



QUICK USER MANUAL

DASH CAMERA ORBIT T100

LIMITED WARRANTY

Mygekogear provides a one year limited warranty for all of its products against defects in materials and workmanship. During this period, Mygekogear will repair or replace any product which proves to be defective. However, mygekogear will not warrant any product which has been subject to improper handling, abuse, negligence, improper installation or unauthorized repair. The warranty will not cover products installed with components not approved by Mygekogear and products where the sealed assembly trace has been broken. If you discover a defect, Mygekogear will, at its option, repair or replace the product free of charge, provided you return it during the warranty period with freight charges pre-paid to Mygekogear. Before returning any product, you must obtain a Return Merchandise Authorization number (RMA). This RMA # must be clearly marked on the outside of the package you are returning for warranty service. Be certain to also include your name, shipping address (no PO Boxes), telephone number, and a copy of the invoice showing proof of purchase in the package.

Disclaimer: Please note that we strongly recommend professional installation of the hardwiring cable. You are free to attempt the installation yourself, however myGEKOGear and our affiliates will not be held liable for any product and vehicle damage, or personal injuries sustained by you or others during this installation.

SUPPORT

FAQ's: <https://www.gekogear.com/frequently-asked-questions/>

Email Support: support@gekogear.com

Telephone Support:

Toll Free: (800) 795-6788

9:00AM to 5:00PM PST Monday - Friday

DISCLAIMER

1. Please follow the set-up and usage instructions in the print material that came with this Dashboard Camera (dash cam) product.
2. You should not set/install this dash cam at a place that would obstruct or reduce a driver's view; make sure your usage complies with pertinent vehicle codes of your state, province, territory or country.
3. You should only use the standard original power cord that came with the product, professional installation is recommended.
- EN 4. You should not change the dash cam's setting or mode of operation or when the vehicle is in motion.
5. The optional driving warning signals, including any visual or audible reminding signals, should not replace your decision-making and judgment that are needed for the proper operation of the vehicle.
6. You should not leave the dash cam in a visible spot when no one is inside the vehicle, to avoid attracting break-ins to steal the unit, or other property.
7. You should avoid extended exposure of the dash cam to direct sunlight or extreme temperatures (either high or low temperature) which tend to degrade or damage the unit and its normal functionality.

8.You should examine, check and/or verify the dash cam at least every six (6) months, including the associated memory cards, to ensure the video reception and recording are working properly. For each use, you should verify that the dash cam unit, the visible lights and the audible sounds are working normally. If there are signs of non-operation or mal-function, you should immediately seek to replace the product and check to see if the product is covered under any applicable warranty.

9.The dash cam unit may have additional functionality, such as transmission and recordation of audible or GPS signal or other identification information. If you have privacy concerns about these functions, make sure you follow the instruction to disable these functions.

10.You should use the dash cam unit in the way it is intended. You should not use the dash cam unit in a way that would be illegal or that tends to physically damage the unit, or tends to cause danger to the safe operation of the vehicle or the occupants.

Attention Please!

【About Usage】

- 1.If your vehicle still provides power to the device, please unplug the device when you turn off your vehicle and plan to have it parked for a long period of time to avoid draining the power from your vehicle's battery.
- 2.The embedded super capacitor can help to save your recorded file even if the power is off.
- 3.To avoid breaking down the file recorded, don't eject the micro SD card immediately after powering off.
- 4.We suggest using adapter provided to view the footage on the micro SD card.
- 5.To enable detecting and monitoring function, the power supplier must be enabled.

【ABOUT MICRO SD CARD】

1. Please use microSD card with the size / memory at least 16GB, Class 10 (up to 256GB).
2. Be sure to format Micro SD card before usage.
To format card press once and you will get to settings----Format memory Card →OK
3. The following information is the card capacity and recording time. (Reference only)

Resolution	16GB	32GB	64GB	128GB	256GB
1920*1080 (F)	200 min	400min	800 min	1600 min	3200min

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

Thank You!

