



**ORBIT 951**  
**User Manual**

# Disclaimer

1. Please follow the set-up and usage instructions in the print material included with this product.
2. Do not install this dash cam in a place that may obstruct or reduce the driver's view of the road. Make sure your usage is in compliance with pertinent vehicle codes of your state, province, territory or country.
3. 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 by your camera.
4. Do 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 thieves.
7. Avoid extended exposure of the dash cam to direct sunlight or extreme temperatures (high or low) as these conditions can degrade and damage the unit.
8. Examine, check, and verify proper dash cam's operation at least every six (6) months, including inspection of the memory card, to ensure video recording is working properly. For each use, verify that the dash cam unit, its indicator lights, and audible sounds are functioning normally. If there are signs of malfunction, immediately seek to replace the product and check to see if the product is covered under any applicable warranty.

9. The dash cam unit records audio. If you have privacy concerns about this function, follow the instructions in this manual to disable this feature.

10. You should use this dash cam unit in the way it is intended. Do not use the dash cam unit for illegal activity, in a way that may physically damage the unit, or in a way that may endanger the safe operation of the vehicle or its occupants.

## **Attention!**

### **[Using the Camera]**

- 1.If your vehicle still provides power to your 12-volt power port when the key is removed, please unplug the device when you turn off your vehicle or plan to have it parked for a long period of time, to avoid excessive drain on your car battery.
- 2.The embedded battery saves your last recorded file when power is turned off.
- 3.To avoid potentially corrupting recordings, do not eject the micro SD card immediately after powering off.
- 4.We suggest using the supplied SD card adapter to view micro SD card footage on your PC/Mac.
- 5.A constant/always-on power source is required for monitoring.

### **[Micro SD Card]**

1. The microSD card must be at least Class 10 and 8GB in size (up to 128GB).

2. Always format the Micro SD card before first use.

Go to Menu -> [Format] to format the memory card in the camera's menu.

3. The following chart shows approximate recording time by micro SD card capacity.

Resolution	16GB	32GB	64GB
1920*1080 (F)	120min	240min	480min
1920*1080 (F+R)	60min	120min	240min

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

**Thank You!**

Thank you for purchasing the ORBIT 951 dash camera.

This user manual contains technical specifications and instructions for use, operation, and installation of your dash cam. Please read this manual carefully before using.

## Product Overview

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

## Package Contents

Orbit 951 Dash Cam



OBD II Cable



Car Suction Mount



User Manual



Rear Camera



Car Charger



32GB Micro SDCard

and Adapter



Gift Card



Warranty Card



## Product Features

1. Dual Cam, 140-degree, grade A+ high resolution ultra-wide-angle lens
2. Seamless Video
3. 2.35-inch TFT LCD
4. Built-in Mic/Speaker
5. Support Micro SD card up to 64GB
6. Built-in Wi-Fi
7. G-Sensor: Automatic Emergency File Locking
8. Loop Recording
9. Motion Detection
10. Parking Mode

11. Lock Function: Press the LOCK key during recording to protect the current video.

## Camera Overview



1. Lens

2. Speaker Hole

3. Type-C Slot

4. Micro SD Card Slot

5. Rear Cam Slot

6. Up Key/Lock File/WIFI

7. Menu/Mode Button

8. Down Key / Audio Off / Camera Switch

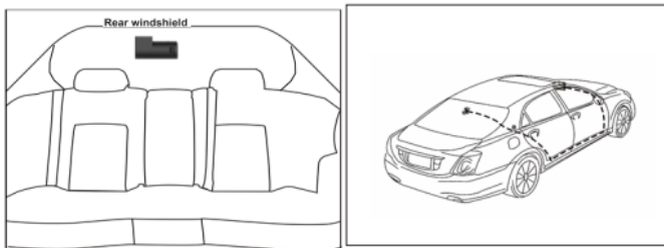
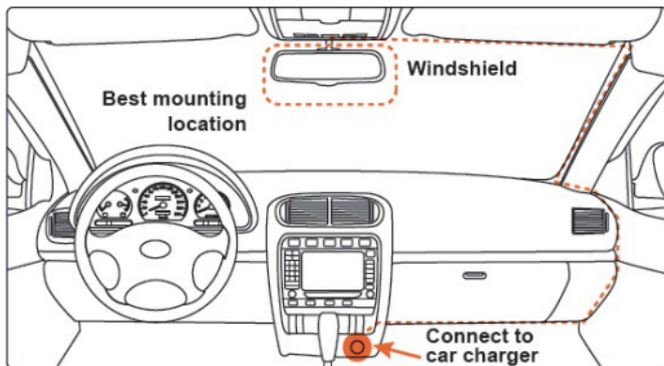
9. Reset Button

