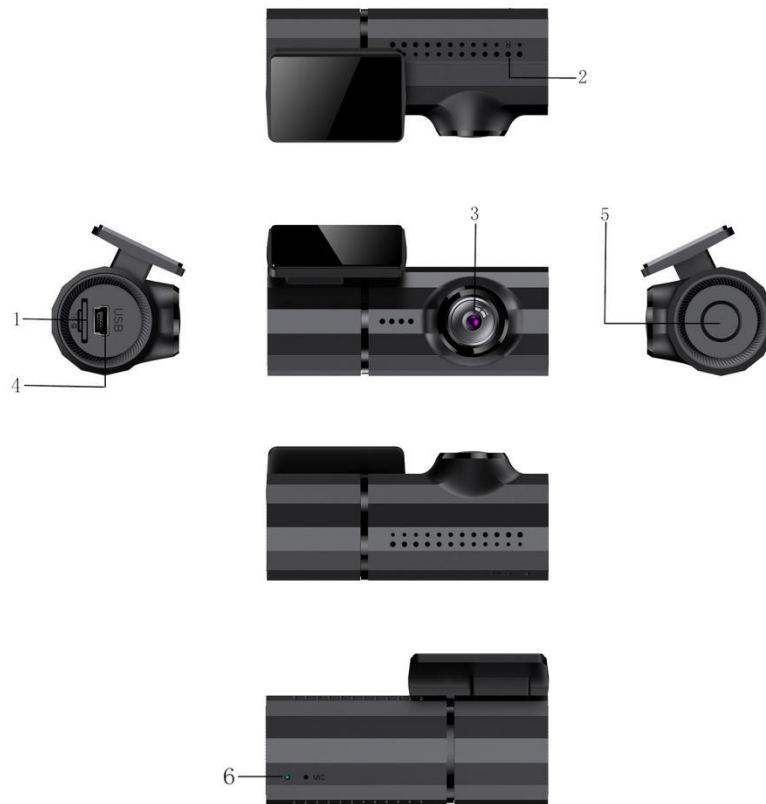




Orbit 118 User Manual



Camera Diagram



1. Micro SD Card Slot

2. Reset Button

3. Camera Lens

4. USB Power/Data Port

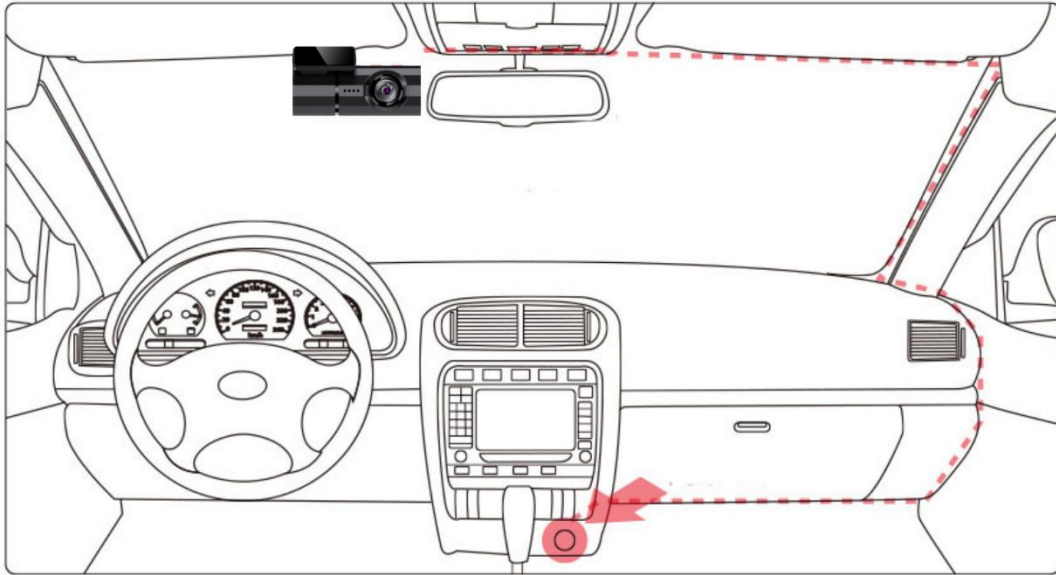
5. Power ON/OFF, Recording STOP/START Button

- Short press while camera is OFF to power the camera ON.
- When the camera is ON, short press to START/PAUSE recording.
- Long press while ON to power OFF.