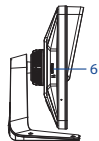
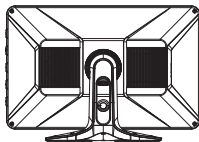
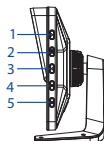
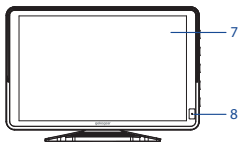
Thank you for purchasing the ORBIT T100 dash camera.

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 display with up to four cameras, with high-quality digital audio.

DASH CAM BUTTON LAYOUT



1.Up Button

2.OK Button

3.Down Button

4.Menu Button

5.Power Button

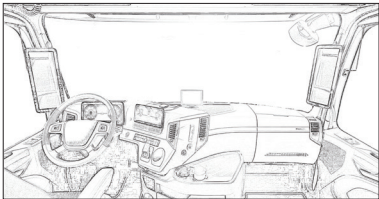
6.TF/SD Card Slot

7.Screen

8.IR Receiver

WHERE TO INSTALL YOUR UNIT

1. To have a better view, try to install the monitor on your dashboard.
2. Make sure the lens of the front facing camera is located in a place where the windshield wiper can clean the window to ensure view is clear.
3. Make sure the device is not installed in a place where it will interfere with the safety bag.
4. Make sure the device will not be obstructed by the windshield's sun control film (window tint).
5. Clean the area you desire to have the dash cam placed before sticking the device, and **DO NOT** move the device for a 24-hour period.



How to Install Your Dash Cam

EN

1. Insert a C10/U3 or higher, 16 GB or larger, MicroSD card. (128 GB MicroSD card included)

Notice:

- Use a genuine high-speed SD card Class 10 (C10/U3) or higher, 16GB or above. Insufficient card capacity or insufficient card speed will result in incompatibility or unstable recording. When using a new card, please format the card in the menu and set the date and time before use.
2. Remove the protective film from the cameras and mount them.
 3. Affix the mount onto the inside of the cabin with a clear view of the windshield.
 4. Connect the power cord to one of the power connectors of the Orbit T100
 5. Carefully manage and run your wiring along the window trim.
 6. Dash cam will automatically turn on once the ignition is on.

Wiring

1. Please wire the cables into the corresponding fuse box interface

- o Yellow – 12V-36V (battery)
- o Red – Ignition(ACC)
- o Black - ground

Trigger Lines

The corresponding 12 – 36V trigger signal source such as reversing, turn signal.

1. Channel 1 – Front
2. Channel 2 – Rear
3. Channel 3 – Left
4. Channel 4 – Right

EN

Power ON

1. Wire the cables into the proper battery power source and the device will auto power on.
2. Make sure to input the microSD Card into the microSD Card slot on device.
3. After turning on, the system will start recording automatically. The LED light will turn flashing when recording mode has started.

*Reminder: For the first time, please format microSD card before you start recording.

Power Off

Hold down the power button at least 5 seconds to turn off device. To avoid breaking down the last file recorded, do not eject the SD Card immediately after powering off. If you need to turn it back on simply hold the power button for at least 3 seconds.






Micro SD Card Insert and Removal

- 1.Insert the Micro SD card into the Micro SD card slot on the dash cam.
- 2.To take out the Micro SD card, please gently press down the Micro SD card and it will pop out from the slot.

Caution!

- Please pay attention to the direction of the Micro SD card when inserting.
- If you are going to upgrade bigger capacity Micro SD card, please refer to the compatible
- microSD card brands on www.mygekogear.com or contact myGEKOgear customer service.
- Please use a high-speed Micro SD card (Class10 or above).

Menu

- 1.To enter menu, press the Menu button  or the Home button on the screen.
- 2.Use the Up and Down arrow buttons   to navigate or press the option you desire on the screen.
- 3.To exit the menu, short press the menu button  again to exit.
- 4.Press OK  to start the recording again.

