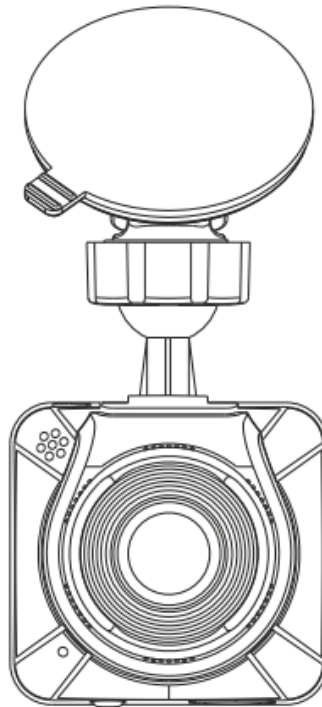


USER MANUAL

Compact Dash Cam

**BH100
035-0748-0**



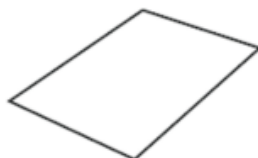
I. PACKAGE CONTENTS



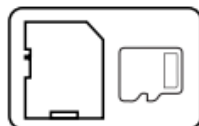
Dash Cam x1



Suction Mount x1



User Manual x1



SD Card x1
SD Card Adapter X 1

EN



12V Power Cable x1



Mini USB Cable x1

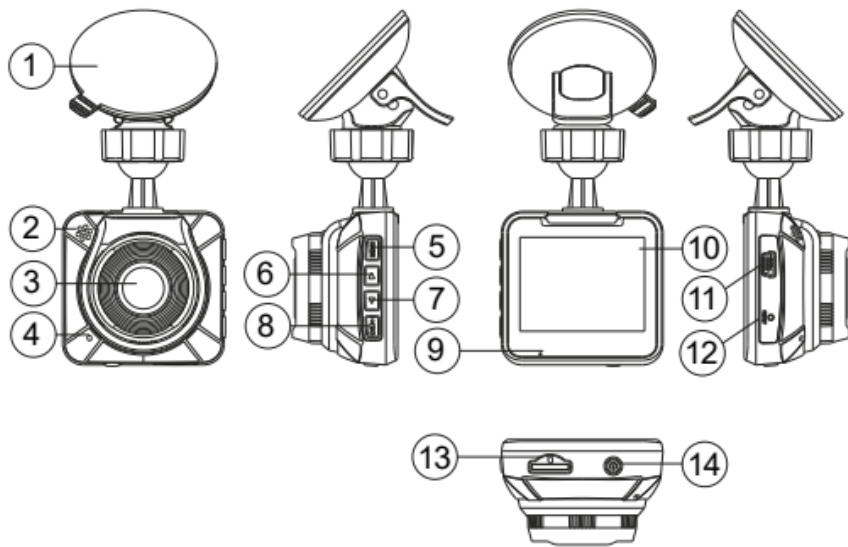


Microfibre Cleaning Cloth x1

II. PARTS LIST

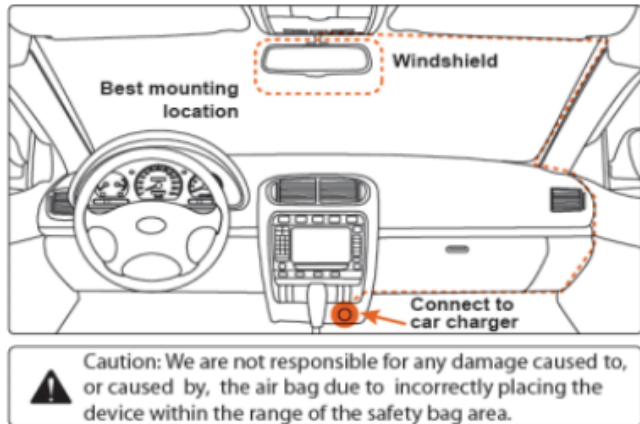
EN

1. Car Suction Mount
2. Speaker
3. Camera
4. Microphone
5. Menu
6. Up
7. Down
8. OK
9. LED Indicator
10. Display
11. Mini-USB Port
12. Reset
13. MicroSD Slot
14. Power



III. DASH CAM INSTALLATION

1. Attach the dash cam to the mounting bracket.
2. Remove the protective film from the suction cup and affix the mount onto the desired location on the windshield.
3. Connect the power cord to the Mini-USB port of the dash cam and the 12V plug to the 12V outlet port.
4. Carefully manage and run your wiring along the window trim.
5. Insert a C10/U3 or higher, 8 GB or larger, MicroSD card (32 GB MicroSD card included).