10. Power Key / OK

11. LCD Display

12. Power LED

## Installing Your Dash Cam



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.

- ① For the best recording angle, install the camera as close as possible to the top center of the windshield.
- ② Make sure the camera is positioned in a place where the windshield wiper cleans the window, to ensure the view is clear.
- ③ Make sure the camera and its cables are not installed in a place where they may interfere with the vehicle's airbag deployment.
- ④ Make sure the camera's view is not obstructed by window tint.
- ⑤ Carefully clean the dash cam mounting spot before fixing the device to your windshield. After installing, DO NOT move the camera for a 24-hour period.

## **Power ON**

Insert the car charger cable into the car's cigarette lighter port and the Type-C end into the Type-C port on the camera. Make sure the Micro SD card is inserted in the camera. After it powers on, the Orbit 951 will begin recording automatically. The indicator light will flash while the camera is recording.

\*Reminder: Format new microSD cards in the camera's menu before recording.

## **Power OFF**

Press and hold down the power button for at least 5 seconds to turn off the device. To avoid corrupting the last file recorded, do not eject the SD Card immediately after powering off.

To power on the camera again, simply press and hold the power button again for at least

3 seconds.

<b>Buttons</b>	<b>Behavior</b>
M Key / Menu / Mode	Long press: Enter the Menu Short press: Cycle through the Camera Modes
Up Key / Lock File / WIFI	Recording Mode: Short press to Lock current file; Long press to turn Wi-Fi ON/OFF Menu Mode: Move UP/PREVIOUS/FORWARD Playback Mode: Short press to reduce the volume
Down Key / Audio Off / Camera Switch	Recording Mode: Short press to toggle audio recording ON/OFF; Long press to switch camera feed (front/rear/front+rear) Menu Mode: Move DOWN/NEXT/BACK Playback Mode: Short press to increase the volume
Power Button / OK	Recording Mode: Short press to PLAY/PAUSE Menu Mode: Short Press to OK/Confirm In any Mode: Long press to Power the camera ON/OFF

## LED Indicator Light

Blue - Flashing - Recording; ON - not recording.

Red: ON - Charging; OFF – Battery is Charged.

## Micro SD Card

**NOTE: Ensure the dash cam is turned off for at least 5-10 seconds and no indicator lights are on before inserting or removing the microSD card.**

1. Insert the micro SD card into the micro SD card slot on the dash cam. Pay attention to the direction of the memory card, once inserted properly and gently pushed in, it should lock into place.
2. To take out the Micro SD card, gently press down on the Micro SD card and it will pop out from the slot.



### Caution !

1. Pay attention to the direction of the Micro SD card when inserting.
2. If you plan to upgrade to a larger capacity Micro SD card, refer to our list of compatible microSD card brands on [www.mygekogear.com](http://www.mygekogear.com) or contact myGEKOGear customer service.
3. Use a high-speed Micro SD card (Class 10 or above).

## Video Recording Settings

In standby mode (recording STOPPED/PAUSED), long press the M key enter the video settings, then use the UP/DOWN buttons to navigate the menu. Short press the OK button to confirm your selection.