Four Way Monitoring

- Takes you back to the recording screen

AI Pedestrian Detection

1.Ped Detection

- Close/Open/Signal Trigger(Default)

2.Ped Detection Alarm

- Close/Open/Signal Trigger(Default)

3.AI Anti Theft

- Close(Default)/Left/Right

Settings Options

4.Recording Resolution

- Resolution: 720P

5.Loop Recording

- 2 minutes/3 minutes/5 minutes

6.Microphone

- Turn off/Turn on

7.Image Mirror

- Front/Back/Left/Right

8.Video Format

- 720P 25FPS/720P 30FPS/1080P 25FPS

9.Parking Monitoring

- Turn off/4 hours/8 hours/12 hours



10.Time Configuration










- YY/MM/DD HH/MM/SS

11.Reversing Line

- Turn off/Turn on

Playback Mode




When red dot is blinking, it means dash cam is in the recording mode. Press OK  stop recording. Then, press M  to enter the menu and select Video Playback. In Playback mode, you can:

- Playback: To navigate a file, press up arrow  or down arrow  button to navigate files.
- Enter Playback Menu: Short press the up arrow button , or the down arrow button  to navigate. Press the ok button , to enter the Play. Use up  and down  button to navigate selections. Press OK  to select or menu button  to exit selection.

Reverse Mode

- When the reverse cable signal is triggered, the camera view for channel 4 will automatically be displayed to show the rear image.
- When the signal disappears, it will automatically switch back to the multi-camera display. (Any adjustments to the operation in reverse mode can only be made when there is a reverse signal).

Screen Layout Options

- Short press the Up arrow button  to switch the 4-screen interface.
- Short press the up arrow button  to switch to the next display mode.
- Press the screen layout button  on the screen (5th button from the left) to change the layout.

Left
Right

(1)

Front
Rear

(2)

Left	Right
------	-------

(3)

Front	Rear
-------	------

(4)

Front	
Left	Right

(5)

Left	Right
Rear	

(6)

Left	Front
	Rear

(7)

Front	Right
Rear	

(8)

Front	Rear
Left	Right

(9)

Left	Front	Right
	Rear	

(10)

Specifications

Screen	10.1" IPS screen
Camera Resolution	FHD 1920X1080 25fps
Lens	142 degree wide angle
Languages	English/French/Chinese/Russian/Spanish
Photo Format	JPEG
Video Format	TS / H.264
G-sensor	YES
Loop Recording	YES
Memory	DDR3 512M
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 256GB, Class 10 or above
Power	12V-36V
Cores	four-cores

Common Troubleshooting Issues

1. Camera is not recording
 - Format the TF card through the machine.
 - Format the SD card in a PC/Mac to the FAT32 file system.
 - Replace with a new memory card.
2. Memory error or file error
 - Format the SD card.
3. Screen freezes or crashes
 - Format the SD card.
 - Replace the SD card with a Class 10/U3 (or higher) memory card.
4. Recordings have no sound
 - Set [Record Audio] to ON in the menu.
 - Toggle mute audio from OFF to ON by pressing the Microphone button while recording.
5. Screen goes black after a few minutes
 - Check [Screen Saver] setting in the main menu.
6. Screen is blurry or goes black while recording
 - Format the SD card.
 - If the above suggestions do not work, replace the SD card with a new C10/U3 card.
7. The M/MENU button does not work
 - Press the OK button to PAUSE recording and try again.
8. After connecting power, the camera does not turn on
 - Ensure the wiring is properly connected

Precautions

1. To ensure the highest possible video quality, check for obstructions in front of the lens, and clean the lens regularly with a soft lens cloth.

2.To reduce wear and tear on the camera and its internal components, avoid long-term exposure to the sun or extreme hot/cold environments.

3.Upon inserting a new SD card, format the SD card in the camera's menu first, otherwise there may be a card read error.

4.To avoid card speed or card read errors, format your SD card regularly.

It is recommended to replace the SD card every six months to minimize the chance of a fault that may result in corrupted or lost recordings.

5.If the recording date is incorrect, enter the menu and re-enter the time and date information

Disclaimer

1.Follow the setup and usage instructions in the printed materials included with this dash cam.

2.Do not set/install the Orbit T100 where it obstructs or reduces the driver's view. Ensure that your use of the dash cam is in compliance with the relevant vehicle regulations of your state, province, region, or country.

3.If audio or other information/signals related to in-vehicle activity are to be recorded, you should post necessary recording notices to occupants of the vehicle.

4.Do not change camera settings or operating modes while the vehicle is in motion.

5.Optional driving warning signals, including any visual or audible reminders, should not replace your decision-making and judgment.

