



DASH CAMERA ORBIT 132
Quick User Manual

Disclaimer

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

Thank You!

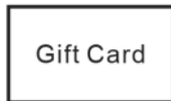
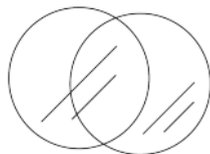
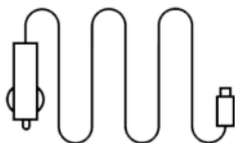
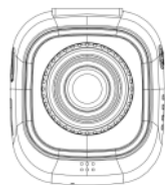
Thank you for purchasing the ORBIT 132 dash camera.

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 132 Dash Cam
Car Charger
Blind Spot Mirrors
Car Suction Mount

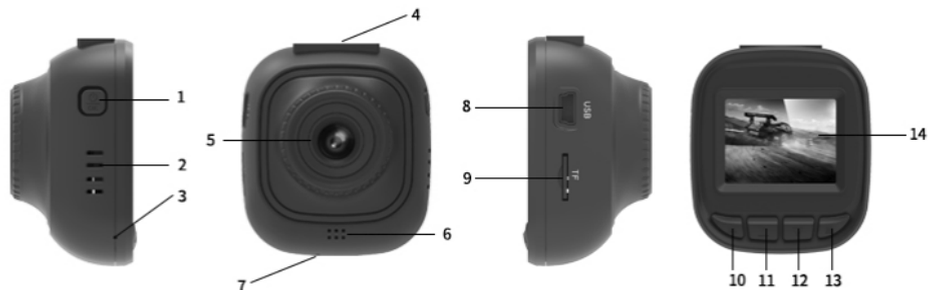
8G Micro SD Card
User Manual
Gift Card
Warranty Card

Product Features

1. Mini DVR, 120 degree grade A+ high resolution ultra-wide angle lens
2. Built-in lithium battery can be charged while video recording function
3. Seamless Video
4. 1.5 inch TFT LCD
5. Built-in Mic/ Speaker
6. Support Micro SD card up to 32GB
7. Motion Detection
8. G-Sensor: Automatic SOS File Locking Function
9. Loop Recording, Time and Date stamp
10. Parking Mode
11. Lock Function: Manual SOS File Locking

Product Button Function Instruction

Buttons and Socket

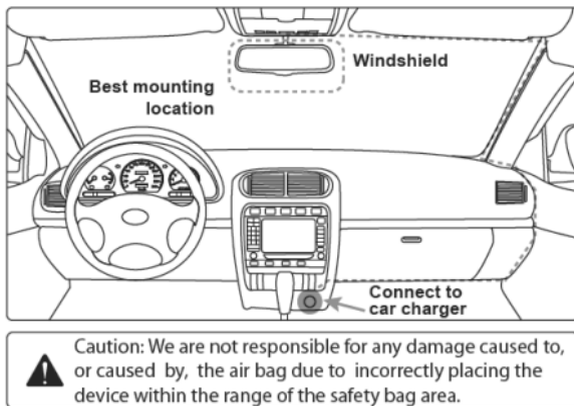


1. Power button/ OK
4. Bracket Slot
7. Reset
10. Mode
13. Menu/ Lock

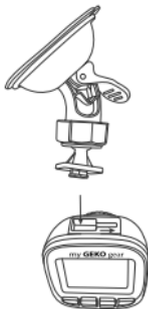
2. Vents
5. Lens
8. Mini USB Slot
9. Micro SD Card
11. Up Button/ WI-FI Function
14. LCD Display

3. Mic Hole
6. Speaker Hole
9. Micro SD Card
12. Down Button/ Audio Off

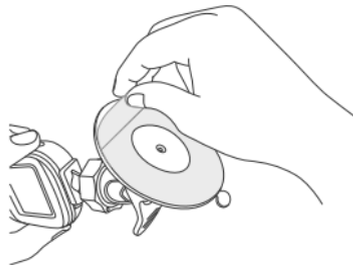
Where to Install Your Dash Cam



- 1) Select an installation location that perfectly records the entire view at the front of the vehicle without obstructing the driver's view.



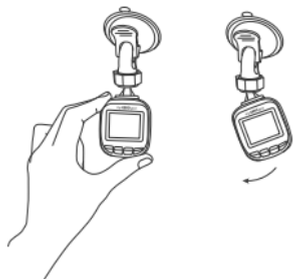
- 2) Attach the mount to the dash cam, push right on the mount for it to click into the dash cam.