1. [Resolution]: 1080P FHD 1920x1080 / 1080P 1440x1080 / 720P 1280x720 (Default: 1080P FHD 1920x1080)
2. [Loop Recording]: Off / 1 Minute/2 Minutes/3 Minutes/5 Minutes (Default: 2 Minutes)
3. [Exposure]: +2.0、+5/3、+4/3、+1.0、+2/3、+1/3、+0.0、-1/3、-2/3、-1.0、-4/3、-5/3、-2.0 (Default: +0.0)
4. [Motion Detection]: Off / On (Default: Off)
5. [Date Stamp]: Off / On (Default: On)
6. [Record Audio]: Off / On (Default: On)
7. [G-Sensor]: Off / Low / Medium / High (Default: Low)

## General Settings

In standby mode, Long press the M button to enter [Menu Page 1 - Record Settings], then short press the M button to open [Menu Page 2 - General Settings], then press the Up/Down and OK buttons to navigate.

1. [Parking Mode]: Off / G-Sensor (Default: Off)

2. [Date/Time]: YY/MM/DD
3. [Auto Power Off]: Off / 1 Minutes / 3 Minutes (Default: Off)
4. [Screen Saver]: Off / 3 Minutes / 5 Minutes / 10 Minutes (Default: Off)
5. [Beep Sound]: Off / On (Default: On)
6. [Language]: English/繁體中文/简体中文/日本語  
/Français/Deutsch/한국어/Italiano/Portuguese/Русский/Español/Poliskie (Default: English)
7. [WiFi Name]: ORBIT951
8. [WiFi Password]: 12345678
9. [Frequency]: 50Hz / 60Hz (Default: 60Hz)
10. [Format]: Cancel / OK (All data will be deleted)
11. [Default Setting]: Cancel / OK (Return menu setting to defaults)
12. [Version]

## Recording

When connected to a car charger and insert memory card, the device will power on and begin recording automatically.

This is indicated by a flashing red dot ● icon on the screen and a flashing blue indicator

light.

A flashing red dot ● icon flash indicates that the device is recording. To STOP/PAUSE recording, Press the OK button.

If you want to protect/lock the current recording, press the UP button. The emergency icon will appear on the screen, indicating the current video has been locked and will not be overwritten by new recordings.

## **Picture Mode**

While recording or in standby mode, short press the M button to enter the camera mode interface. In camera mode, press OK to take a photo.

## **Playback Mode**

In [Standby Mode], press the M/Mode button twice to enter [Playback Mode]. The device stores video recordings and pictures on the micro SD card. [Playback Mode] will allow you to review and play the saved videos and pictures on the camera screen.

If you want to delete or protect the file, please long press the "MENU" button to enter the Menu, then press up and down to choose and press OK to confirm.

## **Connecting to a PC**

The ORBIT 951 can be connected to a PC by using a Type C - USB data cable (Not included). This can be used to copy/transfer Micro SD card data to a PC/Mac.

When the device is connected to the PC, "Mass Storage" will appear on the device's

screen, press Ok to confirm. You can view the contents of the Micro SD card on your PC/Mac.

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 this folder.

Emergency/Locked files will have a lock icon on the thumbnail of the file.

## GoPlus Cam App (iOS/Android)

The ORBIT 951 can also be used with "GoPlus Cam" on the iOS App Store/Google Play Store. Connect to the Orbit 951 via Wi-Fi, then launch the "GoPlus Cam" app to adjust settings or review/download recordings to your phone.

## Wi-Fi Connection

After the device is powered on, long press the UP button for 4 seconds. The Wi-Fi icon and the SSID information will appear on the screen. SSID: "ORBIT951" WPA2 Password: "12345678".

Long press the UP button again to exit Wi-Fi mode and return to recording mode.

1. Open your smartphone's Wi-Fi connection settings and connect to Wi-Fi SSID "ORBIT951" using the password (Default: 12345678).
2. Once your phone is connected via Wi-Fi, open the GoPlus Cam app. 
3. In the GoPlus Cam app, tap the connect icon  to view the live feed of the Orbit 951.

4. The app can be used to adjust settings, review & download recordings, take pictures, and control the camera.



## Note

- Improper operation will cause the device to crash.
- Do not leave the camera in direct sunlight or where the temperature is above 60 degrees Celsius

or 140 degrees Fahrenheit for an extended period of time.

