du deux-roues sur « ON » ou appuyer sur la touche Marche / Arrêt (batterie interne de la Dash cam chargée).
Mise hors service votre Dash cam	Mettre le contacteur à clé du deux-roues sur « OFF » ou appuyer sur la touche Marche / Arrêt (batterie interne de la Dash cam chargée).

## Réglage (Touche Mode)

<b>Menu réglage Vidéo</b>	<b>Enregistrement à l'arrêt</b> : appuyer une fois sur la touche « <b>M</b> », pour entrer dans le mode réglage vidéo.	
	<b>Enregistrement en fonctionnement</b> : appuyer sur la touche « <b>OK</b> » pour arrêter l'enregistrement en cours, puis appuyer une fois sur la touche « <b>M</b> », pour entrer dans le mode réglage vidéo.	
<b>Résolution</b>	Ce réglage vous permet de régler la qualité d'enregistrement vidéo.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sélectionner <b>Résolution</b>, puis appuyer sur ok.</li> <li>2. Sélectionner 1080 HD ou 720 P selon votre choix.</li> <li>3. Appuyer sur la touche « <b>OK</b> » pour valider votre choix et revenir au menu principal.</li> </ol>
<b>Enregistrement continu</b>	Ce réglage vous permet de régler le temps d'enregistrement des fichiers vidéo.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sélectionner enregistrement continu, puis appuyer sur ok.</li> <li>2. Sélectionner désactivé, 1 minute, 3 minutes ou 5 minutes selon votre choix.</li> <li>3. Appuyer sur la touche « <b>OK</b> » pour valider votre choix et revenir au menu principal.</li> </ol>
<b>Détection de mouvement</b>	Ce réglage vous permet d'activer l'enregistrement automatiquement à la détection de mouvement.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sélectionner <b>Détection de mouvement</b>, puis appuyer sur OK.</li> <li>2. Sélectionner désactivé ou activé selon votre choix.</li> <li>3. Appuyer sur la touche « <b>OK</b> » pour valider votre choix et revenir au menu principal.</li> </ol>
<b>Acoustique record</b>	Ce réglage vous permet d'activer ou de désactiver l'enregistrement sonore lors de l'enregistrement vidéo.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sélectionner <b>Acoustique record</b>, puis appuyer sur OK.</li> <li>2. Sélectionner désactivé ou activé selon votre choix.</li> <li>3. Appuyer sur la touche « <b>OK</b> » pour valider votre choix et revenir au menu principal.</li> </ol>
<b>Marque date</b>	Ce réglage vous permet d'afficher sur votre fichier vidéo enregistré, la date et l'heure de celui-ci.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sélectionner <b>Marque date</b>, puis appuyer sur OK.</li> <li>2. Sélectionner désactivé ou activé selon votre choix.</li> <li>3. Appuyer sur la touche « <b>OK</b> » pour valider votre choix et revenir au menu principal.</li> </ol>

<b>Menu réglage paramètres</b>	<b>Enregistrement à l'arrêt</b> : appuyer deux fois sur la touche « <b>M</b> », pour entrer dans le mode réglage paramètres.	
	<b>Enregistrement en fonctionnement</b> : appuyer sur la touche « <b>OK</b> » pour arrêter l'enregistrement en cours, puis appuyer deux fois sur la touche « <b>M</b> », pour entrer dans le mode réglage paramètres.	
<b>Wifi</b>	Ce réglage vous permet d'activer ou de désactiver la fonction Wifi. (pour application smartphone)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sélectionner <b>Wifi</b>, puis appuyer sur OK.</li> <li>2. Sélectionner désactivé ou activé selon votre choix.</li> <li>3. Appuyer sur la touche « <b>OK</b> » pour valider votre choix et revenir au menu principal.</li> </ol>
<b>Date / heure</b>	Ce réglage vous permet de régler la date, l'heure et son format.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sélectionner <b>Date / heure</b>, puis appuyer sur OK.</li> <li>2. Sélectionner le réglage selon votre choix.</li> <li>3. Appuyer sur la touche « <b>Menu</b> » pour revenir au menu principal.</li> </ol>
<b>Arrêt Auto</b>	Ce réglage vous permet d'arrêter la Dash cam automatiquement 3 minutes, 5 minutes ou 10 minutes après la coupure du contact.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sélectionner <b>Arrêt Auto</b>, puis appuyer sur OK.</li> <li>2. Sélectionner le réglage selon votre choix.</li> <li>3. Appuyer sur la touche « <b>OK</b> » pour valider votre choix et revenir au menu principal.</li> </ol>
<b>Bip sonore</b>	Ce réglage vous permet d'activer ou de désactiver les bips sonores lors des manipulations des fonctions de la Dash cam.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sélectionner <b>Bip sonore</b>, puis appuyer sur OK.</li> <li>2. Sélectionner le réglage selon votre choix.</li> <li>3. Appuyer sur la touche « <b>OK</b> » pour valider votre choix et revenir au menu principal.</li> </ol>
<b>Régulière hors de l'écran</b>	Ce réglage vous permet d'afficher les images vidéo à l'écran en permanence ou pendant 10 secondes, 30 secondes ou 1 minute.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sélectionner <b>Régulière hors de l'écran</b>, puis appuyer sur OK.</li> <li>2. Sélectionner le réglage selon votre choix.</li> <li>3. Appuyer sur la touche « <b>OK</b> » pour valider votre choix et revenir au menu principal.</li> <li>4. Appuyer brièvement sur la touche marche/arrêt éteint ou allume l'écran.</li> </ol>
<b>Langues</b>	Ce réglage vous permet de changer la langue de votre Dash cam : Anglais / Français / Espagnol / Portugais / Allemand / Italien / Chinois Traditionnel / Chinois Simplifié / Russe / Japonais Instructions vocales : anglais	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sélectionner <b>Langues</b>, puis appuyer sur OK.</li> <li>2. Sélectionner le réglage selon votre choix.</li> <li>3. Appuyer sur la touche « <b>OK</b> » pour valider votre choix et revenir au menu principal.</li> </ol> <p><b>Note :</b> Les instructions vocales restent en anglais pour toutes les langues choisies</p>
<b>Format</b>	Ce réglage vous permet de formater la carte mémoire insérée dans la Dash Cam.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sélectionner <b>Format</b>, puis appuyer sur OK.</li> <li>2. Sélectionner le réglage selon votre choix.</li> <li>3. Appuyer sur la touche « <b>OK</b> » pour valider votre choix et revenir au menu principal.</li> </ol>
<b>Régl. Défaut</b>	Ce réglage vous permet de revenir au paramétrage usine de la Dash cam.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sélectionner <b>Régl. Défaut</b>, puis appuyer sur OK.</li> <li>2. Sélectionner le réglage selon votre choix.</li> <li>3. Appuyer sur la touche « <b>OK</b> » pour valider votre choix et revenir au menu principal.</li> </ol>
<b>Version</b>	Ce réglage vous permet de connaître la version du soft embarqué dans la Dash cam.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sélectionner <b>Versión</b>, puis appuyer sur OK.</li> <li>2. Visualiser la version du soft.</li> <li>3. Appuyer sur la touche « <b>OK</b> » pour valider votre choix et revenir au menu principal.</li> </ol>