- 3) Carefully take off the mount's film.



4) When finding the best mounting location on the windshield, steadily place it onto the windshield and lock it into place.



5) Adjust and straighten the camera's angle to appear leveled.

Connecting & Arranging Your Power Cable

- 1) Connect the power cable to the dash cam's USB slot and to the vehicle's power socket.
- 2) Carefully organize and manage your cables. You can also use adhesive cable holders if necessary.

Button Actions

NOTE: To get into the menu section, press the OK button on the side of the dash cam to get into standby mode, then click the menu button to get into menu.

OK:

Recording Mode: Start Recording / Standby

Setting Mode: OK

Mode:

Photo Mode: Press the OK button to take photos

Preview Mode: Return recording mode

Playback Mode: Return preview mode

Up Button:

Preview Mode: Toggle to previous file

Playback Mode: Reduce playback volume
Wi-Fi Switch: Turn on / off Wi-Fi while recording
Menu Mode: Switch to the previous option

Down Button:

Preview Mode: Switch to the next file
Playback Mode: Increase playback volume
Audio Switch: Turn video audio on / off
Menu Mode: Switch to the next option

Menu:

Recording Mode: Lock emergency recording
Click the OK button once to get into Standby Mode: Click the Menu button to get into the menu settings
Preview Mode: Delete/ Lock/ Unlock menu/ Setting menu

Reset:

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

Power ON/ OFF:

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

Battery Charge

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

Micro SD Card Insert and Removal

NOTE: Ensure the dash cam is turned off before inserting or removing the microSD card.

1. Insert the micro SD card into the micro SD card slot on the dash cam, Please pay attention to the direction of the memory card, once inputted and gently pushed in, you should hear a click.
2. To take out the Micro SD card, please gently press down the Micro SD card and it should pop out of the slot.

Caution

1. Please pay attention to the direction of the Micro SD card when inserting.
2. If the device and Micro SD card is incompatible, please insert different Micro SD card to try again.
3. Please use a high-speed Micro SD card (Class 6 or above).

Video Recording Settings

In standby mode, short press the MENU button one time to enter the video settings, and then press the up/down button to select the suitable menu. Short press the OK button to confirm.

1. Resolution: 1080P FHD 1920*1080 / 1080P 1440*1080 / 720P 1280*720
2. Loop Recording: Off / 1 Minutes/ 2Minutes / 3 Minutes/ 5 Minutes
3. WDR: Off / On
4. 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
5. Motion Detection: Off / On
6. Record Audio: Off / On
7. Date Stamp: Off / On
8. G-Sensor: Off / Low / Medium / High

Recording:

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

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

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

Playback Mode

In standby mode, press the mode button repeatedly to enter the playback mode. The device stores video on a micro SD card. Playback mode will allow you to view saved videos and play videos with sound.

If you want to delete or protect the file, please press the "MENU" button to enter the " settings" menu , then press " OK " to confirm .

Connecting to a PC

The ORBIT 132 can be connected to a PC by using a USB data cable. The USB cable is for charging and read the Micro SD card data .

When the device is connected to the PC, mass storage is displayed on the device's screen. You can view the Micro SD card content on the PC.

When the device is detected on the PC as an external drive, select the DCIMA folder to view. Recordings and images will be saved in the same folders.

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

Connecting to an APP

The ORBIT 132 can be set by connecting the device Wi-Fi with the "GoPlus Cam" program of the mobile phone. When the mobile phone is connected to the device Wi-Fi, you can preview the living image from camera screen by mobile, view the video of the micro SD card.

For Android smart phones, please go to the Google store to search "GoPlus Cam" to download.

For IOS smartphone or iPad, please go to Apple store to search "GoPlus Cam" to download.

Wi-Fi Connection Steps:

After the device is powered on, press the up button, the Wi-Fi open icon will appear on the screen, and the SSID hot spot name and WEP2 password will be displayed on the screen. Press the up button again to exit the Wi-Fi mode.

1. Open your smartphone's Wi-Fi connection and your phone will automatically search for the Wi-Fi hot spot. After finding the hot spot with SSID name Orbit 132, enter the password 12345678 (the default initial password is 12345678) and click "Connect".
2. After connecting to Wi-Fi, go to the "GoPlus Cam" app .
3. After opening the app "GoPlus Cam" program, click the mobile phone icon  to enter the real-time preview of the image.
4. Through the buttons on the mobile phone screen, you can record, take pictures, play back, preview, mute, and settings.



