



DASH CAMERA **ORBIT 1120**

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 complies 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.

Attention Please!

【 About Usage 】

1. If your vehicle still provides power to your cigarette 12-volt charger please unplug the device when you turn off your vehicle and plan to have it parked for a long period of time to avoid draining the power from your vehicle's battery.
2. The embedded super capacitor can help to save your recorded file even if the power is off.
3. To avoid breaking down the file recorded, don't eject the micro SD card immediately after powering off.
4. We suggest using adapter provided to view the footage on the micro SD card.
5. To enable detecting and monitoring function, the power supplier must be enabled.

【 About Micro SD Card 】

1. Please use microSD card with the size / memory at least 8GB, Class 10 (up to 64GB).
2. Be sure to format Micro SD card before usage.
To format card press once and you will get to settings → Format memory Card → OK
3. The following information is the card capacity and recording time.
(Reference only)

Resolution	16GB	32GB	64GB	128GB
1920*1080 (F)	175min	370min	755min	1510min

Product features may change according to region in which it is purchased without notice.

Thank You!

Thank you for purchasing the **ORBIT 1120** dash camera.

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

Product Overview

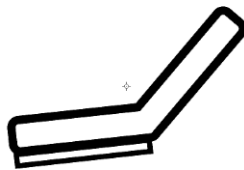
This product is a high-definition digital video camera, with high-quality digital audio & video, and USB charging function.

Package Contents

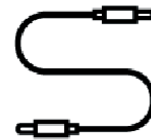
Orbit 1120 Dash Cam



3M Sticker Mount



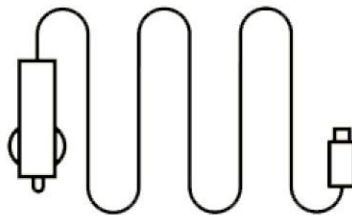
Interconnect Cable



32GB Micro SD Card and Adapter



Car Charger



User Manual



Product Features

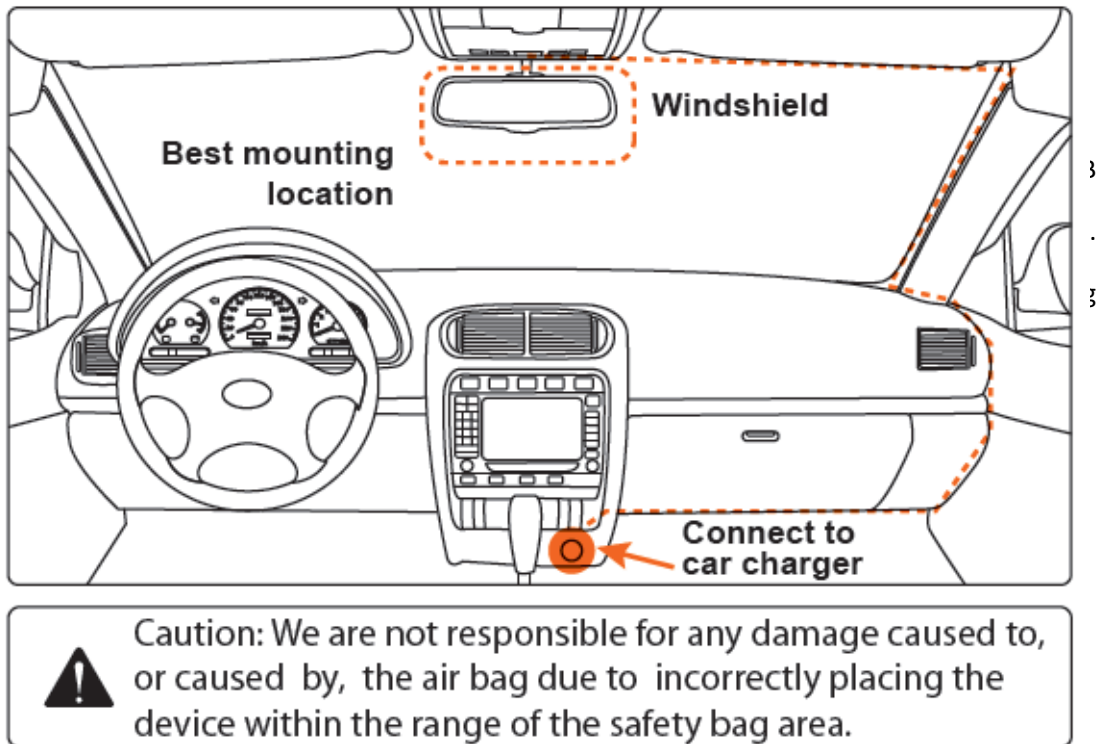
1. Single Cam, 130 degree high resolution wide angle lens
2. Built-in 200 mAh lithium battery can be charged while video recording function
3. Seamless Video
4. 3.0 inch LCD
5. Built-in Microphone
6. Built-in Speaker
7. Support Micro SD card up to 64GB
8. SOS File Locking Function
9. Loop Recording, Time and Date Stamp
10. 50Hz/60Hz Refresh Rate
11. Supports PC USB Connection

