



DASH CAMERA ORBIT 500
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 malfunction, 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!

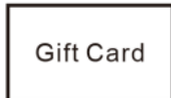
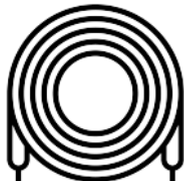
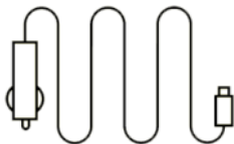
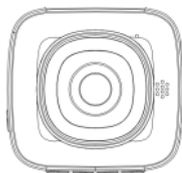
Thank you for purchasing the ORBIT 500 dash camera.

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 and video, and USB charging function.

Package Contents



ORBIT 500 Dash Cam
Car Charger
OBD II Cable
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. 2.0 inch TFT LCD
5. Built-in Mic/ Speaker
6. Support Micro SD card up to 32GB
7. Motion Detection
8. G-Sensor: SOS File Locking Function Automatically
9. Loop Recording , Time and Date Stamp
10. Parking Mode
11. Lock Function: SOS File Locking Manually

Product Button Function Instruction

Buttons and Socket

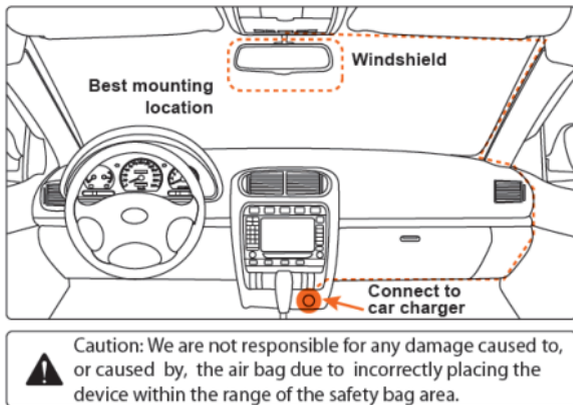


1. LCD Display
4. Up Button/ WI-FI Function
7. Bracket
10. Speaker Hole
13. Reset

2. Indicator light
5. OK
8. Power button
11. Lens
14. Micro SD Card

3. Mode/ SOS/ Menu
6. Down Button/ Audio Off
9. Mic Hole
12. Mini USB Slot

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) Magnetically attach the mount to the dash cam and it will simply click together.



- 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.

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 along the window's liner. You can also use adhesive cable holders if necessary.

Connecting to Power with the OBD II

The OBD II is used for continuous power to power on your dash cam to monitor your vehicle when it is parked. Designed with car battery protection to automatically shut off when then the power source detects below 11.6 volts.

NOTE: If you will not be driving for several days, we suggest turning OFF the OBD II by switching the red button. I is ON and O is OFF.



- 1) Find your OBD II connection found around under or to the left side of the steering wheel.
- 2) Carefully plug in the OBD II to the OBD II port in your vehicle.
- 3) Connect the OBD II Mini USB Cable into the dash cam.
- 4) Carefully organize and manage your cables along the window's liner on the driver side.

You can also use adhesive cable holders if necessary.

Button Actions

NOTE: To get into menu settings, make sure you are in standby mode by clicking the “OK” button once and hold the menu button for a few seconds.

OK:

Recording Mode: Start Recording / Standby

Setting Mode: OK

Mode/ Lock/ Menu:

Recording Mode: Lock emergency recording

Preview Mode: Return recording mode

Playback Mode: Return recording mode

Standby Mode: Enter in setting menu (Press and Hold)

Playback Mode: Delete/ Lock/ Unlock menu/setting menu (Press and Hold)

Up Button:

Preview Mode: Toggle to previous file

Playback Mode: Reduce Playback Volume

Wi-Fi Switch: Turn on/off the Wi-Fi while in recording mode

Menu Mode: Switch to the previous option

Down Button:

Preview Mode: Switch to next setting

Playback Mode: Increase Playback Volume

Audio Switch: Turn on/off the audio in the recording status

Menu Mode: Switch to the next option

Reset:

If the dash cam 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 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 inserted the microSD card should gently click in.
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 (Class6 or above).