## Specifications

LCD Screen	2.35" LCD screen
Video Resolution	FHD 1920X1080 25fps (F+R) / HD 1280X720 25fps (F+R)
Lens	140-degree Wide Angle
Languages	English/繁體中文/简体中文/日本語/Français/Deutsch/ 한국어/Italiano/Portuguese/Русский/Español/Poliskie
Photo Format	JPEG
Video Format	AVI
Wi-Fi	YES

G-Sensor	YES
Loop Recording	YES
Charging Port	TYPE-C
Working Temperature	-10°C~60°C
Storage Temperature	-15°C~80°C
Memory card	Micro SD card up to 64GB, Class 10 or above
Power	5V/2A
Battery Capacity	380mAH

Need more information? Visit our website: [www.mygekogear.com](http://www.mygekogear.com)

Feel free to contact our service team at [service@mygekogear.com](mailto:service@mygekogear.com) if you have any additional questions.

## **Before Contacting a Service Team Member**

Please back up all important data stored on 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 of data.



**ORBIT 951**

**Manuel de l'utilisateur**

# Avertissement

1. Veuillez suivre les instructions d'installation et d'utilisation figurant dans le matériel imprimé fourni avec ce produit.
2. N'installez pas cette caméra embarquée dans un endroit qui pourrait obstruer ou réduire la vue du conducteur sur la route. Assurez-vous que votre utilisation est conforme aux codes de véhicule pertinents de votre état, province, territoire ou pays.
3. Affichez les avis d'enregistrement requis aux occupants du véhicule, si les voix ou d'autres informations/signaux concernant les activités à l'intérieur du véhicule vont être enregistrées par votre caméra.
4. Ne modifiez pas le réglage ou le mode de fonctionnement de la caméra embarquée ou lorsque le véhicule est en mouvement.
5. Les signaux d'avertissement de conduite facultatifs, y compris les signaux de rappel visuels ou sonores, ne doivent pas remplacer votre prise de décision et votre jugement, qui sont nécessaires au bon fonctionnement du véhicule.
6. Vous ne devez pas laisser la caméra embarquée dans un endroit visible lorsque personne n'est à l'intérieur du véhicule, pour éviter d'attirer les voleurs.
7. Évitez toute exposition prolongée de la caméra embarquée à la lumière directe du soleil ou à des températures extrêmes (hautes ou basses), car ces conditions peuvent dégrader et endommager l'appareil.
8. Examinez, contrôlez et vérifiez le bon fonctionnement de la caméra embarquée au moins tous les six (6) mois, y compris l'inspection de la carte mémoire, pour vous assurer que l'enregistrement vidéo fonctionne correctement. Pour chaque utilisation, vérifiez que la caméra, ses témoins lumineux et ses sons audibles fonctionnent

normalement. S'il y a des signes de dysfonctionnement, cherchez immédiatement à remplacer le produit et vérifiez si le produit est couvert par toute garantie applicable.

9.La caméra embarquée enregistre l'audio. Si cette fonction vous pose des problèmes de confidentialité, suivez les instructions de ce manuel pour désactiver cette fonction.

10. Vous devez utiliser cette caméra embarquée de la manière dont elle est prévue. N'utilisez pas la caméra embarquée pour une activité illégale, d'une manière qui pourrait endommager physiquement l'appareil, ou d'une manière qui pourrait mettre en danger la sécurité du véhicule ou de ses occupants.

## **Attention !**

### **【Utilisation de la caméra】**

- 1.Si votre véhicule alimente encore le port d'alimentation de 12 volts lorsque la clé est retirée, veuillez débrancher l'appareil lorsque vous éteignez votre véhicule ou que vous prévoyez de le laisser stationné pendant une longue période, afin d'éviter une décharge excessive de la batterie de votre voiture.
- 2.La batterie intégrée sauvegarde le dernier fichier enregistré lorsque l'alimentation est coupée.
- 3.Pour éviter de corrompre des enregistrements, n'éjectez pas la carte micro SD immédiatement après la mise hors tension.
- 4.Nous vous suggérons d'utiliser l'adaptateur de carte SD fourni pour visualiser les séquences sur carte micro SD sur votre PC/Mac.
- 5.Une source d'alimentation constante est nécessaire pour la surveillance.