Dash Cam Button Layout



- | | | |
|-----------------|--------------|----------------------------|
| 1. TF card slot | 2. Up | 3. Menu |
| 4. Down | 5. Mic | 6. Reset |
| 7. Power | 8. Lock | 9. Mode |
| 10. Ok | 11. USB port | 12. Bracket Mounting Point |

Where to Install Your Dash Cam



1. To have a better view, try to install at the top center of the windshield.
2. Make sure the lens is located in a place where the windshield wiper can clean the window to ensure view is clear.
3. Make sure the device is not installed in a place where it will interfere with the safety bag.
4. Make sure the device will not be obstructed by the windshield's sun control film (window tint).
5. Clean the area you desire to have the dash cam placed before sticking the device, and DO NOT move the device for a 24-hour period.

How to Install Your Dash Cam

1. Insert a C10/U3 or higher, 8 GB or larger, MicroSD card. (32 GB MicroSD card included)
⚠ Notice:
 - Use a genuine high-speed SD card Class 10 (C10/U3) or higher, 8GB or above. Insufficient card capacity or insufficient card speed will result in incompatibility or unstable recording. When using a new card, please format the card in the menu and set the date and time before use.
 - After the power is turned on, check whether the power indicator light is on. If the indicator light is not on, first check whether the power cable is correctly plugged in.
2. Remove the protective film from the 3m tape on the bracket.
3. Affix the mount onto the desired location on the windshield.
4. Connect the power cord to the Mini-USB port of the Orbit 1120 and the 12V plug to the 12V outlet port.
5. Carefully manage and run your wiring along the window trim.
6. Dash cam will automatically turn on once the ignition is on

Power ON

1. Insert the car charger cable into the car's cigarette lighter and the other end into the Micro-USB port on the device.
2. Make sure to input the microSD Card into the microSD Card slot on device.
3. After turning on, the system will start recording automatically. The LED light will turn flashing when recording mode has started.

*Reminder: For the first time, please format microSD card before you start recording. Please refer to page 3 of instructions.

Power Off

Hold down the power button at least 5 seconds to turn off device. To avoid breaking down the last file recorded, do not eject the SD Card immediately after powering off.

If you need to turn it back on simply hold the power button for at least 3 seconds.

LED

Blue - indicates recording

Red - Indicates charging

Battery Charge

1. Directly connect the car charger with charging cable in USB interface of the device.
2. USB charging, use the USB cable to connect it to the computer.

Micro SD Card Insert and Removal












1. Insert the Micro SD card into the Micro SD card slot on the dash cam.
2. To take out the Micro SD card, please gently press down the Micro SD card and it will pop out from the slot.



Caution !

- Please pay attention to the direction of the Micro SD card when inserting.
- If you are going to upgrade bigger capacity Micro SD card, please refer to the compatible microSD card brands on www.mygekogear.com or contact myGEKOgear customer service.
- Please use a high-speed Micro SD card (Class10 or above).