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 the microSD 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 and hold the "MENU" button to enter the " settings" menu, then press "OK" to confirm.

Indicator Light

1. Charging: The red light is always on
2. Charging Full: The red light is off

3. Recording: The blue light flashes
4. Not recording: The blue light is off

Connecting to a PC

The ORBIT 500 can be connected to a PC by using a USB data cable. The USB cable is for charging and reading the Micro SD card. 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 500 can be set by connecting the device Wi-Fi with the "GoPlus Cam" program of the mobile phone.

When your smartphone is connected to the device's Wi-Fi, you can preview the live image from on via your smartphone, or you can view the video on your microSD card.

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

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

Connection Steps:

1. 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.
2. Open the Wi-Fi connection your smart phone, and your phone will automatically search for the Wi-Fi hot spot. After finding the hot spot with SSID name Orbit 500, enter the password 12345678 (the default initial password is 12345678) and click "Connect".
3. After connecting to Wi-Fi, you can click the mobile phone to download the installed app "GoPlus Cam" program  .
4. After opening the app "GoPlus Cam" program, click the icon  to enter the real-time preview of the image.
5. Through the buttons on the mobile phone screen, you can record, take pictures, play back, preview, mute, and settings.



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.

Video Recording Settings

In standby mode, press mode 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: 1080FHD 1920*1080 / 1080P 1440*1080 / 720P 1280*720
2. Loop Recording: Off / 1 Minutes/ 2Minutes / 3 Minutes/ 5 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

4. Motion Detection: Off/ On
5. Date Stamp: Off/ On
6. Record Audio: Off/ On
7. G-Sensor: Off/Low/Medium/High

General Settings

In standby mode, press and hold the mode button to enter the video settings, then press mode button again 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. Wi-Fi Name: ORBIT500
9. Wi-Fi Password: 12345678
10. Format: Cancel / OK (All data will be deleted)
- 11.Default Setting: Cancel / OK (Return menu setting to defaults)
- 12.Version

Specifications

LCD Screen	2.0" 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/Polskie
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.

my
GEKO
gear



CAMERA DE TABLEAU DE BORD ORBIT 500
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 500.

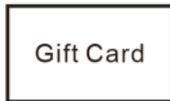
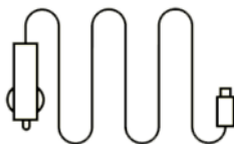
Ce manuel d'utilisation contient des spécifications techniques et des instructions pour l'utilisation, le fonctionnement et l'installation.

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



Gift Card



Warranty Card

Caméra de tableau de bord ORBIT 500
Chargeur de voiture
Câble OBD II
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 2 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

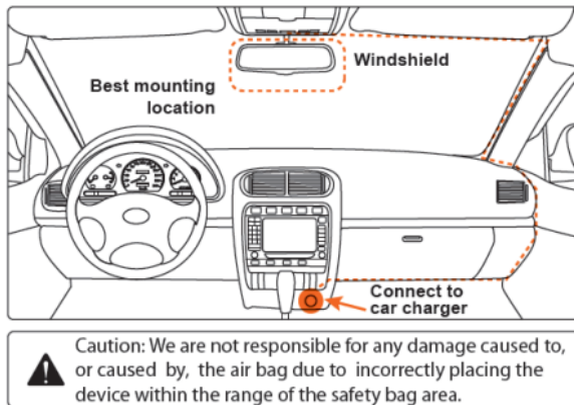
Fonctions des boutons et instructions

Boutons et prise



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

Où installer votre caméra



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



- 2) Fixez magnétiquement le support à la caméra de bord et elle se clipsera.



- 3) Retirez délicatement le film du support.



- 4) Une fois que vous avez trouvé le meilleur emplacement de montage sur le pare-brise, placez-la fermement sur le pare-brise et verrouillez-la en place.