## 【Carte micro SD】

1. La carte microSD doit être au moins de classe 10 et d'une capacité de 8 Go (jusqu'à 128 Go).
2. Formatez toujours la carte micro SD avant la première utilisation.

Allez dans Menu -> [Formater] pour formater la carte mémoire dans le menu de la caméra.

3. Le tableau suivant indique la durée d'enregistrement approximative en fonction de la capacité de la carte micro SD.

Résolution	16GB	32GB	64GB
1920*1080 (Av)	120min	240min	480min
1920*1080 (Av+Arr)	60min	120min	240min

**Les caractéristiques du produit peuvent changer sans préavis, en fonction de la région dans laquelle il est acheté.**

**Merci !**

Merci d'avoir acheté la caméra embarquée ORBIT 951.

Ce manuel d'utilisation contient des spécifications techniques et des instructions pour l'utilisation, le fonctionnement et l'installation de la caméra. Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant l'utilisation.

**Aperçu du produit**

Ce produit est une caméra vidéo numérique haute définition, avec audio et vidéo numériques de haute qualité.

# Contenu de l'emballage

Caméra Orbit 951



Support voiture



Caméra arrière



Câble OBD II



Manuel



Chargeur voiture

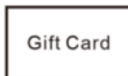


Carte microSD 32 Go



et adaptateur

Carte cadeau



Carte de garantie



## **Caractéristiques du produit**

1. Double caméra, objectif ultra grand-angle haute résolution 140 degrés de catégorie A+
2. Vidéo en continu
3. TFT LCD 2,35"
4. Micro/haut-parleur intégré
5. Prise en charge des cartes micro SD jusqu'à 64Go
6. Wi-Fi intégré
7. Capteur G : Verrouillage automatique d'urgence des fichiers
8. Enregistrement en boucle
9. Détection de mouvement
10. Mode stationnement
11. Fonction verrouillage : Appuyez sur la touche LOCK pendant l'enregistrement pour protéger la vidéo en cours.

## Aperçu de la caméra



1. Objectif

2. Trou du haut-parleur

3. Fente Type-C

4. Fente pour carte micro SD

5. Fente caméra arrière

6. Touche Haut/Verr.  
fichier/WIFI

7. Bouton Menu/Mode

8. Touche Bas/Audio  
Off/Commutateur caméra

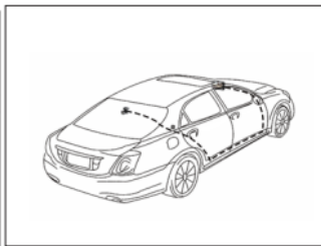
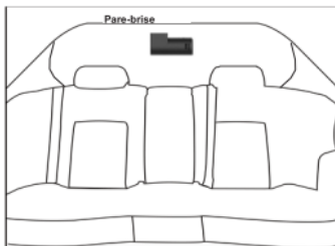
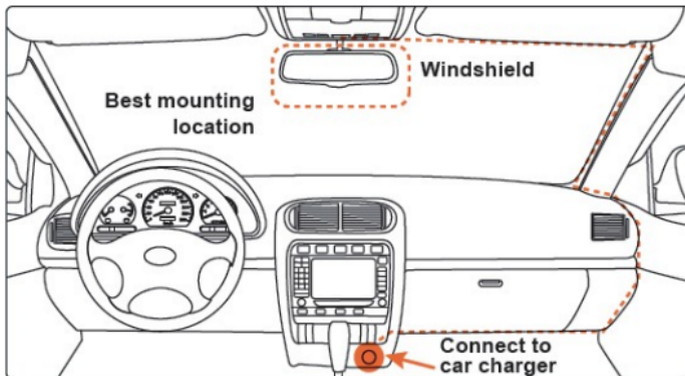
9. Bouton de réinitialisation

10. Touche marche/OK

11. Ecran LCD

12. Voyant marche

## Installation de la caméra embarquée



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.