Menu

1. To enter menu, press OK  to stop the recording
2. Short press the menu button , a sub menu will appear; short press the up arrow button , or the down arrow button  to navigate. Press the ok button , to enter the setting. Use up  and down  button to navigate selections. Press OK  to select or menu button  to exit selection.
3. To exit the menu, short press the menu button  again to exit.
4. Press OK  to start the recording again

Menu Options

1. Recording Setting (Page 1)

- Resolution: 1080P FHD/ 720P/ VGA
- Loop Recording: Off/1 Minute/3 Minute/5 Minutes
- Wide Dynamic Range: Off/On
- Exposure: +3/+2/+1/0/-1/-2/-3
- Motion Detection: Off/On
- Microphone: Off/On
- Date Stamp: Off/on
- G-Sensor: Off/ Low/ Medium/ High *When 1g=9.80m/s, the video will be saved automatically
G-sensor can be selected by 2G-4G-6G-8G, the original mode is 4G.
- Parking Guard: Off/ On

2. System Setting (Page 2)

- Screen Saver: Off/30 Second/1 Minute/2 Minutes
- Frequency: 50Hz/60Hz
- Key Sound: Off/ On
- Language: English/French/Chinese/Japanese
- Date/ Time: Set up YYYY/MM/DD HH:MM:SS
- Record Audio: Off/ On
- Format: Cancel/OK
- Default Setting: Cancel/OK
- Version: shows the firmware version

Recording Mode

When red dot is blinking, it means dash cam is in the recording mode. In recording mode, you can:



















- Audio Recording (Default ON): Press down arrow button  to mute audio recording. Press down arrow button  again to unmute audio recording.
- Lock Recording File: Dash cam records in loop. Older file will be overwritten later when stored Press M  or Lock Button to lock the file. The locked file will be saved in a different folder and will not be deleted later.
- Screen Off: Press power button  to turn off screen. Press power button  again to turn the screen back on.











Photo Mode

When red dot is blinking, it means dash cam is in the recording mode. Press OK  to stop recording. Then, press M  to enter Photo mode. In Photo mode, you can:

- Take a photo: Press the OK  button and the screen will flash once when taking photo.
- Enter Photo Menu: Press Menu  to enter photo menu. Short press the up arrow button , or the down arrow button  to navigate. Press the ok button , to enter the setting. Use up  and down  button to navigate selections. Press OK  to select or menu button  to exit selection. Press Menu 2 times to enter Photo mode
 - Capture Mode: Single Shot/ 2s Delay/ 5s Delay/ 10x Delay
 - Resolution: 8M/5M/3M/2M/1.3M/VGA
 - Continues Shooting: Off/On
 - Quality: Fine/Normal/Economy
 - Sharpness: Strong/Normal/Soft
 - White Balance: Auto/Daylight/Cloudy/Tungsten/Fluorescent
 - Color: Norma/Black and white/Sepia
 - ISO: Auto/100/200/400
 - Exposure: +2/+1/0/-1/-2
 - Anti-Shaking: Off/On
 - Quick Review: Off/2 seconds/5 seconds
 - Date Stamp: On/Off

Playback Mode

When red dot is blinking, it means dash cam is in the recording mode. Press OK  to stop recording. Then, press M  2 times to enter Playback mode. In Playback mode, you can:

- Playback: To navigate a file, press up arrow  or down arrow  button to navigate files.
- Enter Playback Menu: Press Menu  to enter photo menu. Short press the up arrow button , or the down arrow button  to navigate. Press the ok button , to enter the setting. Use up  and down  button to navigate selections. Press OK  to select or menu button  to exit selection. Press Menu 1 times to enter back to Playback Mode
 - Delete: Delete Current/Delete All
 - Protection: Lock One/Unlock One Lock All/Unlock All
 - Slideshow: 2 seconds/5 seconds/8 seconds

USB mode

Connect the USB cable to a computer through a USB port, turn on the dash cam and it will appear as a USB Disk: in this mode, you can access the video and photo files.