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.

⚠️ Notice:

- a. Use a genuine high-speed SD card Class 10 (C10/U3) or higher, 8 GB 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.
- b. After the power is turned on, check whether the power indicator light is on. If the indicator light is not on, first check whether the power cable is correctly plugged in.

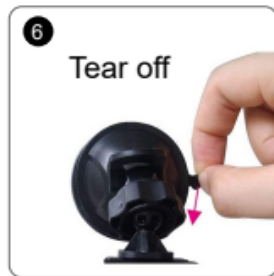
EN

IV. Installation and Disassembly Guidelines

1. Installation



2. Disassembly



V. SETTINGS

1. Buttons

| | |
|--|---|
|  Power | <p>Press  briefly to turn the device on. Press  and hold for 3 seconds to turn the device off.</p> <p>In record mode (STBY), press  to switch between record, capture, video and photo modes.</p> <p>In record mode (REC), press  to lock a file (protected files cannot be deleted or overwritten).</p> <p>In menu,  press to exit any menu or list of functions.</p> |
|  Menu | <p>Press  to enter menu mode. Press  to exit menu mode.</p> <p>In menu, press   to choose the next menu section.</p> |
|  Up / Down | <p>In video/photo mode, press   to select the previous/next file.</p> <p>In menu, press   to select the previous/next menu item.</p> |

| | |
|---|--|
|  OK | <p>In record mode (STBY), press  to start recording; press  again to stop recording.</p> <p>In video mode, press  to select a file, or pause/resume video.</p> <p>In photo mode, press  to select a file.</p> <p>In menu, press  to select a menu item.</p> |
|---|--|

Note: the built-in battery is designed only for recording an emergency event when the vehicle is parked and the device has been correctly turned off. For full operation of the device in any mode, a constant power source is required.

EN

2. Recording Settings

a. Recording Interface

When the dash cam is powered on, it begins recording automatically—indicated by the flashing red dot on the screen.

- Press the down arrow  to mute the audio while in recording mode.
- Press the power button  while recording to lock the current footage.
- During recording, you can't access the menu options, press OK  to pause recording.

b. Video Menu

While recording is PAUSED (STBY), press the menu button  to enter the first page of the menu. Navigate using the up/down buttons, press OK  to confirm your selections, and press the menu button  to exit settings.

1st Menu (press the menu button while recording is on STBY)

- 1.[Resolution]: Select the video resolution: 1080P, 720P (1080P by default).
- 2.[Video Compression]: Select the video quality between Super Fine (less compression) and Fine (default: Super Fine).
- 3.[Loop Recording]: Set the video recording to loop in increments of 1/2/3/5/10 minutes until full at which point the dash cam will then start recording over the oldest footage (default: 3 minutes).
- 4.[Delay Shut Down]: Set shut down function to delay by 5 seconds or 10 seconds (default: 10 seconds).
- 5.[Record Audio]: Enable or disable audio recording Off/On (default: On).
- 6.[MIC Sensitivity]: Set the sensitivity of the mic picking up audio to Standard or Low (default: Standard).
- 7.[Exposure]: Adjust light exposure levels (default: 0.0).
- 8.[Emergency File]: Choose what to do with emergency files: Delete Old or Keep Always (default: Keep Always).