6.Avoid placing the camera in a conspicuous place when no one is in the vehicle to avoid attracting thieves.

7. Avoid exposing the Orbit T100 to direct sunlight or extreme temperatures (high or low), as these factors can degrade or damage the device.

8. Inspect and verify proper camera operation once at least every 6 months, including testing the memory card, to ensure the camera is functioning and recordings are captured properly. On each use, you should verify that the camera assembly, indicator lights, and sounds are functioning. If there are any signs of non-operation or malfunction, immediately seek a replacement product or check if it is covered by any applicable warranty.

9. Dash cams may have additional functions such as transmitting and recording sounds, GPS signals, or recording other identifying information. If you have privacy concerns about these features, follow the instructions in this manual to disable these features.

10. Please use the dash cam for its intended purpose. Do not use it in an illegal manner, or in a way that may physically damage the device or create a hazard to the safe operation of the vehicle or its occupants.

EN

Firmware Updates

1. Check the current firmware version of the dashcam in the menu settings to ensure you are not downloading the same firmware or incorrect version.

2. Download the firmware file onto a computer and insert the SD card into the computer.

3. Format the SD card and then drag the bin file of the firmware onto the SD cards folder.

4. Once the firmware bin file has been dragged into the SD card, unplug the SD card from the computer, insert the SD card into the dashcam and power the dash cam on, it will automatically begin flashing the firmware.



MANUEL D'UTILISATION RAPIDE

CAMÉRA DE TABLEAU DE BORD ORBITE T100

GARANTIE LIMITÉE

GekoGear offre une garantie limitée d'un an pour tous ses produits contre défauts de matériaux et de fabrication. Pendant cette période, GekoGear réparera ou remplacera tout produit qui s'avère défectueux. Cependant, GekoGear ne sera pas garantir tout produit ayant fait l'objet d'une mauvaise manipulation, d'abus, négligence, mauvaise installation ou réparation non autorisée. La garantie ne sera pas couvrir les produits installés avec des composants non approuvés par GekoGear et produits dont la trace d'assemblage scellée a été rompue. Si vous découvrez un défaut, GekoGear réparera ou remplacera gratuitement, à sa discrétion, le produit, à condition vous le renvoyez pendant la période de garantie avec les frais de transport prépayés à GekoGear. Avant de retourner un produit, vous devez obtenir un retour de marchandise Numéro d'autorisation (RMA). Ce numéro RMA doit être clairement indiqué à l'extérieur de le colis que vous renvoyez pour le service de garantie. Assurez-vous d'inclure également votre nom, adresse de livraison (pas de boîtes postales), numéro de téléphone et une copie de la facture montrant la preuve d'achat dans le colis.

Avis de non-responsabilité : veuillez noter que nous recommandons fortement aux professionnels installation du câble fixe. Vous êtes libre de tenter le installez vous-même, cependant GekoGear et nos affiliés ne seront pas tenus responsables pour tout dommage au produit et au véhicule, ou les blessures corporelles subies par vous ou d'autres lors de cette installation.

SOUTIEN

FAQ's: <https://www.gekogear.com/frequently-asked-questions/>

Assistance par e-mail: support@gekogear.com

Assistance téléphonique:

Toll Free: (800) 795-6788

9:00AM to 5:00PM PST Monday - Friday

CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ

1. Veuillez suivre les instructions de configuration et d'utilisation figurant dans le matériel d'impression fourni avec ce produit de caméra de tableau de bord (caméra de tableau de bord).
2. Vous ne devez pas placer/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 véhicule pertinents de votre état, province, territoire ou pays.
3. Vous ne devez utiliser que le cordon d'alimentation standard d'origine fourni avec le produit, une installation professionnelle est recommandée.
- FR 4. Vous ne devez pas modifier 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 en option, y compris les signaux de rappel visuels ou sonores, ne doivent pas remplacer votre prise de décision et votre jugement 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 des effractions pour voler l'appareil ou d'autres biens.
7. Vous devez éviter l'exposition prolongée de la caméra embarquée 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 vérifier la caméra embarquée 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 embarquée, les lumières visibles et les sons audibles fonctionnent normalement. S'il y a 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. L'unité de caméra embarquée 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 problèmes de confidentialité concernant ces fonctions, assurez-vous de suivre les instructions pour désactiver ces fonctions.