Battery

1. The power is shown as below:



Full



Half Charge



Low



Empty

2. The dash cam can be charged via 3 ways, the red LED will be on when charging, which will last 180 minutes. And the red light will turn off when it's fully charged.

- Using a power adapter
- By USB cable
- Charging with on-board power supply

Specifications

LCD Screen	3.0" TFT LCD screen
Video Resolution	FHD 1920X1080 30fps / HD 1280X720 30fps
Lens	130 degree wide angle
Languages	English/Russian/Chinese/Korean/Japanese
Photo Format	JPEG
Video Format	MOV / H.264
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 64GB, Class 10 or above
Power	5V/1.5A
Battery Capacity	Li-battery 200mAh

Common Troubleshooting Issues

1. Camera is not recording or taking photos

- Format the TF card through the machine.
- Format the SD card in a PC/Mac to the FAT32 file system.
- Replace with a new memory card.

2. Memory error or file error

- Format the SD card.

3. Screen freezes or crashes

- Format the SD card.
- Replace the SD card with a Class 10/U3 (or higher) memory card.

4. Recordings have no sound

- Set [Record Audio] to ON in the menu.
- Toggle mute audio from OFF to ON by pressing the DOWN button while recording.

5. Screen goes black after a few minutes

- Check [Screen Saver] setting in the main menu.

6. Screen is blurry or goes black while recording

- Format the SD card.
- If the above suggestions do not work, replace the SD card with a new C10/U3 card.
- If the image is dark when recording the sky or water, revise the EV setting.

7. The M/MENU button does not work

- Press the OK button to PAUSE recording and try again.

8. After connecting power, the camera does not turn on

- Ensure the tab on the magnetic bracket is facing the interior of the car before connecting the camera.

Precautions

1. To ensure the highest possible video quality, check for obstructions in front of the lens, and clean the lens regularly with a soft lens cloth.
2. To reduce wear and tear on the camera and its internal components, avoid long-term exposure to the sun or extreme hot/cold environments.
3. Upon inserting a new SD card, format the SD card in the camera's menu first, otherwise there may be a card read error.
4. To avoid card speed or card read errors, format your SD card regularly.
It is recommended to replace the SD card every six months to minimize the chance of a fault that may result in corrupted or lost recordings.
5. If the recording date is incorrect, enter the menu and re-enter the time and date information

Disclaimer

1. Follow the setup and usage instructions in the printed materials included with this dash cam.
2. Do not set/install the BH100 where it obstructs or reduces the driver's view. Ensure that your use of the dash cam is in compliance with the relevant vehicle regulations of your state, province, region, or country.
3. If audio or other information/signals related to in-vehicle activity are to be recorded, you should post necessary recording notices to occupants of the vehicle.
4. Do not change camera settings or operating modes while the vehicle is in motion.
5. Optional driving warning signals, including any visual or audible reminders, should not replace your decision-making and judgment.
6. Avoid placing the camera in a conspicuous place when no one is in the vehicle to avoid attracting thieves.
7. Avoid exposing the BH100 to direct sunlight or extreme temperatures (high or low), as these factors can degrade or damage the device.
8. Inspect and verify proper camera operation once at least every 6 months, including testing the

memory card, to ensure the camera is functioning and recordings are captured properly. On each use, you should verify that the camera assembly, indicator lights, and sounds are functioning. If there are any signs of non-operation or malfunction, immediately seek a replacement product or check if it is covered by any applicable warranty.

9. Dash cams may have additional functions such as transmitting and recording sounds, GPS signals, or recording other identifying information. If you have privacy concerns about these features, follow the instructions in this manual to disable these features.
10. Please use the dash cam for its intended purpose. Do not use it in an illegal manner, or in a way that may physically damage the device or create a hazard to the safe operation of the vehicle or its occupants.