2nd Menu (press the power button while in the 1st menu)

- 1.[Beep]: Choose between having an audible beep on or off (default: on).
- 2.[Power Off]: Set the power off feature to Never/1 minute/ 5 minutes (default: Never).
- 3.[Clock Settings]: Adjust the date and time shown on the dash cam.
- 4.[Date Format]: Select the format for the date as None/YYYY MM DD/ MM DD YYYY/ DD MM YYYY (default: yyyy mm dd).
- 5.[Date Stamp]: Select the stamp shown as Date+Logo, Date, Logo, or Off (default: date+logo).
- 6.[Language]: Set the language used on the dashcam to English/French/Español/Pyccknn/ - Deutsch/Italiano/Magyar (default: English).
- 7.[LCD Power Save]: Set the LCD power saving feature to Off/1 minute/ 3 minutes (default: Off).
- 8.[G-Sensor]: Set the G-sensor sensitivity to Off/Low/Middle/High (default: Middle)
- 9.[Parking Monitoring]: Set parking monitoring sensitivity to Off/Low/Middle/High (default: Off). Important Notice: Parking Monitoring requires an always-on power source to function.
- 10.[Reset Setup]: Reset settings back to default.
- 11.[Format SD-Card]: Erase all saved information/content on the SD Card.
- [FW Version]: Showcases the current firmware version on the dashcam.

EN

3. Picture Mode

a. Snap a Photo

While recording is paused (STBY), press the power button  once to enter the photo mode. Press OK  to snap a photo.

b. Photo Menu

Press menu  to enter the photo settings when in the photo mode. Press OK  to enter the settings menu and use the up and down buttons to navigate through the options. Use ok  to select or use menu button  to exit.

- 1.[Still Image Size]: 2M/1.2M.
- 2.[Photo Compression]: Super Fine/ Fine.
- 3.[Exposure]: Adjust light exposure levels (default: 0.0).

4. Video and Photo Playback Mode

a. Video Playback Mode

While recording is paused (STBY), press the power button  twice to enter video/photo playback mode. Navigate through the recordings/photos with the arrow buttons and press OK  to select recording/photo. Press OK  once more to play/view the recording/photo.

Video Playback

While playing the video, press up once for 2x speed, twice for 4x speed, 3 times for 8x speed.
Press power button again to exit this mode.

b. Video Playback Menu

Press menu  to enter the video playback / photo preview settings. Press OK  to select menu and use up and down button to enter selection. Press menu  to exit.

- 1.[Volume]: Adjust volume level (default: 3).
- 2.[Delete]: Delete One/Delete All (default: Delete One).
- 3.[Protect]: Protect One/Unprotect One/Protect All/Unprotect All (default: Protect One).
- 4.[Video Type]: Normal/Emergency (default: Normal).

EN

VI. PRODUCT PARAMETERS

1. Video encoding format: MOV
2. Video file format: TS
3. Power supply: car charger power supply 12V to 5V
4. Supports C10/U3 SD cards, up to 128 GB (32 GB SD card included)
5. Recording function

6. Working voltage: DC 5V
7. Picture file format: JPG
8. Video resolution: 1080P
9. Aspect ratio: 4:3
10. Rated current: ≤180 mA
11. Rated working voltage: 5V
12. Working temperature: -20 – 60°C (-4 – 140°F) degrees
13. Working humidity: 15-85%RH
14. Storage temperature: -40 – 80°C (-40 – 176°F) degrees

Specifications

| | |
|------------------|-----------------------|
| Processor | SSC8336 |
| Display | 2", 480x240 TN |
| Camera | GC2063 (Night Vision) |
| Recording format | MOV |
| Video resolution | 1920x1080, 30FPS |
| Image format | JPG |
| Image resolution | 1920x1080 |
| View angle | 140° |

| | |
|-----------------------|--------------|
| Storage | MicroSD card |
| MicroSD card capacity | Max. 128 GB |
| USB | Mini-USB 2.0 |
| Battery | 180 mAh |
| Power | 5V, 1.5A |
| Microphone/speaker | Yes |

VII. COMMON TROUBLESHOOTING ISSUES

EN

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

- 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 DOWN 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 tab on the magnetic bracket is facing the interior of the car before connecting the camera.

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

IX. DISCLAIMER

EN

1. Follow the setup and usage instructions in the printed materials included with this dash cam.
2. Do not set/install the dash cam 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.

- EN
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 dash cam 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.