General Settings

In standby mode, press the MENU button two times to enter general settings, and then press the up/down button to select the suitable menu.

Short press the OK button to confirm.

1. Parking Mode: Off / Low / Medium / High
2. Date/Time: YY/MM/DD
3. Auto Power Off: Off / 1 Minutes / 3 Minutes
4. Screen Saver: Off / 3 Minutes / 5 Minutes / 10 Minutes
5. Beep Sound: Off / On
6. Language: English/繁體中文/简体中文/日本語/Français/Deutsch/한국어 /Italiano/Portuguese/Русский/Español/Polskie
7. Frequency: 50Hz / 60Hz

8. WiFi Name: ORBIT132
9. WiFi Password: 12345678
10. Format: Cancel / OK (All data will be deleted)
11. Default Setting: Cancel / OK (Return menu setting to defaults)
12. Version

Note

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

Specifications

LCD Screen	1.5" TFT LCD screen
Video Resolution	FHD 1920X1080
Lens	120 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
Motion Detection	YES
G-sensor	YES
Loop Recording	YES
USB Interface	USB 2.0
Working Temperature	0°C~60°C / 32°F~140°F
Storage Temperature	-10°C~70°C / 14°F~158°F

Memory card	Micro SD card up to 32GB, Class 6 or above
Power	5V/1.0A
Battery Capacity	Li-battery 110mAh

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.



CAMERA DE TABLEAU DE BORD ORBIT 132
Manuel d'utilisation rapide

Avertissement

1. Veuillez suivre les instructions d'installation et d'utilisation figurant dans le matériel imprimé fourni avec ce produit Dashboard Camera (caméra de tableau de bord).
2. Vous ne devez pas installer cette caméra de tableau de bord à un endroit qui pourrait obstruer ou réduire la vue du conducteur ; assurez-vous que votre utilisation est conforme aux codes de véhicules pertinents de votre état, province, territoire ou pays.
3. Vous devez afficher 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.
4. Vous ne devez pas modifier le réglage ou le mode de fonctionnement de la caméra de tableau de bord 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 de tableau de bord dans un endroit visible lorsque personne n'est à l'intérieur du véhicule, pour éviter d'attirer les cambrioleurs qui voudraient voler l'appareil ou d'autres biens.
7. Vous devez éviter une exposition prolongée de la caméra de tableau de bord à la lumière directe du soleil ou à des températures extrêmes (hautes ou basses) qui ont tendance à dégrader ou à endommager l'appareil et son fonctionnement normal.
8. Vous devez examiner, vérifier et/ou contrôler la caméra de tableau de bord au moins tous les six (6) mois, y compris les cartes mémoire associées, pour vous assurer que la réception et l'enregistrement vidéo fonctionnent correctement. Pour chaque utilisation, vous devez vérifier que la caméra de tableau de bord, les lumières visibles et les sons audibles fonctionnent normalement. Si vous constatez des signes de non-fonctionnement ou de dysfonctionnement, vous devez immédiatement chercher à remplacer le produit et vérifier si le produit est couvert par une garantie applicable.
9. La caméra eu tableau de bord peut avoir des fonctionnalités supplémentaires, telles que la transmission et l'enregistrement d'un signal sonore ou GPS ou d'autres informations d'identification. Si vous avez des inquiétudes quant à la protection de la vie privée concernant ces fonctions, assurez-vous de suivre les instructions pour désactiver ces fonctions.
10. Vous devez utiliser la caméra de tableau de bord de la manière dont elle est prévue. Vous ne devez pas utiliser la caméra de tableau de bord d'une manière qui serait illégale ou qui tendrait à endommager physiquement l'unité, ou qui tendrait à mettre en danger la sécurité de fonctionnement du véhicule ou des occupants.

Merci !

Merci pour l'achat de la caméra de tableau de bord ORBIT 132.

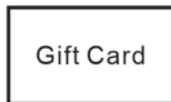
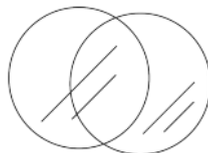
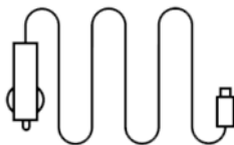
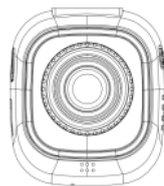
Ce manuel d'utilisation contient des spécifications techniques et des instructions pour l'utilisation, le fonctionnement et l'installation.

Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant l'utilisation.