Firmware Updates

1. Check the current firmware version of the dashcam in the menu settings to ensure you are not downloading the same firmware or incorrect version.
2. Download the firmware file onto a computer and insert the SD card into the computer.
3. Format the SD card and then drag the bin file of the firmware onto the SD cards folder.
4. Once the firmware bin file has been dragged into the SD card, unplug the SD card from the computer, insert the SD card into the dashcam and power the dash cam on, it will automatically begin flashing the firmware.

Contact Service Team

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.

Before Contacting a Service Team Member

Please back up all important data stored in the microSD card. The data in the microSD card may be deleted during repair.

The customer service team does not back up your data. myGEKOgear is not responsible for any loss on data.



CAMÉRA DE TABLEAU DE BORD ORBIT 1120

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.

Attention !

【À propos de l'utilisation】

1. Si votre véhicule alimente toujours le chargeur 12 volts même quand il est éteint, veuillez débrancher l'appareil lorsque vous planifiez le laisser stationné pendant une longue période de temps pour éviter de vider la batterie de votre véhicule.
2. Le super condensateur intégré peut aider à sauvegarder les fichiers même quand l'appareil est éteint.
3. Pour éviter de briser les fichiers sauvegardés, ne pas éjecter la carte micro SD
4. immédiatement après avoir éteint l'appareil.
5. Nous suggérons d'utiliser l'adaptateur fourni pour visionner la carte SD.
6. Pour active les fonctions de détection ou de surveillance, le fournisseur de courant doit être activé.

【À propos de la carte micro SD】

1. Veuillez utiliser une carte microSD qui a une mémoire d'au moins 8Go, Classe 10 (jusqu'à 64Go).
2. Assurez-vous de formater la Micro SD avant l'utilisation.
3. Pour formater, appuyer et vous entrez dans les paramètres. Choisissez
4. « Formater la carte mémoire » et appuyer sur OK .
5. Voici les informations sur la capacité des cartes et le temps
6. d'enregistrement.(En tant que référence seulement)

Résolution	16GB	32GB	64GB	128GB
1920*1080 (Av)	175min	370min	755min	1510min

***Les caractéristiques du produit peuvent changer selon la région où il a été acheté, sans préavis.**

Merci !

Merci d'avoir acheté la caméra de tableau de bord **ORBIT 1120**.

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

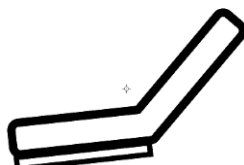
Ce produit est une caméra digitale haute-définition, avec une haute qualité audio et vidéo, et une fonction de charge USB.