X. 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 card's 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.
5. Once firmware update is completed, press M  to enter menu. Press power button  to enter second menu and use arrow down  to go to option [Format SD-Card]. Press OK  to format the SD card. Then, it's all set.

XI. SUPPORT

Before contacting a service team member, back up all important data stored on the microSD card. Data may be lost after repairs are made. The customer service team does not back up your data and is not responsible for loss of data.

EN

For technical support please contact us via customer support number +1-844-651-2305 or email us at customerservice@canadiantire.ca

XII. WARRANTY

This product carries a one (1) year warranty against defects in workmanship and materials. At its discretion, Trileaf Distribution agrees to have any defective part(s) repaired or replaced free of charge, within the stated warranty period, when returned by the original purchaser with proof of purchase. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

EN

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

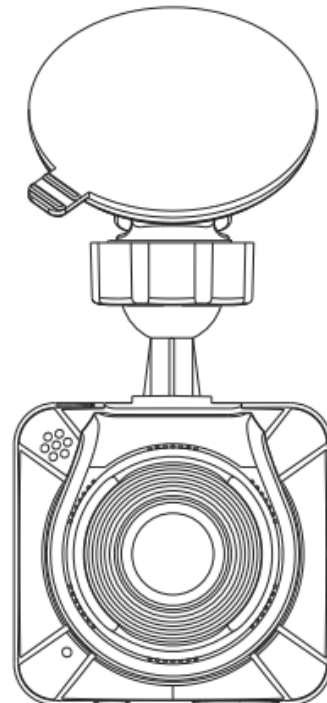
Made in China

Imported by Trileaf Distribution
Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8

