



DASH CAMERA Orbit 530

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

3The following information is the card capacity and recording time.
(Reference only)

Resolution	16G	32G	64G
2560x1080	111min	223min	446min
2304x1290	111min	223min	446min
HDR 1920x1080	122min	245min	491min
1280x720 P60	122min	245min	491min
1280x720 P30	189min	378min	756min

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

Thank You!

Thank you for purchasing the Orbit 530 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 530 Dash Cam



Windshidld Suction Mount
Windshidld 3M sticker Mount



USB Car charger with Cable



Quick User Guide



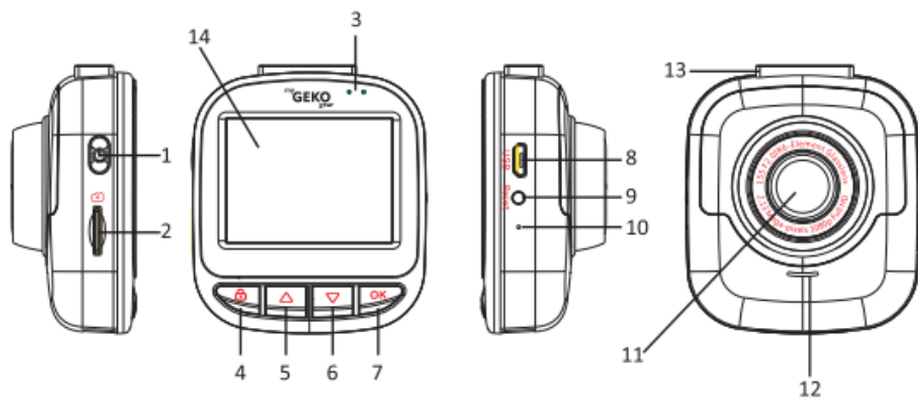
16GB microSD Card



Product Features

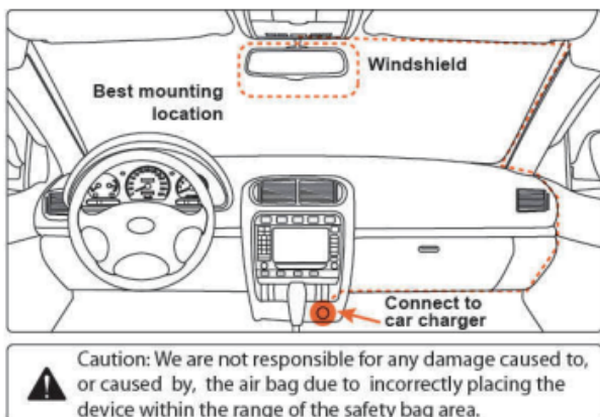
1. Dash Cam, 1296p 30fps Ultra HD
2. Sony Starvis night vision imaging sensor
3. 150-degree grade A+ high resolution Ultra Wide-angle lens
4. Wi-Fi APP connection
5. 2.0-inch TFT LCD
6. A.D.A.S. capability (Stop & Go, Driver Fatigue Warning & Headlight Reminder)
7. Support SD card up to 64GB
8. Motion detection & Parking Monitor
9. W.D.R. (Wide Dynamic Range)
10. SOS file locking function
11. Loop recording, Time and Date stamp

Dash Cam Overview



- | | | |
|-----------------------|----------------------|---------------------|
| 1. Power button | 2. microSD Card Slot | 3. LED Indicator |
| 4. Return/SOS Button | 5. Up/Replay Button | 6. Down/Menu Button |
| 7. OK/ LCD off Button | 8. Micro USB Slot | 9. Reset Button |
| 10. Microphone | 11. Lens | 12. Speaker |
| 13. Bracket Slot | 14. Display | |

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.

Power ON

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

*Reminder: Please format microSD card before you start recording. Please refer to page 2 for 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.