6. Status Indicator Light

- Solid Red: The Camera is ON and not recording (paused).
- Yellow ON, Blue Flashing: Camera is ON and recording.
- No lights: Camera is OFF.

Installing the Dash Cam






Install the dash cam at your front windshield near your rearview mirror to keep your view unobstructed. Cables can be tucked neatly into the car's edges of the headliner.

Operating the Dash Cam

The camera will power ON and begin recording automatically when plugged in.

Power Button

1. Camera is OFF: Short press the power button  to power the camera ON.
2. Camera is ON:
 - a. Long press the power button  to power the camera OFF.
 - b. Short press the power button  to PAUSE/RESUME recording.

USB Mode

Connect your camera directly to a PC/Mac via a USB cable and it will enter storage mode. In this mode, you can save/transfer recordings to your computer.

Wi-Fi

When powered on, the Orbit 118 also automatically enables Wi-Fi. Connect to and operate the camera using the RoadCam app.

RoadCam App Installation

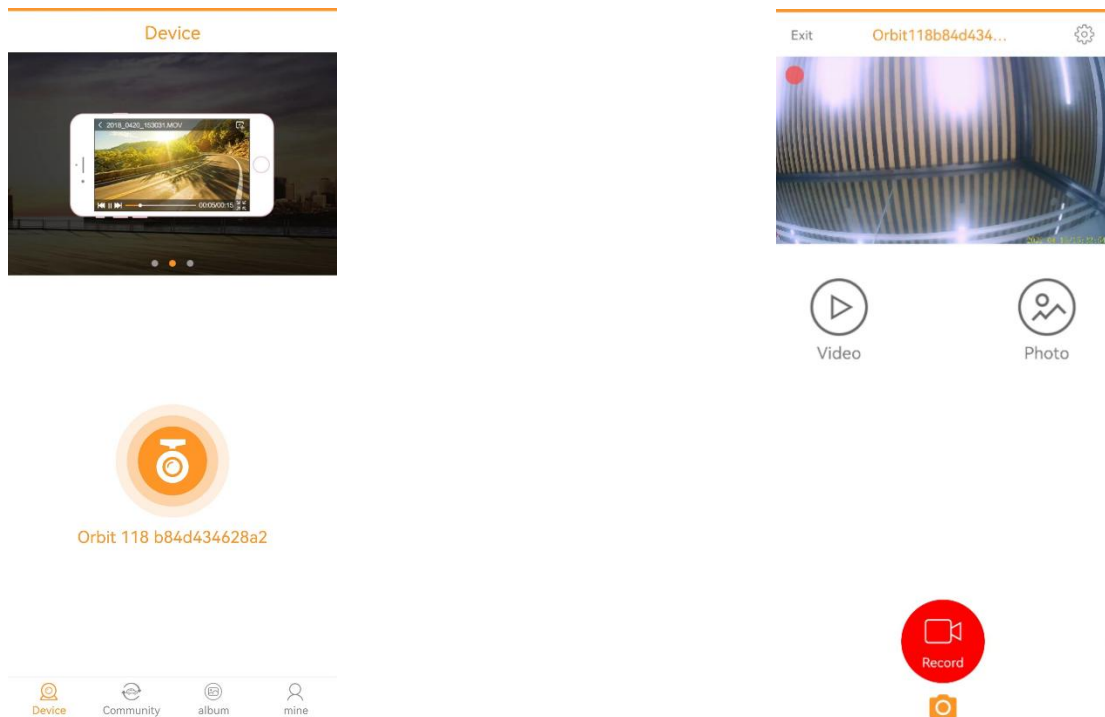


On the iOS App Store or Google Play Store, search for “RoadCam” and install the app onto your smartphone.