UTILISATEUR MANUEL



Caméra de tableau de bord compacte



**BH100
035-0748-0**

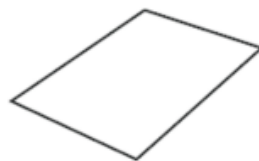
I. CONTENU DU COLIS



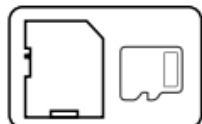
Caméra-témoin x1



Support à ventouse x1



Manuel de d'utilisation x1



Carte SD x1

Adaptateur de carte SD X 1

FR



Câble d'alimentation 12 V x1



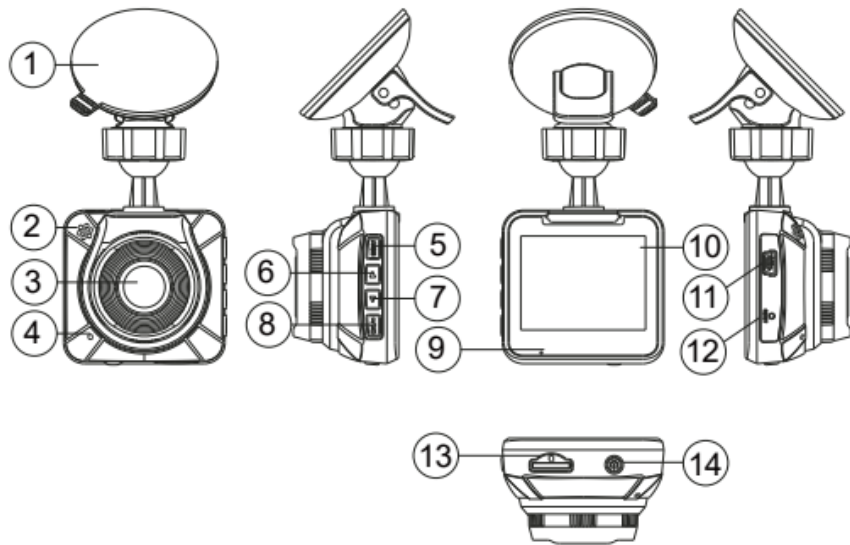
Mini-câble USB x1



Chiffon de nettoyage
en microfibre x1

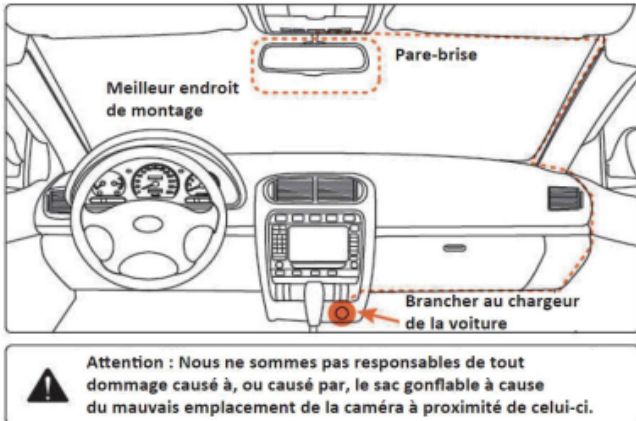
II. LISTE DES PIECES

- FR
- 1. Support à ventouse
 - 2. Haut-parleur
 - 3. Caméra-témoin
 - 4. Microphone
 - 5. Menu
 - 6. Bouton Flèche vers le haut
 - 7. Bouton Flèche vers le bas
 - 8. OK
 - 9. Voyant DEL
 - 10. Afficheur
 - 11. Mini-port USB
 - 12. Bouton de réinitialisation
 - 13. Fente micro SD
 - 14. Bouton d'alimentation



III. INSTALLATION DE LA CAMÉRA-TÉMOIN

2. Retirez le film protecteur de la ventouse et fixez le support à l'emplacement souhaité sur le pare-brise.
3. Branchez le cordon d'alimentation au mini-port USB de la caméra-témoin et l'autre extrémité à la prise de 12 V du véhicule.
4. Acheminez soigneusement votre câblage le long de la garniture de la fenêtre.
5. Insérez une carte micro SD C10/U3 ou supérieure, de 8 Go ou plus (carte micro SD de 32 Go incluse).



! Remarque :

- a. Utilisez une véritable carte SD haute vitesse de classe 10 (C10/U3) ou supérieure, de 8 Go (incluse) 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 définir la date et l'heure avant utilisation.
- b. Une fois la caméra sous tension, vérifiez si le voyant d'alimentation est allumé. Si le voyant lumineux n'est pas allumé, vérifiez d'abord si le câble d'alimentation est correctement branché..

FR

IV.Guide d'installation et de démontage

1. Installation



2.Démontage



V. PARAMÈTRES

1. Boutons

| | |
|---|--|
|  Alimentation | <p>Appuyez brièvement sur  pour allumer l'appareil.</p> <p>Appuyez sur  pendant 3 secondes pour éteindre l'appareil.</p> <p>En mode d'enregistrement (STBY), appuyez sur  pour basculer entre les modes enregistrement, capture, vidéo et photo.</p> <p>En mode d'enregistrement (REC), appuyez pour  verrouiller un fichier (les fichiers protégés ne peuvent pas être supprimés ou écrasés). Dans le menu,  appuyez pour quitter n'importe quel menu ou liste de fonctions.</p> |
|  Menu | <p>Appuyez sur  pour entrer dans le mode menu. Appuyez sur  pour quitter le mode menu. Dans le menu, appuyez sur   pour choisir la section de menu suivante.</p> |
|  Haut / Bas | <p>En mode vidéo/photo, appuyez sur   pour sélectionner le fichier précédent/suivant.</p> <p>Dans le menu, appuyez sur   pour sélectionner l'élément de menu précédent/suivant.</p> |

| | |
|---|---|
|  OK | <p>En mode d'enregistrement (STBY), appuyez sur  pour commencer l'enregistrement. Appuyez sur  à nouveau pour arrêter l'enregistrement. En mode vidéo, appuyez sur  pour sélectionner un fichier ou mettre en pause/reprendre la vidéo. En mode photo, appuyez sur  pour sélectionner un fichier. Dans le menu, appuyez sur  pour sélectionner un élément de menu.</p> |
|---|---|

Remarque : La batterie intégrée est conçue uniquement pour enregistrer un événement d'urgence lorsque le véhicule est garé et que l'appareil a été correctement éteint. Pour un fonctionnement complet de l'appareil dans n'importe quel mode, une source d'alimentation constante est requise.

2. Paramètres d'enregistrement

a. Interface d'enregistrement

Lorsque la caméra-témoin est allumée, elle commence à enregistrer automatiquement, ce qui est indiqué par le point rouge clignotant sur l'écran.

