



DASH CAMERA ORBIT 122

Quick User Manual

Disclaimer

1. Please follow the set-up and usage instructions in the print material that came with this Dashboard Camera (dash cam) product.
2. You should not set/install this dash cam at a place that would obstruct or reduce a driver's view; make sure your usage comply with pertinent vehicle codes of your state, province, territory or country.
3. You should post the required notices of recordation to occupants inside the vehicle, if voices or other information/signal pertaining to in-vehicle activities will be recorded.
4. You should not change the dash cam's setting or mode of operation or when the vehicle is in motion.
5. The optional driving warning signals, including any visual or audible reminding signals, should not replace your decision-making and judgment that are needed for the proper operation of the vehicle.
6. You should not leave the dash cam in a visible spot when no one is inside the vehicle, to avoid attracting break-ins to steal the unit, or other property.
7. You should avoid extended exposure of the dash cam to direct sunlight or extreme temperatures (either high or low temperature) which tend to degrade or damage the unit and its normal functionality.
8. You should examine, check and/or verify the dash cam at least every six (6) months, including the associated memory cards, to ensure the video reception and recording are working properly. For each use, you should verify that the dash cam unit, the visible lights and the audible sounds are working normally. If there are signs of non-operation or mal-function, you should immediately seek to replace the product and check to see if the product is covered under any applicable warranty.
9. The dash cam unit may have additional functionality, such as transmission and recordation of audible or GPS signal or other identification information. If you have privacy concerns about these functions, make sure you follow the instruction to disable these functions.
10. You should use the dash cam unit in the way it is intended. You should not use the dash cam unit in a way that would be illegal or that tends to physically damage the unit, or tends to cause danger to the safe operation of the vehicle or the occupants.

Thank You!

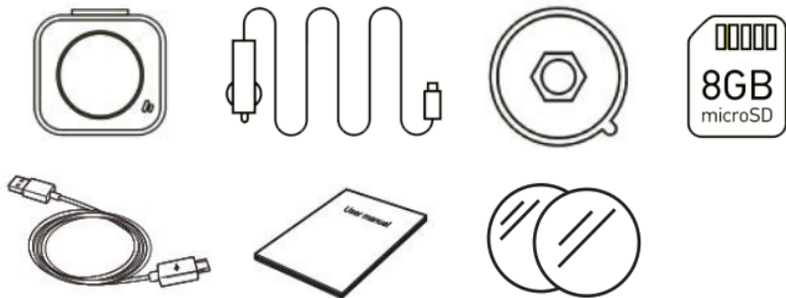
Thank you for purchasing the ORBIT 122 dash camera.

This user manual contains technical specifications and instructions for use, operate, and install. Please read this manual carefully before using.

Product Overview

This product is a high-definition digital video camera, with high-quality digital audio & video, and USB charging function.

Package Contents



ORBIT 122 Dash Cam

Car Charger

USB Cable

Car Suction Mount

8G Micro SD Card

User Manual and Warranty Card

A Pair of Blind Spot Mirror

Product Features

1. Mini DVR, 120 degree grade A+ high resolution ultra-wide angle lens
2. Built-in lithium battery can be charged while video recording function
3. Seamless video
4. 2.0 inch TFT LCD
5. Built-in Mic/Speaker
6. Support MICRO SD card up to 32GB
7. Motion Detection
8. SOS file locking function
9. Loop recording, Time and Date stamp

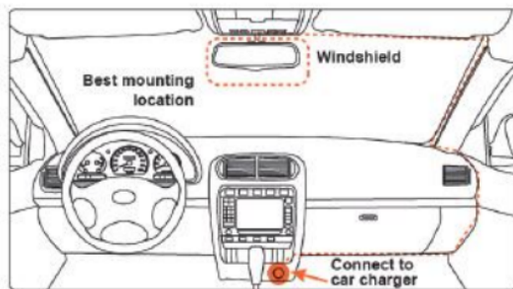
Product Button Function Instruction

Buttons and socket



- | | | |
|--------------------|-------------------|------------------------|
| 1. Up | 2. OK / REC | 3. Down / Record Audio |
| 4. Bracket Slot | 5. Lens | 6. Micro SD Card Slot |
| 7. Reset | 8. Mini USB Slot | 9. Power button |
| 10. Mode/Menu/Lock | 11. LED Indicator | 12. LCD Screen |

Where to Install Your Dash Cam And Blind Spot Mirror



Caution: We are not responsible for any damage caused to, or caused by, the air bag due to incorrectly placing the device within the range of the safety bag area.