Buttons Definition

Buttons	Behavior
	<p>Recording mode : Enter Emergency mode Snapshot Mode : Back to previous menu Playlist : Back to previous menu Replay/Setting : Back to previous menu</p>
	<p>Recording mode : One short click Enter snapshot Snapshot Mode : One short click Enter playlist Playlist/setting : Upward Replay mode : Delete</p>
	<p>Recording mode: One short click leads to setting menu One long press to take a snapshot Snapshot Mode : One short click to adjust photo resolution Playlist/Setting : Downward Replay mode : Lock / Unlock</p>
	<p>Recording mode: one short click to turn off/on the display Snapshot Mode : One short click to take a snapshot Playlist/Setting : Confirm Replay mode : Pause/Resume</p>
	<p>Power button: To turn on/off device</p>

Settings

LED:

Red - Flashing indicates recording

Blue - Indicates there is power supplied

Return/SOS:

Recording Mode: Start emergency recording

Preview Mode: Return recording mode

Playback Mode: Return preview model

Up / Recording Button:

Recording Mode: Enter in to video preview

Preview Mode: Delete menu

Playback Mode: Toggle to previous file

Down Button/ Menu Button:

Recording Mode: Enter in setting menu

Preview Mode: Lock/Unlock menu

Playback Mode: Toggle to next file

OK:

Screen saver button

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.

SD Card Insert and Removal

1. Insert the microSD card into the microSD card slot on the dash cam.
2. To take out the SD card, please gently press the SD card and it should pop out of the slot.



Caution!

3. Please pay attention to the direction of the microSD card when inserting.
4. If the device and microSD card is incompatible, please insert a different microSD card to try again. (Please refer to the compatible microSD card brands on www.mygekogear.com)
5. Please use a high-speed microSD card (Class 10 or above).

Video Recording Settings

In Recording Mode, press the Down button to enter the settings menu. Press the Up/Down button to choose the setting and press the OK button to confirm.

1. Resolution: 1728x1296P30, 1920x1080P30, 1280x720P30
2. Loop Recording: 1 Minute/ 3 Minutes/ 5 Minutes
3. Time/ Date: Year/Month/Date, Hour/Minute/Second
4. Microphone: Off / On
5. Driving Safety:
Stop and Go: On/Off
Driver Fatigue Alarm: 30 Minutes/ 1Hour/ 2Hours/ 4Hours/ Off
Light Reminder: On/Off
6. Recording mode: Monitor Mode / Motion Detection/ Parking Mode /off
7. Bump Auto Record: Off/ Low/ Medium/ High
8. Stamp Setup:
Date Stamp: On/Off
LOGO Stamp: On/Off
Model Stamp: On/Off
9. Exposure: +1.0, +2/3, +1/3, +0.0, -1/3, -2/3, -1.0
10. Frequency: 50Hz / 60Hz
11. Volume Setting: 80%, 100%
12. Button Beep: On / Off
13. Screen Saver: 1 Minute/ 3 Minutes/ Off
14. Language: English/ French/ Simplified Chinese
15. Wi-Fi: Off / On
16. App download QR Code
17. WDR: Off / On
18. Format Memory Card: OK / Cancel
19. Format Warning: 15 Days/ 30 Days/ 60 Days/ Off
20. Default: OK / Cancel
21. Version Info: Check from device

Recording:

When connected to a car charger, the device turns on and start recording automatically. The red ● icon will show on the screen. The flashing red ● icon indicates that the device is recording.

If you want to protect/lock the current recordings, please press the  button and the  icon will appear on the screen. It indicates that the current recording will be locked and will not be overwritten by new video clips.

Replay Mode

In Recording Mode, please press the Up button twice to enter Replay Mode.

ReplayMode allows to play back the saved video.

You can delete the file by pressing the “Down” button if you would like to delete video file.

You can lock the video file by pressing the “Up” button if you would like to lock the video, so it won’t be overwritten. To return to Recording Mode, please press the  button.

Connecting to a PC

Orbit 530 can connect to a PC by using a micro USB data cable (not supplied). The supplied micro USB cable is for charging and supplying power only. When the device is connected to a PC,  displays on the Orbit 530 screen. On the PC,  please select the USB drive and select the “CARDV” folder to view saved videos and photos. Photos will be saved in “PHOTO” folder, and Videos will be saved in “VIDEO” folder. Locked videos will be saved in “EMERGENCY” folder.

Wi-Fi Function

1. How to down download APP

1. For iOS system, scan QR code or search “GEKO DVR” in App Store, then download the APP.



2. For Android system, scan QR code or search “GEKO DVR” in Play Store, then download the APP.



Turn on the Wi-Fi on dash cam.