-Appuyez sur la flèche vers le bas  pour couper le son en mode enregistrement.

-Appuyez sur le bouton d'allumage  pendant l'enregistrement pour verrouiller la séquence en cours.

-Pendant l'enregistrement, vous ne pouvez pas accéder aux options du menu, appuyez sur OK  pour suspendre l'enregistrement.

b. Menu Vidéo

Lorsque l'enregistrement est en PAUSE (STBY), appuyez sur le bouton Menu  pour accéder à la

première page du menu. Naviguez à l'aide des boutons haut/bas et appuyez sur OK  pour confirmer vos sélections et appuyez sur le bouton menu  pour quitter les paramètres.

1er menu (appuyez sur le bouton menu pendant que l'enregistrement est en VEILLE)

1. [Résolution] : sélectionnez la résolution vidéo : 1080P, 720P (1080P par défaut).
2. [Compression vidéo] : sélectionnez la qualité vidéo entre Super fine (moins de compression) et Fine (par défaut : Super fine).
3. [Enregistrement en boucle] : réglez l'enregistrement vidéo en boucle par incrément de 1/2/3/5/10 minutes jusqu'à ce qu'il soit complet, auquel cas la caméra-témoin commencera alors à enregistrer sur la séquence la plus ancienne (par défaut : 3 minutes).
4. [Delay Shut Down] : réglez la fonction d'arrêt sur un délai de 5 secondes ou 10 secondes (par défaut : 10 secondes).
5. [Enregistrer l'audio] : activez ou désactivez l'enregistrement audio Off/On (par défaut : On).
6. [Sensibilité MIC] : réglez la sensibilité du micro captant l'audio sur Standard ou Low (par défaut : Standard).
7. [Exposition] : ajustez les niveaux d'exposition à la lumière (par défaut : 0.0).
8. [Fichier d'urgence] : choisissez quoi faire avec les fichiers d'urgence : Supprimer l'ancien ou Toujours conserver (par défaut : Toujours conserver).

2e menu (appuyez sur le bouton d'alimentation lorsque vous êtes dans le 1er menu)

- 1.[Bip] : choisissez d'activer ou de désactiver un bip sonore (par défaut : activé).

- 2.[Mise hors tension] : réglez la fonction de mise hors tension sur Jamais/1 minute/5 minutes (par défaut : Jamais).
- 3.[Paramètres de l'horloge] : réglez la date et l'heure affichées sur la caméra-témoin.
- 4.[Format de date] : sélectionnez le format de la date sur Aucun/AAAA MM JJ/ MM JJ AAAA/ JJ MM AAAA (par défaut : aaaa mm jj).
- 5.[Horodatage] : sélectionnez l'horodatage affiché sous la forme Date+Logo, Date, Logo ou Désactivé (par défaut : date+logo).
- 6.[Langue] : définissez la langue utilisée sur la caméra-témoin sur English/Français/Español/Pyccknn/-Deutsch/Italiano/Magyar (par défaut : English).
- 7.[Consomation d'énergie ACL] : réglez la fonction d'économie d'énergie de l'écran ACL sur Off/1 minute/ 3 minutes (par défaut : off).
- 8.[Capteur G] : réglez la sensibilité du capteur G sur Désactivé/Faible/Moyen/Élevé (par défaut : moyen).
- 9.[Surveillance du stationnement] : réglez la sensibilité de la surveillance du stationnement sur Désactivé/-Faible/Moyen/Élevé (par défaut : Désactivé). Avis important : la surveillance du stationnement nécessite une source d'alimentation toujours active pour fonctionner.
- 10.[Réinitialiser la configuration] : réinitialisez les paramètres par défaut.
- 11.[Formater la carte SD] : effacez toutes les informations/contenus enregistrés sur la carte SD.
- 12.[Version FW] : affiche la version actuelle du micrologiciel sur la dashcam.

3. Mode image

a. Prendre une photo

FR

Lorsque l'enregistrement est en pause (STBY), appuyez sur le bouton d'alimentation  une fois pour entrer dans le mode photo.