Wi-Fi Connection Instructions

- 1) Open Wi-Fi connection settings on your mobile phone, and it will automatically search for Wi-Fi hotspots. Connect to SSID “Orbit 118” and enter the Wi-Fi password:
12345678
- 2) Once connected via Wi-Fi, open the Roadcam app.

3) Tap the orange camera icon (Orbit 118) to connect. See below:



After connecting successfully, you will see the real-time camera feed.

1. Camera Settings: Tap to enter the settings menu.
2. Disconnect Button: Tap to disconnect the app from the camera.
3. Recording Time: Shows the time of the current recording.
4. Playback: Tap to review and download pictures to your smartphone.
5. Camera: Tap to START/STOP recording.
6. Video playback: Tap to review and download videos to your smartphone.
7. Take photos: Tap to take a photo.

Product Specifications

Product Name	Orbit 118 HD Dash Cam
Features	HD camera, HD video
Camera Lens	140-degree, A+ class, high-resolution ultra-wide-angle lens
File Format	MOV

Video Resolution	Full-HD 1080P
Video Format	H.264
Loop Recording	Yes
Year/Month/Day/Minute	Supported
Memory Card	Micro SD (Supports up to 32GB)
Audio Recording	Yes
USB Support	Yes
Wi-Fi	Yes
Maximum Current	600mA
Power Interface	5V/1.5A

Troubleshooting

Camera is not recording.

Check if the SD card has free space. If it is full, delete videos or format the card in the menu to free space for new recordings.

Recording stops unexpectedly.

Be sure to use a high-speed (Class 10 or higher) SD card compatible with SDHC.

Recordings are blurry or not clear.

Please check the lens for dirt and fingerprints. Use a soft lens cloth to clean the lens.

When filming sky or water, the image is very dark.

In high contrast or extreme low/high light situations, the camera's automatic exposure function may be affected.

The camera has crashed/shut down unexpectedly.

Short press the reset button to restart the camera.

Technical Support

For technical support please contact our service team: service@mygekogear.com

Limited Warranty

Our products carry a 12-Month limited warranty from the date of purchase, covering manufacturing defects or faults in workmanship. For questions, support, or warranty claims, contact us at service@mygekogear.com.

*IMPORTANT: Proof of original purchase is required for warranty service.