All side mirrors are designed differently, please ensure of the best spot to place your blind spot mirror before sticking it on.

Settings

Mode/Lock/Menu:

Recording Mode: Lock emergency recording

Preview Mode: Return Video mode

Playback Mode: Return Video mode

Standby Mode: Enter in setting menu (Press and Hold)

Playback Mode: Delete/Lock/Unlock menu (Press and Hold)

Up Button:

Preview Mode: Toggle to previous file

Playback Mode: Toggle to previous file

Down Button:

Preview Mode: Toggle to next file

Playback Mode: Toggle to next file

Standby / Recording Mode: Record Audio On / Off

OK :

Recording Mode: Start Recording / Standby

Setting Model: OK

Reset:

If the device fails to operate, try resetting the device. Press the reset button using a fine pen or paperclip.

Power: Press and hold the power button for 3 seconds to turn on; Press and hold for 5 seconds to turn off.

Battery Charge

1) Directly connect the car charger with charging cable in USB interface of the device.

2) USB charging, use the USB cable and connect it to the computer

Micro SD Card Insert and Removal

1. Look for the microSD card located at the bottom of the dash cam.

2. To insert the microSD card, make sure the back panel (gold card reader side) of the microSD card is facing you.

3. Slowly push the microSD card in and it will click in.

4. To remove the microSD card, gently press on the microSD card and it will simply pop out.

Caution

1. Please pay attention to the direction of the Micro SD card when inserting.

2. If the device and Micro SD card is incompatible, please insert different Micro SD card to try again.

3. Please use a high-speed Micro SD card (Class 6 or above).

Video Recording Settings

To access the menu button, you must be in standby mode. To get into standby mode, press the OK button, this ensures that your dash cam is not recording (the dash cam is recording when a red dot appears at the upper right corner) and on standby. Hold the "Mode/ Menu/ Lock" button for 3 seconds and a menu will appear.

Choose the menu you want. Press the OK button to confirm.

- 1.Video Resolution: FHD 1080P / HD 720P
- 2.Loop Recording : Off / 1 Minute/ 2Minutes / 3 Minutes/ 5 Minutes
- 3.Motion Detection: Off / On
- 4.Record Audio : Off / On
- 5.Stamp Setting: Off / On

General Settings

In Video Setting mode, press and hold the Menu/Mode/OK button for 3 secs to enter in to general settings, then press the Up/Down button to choose the menu you want. Press the OK button to confirm.

- 1.Language: English/Français/Deutsch/Spanish/Chinese/Italian/Japanese/Korean
- 2.Date/Time : YY/MM/DD
- 3.Auto Power Off : Never / 1 Minutes / 3 Minutes / 5 Minutes
- 4.Beep Sound : Off / On
- 5.Frequency : 50 Hz / 60 Hz
- 6.LCD OFF : Never / 1 Minutes / 3 Minutes / 5 Minutes
- 7.G-Sensor : Off / High / Medium / Low
- 8.Parking Mode : Off / High / Medium / Low
- 9.Format Micro SD Card : Cancel / OK
- 10.Default Setting : Cancel / OK
- 11.Version Info

Recording:

When connected to a car charger, the device automatically goes into record mode and starts recording, the ● icon will display on the screen.

A flashing red dot ● icon flash indicates that the device is recording. To stop recording, Press OK button and the red dot disappears, indicating that the recording has stopped.

If you want to protect the current recordings, then press the Mode/Menu/Lock button, the emergency icon will appear on the screen, this indicates that those recordings have been locked and will not be overwritten by new video clips.

Playback Mode

In Standby mode, press the Mode/Menu/Lock button repeatedly to enter Playback mode. The device stores video on the Micro SD Card. Playback mode will allow you to review the saved video and play back the video with sound.

If you wish to delete or protect the file, press the OK button to access the playback setting menu.

Connecting to a PC

The ORBIT 122 can be connected to a PC by using a USB data cable. The supplied USB cable is for charging and supplying power only. When the device is connected to the PC, mass storage is displayed on the device's screen. You can view the Micro SD card content on the PC. When the device is detected on the PC as an external drive, select the DCIM folder to view. Recordings and images will be saved in the same folders.

The emergency recording files will have a lock icon on the thumbnail of the file.

Note

- Improper operation will cause the device to crash. If the dash cam crashes, press the reset button to resume the camera.
- Don't leave the camera in direct sunlight or where the temperature could go above 60 degrees Celsius or 140 degrees Fahrenheit for a long period of time.