Contenus du paquet

Caméra Orbit 1120



Support d'autocollant 3M



Câble d'interconnexion



Carte Micro SD de 32 Go et adaptateur



Chargeur pour voiture



Manuel d'utilisateur



Caractéristiques du produit

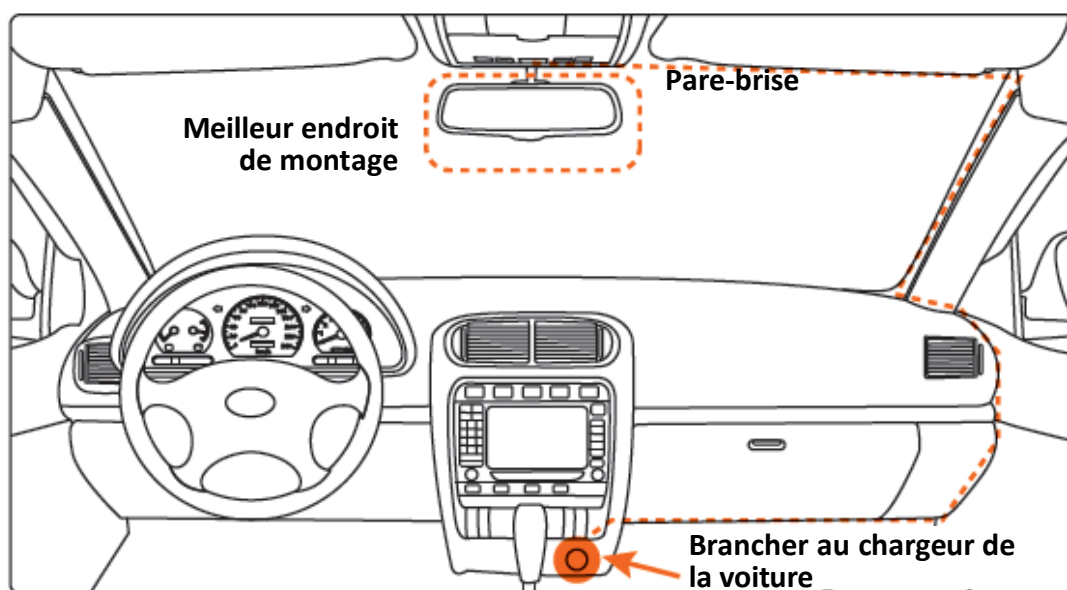
1. Caméra unique, objectif grand angle haute résolution de 130 degrés
2. La batterie au lithium intégrée de 200 mAh peut être chargée pendant la fonction d'enregistrement vidéo
3. Vidéo transparente
4. ACL de 3,0 pouces
5. Microphone intégré
6. Haut-parleur intégré
7. Prise en charge de la carte Micro SD jusqu'à 64 Go
8. Fonction de verrouillage de fichier SOS
9. Enregistrement en boucle, horodatage
10. Taux de rafraîchissement de 50 Hz/60 Hz
11. Prend en charge la connexion USB du PC

Description des boutons et autres fonctions



- | | | |
|------------------------|--------------|---------------------------------|
| 1. Fente pour carte TF | 2. En haut | 3. Menu |
| 4. Bas | 5. Micro | 6. Réinitialiser |
| 7. Pouvoir | 8. Serrure | 9. Mode |
| 10. D'ACCORD | 11. Port USB | 12. Point de montage du support |

Où installer la caméra de tableau de bord



Attention : Nous ne sommes pas responsables de tout dommage causé à, ou causé par, le sac gonflable à cause du mauvais emplacement de la caméra à proximité de celui-ci.

1. Pour une meilleure vue, essayer d'installer au milieu du haut du pare-brise.
2. S'assurer que les lentilles sont situées là où les essuie-glaces peuvent nettoyer le pare-brise pour garantir une vue claire.
3. S'assurer que l'appareil n'est pas installé là où il pourrait entraver le sac gonflable.
4. S'assurer que l'appareil ne sera pas obstrué par la pellicule pour soleil du pare-brise (teintage du pare-brise).
5. Nettoyer la zone où vous désirez installer la caméra avant d'y coller celle-ci, et NE PAS déplacer l'appareil pendant 24 heures.

A llum er l'appare il

Insérer le câble du chargeur dans le briquet de la voiture et l'autre bout dans le port Micro-USB de l'appareil. S'assurer d'insérer la carte microSD dans la fente appropriée. Après avoir allumé l'appareil, celui-ci commencera à enregistrer automatiquement. La lumière LED clignotera quand le mode enregistrement aura débuté.

*Note : Veuillez formater la carte microSD avant de l'utiliser. Se référer à la page 3 pour les instructions.

Éte indre l'appare il

Tenir le bouton d'alimentation enfoncé pendant au moins 5 secondes pour éteindre l'appareil. Pour éviter de briser les fichiers sauvegardés, ne pas éjecter la carte micro SD immédiatement après avoir éteint l'appareil.

Si vous avez à le rallumer, tenir le bouton enfoncé pendant au moins 3 secondes.

LED

Bleu - indique l'enregistrement

Rouge - indique la charge

Chargement de la batterie

1. Brancher directement au chargeur pour voiture et le câble de chargement dans la fente USB de l'appareil.
2. Pour chargement USB, utiliser le câble USB pour brancher dans un ordinateur.