Use your smartphone to search Wi-Fi name “Orbit 530-####” and input the Wi-Fi password: 12345678 to connect to the Orbit 530 dash cam.

Note

- Improper operation will cause the device to crash. If the dash cam crashes, press the reset button to reset 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.

Technique specifications

LCD Screen	2.0" TFT LCD screen
Video Resolution	FHD1728x1296 30fps
Lens	1 50 degrees wide angle
Languages	English/ French/ Simplified Chinese
Photo Format	.JPEG
Video Format	.MP4
Motion Detection	YES
G-sensor	YES
Loop Recording	YES
USB Interface	USB 2.0
Working Temperature	14°F~149°F / -10°C~65°C
Memory card	microSD card up to 64GB, Class10 or above
Power	5V/1.0A
Battery Capacity	Super Capacitor

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 530 Manuel d'utilisateur



Disclaimer

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 immédiatement après avoir éteint l'appareil.
4. Nous suggérons d'utiliser l'adaptateur fourni pour visionner les vidéos sur la carte micro SD.
5. Pour activer 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. Pour formater, appuyer sur  et vous entrez dans les paramètres --- Formater la carte mémoire --- OK.
3. Voici les informations sur la capacité des cartes et le temps d'enregistrement. (En tant que référence seulement)

Resolution	16G	32G	64G
2560x1080	111min	223min	446min
2304x1290	111min	223min	446min
HDR 1920x1080	122min	245min	491min
1280x720 P60	122min	245min	491min
1280x720 P30	189min	378min	756min

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 530.