Specifications

LCD Screen	2.0" TFT LCD screen
Video Resolution	FHD 1920X1080
Lens	120 degree wide angle
Languages	English/ Français / Spanish / Chinese simplified/ Chinese traditional
Photo Format	JPEG
Video Format	AVI
Motion Detection	YES
G-sensor	YES
Loop Recording	YES
USB Interface	USB 2.0
Working Temperature	0°C~60°C / 32°F~140°F
Storage Temperature	-10°C~70°C / 14 °F ~158 °F
Memory card	Micro SD card up to 32GB, Class 6 or above
Power	5V/1.0A
Battery Capacity	Li-battery 180mAh

Need more information? Visit our website via www.mygekogear.com

Feel free to contact our service team at service@mygekogear.com if you have any additional questions.



CAMÉRA DE TABLEAU DE BORDORBIT 122
Manuel d'utilisateur

Avis de non-responsabilité

1. Veuillez suivre les instructions de configuration et d'usage se trouvant dans les documents qui sont venus avec cette caméra de tableau de bord.
2. Vous ne devriez pas mettre/installer la caméra à un endroit qui obstruerait ou réduirait la vue du conducteur; assurez-vous que son usage soit conforme aux codes routiers de votre état, province, territoire, ou pays.
3. Vous devriez aviser les occupants à l'intérieur du véhicule si leur voix ou tout autre information/signal à propos de leurs activités sera enregistré par la caméra.
4. Vous ne devriez pas changer les paramètres ou le mode d'opération de la caméra pendant que le véhicule est en mouvement.
5. Les signaux d'avertissement de conduite optionnels, incluant tous les signaux visuels et auditifs, ne devraient pas remplacer le jugement et la prise de décisions nécessaires à l'opération adéquate d'un véhicule.
6. Vous ne devriez pas laisser la caméra dans un endroit visible quand il n'y a personne à l'intérieur du véhicule pour éviter d'attirer le cambriolage de l'appareil et autre propriété.
7. Vous devriez éviter l'exposition prolongée de la caméra aux rayons du soleil ou à des températures extrêmes (soit hautes ou basses) qui pourraient détériorer ou endommager l'appareil et son fonctionnement normal.
8. Vous devriez examiner, tester et/ou vérifier la caméra au moins à tous les (6) mois, incluant les cartes mémoires, pour s'assurer que la réception et l'enregistrement vidéo fonctionnent adéquatement. À chaque utilisation, vous devriez vérifier que la caméra, les lumières visibles et les sons auditifs fonctionnent normalement. S'il y a des signes de panne ou de défaillance, vous devriez immédiatement entreprendre les démarches pour remplacer le produit et voir si le produit est couvert par une quelconque garantie valable.
9. La caméra pourrait être munie de fonctionnalités additionnelles, telles que la transmission ou l'enregistrement de signaux audio ou de GPS, ou d'autres informations d'identification. Si vous avez des inquiétudes vis-à-vis ces fonctions, assurez-vous de suivre les instructions pour les désactiver.
10. Vous devriez utiliser la caméra de la manière dont elle a été conçue. Vous ne devriez pas l'utiliser d'une façon qui serait illégale, qui pourrait l'endommager physiquement, ou qui pourrait porter atteinte à la sécurité des passagers ou la conduite sécuritaire du véhicule.

Merci !

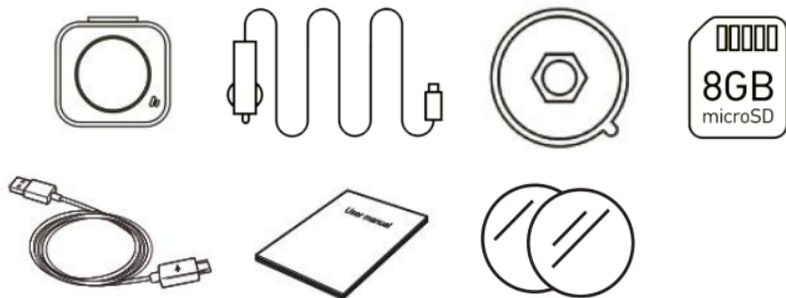
Merci d'avoir acheté la caméra de tableau de bord Orbit 122.

Ce manuel d'utilisateur contient les spécifications techniques et les instructions pour son utilisation, son opération, et son installation. Veuillez lire ce manuel attentivement avant l'utilisation.

Vue d'ensemble du produit

Ce produit est une caméra digitale haute-définition, avec une haute qualité audio et vidéo, et une fonction de charge USB.