Insérer et retirer une carte Micro SD


1. Insérer la carte Micro SD dans la fente pour carte Micro SD de la caméra.
2. Pour retirer la carte Micro SD, appuyer doucement sur la carte Micro SD et elle devrait sortir de la fente.



1. Veuillez faire attention à l'orientation de la carte Micro SD lors de l'insertion.
2. Si vous planifiez utiliser une carte Micro SD d'une plus grande capacité, veuillez vérifier les cartes compatibles au www.mygekogear.com ou contacter le service à la clientèle de myGEKOGear.
3. Veuillez utiliser une carte Micro SD à haute vitesse (classe 10 ou supérieur).

Menu

1. Pour accéder au menu, appuyez sur OK  Pour arrêter l'enregistrement
2. Appuyez brièvement sur le bouton de menu , un sous-menu apparaîtra; Appuyez brièvement sur le bouton flèche haut , ou le bouton flèche vers le bas  pour naviguer. Appuyez sur le bouton ok , pour entrer le paramètre. Épuiser  et vers le bas  pour parcourir les sélections. Appuyez sur OK  pour sélectionner ou sur le bouton de menu  pour quitter la sélection.
3. Pour quitter le menu, appuyez à nouveau brièvement sur le bouton de menu  pour quitter.

4. Appuyez sur OK  pour recommencer l'enregistrement.

Menu Options

3. Paramètres d'enregistrement (Page 1)




- Résolution: 1080P FHD / 720P / VGA
- Enregistrement en boucle: Off / 1 minute / 3 minutes / 5 minutes
- Large plage dynamique: Off / On
- Exposition: +3/+2/+1/0/-1/-2/-3
- Détection de mouvement: Off / On
- Microphone: Off / On
- Horodatage : Désactivé/activé
- G-Sensor: Off / Low / Moyen / High * Lorsque 1g = 9.80m / s, la vidéo sera enregistrée automatiquement
- G-capteur peut être sélectionné par 2G-4G-6G-8G, le mode d'origine est 4G.
- Garde de stationnement: Off / On

4. Paramètres système (page 2)



- Économiseur d'écran: Off / 30 seconde / 1 minute / 2 minutes
- Fréquence: 50Hz / 60Hz
- Son clé: Off / On
- Langue: anglais / français / chinois / japonais
- Date / Heure: Configurer AAAA/MM/JJ HH:MM:SS
- Enregistrer l'audio: Off / On
- Format : Annuler/OK
- Paramètre par défaut : Annuler/OK
- Version : affiche la version du firmware










Mode d'enregistrement

Lorsque le point rouge clignote, cela signifie que la caméra de tableau de bord est en mode d'enregistrement. En mode enregistrement, vous pouvez:

- Enregistrement audio (Activé par défaut): appuyez sur le bouton fléché vers le bas  pour désactiver l'enregistrement audio. Appuyez à nouveau sur le bouton fléché vers le bas  pour réactiver l'enregistrement audio.
- Verrouiller le fichier d'enregistrement: la caméra de tableau de bord enregistre en boucle. Les fichiers plus anciens seront écrasés plus tard lorsqu'ils seront stockés Appuyez sur M ou sur le bouton de verrouillage pour verrouiller le fichier. Le fichier verrouillé sera enregistré dans un dossier différent et ne sera pas supprimé ultérieurement.
- Écran éteint: appuyez sur le bouton d'alimentation pour éteindre l'écran. Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation  pour rallumer l'écran.