Connexion et disposition de votre câble d'alimentation

- 1) Connectez le câble d'alimentation au port USB de la caméra et à la prise de courant du véhicule.
- 2) Organisez et gérez soigneusement vos câbles le long du revêtement de la fenêtre. Vous pouvez également utiliser des supports de câble adhésifs si nécessaire

Connexion à l'alimentation avec l'OBD II

L'OBD II est utilisé pour une alimentation continue afin de mettre en marche votre caméra de tableau de bord pour surveiller votre véhicule lorsqu'il est garé. Conçu avec une protection de la batterie de la voiture pour s'éteindre automatiquement lorsque la source d'alimentation détecte une tension inférieure à 11,6 volts.

REMARQUE : Si vous ne comptez pas conduire pendant plusieurs jours, nous vous suggérons d'éteindre l'OBD II en appuyant sur le bouton rouge. I signifie ON et O signifie OFF.



1. Vous trouverez votre connexion OBD II sous ou sur le côté gauche du volant.
2. Branchez soigneusement l'OBD II sur le port OBD II de votre véhicule.
3. Connectez le mini-câble USB OBD II à la caméra de tableau de bord.
4. Organisez et gérez soigneusement vos câbles le long du revêtement de la fenêtre, côté conducteur. Vous pouvez également utiliser des supports de câble adhésifs si nécessaire.

Actions des boutons

REMARQUE : Pour accéder aux paramètres du menu, assurez-vous que vous êtes en mode veille en cliquant une fois sur le bouton « OK » et en maintenant le bouton du menu pendant quelques secondes.

OK:

Mode d'enregistrement: Démarrer l'enregistrement / Veille

Modèle de réglage: OK

Mode/ Verrouillage/ Menu:

Mode d'enregistrement: Verrouillage d'enregistrement d'urgence

Mode Prévisualisation: Retour au mode d'enregistrement

Mode lecture: Retour au mode d'enregistrement

Mode veille: Entrer dans le menu de réglage (Laisser appuyé)

Mode lecture: Menu Supprimer / Verrouiller / Déverrouiller / Menu de configuration
(Laisser appuyé)

Bouton haut:

Mode Aperçu: Basculer vers le fichier précédent

Mode de lecture: réduire le volume de lecture

Commutateur Wi-Fi: Activer/désactiver le WiFi dans le statut d'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 en statut d'enregistrement

Mode Menu: Passer à l'option suivante

Reset:

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

Alimentation: 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. Veuillez faire attention au sens de la carte mémoire. Une fois insérée, la carte microSD doit s'enclencher doucement.
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).

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 la 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.

Voyant

1. Charge: le voyant rouge est toujours allumé
2. Charge complète: le voyant rouge est éteint
3. Enregistrement: le voyant bleu clignote
4. Pas d'enregistrement: le voyant bleu est éteint

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 500 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:

1. 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.
2. 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 de SSID Orbit 500, entrez le mot de passe 12345678 (le mot de passe initial par défaut est 12345678) et cliquez sur « Connecter ».
3. Après s'être connecté au Wi-Fi, vous pouvez cliquer sur le téléphone mobile pour télécharger l'application installée « GoPlus Cam » .
4. Après avoir ouvert le programme de l'application «GoPlus Cam», cliquez sur l'icône  pour accéder à l'aperçu en temps

réel de l'image.

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



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.

Paramètres d'enregistrement vidéo

En mode veille, appuyez sur mode pour accéder aux paramètres vidéo, puis appuyez sur le bouton haut/bas pour sélectionner le menu désiré.

Appuyez 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. 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
4. Détection de mouvement: Off / On
5. Enregistrement d'audio: Off / On
6. Horodatage: Off / On
7. Capteur G: Arrêt / Faible / Moyen / Haut

General Settings

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 stationnement: Arrêt / Faible / Moyenne / Haute
2. Date/heure: YY/MM/DD
3. Arrêt automatique: Arrêt / 1 minute / 3 minutes
4. Économiseur d'écran: 3 minutes / 5 minutes / 10 minutes / Off
5. Bip sonore: On/ Off
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: ORBIT500
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

Spécifications

Écran LCD	Écran LCD TFT de 2,0 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/Polkskie
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.