Contenus du paquet



Caméra de tableau de bord Orbit 122

Chargeur pour voiture

Câble USB

Support à ventouse pour voiture

Carte Micro SD 8Go

Manuel d'utilisateur et carte de garantie

une paire de miroir d'angle mort

Caractéristiques du produit

1. Mini DVR, lentilles à angle ultra large 120 degrés haute-résolution classe A+
2. Batterie au lithium intégrée peut être chargée pendant l'enregistrement vidéo
3. Vidéo sans coupure
4. Écran LCD TFT de 5,1 cm
5. Micro/Haut-parleur intégrés
6. Supporte les cartes Micro SD jusqu'à 32Go
7. Détection de mouvements
8. Fonction d'urgence de verrouillage de fichier
9. Enregistrement en boucle, estampe de l'heure et de la date

Boutons de la caméra

Boutons et prises



1. Haut

4. Fente pour support

7. Réinitialisation

10. Mode/Menu/Verrouillage

2. OK / REC

5. Lentilles

8. Fente Mini USB

11. Indicateur LED

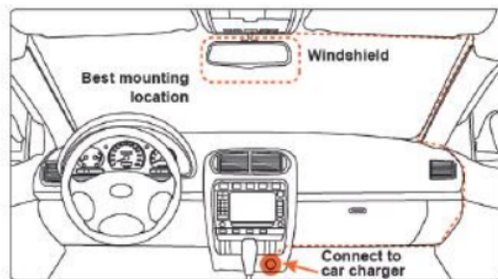
3. Bas / Enregistrement audio

6. Fente pour carte Micro SD

9. Bouton d'alimentation

12. Écran LCD

Où installer la caméra de tableau de bord et miroir d'angle mort



Caution: We are not responsible for any damage caused to, or caused by, the air bag due to incorrectly placing the device within the range of the safety bag area.



Tous les rétroviseurs latéraux sont conçus différemment, veuillez vous assurer du meilleur endroit pour placer votre miroir d'angle mort avant de le coller.

Paramètres

Mode/Menu/Verrouillage:

Mode enregistrement : Verrouillage d'urgence de la vidéo

Mode aperçu : Retourne au mode vidéo

Mode lecture : Retourne au mode vidéo

Mode veille : Entre dans le menu des paramètres (Appuyer et tenir enfoncé)

Mode lecture : Menu Supprimer / Verrouiller / Déverrouiller (Appuyer et tenir enfoncé)

Bouton du haut :

Mode aperçu : Sélectionne le fichier précédent

Mode lecture : Sélectionne le fichier précédent

Bouton du bas :

Mode aperçu : Sélectionne le fichier suivant

Mode lecture : Sélectionne le fichier suivant

Mode veille / enregistrement : Enregistrement de l'audio activé / désactivé

OK :

Mode enregistrement : Débute l'enregistrement / veille

Mode paramètres : OK

Réinitialiser :

Si l'appareil ne fonctionne pas comme il devrait, essayez de le réinitialiser. Appuyez sur le bouton de réinitialisation avec un stylo fin ou un trombone.

Alimentation : Appuyez et tenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 3 secondes pour allumer; Appuyez et tenez enfoncé pendant 5 secondes pour éteindre.

Chargement de la batterie

1) Branchez directement dans le chargeur de la voiture via le câble USB.

2) Il est possible de charger la caméra en la branchant à un ordinateur via le câble USB.

Insérer et retirer une carte Micro SD

1. Recherchez la carte microSD située au bas de la caméra de tableau de bord.

2. Pour insérer la carte microSD, assurez-vous que le panneau arrière (côté lecteur de carte doré) de la carte microSD est face à vous.

3. Poussez lentement la carte microSD et elle s'enclenchera.

4. Pour retirer la carte microSD, appuyez doucement sur la carte microSD et elle sortira simplement.

Attention

1. Veuillez faire attention à l'orientation de la carte Micro SD lors de l'insertion.

2. Si l'appareil et la carte Micro SD sont incompatibles, veuillez insérer une carte Micro SD différente et réessayer.

3. Veuillez utiliser une carte Micro SD à haute vitesse (classe 6 ou supérieur).

Paramètres d'enregistrement video

Pour accéder au bouton de menu, vous devez être en mode veille. Pour passer en mode veille, appuyez sur le bouton OK, cela garantit que votre caméra de tableau de bord n'enregistre pas (la caméra de tableau de bord enregistre lorsqu'un point rouge apparaît dans le coin supérieur droit) et en veille. Maintenez le bouton "Mode / Menu / Verrouillage" pendant 3 secondes et un menu apparaîtra.