- ① Pour le meilleur angle d'enregistrement, installez la caméra aussi près que possible du centre supérieur du pare-brise.
- ② Assurez-vous que la caméra est positionnée à un endroit où l'essuie-glace nettoie la vitre, pour que la vue soit claire.
- ③ Assurez-vous que la caméra et ses câbles ne sont pas installés à un endroit où ils pourraient interférer avec le déploiement des airbags du véhicule.
- ④ Assurez-vous que la vue de la caméra n'est pas obstruée par des vitres teintées.
- ⑤ Nettoyez soigneusement l'emplacement de montage de la caméra avant de fixer l'appareil sur votre pare-brise. Après l'installation, NE PAS déplacer la caméra pendant une période de 24 heures.

## **Mise sous tension**

Insérez le câble du chargeur de voiture dans le port de l'allume-cigare de la voiture et l'extrémité Type-C dans le port Type-C de l'appareil photo. Assurez-vous que la carte Micro SD est insérée dans la caméra. Après sa mise sous tension, l'Orbit 951 commence à enregistrer automatiquement. Le témoin lumineux clignote pendant que l'appareil enregistre.

**\*Rappel :** Formatez les nouvelles cartes microSD dans le menu de la caméra avant l'enregistrement.

## Mise hors tension

Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant au moins 5 secondes pour éteindre l'appareil. Pour éviter de corrompre le dernier fichier enregistré, n'éjectez pas la carte SD immédiatement après la mise hors tension.

Pour rallumer l'appareil, il suffit d'appuyer à nouveau sur le bouton d'alimentation et de le maintenir enfoncé pendant au moins 3 secondes.

<b>Boutons</b>	<b>Comportement</b>
Touche M / Menu / Mode	Pression longue : Entrer dans le menu Pression brève : Parcourir les modes de la caméra
Touche Haut/Verrouiller fichier/ WIFI	Mode d'enregistrement : Une pression brève pour verrouiller le fichier en cours ; une pression longue pour activer ou désactiver le Wi-Fi Mode menu : Déplacement HAUT/PRECEDENT/AVANT Mode lecture : Pression brève pour réduire le volume
Touche Bas/Audio Off/Commutateur caméra	Mode d'enregistrement : Une pression brève permet d'activer ou de désactiver l'enregistrement audio ; une pression longue permet de changer l'alimentation de la caméra (avant/arrière/avant+arrière) Mode menu : Déplacement BAS/SUIVANT/RETOUR Mode lecture : Pression brève pour augmenter le volume

<p>Bouton d'alimentation/OK</p>	<p>Mode d'enregistrement : Pression brève pour LIRE/PAUSE</p> <p>Mode menu : Pression brève sur OK/Confirmer</p> <p>Dans n'importe quel mode : Pression longue pour mettre la caméra sous/hors tension</p>
-------------------------------------	--

## Témoin lumineux LED

Bleu - Clignotant - Enregistrement ; ON - pas d'enregistrement.

Rouge : ON - Charge ; OFF - Batterie chargée.

## Carte Micro SD

**REMARQUE : Assurez-vous que la caméra embarquée est éteinte pendant au moins 5 à 10 secondes et qu'aucun témoin lumineux n'est allumé avant d'insérer ou de retirer la carte microSD.**

1. Insérez la carte micro SD dans la fente pour carte micro SD de la caméra. Faites attention à la direction de la carte mémoire. Une fois insérée correctement et poussée doucement, elle doit se verrouiller en place.

2. Pour retirer la carte Micro SD, appuyez doucement sur la carte Micro SD et elle sortira de la fente.



### Attention !

1. Veuillez faire attention au sens de la carte Micro SD lorsque vous l'insérez.

2. Si vous envisagez de passer à une carte Micro SD de plus grande capacité, consultez la liste des marques de cartes Micro SD compatibles sur [www.mygekogear.com](http://www.mygekogear.com) ou contacter le service clientèle de myGEKOGear.