10. Vous devez utiliser la caméra embarquée comme prévu. Vous ne devez pas utiliser l'unité de caméra de tableau de bord d'une manière qui serait illégale ou qui tendrait à endommager physiquement l'unité, ou qui tendrait à présenter un danger pour le fonctionnement sûr du véhicule ou des occupants.

Attention, s'il vous plaît!

【À propos de l'utilisation】

1. Si votre véhicule alimente toujours l'appareil, veuillez débrancher l'appareil lorsque vous éteignez votre véhicule et prévoyez de le laisser stationner pendant une longue période pour éviter de vider l'énergie de la batterie de votre véhicule.
2. Le super condensateur intégré peut vous aider à sauvegarder votre fichier enregistré même si l'alimentation est coupée.
3. Pour éviter de décomposer le fichier enregistré, n'éjectez pas la carte micro SD immédiatement après la mise hors tension.
4. Nous vous suggérons d'utiliser l'adaptateur fourni pour visualiser les images sur la carte micro SD.
5. Pour activer la fonction de détection et de surveillance, le fournisseur d'énergie doit être activé.

【À PROPOS DE LA CARTE MICRO SD】

1. Veuillez utiliser une carte microSD d'une taille/mémoire d'au moins 16 Go, classe 10 (jusqu'à 256 Go).
2. Assurez-vous de formater la carte Micro SD avant utilisation.
Pour formater la carte, appuyez une fois et vous accéderez aux paramètres ---- Formater la carte mémoire → OK
3. Les informations suivantes concernent la capacité de la carte et la durée d'enregistrement. (Référence seulement)

Résolution	16GB	32GB	64GB	128GB	256GB
1920*1080 (F)	200 min	400min	800 min	1600 min	3200min

FR

Les caractéristiques du produit peuvent changer selon la région dans laquelle il est acheté sans préavis.

Merci!

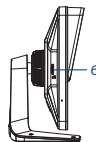
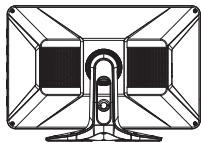
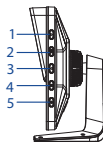
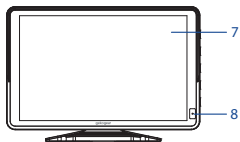
Tmerci d'avoir acheté la caméra de tableau de bord ORBIT T100.

Ce manuel d'utilisation contient des spécifications techniques et des instructions d'utilisation, de fonctionnement, et installer. Veuillez lire attentivement ce manuel avant utilisation.

Présentation du produit

Ce produit est un affichage numérique haute définition avec jusqu'à quatre caméras, avec un son numérique de haute qualité.

DISPOSITION DES BOUTONS DE LA CAMÉRA EMBARQUÉE



1. Bouton Haut

2. Bouton OK

3. Bouton Bas

4. Bouton Menu

5. Bouton d'alimentation

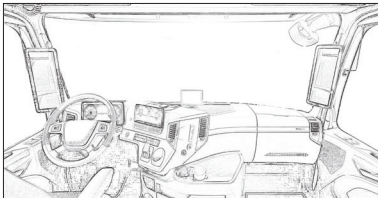
6. Emplacement pour carte TF/SD

7. Écran

8. Récepteur IR

OÙ INSTALLER VOTRE UNITÉ

1. Pour avoir une meilleure vue, essayez d'installer le moniteur sur votre tableau de bord.
2. Assurez-vous que l'objectif de la caméra frontale est situé dans un endroit où l'essuie-glace peut nettoyer la fenêtre pour garantir une vue dégagée.
3. Assurez-vous que l'appareil n'est pas installé dans un endroit où il pourrait interférer avec le sac de sécurité.
4. Assurez-vous que l'appareil ne sera pas obstrué par le film de protection solaire du pare-brise (teinte de la fenêtre).
5. Nettoyez la zone dans laquelle vous souhaitez placer la caméra de tableau de bord avant de coller l'appareil, et NE PAS déplacer l'appareil pendant une période de 24 heures.