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.i

Contenus du paquet

Caméra de tableau de bord
Orbit 530



Support à ventouse pour pare-brise
Support collant 3M pour pare-brise



Chargeur USB pour voiture
avec câble



Manuel d'utilisateur

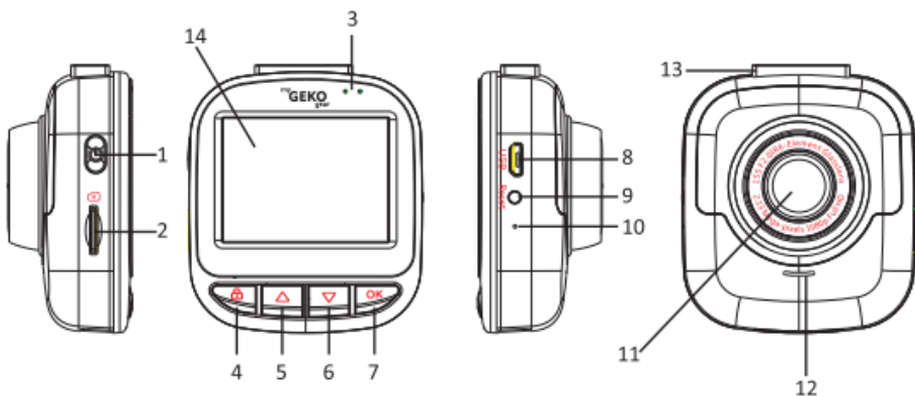


Carte microSD 16Go



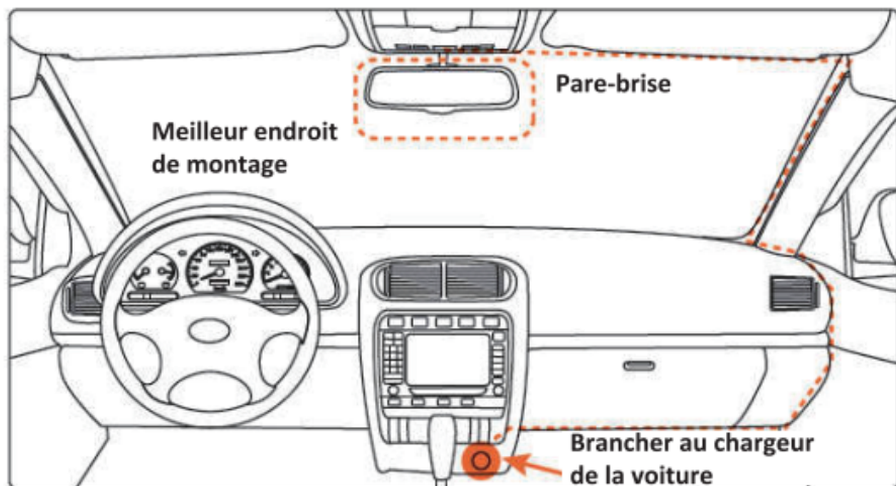
Caractéristiques du produit

1. Caméra de tableau de bord, 1296p 30fps Ultra HD
2. Capteur avec vision nocturne Sony Starvis
3. Lentilles à angle ultra large de 150 degrés haute résolution classe A+
4. Connexion Wi-Fi APP
5. Écran TFT LCD de 5,1cm
6. Aide à la conduite (Stop & Go, Alerte de fatigue du conducteur & Rappel de phares)
7. Supporte les carte SD jusqu'à 64Go
8. Détection de mouvements & supervision de stationnement
9. W.D.R. (Wide Dynamic Range)
10. Fonction de verrouillage d'urgence des fichiers
11. Enregistrement en boucle, étampe de l'heure et de la date



- | | | |
|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1. Bouton d'alimentation | 2. Fente pour carte microSD | 3. Indicateur LED |
| 4. Retour/SOS | 5. Haut/Rejouer | 6. Bas/Menu |
| 7. OK/LCD désactivé | 8. Fente Micro USB | 9. Bouton de réinitialisation |
| 10. Microphone | 11. Lentilles | 12. Haut-parleur |
| 13. Fente pour courroie | 14. Écran | |

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.

Allumer l'appareil

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 2 pour les instructions.

Définition des boutons

Bouton	Fonctions
	<p>Mode enregistrement : Entrer en mode urgence</p> <p>Mode photo : Retour au menu précédent</p> <p>Liste de lecture : Retour au menu précédent</p> <p>Rejouer/Paramètres : Retour au menu précédent</p>
	<p>Mode enregistrement : Cliquer pour entrer en mode photo</p> <p>Mode photo : Cliquer pour entrer en mode liste de lecture</p> <p>Liste de lecture/Paramètres : Vers le haut</p> <p>Rejouer : Supprimer</p>
	<p>Mode enregistrement : Cliquer pour entrer dans le menu paramètres Appuyer longtemps pour prendre une photo</p> <p>Mode photo : Cliquer pour ajuster la résolution photo</p> <p>Liste de lecture/Paramètres : Vers le bas</p> <p>Rejouer : Verrouiller / Déverrouiller</p>
	<p>Mode enregistrement : Cliquer pour allumer/éteindre l'écran</p> <p>Mode photo : Cliquer pour prendre une photo</p> <p>Liste de lecture/Paramètres : Confirmer</p> <p>Rejouer : Pauser/Reprendre</p>
	<p>Bouton d'alimentation : Allumer/Éteindre l'appareil</p>

Paramètres

LED:

Rouge – Un clignotement indique l'enregistrement

Bleu – Indique qu'il y a du courant

Retour/SOS:

Mode enregistrement : Débute l'enregistrement d'urgence

Mode aperçu : Retour au mode enregistrement

Mode lecture : Retour au mode précédent

Haut / Rejouer :

Mode enregistrement : Entrer en mode aperçu vidéo

Mode aperçu : Menu supprimer

Mode lecture : Retourne au fichier précédent

Bas / Menu :

Mode enregistrement : Entrer dans le menu des paramètres

Mode aperçu : Verrouiller / Déverrouiller

Mode lecture : Va au fichier suivant

OK :

Bouton d'écran de veille

Réinitialisation :

Si l'appareil ne fonctionne pas comme il devrait, essayer de le réinitialiser.

Appuyer sur le bouton de réinitialisation avec un stylo fin ou un trombone.

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

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.



Attention !

3. Veuillez faire attention à l'orientation de la carte Micro SD lors de l'insertion.
4. Si l'appareil et la carte Micro SD sont incompatibles, veuillez insérer une carte Micro SD différente et réessayer. (Se référer aux cartes microSD compatibles au www.mygekogear.com)
5. Veuillez utiliser une carte Micro SD à haute vitesse (classe 10 ou supérieur).

Paramètres d'enregistrement vidéo

En mode enregistrement, appuyer sur le bouton Bas pour entrer dans le menu des paramètres. Appuyer sur Haut/Bas pour choisir un paramètre et appuyer sur OK pour confirmer.