Aperçu du produit

Ce produit est une caméra numérique haute définition, avec son et vidéo numériques de haute qualité, et fonction de charge USB.

Contenus de l'emballage



Caméra de tableau de bord ORBIT 132

Chargeur de voiture

Miroirs d'angle mort

Support à ventouse pour voiture

Carte Micro SD de 8 Go

Manuel d'utilisation et carte de garantie

Carte-cadeau

Carte de garantie

Fonctionnalités du produit

1. Mini DVR, Objectif ultra grand angle haute résolution à 120 degrés A +
2. La batterie au lithium intégrée peut être chargée pendant la fonction d'enregistrement vidéo
3. Vidéo en continu
4. LCD TFT de 1,5 pouces
5. Micro/ haut-parleur intégré
6. Prise en charge des cartes Micro SD jusqu'à 32 Go
7. Détection de mouvement
8. Capteur G: Fonction de verrouillage automatique des fichiers SOS
9. Enregistrement en boucle, horodatage
10. Mode de stationnement
11. Fonction de Verrouillage: Verrouillage manuel des fichiers SOS

Fonctions des boutons

Boutons et prise

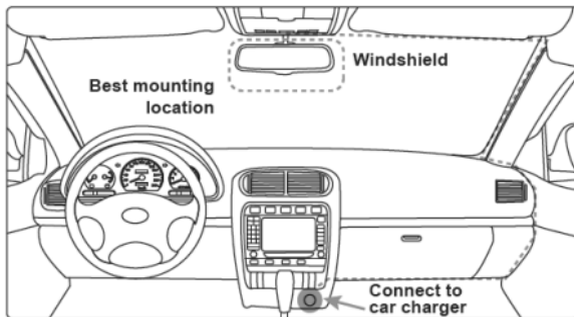


1. Bouton d'alimentation/OK
2. Aérations
3. Trou du micro
4. Fente du support
5. Objectif
6. Trou du haut-parleur
7. Reset
8. Fente mini USB
9. Carte Micro SD
10. Mode
11. Bouton haut/ Fonction Wifi
12. Down Button/ Audio Désactivé
13. Menu/ Lock

4. Fente du support
5. Objectif
6. Trou du haut-parleur
7. Détection de mouvement
8. Fente mini USB
9. Carte Micro SD
10. Mode de stationnement
11. Bouton haut/ Fonction Wifi
12. Down Button/ Audio Désactivé
13. Menu/ Lock
14. Écran LCD

3. Trou du micro
6. Trou du haut-parleur
9. Carte Micro SD
10. Mode
11. Bouton haut/ Fonction Wifi
12. Down Button/ Audio Désactivé
13. Menu/ Lock
14. Écran LCD

Où installer votre caméra

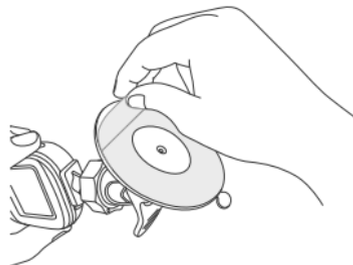


 Caution: We are not responsible for any damage caused to, or caused by, the air bag due to incorrectly placing the device within the range of the safety bag area.

- 1) Sélectionnez un emplacement d'installation qui enregistre parfaitement la vue entière à l'avant du véhicule sans obstruer la vue du conducteur.



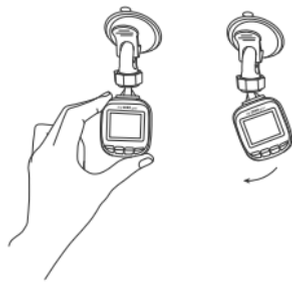
- 2) Fixez le support à la dash cam, poussez à droite sur le support pour qu'il s'enclenche dans la dash cam.



- 3) Retirez soigneusement le film de la monture.



- 4) Lorsque vous trouvez le meilleur emplacement de montage sur le pare-brise, placez-le régulièrement sur le pare-brise et verrouillez-le en place.



- 5) Ajustez et redressez l'angle de la caméra pour qu'il semble nivelé.

Connecting & Arranging Your Power Cable

- 1) Connectez le câble d'alimentation à la fente USB de la caméra de tableau de bord et à la prise d'alimentation du véhicule.
- 2) Suivez l'image de la page suivante pour organiser et gérer soigneusement vos câbles. Vous pouvez également utiliser des supports de câbles adhésifs si nécessaire.