Comment installer votre caméra embarquée

FR

1. Insérez une carte MicroSD C10/U3 ou supérieure, 16 Go ou plus. (Carte MicroSD de 128 Go incluse)

Avis:

- Utilisez une véritable carte SD haute vitesse de classe 10 (C10/U3) ou supérieure, 16 Go ou supérieure. Une capacité de carte insuffisante ou une vitesse de carte insuffisante entraînera une incompatibilité ou un enregistrement instable. Lorsque vous utilisez une nouvelle carte, veuillez formater la carte dans le menu et régler la date et l'heure avant utilisation.
2. Retirez le film protecteur des caméras et montez-les.
 3. Fixez le support à l'intérieur de la cabine avec une vue dégagée sur le pare-brise.
 4. Connectez le cordon d'alimentation à l'un des connecteurs d'alimentation de l'Orbit T100.
 5. Gérez et faites passer soigneusement votre câblage le long de la garniture de fenêtre.
 6. La caméra du tableau de bord s'allumera automatiquement une fois le contact mis.

Câblage

1. Veuillez câbler les câbles dans l'interface de la boîte à fusibles correspondante.

o Jaune – 12V-36V (batterie)

o Rouge – Allumage (ACC)

Lignes de déclenchement

La source de signal de déclenchement correspondante de 9 à 36 V telle que la marche arrière, le clignotant.

1.Canal 1 – Avant

2.Canal 2 – Arrière

3.Canal 3 – Gauche

FR

Allumer

1. Connectez les câbles à la source d'alimentation de la batterie appropriée et l'appareil s'allumera automatiquement.

2. Assurez-vous d'insérer la carte microSD dans l'emplacement pour carte microSD de l'appareil.

3. Après la mise sous tension, le système commencera à enregistrer automatiquement. Le voyant LED clignotera lorsque le mode d'enregistrement aura démarré.

*Rappel : Pour la première fois, veuillez formater la carte microSD avant de commencer l'enregistrement.

Power Off

Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant au moins 5 secondes pour éteindre l'appareil. Pour éviter de casser Après avoir téléchargé le dernier fichier enregistré, n'éjectez pas la carte SD immédiatement après la mise hors tension.

Si vous devez le rallumer, maintenez simplement le bouton d'alimentation enfoncé pendant au moins 3 secondes.






Insertion et retrait de la carte Micro SD

1. Insérez la carte Micro SD dans la fente pour carte Micro SD de la caméra embarquée.
2. Pour retirer la carte Micro SD, appuyez doucement sur la carte Micro SD. carte et elle sortira de la fente.

Prudence!

- Veuillez faire attention au sens de la carte Micro SD lors de son insertion.
- Si vous envisagez de mettre à niveau une carte Micro SD de plus grande capacité, veuillez vous référer au compatible
- Marques de cartes microSD sur www.mygekogear.com ou contactez myGEKOGear service client.
- Veuillez utiliser une carte Micro SD haute vitesse (Classe 10 ou supérieure).

Menu

1. Pour accéder au menu, appuyez sur le bouton  Menu ou sur le bouton Accueil sur l'écran.
2. Utilisez les boutons   fléchés Haut et Bas pour naviguer ou appuyez sur l'option vous désirez sur l'écran.
3. Pour quitter le menu, appuyez à nouveau brièvement sur le bouton  menu pour quitter.
4. Appuyez sur OK  pour recommencer l'enregistrement.

Surveillance à quatre voies

- Vous ramène à l'écran d'enregistrement

Détection des piétons par IA

1. Détection pédiatrique

- Déclencheur de fermeture/ouverture/signal (par défaut)

2. Alarme de détection Ped

- Déclencheur de fermeture/ouverture/signal (par défaut)