3. Utilisez une carte micro SD à haute vitesse (Classe 10 ou plus).

## Paramètres d'enregistrement vidéo

En mode veille (enregistrement STOPPE/EN PAUSE), appuyez longuement sur la touche M pour accéder aux paramètres vidéo, puis utilisez les touches HAUT/BAS pour parcourir le menu. Appuyez brièvement sur le bouton OK pour confirmer votre sélection.

1. [Résolution] : 1080P FHD 1920x1080 / 1080P 1440x1080 / 720P 1280x720 (Par défaut: 1080P FHD 1920x1080)
2. [Enregistrement en boucle] : Off / 1 Minute/2 Minutes/3 Minutes/5 Minutes (Par défaut: 2 Minutes)
3. [Exposition] : +2.0、+5/3、+4/3、+1.0、+2/3、+1/3、+0.0、-1/3、-2/3、-1.0、-4/3、-5/3、-2.0 (Par défaut: +0.0)
4. [Détection de mouvement] : Arrêt / Marche (Par défaut: Off)
5. [Horodatage] : Arrêt / Marche (Par défaut: On)
6. [Enregistrer audio] : Off / On (Par défaut: On)
7. [Capteur G] : Off/Faible/Medium/Haute (Par défaut : Faible)

## Paramètres généraux

En mode veille, appuyez longuement sur la touche M pour accéder à [Page de menu 1 - Paramètres d'enregistrement], puis appuyez brièvement sur la touche M pour ouvrir

[Page de menu 2 - Paramètres généraux], puis appuyez sur les touches Haut/Bas et OK pour naviguer.

1. [Mode stationnement] : Arrêt / Capteur G (Par défaut: Off)
2. [Date/heure] : YY/MM/DD
3. [Arrêt automatique] : Off / 1 Minute / 3 Minutes (Par défaut: Off)
4. [Économiseur d'écran] : Off / 3 Minutes / 5 Minutes / 10 Minutes (Par défaut: Off)
5. [Bip sonore] : Off / On (Par défaut: On)
6. [Langue] : English/繁體中文/简体中文/日本語  
/Français/Deutsch/한국어/Italiano/Portuguese/Русский/Español/Poliskie (Par défaut : English)
7. [Nom du WiFi] : ORBIT951
8. [Mot de passe WiFi] : 12345678
9. [Fréquence] : 50Hz / 60Hz (Par défaut : 60Hz)
10. [Formatage] : Annuler / OK (Toutes les données seront effacées)
11. [Réglage par défaut] : Annuler / OK (Réinitialiser les paramètres du menu aux valeurs par défaut)
12. [Version]

## Enregistrement

Lorsqu'il est connecté à un chargeur de voiture et que vous insérez une carte mémoire, l'appareil s'allume et commence à enregistrer automatiquement.

Cette situation est signalée par l'icône d'un point rouge clignotant ● sur l'écran et par un témoin lumineux bleu clignotant.

Une icône ● clignotant rouge indique que l'appareil est en train d'enregistrer. Pour STOP/PAUSE l'enregistrement, appuyez sur le bouton OK.

Si vous voulez protéger/verrouiller l'enregistrement en cours, appuyez sur le bouton HAUT. L'icône d'urgence s'affiche à l'écran, indiquant que la vidéo en cours a été verrouillée et ne sera pas écrasée par de nouveaux enregistrements.

## Mode image

Pendant l'enregistrement ou en mode veille, appuyez brièvement sur le bouton M pour accéder à l'interface du mode caméra. En mode caméra, appuyez sur OK pour prendre une photo.

## Mode lecture

En [Mode veille], appuyez deux fois sur le bouton M/Mode pour passer en [Mode lecture]. L'appareil stocke les enregistrements vidéo et les photos sur la carte micro SD. Le [Mode lecture] vous permet de revoir et de lire les vidéos et les photos enregistrées sur l'écran de la caméra.