Actions des boutons

NOTE: To get into the menu section, press the OK button on the side of the dash cam to get into standby mode, then click the menu button to get into menu.

OK :

Mode d'enregistrement: Démarrer l'enregistrement / Veille

Mode de Réglage: OK

Mode:

Mode Photo: Appuyez sur le bouton OK pour prendre des photos

Mode Aperçu: Retourne au mode d'enregistrement

Mode de Lecture: Retourne au mode d'aperçu

Bouton haut:

Mode Aperçu: Basculer vers le fichier précédent

Mode de lecture: Réduire le volume de lecture

Commutateur Wi-Fi: Activez / désactivez le Wi-Fi pendant l'enregistrement

Mode menu: Passer à l'option précédente

Bouton bas:

Mode Aperçu: Passer au fichier suivant

Mode de Lecture: Augmenter le volume de lecture

Commutateur Audio: Activer / désactiver l'audio vidéo

Mode Menu: Passer à l'option suivante

Menu:

Mode D'enregistrement: Verrouiller l'enregistrement d'urgence

Cliquez une fois sur le bouton OK pour passer en mode veille: Cliquez sur le bouton Menu pour accéder aux paramètres du menu.

Mode Aperçu: Menu Supprimer / Verrouiller / Déverrouiller / Menu de configuration

Reset:

Si l'appareil ne fonctionne pas, essayez de le réinitialiser. Appuyez sur le bouton de réinitialisation à l'aide d'un stylo fin ou d'un trombone.

Mise sous/hors tension:

Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour allumer l'appareil ; appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour l'éteindre.

Charge de la batterie

- 1) Branchez directement le chargeur de voiture avec le câble de chargement dans l'interface USB de l'appareil.
- 2) Charge USB, utilisez le câble USB et branchez-le à l'ordinateur.

Insertion et retrait de la carte micro SD

REMARQUE: assurez-vous que la caméra de tableau de bord est éteinte 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 de tableau de bord. Veuillez faire attention à la direction de la carte mémoire, une fois entrée et doucement enfoncée, vous devriez entendre un clic.
2. Pour retirer la carte Micro SD, veuillez appuyer doucement sur la carte Micro SD et elle sortira de la fente.

Avertissement

1. Veuillez faire attention au sens de la carte Micro SD lorsque vous l'insérez.
2. Si l'appareil et la carte Micro SD sont incompatibles, veuillez insérer une autre carte Micro SD pour réessayer.
3. Veuillez utiliser une carte Micro SD à haute vitesse (Classe 6 ou plus).

Paramètres d'enregistrement vidéo

En mode veille, appuyez brièvement sur appuyez sur le bouton MENU une fois pour accéder aux paramètres vidéo, puis appuyez sur le bouton haut/bas pour sélectionner le paramètre approprié. Appuyez brièvement sur le bouton OK pour confirmer.

1. Résolution: 1080FHD 1920*1080 / 1080P 1440*1080 / 720P 1280*720
2. Enregistrement en boucle: Off / 1 Minute/ 2Minutes / 3 Minutes/ 5 Minutes
3. WDR: Off / On
4. 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
5. Détection de mouvement: Off / On
6. Enregistrement d'audio: Off / On
7. Horodatage: Off / On
8. Capteur G: Arrêt/ Faible / Moyenne / Haute

Enregistrement:

Lorsqu'il est connecté à un chargeur de voiture, l'appareil passe automatiquement en mode d'enregistrement et commence à enregistrer, l'icône ● s'affiche à l'écran.

Une icône ● clignotant rouge indique que l'appareil est en train d'enregistrer. Pour arrêter l'enregistrement, appuyez sur la touche OK et le point rouge disparaît, indiquant que l'enregistrement s'est arrêté.

Si vous souhaitez protéger les enregistrements en cours, appuyez sur le bouton Menu, l'icône d'urgence apparaît à l'écran, ce qui indique que ces enregistrements ont été verrouillés et ne seront pas écrasés par de nouveaux clips vidéo.

Mode lecture

En mode veille, appuyez sur le bouton Mode de façon répétée pour passer en mode lecture. L'appareil stocke les vidéos sur une carte micro SD.

Le mode lecture vous permet de visionner des vidéos enregistrées et de lire des vidéos avec du son.

Si vous souhaitez supprimer ou protéger le fichier, veuillez appuyer sur le bouton "MENU" pour accéder au menu "Paramètres", puis appuyez sur "OK" pour confirmer.