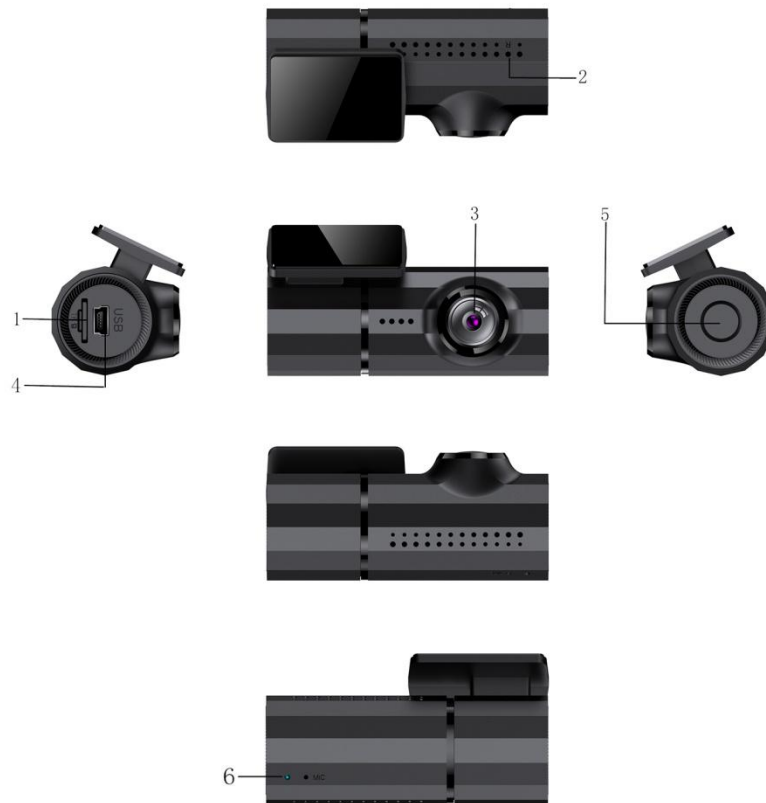


Orbit 118

Manuel de l'utilisateur



Diagramme de la caméra



1. Fente pour carte micro SD

2. Bouton de réinitialisation

3. Objectif de la caméra

4. Port de données/alimentation USB

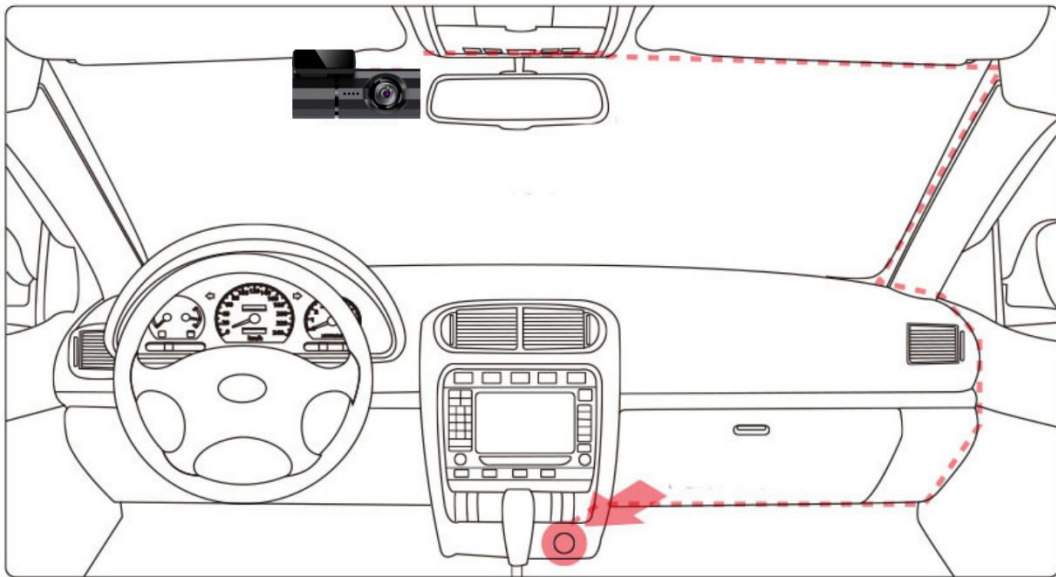
5. Bouton marche/arrêt, arrêt/marche de l'enregistrement

- a) Appuyez brièvement sur ce bouton lorsque l'appareil est hors tension pour le mettre sous tension.
- b) Lorsque la caméra est allumée, appuyez brièvement pour démarrer/arrêter l'enregistrement.
- c) Appuyez longtemps lorsque l'appareil est allumé pour l'éteindre.

6. Témoin lumineux de statut

- a) Rouge fixe : La caméra est allumée et n'enregistre pas (en pause).
- b) Jaune allumé, bleu clignotant : La caméra est allumée et enregistre.
- c) Pas de lumière : La caméra est éteinte.

Installation de la caméra de tableau de bord






Installez la caméra de tableau de bord sur votre pare-brise près de votre rétroviseur pour garder votre vue dégagée. Les câbles peuvent être soigneusement rangés dans les bords de la garniture de toit de la voiture.

Utilisation de la caméra de tableau de bord

La caméra s'allume et commence à enregistrer automatiquement lorsqu'elle est branchée.

Bouton d'alimentation

1. La caméra est éteinte : Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation  pour mettre la caméra sous tension.
2. La caméra est allumée :
 - a. Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation  pour mettre la caméra hors tension.
 - b. Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation  pour mettre en

pause/reprendre l'enregistrement.

Mode USB

Connectez votre caméra directement à un PC/Mac via un câble USB et elle passera en mode stockage. Dans ce mode, vous pouvez sauvegarder/transférer des enregistrements sur votre ordinateur.

Wi-Fi

Lorsqu'elle est mise sous tension, l'Orbit 118 active aussi automatiquement le Wi-Fi. Connectez et utilisez la caméra à l'aide de l'application RoadCam.