Mode photos

Lorsque le point rouge clignote, cela signifie que la caméra de tableau de bord est en mode d'enregistrement. Appuyez sur OK  pour arrêter l'enregistrement. Appuyez ensuite sur M  pour accéder au mode Photo. En mode Photo, vous pouvez:

- Prendre une photo : Appuyez sur le bouton OK  et l'écran clignotera une fois lors de la prise de photo.
- Entrez dans le menu photo : appuyez sur le menu  pour entrer dans le menu photo. Appuyez brièvement sur le bouton fléché vers le haut , ou la flèche vers le bas  naviguer. Appuyez sur le bouton OK , pour entrer dans le réglage. Épuiser  et en bas  bouton pour parcourir les sélections. appuyer sur OK  pour sélectionner ou bouton de menu  pour quitter la sélection. Appuyez 2 fois sur Menu pour entrer en mode Photo

o Mode de capture: Single Shot / 2s Delay / 5s Delay / 10x Delay

o Résolution: 8M / 5M / 3M / 2M / 1.3M / VGA

o Poursuite du tournage: Off / On

o Qualité: Fine / Normal / Economie

o Netteté: Fort / Normal / Doux

o Balance des blancs: Auto / Lumière du jour / Nuageux / Tungstène / Fluorescent

o Couleur: Norma / Noir et blanc / Sépia

o ISO: Auto/100/200/400



o Exposition: +2/+1/0/-1/-2











o Anti-tremblements: Off / On

o Examen rapide: Off / 2 secondes / 5 secondes

o Horodatage: Activé / Désactivé

Mode de lecture

Lorsque le point rouge clignote, cela signifie que la caméra de tableau de bord est en mode d'enregistrement. Appuyez sur OK  pour arrêter l'enregistrement. Ensuite, appuyez sur M  2 fois pour passer en mode Lecture. En mode Lecture, vous pouvez:

- Lecture : Pour naviguer dans un fichier, appuyez sur la flèche vers le haut  ou vers le bas  pour naviguer dans les fichiers.
- Entrez dans le menu de lecture: appuyez sur Menu  pour accéder au menu photo. Appuyez brièvement sur le bouton flèche haut , ou le bouton flèche bas  pour naviguer. Appuyez sur le bouton ok , pour entrer le paramètre. Utilisez les boutons haut et bas   pour parcourir les sélections. Appuyez sur OK  pour sélectionner ou bouton de menu  pour quitter la sélection. Appuyez 1 fois sur Menu pour revenir en mode lecture

o Supprimer : Supprimer l'actuel/Tout supprimer

o Protection: Verrouiller un / Déverrouiller un verrouillage tout / Déverrouiller tout

Diaporama : 2 secondes/5 secondes/8 secondes

Mode USB

Connectez le câble USB à un ordinateur, allumez l'appareil et apparaîtra comme un disque USB : dans ce mode, vous pouvez accéder aux fichiers vidéo et photo.

3. Batterie

La puissance est indiquée ci-dessous:



Complet Demi-charge Faible Vide

4. Il peut être chargé de 3 manières, la LED rouge s'allumera lors de la charge, qui durera 180 minutes. Et le voyant rouge s'éteint lorsqu'il est complètement chargé.

1 : Utilisation d'un adaptateur secteur

2 : Par câble USB

3 : Chargement avec alimentation embarqué

Spécifications

Écran LCD	Écran TFT LCD de 7,6cm
Résolution vidéo	FHD 1920X1080 30fps / HD 1280X720 30fps
Lentilles	Angle large de 130 degrés
Langues	English/French/Chinese/Japanese
Format Photo	JPEG
Format Vidéo	MOV / H.264
GPS	OUI
Wi-Fi	OUI
Capteur de chocs	OUI
Enregistrement en boucle	OUI
Interface USB	USB 2.0
Température d'opération	0°C~60°C / 32°F~140°F
Température d'entreposage	-10°C~70°C / 14°F~158°F
Carte mémoire	Carte microSD jusqu'à 64Go, Classe 10 ou supérieur
Alimentation	5V/1.5A
Capacité de la batterie	Batterie au lithium 200mAh

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.

Avant de contacter un membre du service à la clientèle

Assurez-vous de sauvegarder toutes les données importantes se trouvant sur la carte microSD. Les données de la carte microSD pourraient être supprimées pendant la réparation. L'équipe du service à la clientèle ne sauvegarde aucune donnée.

myGEKOgear n'est pas responsable de la perte de données.