Connexion à un PC

L'ORBIT 132 peut être connecté à un PC à l'aide d'un câble de données USB. Le câble USB sert à charger et à lire les données de la carte Micro SD.

Lorsque l'appareil est connecté au PC, la mémoire de masse est affichée sur l'écran de l'appareil. Vous pouvez visualiser le contenu de la carte

Micro SD sur le PC. Lorsque l'appareil est détecté sur le PC comme un lecteur externe, sélectionnez le dossier DCIMA à afficher. Les enregistrements et les images seront sauvegardés dans les mêmes dossiers.

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

Se connecter à une appli

L'ORBIT 132 peut être réglée en connectant l'appareil Wi-Fi avec le « GoPlus Cam » du téléphone mobile. Lorsque le téléphone mobile est connecté à l'appareil Wi-Fi, vous pouvez prévisualiser l'image de l'écran de la caméra via le mobile, visualiser la vidéo de la carte micro SD.

Pour les smartphones Android, veuillez vous rendre sur le site Google pour rechercher « GoPlus Cam » à télécharger.

Pour smartphone IOS ou iPad, veuillez vous rendre sur l'Apple store pour rechercher « GoPlus Cam » à télécharger.

Étapes de la connexion Wi-Fi:

Une fois l'appareil sous tension, appuyez sur le bouton haut, l'icône Wi-Fi ouverte apparaît à l'écran, et le nom du point d'accès SSID et le mot de passe WEP2 s'affichent à l'écran. Appuyez à nouveau sur le bouton haut pour quitter le mode Wi-Fi.

1. Ouvrez la connexion Wi-Fi de votre smartphone et votre téléphone recherchera automatiquement le point d'accès Wi-Fi.

Après avoir trouvé le point d'accès avec le nom SSID Orbit 132, entrez le mot de passe 12345678 (le mot de passe initial par défaut est 12345678) et cliquez sur «Connecter».

2. Une fois connecté au Wi-Fi, accédez à l'application «GoPlus Cam» .

3. Après avoir ouvert le programme de l'application «GoPlus Cam», cliquez sur l'icône  du téléphone mobile pour accéder à l'aperçu en temps réel de l'image.

4. Grâce aux boutons de l'écran du téléphone mobile, vous pouvez enregistrer, prendre des photos, lire, prévisualiser, couper le son et régler les paramètres.



Paramètres généraux

En mode veille, appuyez brièvement sur le bouton MENU deux fois pour accéder aux paramètres généraux, puis appuyez sur le bouton haut/ bas pour sélectionner le paramètre approprié. Appuyez brièvement sur le bouton OK pour confirmer.

1. Mode de stationnement: Arrêt / Faible / Moyenne / Haute
2. Date/heure: YY/MM/DD
3. Arrêt automatique: Arrêt / 1 minute / 3 minutes
4. Économiseur d'écran: Off / 3 minutes / 5 minutes / 10 minutes
5. Bip sonore: Off / On
6. Langue: English / 繁體中文/简体中文/日本語/ Français / Deutsch / 한국어 / Italiano / Portuguese /Русский/ Español / Polskie
7. Fréquence: 50Hz / 60Hz

8. Nom du WiFi: ORBIT132
9. Mot de passe WiFi: 12345678
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

Note

- Une mauvaise utilisation entraînera le plantage de l'appareil. Si la caméra de tableau de bord tombe en panne, appuyez sur le bouton de réinitialisation pour reprendre la caméra.
- Ne laissez pas l'appareil photo en plein soleil ou dans un endroit où la température pourrait dépasser 60 degrés Celsius pendant une longue période.

Spécifications

Écran LCD	Écran LCD TFT de 1,5 pouce
Résolution vidéo	FHD 1920X1080
Objectif	Angle large de 120 degrés
Langues	English/繁體中文/简体中文/日本語 /Français/Deutsch/한국어/Italiano/Portuguese /Русский/Español/Poliskie
Format photo	JPEG
Format vidéo	AVI
Détection de mouvement	OUI
Capteur G	OUI
Enregistrement en boucle	OUI
Interface USB	USB 2,0
Température de fonctionnement	0°C~60°C
Température de stockage	-10°C~70°C
Carte mémoire	Carte Micro SD jusqu'à 32 Go, Classe 6 ou supérieure

Alimentation	5V/1,0A
Capacité de la batterie	Batterie Li 110mAh

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

Veuillez contacter notre équipe de service clientèle à l'adresse suivante service@mygekogear.com si vous avez des questions supplémentaires.