1. Résolution : 1728x1296P30, 1920x1080P30, 1280x720P30
2. Enregistrement en boucle : 1 Minute / 3 Minutes / 5 Minutes
3. Heure / Date : Année/Mois/Jour, Heure/Minute/Seconde
4. Microphone : Désactivé / Activé
5. Aide à la conduite :
Stop & Go : Activé / Désactivé
Alerte de fatigue du conducteur : 30 Minutes / 1 heure / 2 heures / 4 heures / Désactivé
Rappel des phares : Activé / Désactivé
6. Mode enregistrement : Mode surveillance / Détection de mouvements / Mode stationnement / Désactivé
7. Enregistrement automatique des chocs : Désactivé / Faible / Moyen / Élevé
8. Configuration des étampes :
Étampe de la date : Activée / Désactivée
Étampe logo : Activée / Désactivée
Étampe du modèle : Activée / Désactivée
9. Exposition : +1.0, +2/3, +1/3, +0.0, -1/3, -2/3, -1.0
10. Fréquence : 50Hz / 60Hz
11. Volume : 80%, 100%
12. Bip des boutons : Activé / Désactivé
13. Écran de veille : 1 Minute / 3 Minutes / Désactivé
14. Langue : Anglais/ Français/ Chinois simplifié
15. Wi-Fi : Activé / Désactivé
16. Code QR de téléchargement de l'application
17. WDR : Activé / Désactivé
18. Formater la carte mémoire : OK / Annuler
19. Avertissement de formatage : 15 jours / 30 jours / 60 jours / Désactivé
20. Défaut : OK / Annuler
21. À propos : Selon l'appareil

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 protéger les clips vidéo actuels, appuyer sur le bouton ⚠ et l'icône ⚠ apparaîtra à l'écran, ce qui indique que le clip actuel a été verrouillé et ne sera pas effacé par de nouvelles vidéos.

Mode Rejouer

En mode enregistrement, appuyer deux fois sur le bouton Haut pour entrer en mode rejouer. Le mode rejouer permet de visionner les vidéos enregistrées. Il est possible de supprimer le fichier en appuyant sur « Bas ». Il est possible de verrouiller un fichier en appuyant sur « Haut » de façon à ce qu'il ne soit pas remplacé. Pour retourner en mode enregistrement, appuyer sur le bouton ⚠

Brancher à un ordinateur

L'Orbit 530 peut être branché à un ordinateur en utilisant un câble micro USB (vendu séparément). Le câble USB fourni est seulement pour charger et alimenter en électricité. Lorsque l'appareil est branché à un ordinateur,  sera affiché à l'écran de la caméra. À l'ordinateur, veuillez choisir le lecteur USB, puis sélectionner le dossier « CARDV » pour visionner les photos et vidéos. Les photos seront sauvegardées dans le dossier « PHOTO », et les vidéos dans « VIDEO ». Les vidéos verrouillées seront dans le dossier « EMERGENCY ».

Fonction Wi-Fi

1. Comment télécharger l'application

1. Pour les systèmes iOS, scanner le code QR ou rechercher "GEKO DVR" dans le App Store, puis télécharger l'application.



2. Pour les systèmes Android, scanner le code QR ou rechercher “GEKO DVR” dans le Play Store, puis télécharger l’application.



Activer le Wi-Fi de la caméra de tableau de bord..

Utiliser votre téléphone intelligent pour rechercher le nom de Wi-Fi “Orbit 530-####” et y entrer le mot de passe 12345678 pour se connecter à la caméra.

Notes :

- 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 techniques

Écran LCD	Écran TFT LCD de 5,1cm
Résolution vidéo	FHD 1728x1296 30fps
Lentilles	Angle large de 150 degrés
Langues	Anglais/ Français/ Chinois simplifié
Format photo	.JPEG
Format vidéo	.MP4
Détection de mouvements	OUI
Capteur-G	OUI
Enregistrement en boucle	OUI
Interface USB	USB 2.0
Température d’opération	-10°C~65°C / 14°F~149°F
Carte mémoire	Carte microSD jusqu’à 64Go, Classe 10 ou supérieur
Alimentation	5V/1.0A
Capacité de la batterie	Super condensateur

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.