Si vous voulez supprimer ou protéger le fichier, veuillez appuyer longtemps sur le

bouton "MENU" pour entrer dans le menu, puis appuyez sur le haut et le bas pour choisir et appuyez sur OK pour confirmer.

## **Connexion à un PC**

L'ORBIT 951 peut être connectée à un PC en utilisant un câble de données Type C - USB (Non inclus). Cette fonction peut être utilisée pour copier/transférer les données de la carte Micro SD vers un PC/Mac.

Lorsque l'appareil est connecté au PC, "Mémoire de masse" s'affiche sur l'écran de l'appareil, appuyez sur OK pour confirmer. Vous pouvez visualiser le contenu de la carte Micro SD sur votre PC/Mac.

Lorsque l'appareil est détecté sur le PC comme un lecteur externe, sélectionnez le dossier DCIM à afficher. Les enregistrements et les images seront sauvegardés dans ce dossier.

Les fichiers d'urgence/verrouillés auront une icône de verrouillage sur la vignette du fichier.

## **Application GoPlus Cam (iOS/Android)**

L'ORBIT 951 peut également être utilisé avec "GoPlus Cam" sur l'App Store iOS/Google Play Store. Connectez-vous à l'Orbit 951 via le Wi-Fi, puis lancez l'application "GoPlus Cam" pour régler les paramètres ou revoir/télécharger les enregistrements sur votre téléphone.

## **Connexion Wi-Fi**

Une fois l'appareil sous tension, appuyez longuement sur le bouton UP pendant 4 secondes. L'icône Wi-Fi et les informations SSID s'affichent à l'écran. SSID : "ORBIT951"

Mot de passe WPA2 : "12345678".

Appuyez longuement sur le bouton HAUT à nouveau pour quitter le mode Wi-Fi et revenir au mode d'enregistrement.

1. Ouvrez les paramètres de connexion Wi-Fi de votre smartphone et connectez-vous au SSID Wi-Fi "ORBIT951" en utilisant le mot de passe (par défaut : 12345678).

2. Une fois que votre téléphone est connecté par Wi-Fi, ouvrez l'application GoPlus Cam



3. Dans l'application GoPlus Cam, appuyez sur l'icône de connexion  pour afficher le flux en direct de l'Orbit 951.

4. L'application peut être utilisée pour régler les paramètres, revoir et télécharger les enregistrements, prendre des photos et contrôler la caméra.



## Note

- Une mauvaise utilisation entraînera le plantage de l'appareil.
- Ne laissez pas la caméra en plein soleil ou à un endroit où la température est supérieure à 60 degrés Celsius

pendant une période prolongée.

## Spécifications

Écran LCD	Écran LCD 2,35"
Résolution vidéo	FHD 1920X1080 25fps (Av+Arr) / HD 1280X720 25fps (Av+Arr)
Objectif	Angle large de 140 degrés
Langues	English/繁體中文/简体中文/日本語/Français/Deutsch/ 한국어/Italiano/Portuguese/Русский/Español/Polskie
Format photo	JPEG
Format vidéo	AVI
Wi-Fi	OUI
Capteur G	OUI
Enregistrement en boucle	OUI
Port de charge	TYPE-C

Température de fonctionnement	-10°C~60°C
Température de stockage	-15°C~80°C
Carte mémoire	Carte micro SD jusqu'à 32 Go, Classe 10 ou supérieure
Alimentation	5V/2A
Capacité de la batterie	380mAH

Besoin de plus d'informations ? Visitez notre site web : [www.mygekogear.com](http://www.mygekogear.com)

Veuillez contacter notre équipe de service clientèle à l'adresse [service@mygekogear.com](mailto:service@mygekogear.com) si vous avez des questions supplémentaires.

## **Avant de contacter un membre du service clientèle**

Veuillez sauvegarder toutes les données importantes stockées sur la carte microSD. Les données contenues sur la carte microSD peuvent être effacées pendant la réparation.

L'équipe du service clientèle ne sauvegarde pas vos données. myGEKOgear n'est pas responsable de la perte de données