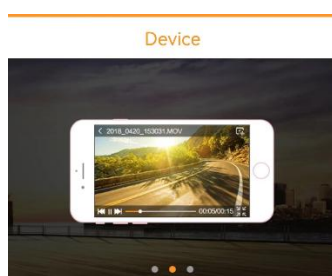
Installation de l'application RoadCam



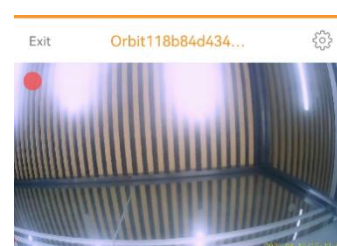
Sur l'App Store iOS ou le Google Play Store, recherchez "RoadCam" et installez l'application sur votre smartphone.

Instructions de connexion Wi-Fi

- 1) Ouvrez les paramètres de connexion Wi-Fi sur votre téléphone mobile, et il recherchera automatiquement les points d'accès Wi-Fi. Connectez-vous au SSID "Orbit 118" et entrez le mot de passe Wi-Fi : 12345678
- 2) Une fois connecté via le Wi-Fi, ouvrez l'application Roadcam.
- 3) Appuyez sur l'icône orange de la caméra (Orbit 118) pour vous connecter. Voir ci-dessous :



Orbit 118 b84d434628a2



Video



Photo



Après une connexion réussie, vous verrez le flux de la caméra en temps réel.

1. Paramètres de la caméra : Appuyez pour entrer dans le menu de réglage.
2. Bouton de déconnexion : Appuyez pour déconnecter l'application de la caméra.
3. Temps d'enregistrement : Indique l'heure de l'enregistrement en cours.
4. Lecture : Touchez pour revoir et télécharger les photos sur votre smartphone.
5. Caméra : Appuyez sur pour démarrer/arrêter l'enregistrement.
6. Lecture vidéo : Touchez pour revoir et télécharger des vidéos sur votre smartphone.
7. Prenez des photos : Appuyez pour prendre une photo.

Spécifications du produit

Nom du produit	Caméra de tableau de bord ORBIT 118
Caractéristiques	Caméra HD, vidéo HD
Objectif de la caméra	Objectif ultra-grand-angle haute résolution de 140 degrés, classe A+
Format de fichier	MOV
Résolution vidéo	Full-HD 1080P
Format vidéo	H.264
Enregistrement en boucle	Oui
Année/Mois/Jour/Minute	Supporté
Carte mémoire	Micro SD (supporte jusqu'à 32GB)
Enregistrement audio	Oui
Support USB	Oui
Wi-Fi	Oui
Courant maximum	600mA
Interface de puissance	5V/1,5A

Dépannage

La caméra n'enregistre pas.

Vérifiez si la carte SD a de l'espace libre. Si elle est pleine, supprimez des vidéos ou formatez la carte dans le menu afin de libérer de l'espace pour de nouveaux enregistrements.

L'enregistrement s'arrête de manière inattendue.

Veillez à utiliser une carte SD haute vitesse (classe 10 ou supérieure) compatible avec SDHC.

Les enregistrements sont flous ou peu clairs.

Veillez vérifier l'absence de saleté et d'empreintes digitales sur l'objectif. Utilisez un chiffon doux pour nettoyer l'objectif.

Lorsque vous filmez le ciel ou l'eau, l'image est très sombre.

Dans des situations de contraste élevé ou de lumière extrêmement faible/élevée, la fonction d'exposition automatique de la caméra peut être affectée.

La caméra s'est figée ou a planté de manière inattendue.

Appuyez brièvement sur le bouton reset pour redémarrer la caméra.

Support technique

Pour une assistance technique, veuillez contacter notre équipe de service

service@mygekogear.com

Garantie limitée

Nos produits bénéficient d'une garantie limitée de 12 mois à compter de la date d'achat, couvrant les défauts de fabrication ou les fautes de main d'œuvre. Pour toute question, demande d'assistance ou de garantie, contactez-nous sur service@mygekogear.com.

***IMPORTANT** : Une preuve d'achat originale est requise pour le service de garantie.