3. Antivol AI

- Fermer (par défaut)/Gauche/Droite

Options de paramètres

4. Résolution d'enregistrement

- Résolution : 720P

5. Enregistrement en boucle

- 2 minutes/3 minutes/5 minutes

6. Microphone

- Éteindre allumer

7. Miroir d'image

- Avant/Arrière/Gauche/Droite

8. Format vidéo

- 720P 25 ips/720P 30 ips/1080P 25 ips

9. Surveillance du stationnement

- Éteindre/4 heures/8 heures/12 heures



10. Configuration de l'heure










- AA/MM/JJ HH/MM/SS

11. Ligne d'inversion

- Éteindre allumer

Mode de lecture

Lorsque le point rouge clignote, cela signifie que la caméra embarquée est en mode d'enregistrement. Appuyez sur OK  pour arrêter l'enregistrement. Ensuite, appuyez sur M  pour entrer dans le menu et sélectionnez Lecture vidéo. En mode Lecture, vous pouvez :




- Lecture : pour parcourir un fichier, appuyez sur la flèche vers le haut  ou sur la flèche vers le bas  pour parcourir les fichiers.
- Accédez au menu de lecture : appuyez brièvement sur le bouton fléché vers le haut  ou sur le bouton  fléché vers le bas pour naviguer. Appuyez sur le bouton ok  pour accéder à la lecture. Utilisez les  boutons haut et bas  pour parcourir les sélections. Appuyez sur OK  pour sélectionner ou sur le bouton  de menu pour quitter la

FR

Mode inverse

- Lorsque le signal du câble inverse est déclenché, la vue de la caméra pour le canal 4 s'affichera automatiquement pour montrer l'image arrière.
- Lorsque le signal disparaît, il reviendra automatiquement à l'affichage multi-caméra. (Tout réglage du fonctionnement en mode inverse ne peut être effectué que lorsque il y a un signal inverse).

Screen Layout Options

- Appuyez brièvement sur la touche fléchée vers le haut  pour changer l'interface à 4 écrans.
- Appuyez brièvement sur le bouton  fléché vers le haut pour passer au mode d'affichage suivant.
- Appuyez sur le bouton de disposition de l'écran  sur l'écran (5ème bouton en partant de la gauche) pour modifier la disposition.

Gauche
Droit

(1)

Devant
Arrière

(2)

Gauche	Droit
--------	-------

(3)

Devant	Arrière
--------	---------

(4)

Devant	
Gauche	Droit

(5)

Gauche	Droit
Arrière	

(6)

Gauche	Devant
	Arrière

(7)

Devant	Droit
Arrière	

(8)

Devant	Arrière
Gauche	Droit

(9)

Gauche	Devant	Droit
	Arrière	

(10)

Caractéristiques

Écran	Écran IPS de 10,1 pouces
Résolution vidéo	FHD 1920X1080 25 images par seconde
Lentille	Grand angle de 142 degrés
Langues	Anglais/Français/Chinois/Russe/Espagnol
Format des photos	JPEG
Format vidéo	TS/H.264
Capteur G	OUI
Enregistrement en boucle	OUI
Mémoire	DDR3 512M
Température de fonctionnement	0°C~60°C / 32°F~140°F
Température de stockage	-10°C~70°C / 14°F~158°F
Carte mémoire	Carte Micro SD jusqu'à 256 Go, classe 10 ou supérieure
Pouvoir	9V-36V
Noyaux	quatre cœurs

FR

Problèmes de dépannage courants

1. La caméra n'enregistre pas
 - Formatez la carte TF via la machine.
 - Formatez la carte SD sur un PC/Mac selon le système de fichiers FAT32.
 - Remplacez-la par une nouvelle carte mémoire.
2. Erreur de mémoire ou erreur de fichier
 - Formatez la carte SD.
3. L'écran se fige ou plante
 - Formatez la carte SD.
 - Remplacez la carte SD par une carte mémoire de classe 10/U3 (ou supérieure).
4. Les enregistrements n'ont pas de son
 - Réglez [Enregistrer l'audio] sur ON dans le menu.
 - Basculez la sourdine audio de OFF à ON en appuyant sur le bouton Microphone pendant l'enregistrement.
5. L'écran devient noir après quelques minutes
 - Vérifiez le paramètre [Économiseur d'écran] dans le menu principal.
6. L'écran est flou ou devient noir pendant l'enregistrement
 - Formatez la carte SD.
 - Si les suggestions ci-dessus ne fonctionnent pas, remplacez la carte SD par une nouvelle carte C10/U3.
7. Le bouton M/MENU ne fonctionne pas
 - Appuyez sur le bouton OK pour mettre l'enregistrement en PAUSE et réessayez.
8. Après avoir branché l'alimentation, la caméra ne s'allume pas
 - Assurez-vous que le câblage est correctement connecté.