Choisissez le menu que vous souhaitez. Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.

- 1.Résolution vidéo : FHD 1080P / HD 720P
- 2.Enregistrement en boucle : Désactivé / 1 Minute / 2 Minutes / 3 Minutes / 5 Minutes
- 3.Détection de mouvements : Désactivée / Activée
- 4.Enregistrement de l'audio : Désactivé / Activé
- 5.Estampe : Désactivée / Activée

Paramètres généraux

En mode vidéo, appuyer et tenir le bouton Menu/Mode/OK enfoncé pendant 3 secondes pour entrer dans les paramètres généraux, puis appuyer sur les boutons du haut/bas pour choisir le menu désiré. Appuyer sur OK pour confirmer.

- 1.Langue : Anglais/Français/Allemand/Espagnol/Chinois/Italien/Japonais/Coréen
- 2.Date / Heure : AA/MM/JJ
- 3.Arrêt automatique : Désactivé / 1 Minutes / 3 Minutes / 5 Minutes
- 4.Bip sonore: Désactivé / Activé
- 5.Fréquence : 50 Hz / 60 Hz
- 6.Éteindre LCD : Désactivé / 1 Minutes / 3 Minutes / 5 Minutes
- 7.Capteur-G : Désactivé / Haut / Moyen / Bas
- 8.Mode stationnement : Désactivé / Haut / Moyen / Bas
- 9.Formater la carte SD : Annuler / OK
- 10.Paramètres par défaut : Annuler / OK
- 11.Info de la version

Enregistrement

Lorsque branchée au chargeur de voiture, la caméra se met automatiquement en mode enregistrement et commence à filmer. L'icône ● s'affichera à l'écran.

Un icône● rouge clignotant indique que l'appareil est en train de filmer. Pour arrêter l'enregistrement, appuyer sur le bouton OK et le point rouge disparaîtra, indiquant l'arrêt de l'enregistrement.

Pour protéger les clips vidéo actuels, appuyer sur le bouton Mode/Verrouillage et l'icône d'urgence apparaîtra à l'écran, ce qui indique que les clips ont été verrouillés et ne seront pas effacés par de nouvelles vidéos.

Mode lecture

En mode veille, appuyer à maintes reprises sur le bouton Mode/Verrouillage pour entrer en mode lecture. L'appareil sauvegarde les vidéos sur la carte Micro SD. Le mode lecture permet de visionner les vidéos sauvegardés et les lire avec du son. Pour supprimer ou protéger un fichier, appuyer sur le bouton OK pour accéder au menu des paramètres de lecture.

Brancher à un ordinateur

L'Orbit 122 peut être branché à un ordinateur en utilisant un câble USB. Le câble USB fourni est seulement pour charger et alimenter en électricité. Lorsque l'appareil est branché à un ordinateur, la mémoire de masse est affichée sur l'écran de la caméra. Il est possible de visionner le contenu de la carte Micro SD via l'ordinateur. Lorsque l'appareil est détecté en tant que disque externe, sélectionner le dossier DCIM pour visionner. Les clips vidéo et les images seront sauvegardés dans les mêmes dossiers.

Les fichiers d'urgence auront une icône en forme de cadenas sur la vignette du fichier.

À noter

- Une mauvaise utilisation fera planter l'appareil. Si la caméra plante, appuyer sur le bouton de réinitialisation la relancer.
- Ne pas laisser la caméra sous les rayons directs du soleil ou à un endroit où la température dépasse 60 degrés Celsius pendant une longue période de temps.

Spécifications

Écran LCD	Écran LCD TFT de 5,1cm
Résolution vidéo	FHD 1920X1080
Lentilles	120 degree wide angle
Langues	English/ Français / Spanish / Chinese Simplified / Chinese Traditional
Format photo	JPEG
Format vidéo	AVI
Détection de mouvements	YES
Capteur-Gr	YES
Enregistrement en boucle	YES
Interface USB	USB 2.0
Température d'opération	0°C~60°C / 32°F~140°F
Température de stockage	-10°C~70°C / 14 °F ~158 °F
Carte mémoire	Carte Micro SD jusqu'à 32Go, Classe 6 ou supérieur
Puissance	5V/1.0A
Capacité de la batterie	Batterie au lithium 180mAh

Besoin de plus d'informations ? Visitez notre site web au www.mygekogear.com

N'hésitez pas à contacter notre équipe de service au service@mygekogear.com si vous avez toute autre question.