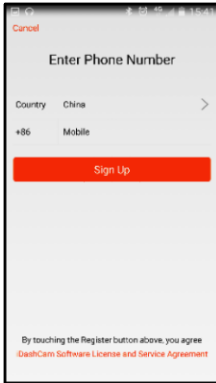


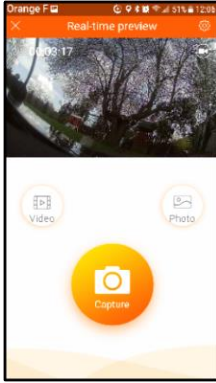
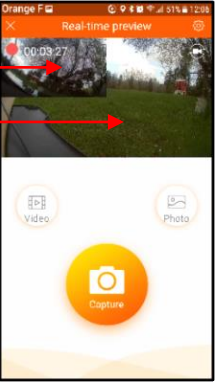
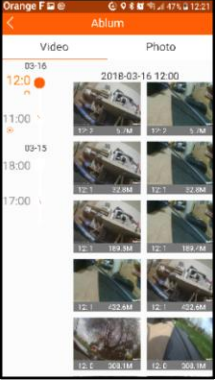

## Logiciel Vidéo

Vous pouvez lire vos fichiers vidéo avec tous logiciels Mp4. Ex : VLC

### Application Smartphone (compatible)

Plateforme de téléchargement :	<b>iOS / Apple store</b>	<b>Android / Google Play</b>
Nom de l'application :	<b>iDashCam</b>	
QR code :		
Code WIFI :	12345678	

### Fonctionnement de l'application (menu en anglais)

<p>Enregistrez-vous sur l'application ou entrez votre numéro de téléphone et votre mot de passe si vous avez déjà effectué votre enregistrement.</p>	 <p><b>Enregistrement</b></p> <p>Sélectionnez votre pays et entrez votre numéro de téléphone.</p>	 <p>Recherchez sur votre smartphone le réseau WIFI de la Dash cam</p> <p>Nom du réseau : (DashCam_fcab).</p>	
<p>Association de votre de votre smartphone à votre application.</p>	 <p>Vue de la caméra avant ou de la caméra arrière.</p> <p><b>Note :</b> En mode WIFI : l'affichage des caméras est transféré sur votre smartphone.</p>	 <p>Vue partagée de la caméra arrière et de la caméra avant.</p> <p><b>Note :</b> En mode WIFI : l'affichage des caméras est transféré sur votre smartphone.</p>	
 <p>Possibilité de visionner ou supprimer les vidéos et photos déjà enregistrées dans votre smartphone.</p>		<p><b>Réglage des paramètres de la Dash cam.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidéo résolution (720/1080p)</li> <li>• Activer/désactiver son</li> <li>• Durée enregistrement (1 min / 3 min / 5 min)</li> <li>• Sensibilité capteur (basse / moyenne / haute)</li> <li>• Restauration du réglages usine</li> <li>• Formatage de la carte SD</li> <li>• Version software</li> </ul>	