Précautions

1. Pour garantir la meilleure qualité vidéo possible, vérifiez s'il y a des obstructions devant l'objectif, et nettoyez régulièrement l'objectif avec un chiffon doux pour objectif.

2. Pour réduire l'usure de l'appareil photo et de ses composants internes, évitez l'exposition à long terme au soleil ou aux environnements extrêmement chauds/froids.
3. Lors de l'insertion d'une nouvelle carte SD, formatez d'abord la carte SD dans le menu de l'appareil photo, sinon une erreur de lecture de la carte pourrait se produire.
4. Pour éviter les erreurs de vitesse ou de lecture de la carte, formatez régulièrement votre carte SD.

Il est recommandé de remplacer la carte SD tous les six mois afin de minimiser le risque d'un défaut pouvant entraîner des enregistrements corrompus ou perdus.

5. Si la date d'enregistrement est incorrecte, entrez dans le menu et saisissez à nouveau les informations d'heure et de date.

Clause de non-responsabilité

1. Suivez les instructions de configuration et d'utilisation contenues dans les documents imprimés inclus avec cette caméra embarquée.
2. Ne réglez/n'installez pas l'Orbit T100 à un endroit où il obstrue ou réduit la vue du conducteur. Assurez-vous que votre utilisation de la caméra embarquée est conforme aux réglementations automobiles en vigueur dans votre état, province, région ou pays.
3. Si l'audio ou d'autres informations/signaux liés à l'activité à bord du véhicule doivent être enregistrés, vous devez afficher les avis d'enregistrement nécessaires aux occupants du véhicule.
4. Ne modifiez pas les paramètres de la caméra ou les modes de fonctionnement lorsque le véhicule est en mouvement.
5. Les signaux d'avertissement de conduite facultatifs, y compris les rappels visuels ou sonores, ne doivent pas remplacer votre prise de décision et votre jugement.

7. Évitez d'exposer l'Orbit T100 à la lumière directe du soleil ou à des températures extrêmes (élevées ou basses), car ces facteurs peuvent dégrader ou endommager l'appareil.

8. Inspectez et vérifiez le bon fonctionnement de la caméra une fois au moins tous les 6 mois, y compris en testant la carte mémoire, pour vous assurer que la caméra fonctionne et que les enregistrements sont correctement capturés. À chaque utilisation, vous devez vérifier que l'ensemble caméra, les voyants lumineux et les sons fonctionnent. S'il y a des signes de non-fonctionnement ou de dysfonctionnement, recherchez immédiatement un produit de remplacement ou vérifiez s'il est couvert par une garantie applicable.

9. Les caméras embarquées peuvent avoir des fonctions supplémentaires telles que la transmission et l'enregistrement de sons, de signaux GPS ou l'enregistrement d'autres informations d'identification. Si vous avez des problèmes de confidentialité concernant ces fonctionnalités, suivez les instructions de ce manuel pour désactiver ces fonctionnalités.

10. Veuillez utiliser la caméra embarquée aux fins prévues. Ne l'utilisez pas de manière illégale ou d'une manière qui pourrait endommager physiquement l'appareil ou créer un danger pour le fonctionnement sûr du véhicule ou de ses occupants.

Mises à jour du micrologiciel

1. Vérifiez la version actuelle du micrologiciel de la dashcam dans les paramètres du menu pour vous assurer que vous ne téléchargez pas le même micrologiciel ou une version incorrecte.

2. Téléchargez le fichier du micrologiciel sur un ordinateur et insérez la carte SD dans l'ordinateur.

3. Formatez la carte SD, puis faites glisser le fichier bin du firmware sur le dossier des cartes SD.

4. Une fois le fichier bin du micrologiciel glissé dans la carte SD, débranchez la carte SD de l'ordinateur, insérez la carte SD dans la dashcam et allumez la dashcam, elle commencera automatiquement à faire clignoter le firmware.