-Appuyer sur OK  prendre une photo.

b. Menu photos

Appuyez sur le menu  pour accéder au réglage photo en mode photo. Appuyez sur OK  pour entrer dans le réglage et utilisez les boutons haut et bas pour naviguer dans les options. Appuyez sur OK  pour sélectionner ou sur le bouton Menu  pour quitter.

1. [Taille de l'image fixe] : 2 M/1,2 M.
2. [Qualité fixe] : Super fine/Fine.
3. [Exposition] : ajustez les niveaux d'exposition à la lumière (par défaut : 0,0).

4. Mode de lecture vide et photo

a. Mode de lecture de vidéo/photo

Lorsque l'enregistrement est en pause (STBY), appuyez sur le bouton d'alimentation  deux fois pour entrer en mode de lecture vidéo/photo. Naviguez dans les enregistrements/photos avec les flèches et appuyez sur OK  pour sélectionner enregistrement/photo. Appuyez sur OK  une fois de plus pour lire/afficher l'enregistrement ou la photo..

Lecture vidéo

Pendant la lecture de la vidéo, appuyez une fois pour la vitesse 2x, deux fois pour la vitesse 4x, 3 fois pour la vitesse 8x. Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation pour quitter ce mode.

b. Menu de lecture vidéo

Pendant la lecture de la vidéo, appuyez sur  pour accéder au paramètre de lecture vidéo/aperçu photo. Appuyez sur OK  pour sélectionner le menu et utiliser les boutons haut et bas pour entrer dans la sélection. Appuyez sur le bouton Menu  pour quitter.

VI. PARAMÈTRES DU PRODUIT

1. Format d'encodage vidéo : MOV
2. Format de fichier vidéo : TS
3. Alimentation : alimentation du chargeur de voiture de 12 V à 5 V
4. Prend en charge les cartes SD C10/U3, jusqu'à 128 Go (carte SD de 32 Go incluse)
5. Fonction d'enregistrement
6. Tension de fonctionnement : cc 5 V.
7. Format de fichier image : JPG
8. Résolution vidéo : 1080P
9. Format d'image : 4:3
10. Courant nominal : ≤180 mA
11. Tension de fonctionnement nominale : 5 V
12. Température de fonctionnement : -20 – 60°C (-4 – 140°F)
13. Humidité de fonctionnement : 15-85 % HR

FR

14. Température de stockage : -40–80°C (-4 –176°F)

15. Fiche technique

spécification

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Processeur | SSC8336 |
| Afficheur | 2 po, 480x240 TN |
| Caméra-témoin | GC2063 (vision nocturne) |
| Format d'enregistrement | MOV |
| Résolution vidéo | 1920x1080, 30FPS |
| Format d'image | JPG |
| Résolution de l'image | 1920x1080 |
| Angle de vue | 142° |
| Stockage | Carte Micro SD |
| Capacité de la carte micro SD | Max. 128 Go |
| USB | Mini-USB 2.0 |
| Batterie | 180 mAh |
| Alimentation | 5V, 1.5A |
| Microphone/haut-parleur | Oui |

VII. PROBLÈMES DE DÉPANNAGE COURANTS

1. La caméra n'enregistre pas

- Formatez la carte TF via la machine.
- Formatez la carte SD dans un PC/Mac au système de fichiers FAT32.
- Remplacez la carte par une nouvelle carte mémoire.

2. Erreur de mémoire

- 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 (marche) dans le menu.
- Mettez l'audio en sourdine en appuyant sur le bouton de flèche vers la BAS 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.

FR

- 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 OK pour mettre en PAUSE l'enregistrement et réessayez..

8. Après avoir branché à la source d'alimentation, la caméra ne s'allume pas

- Assurez-vous que la languette du support magnétique est orientée vers l'intérieur de la voiture avant de connecter la caméra.

FR

VIII. 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 toute exposition prolongée au soleil ou à des environnements extrêmement chauds/froids.
3. Lors de l'insertion d'une nouvelle carte SD, formatez d'abord la carte SD dans le menu de la caméra, sinon il peut y avoir une erreur de lecture de la carte.
4. Pour éviter la vitesse de la carte ou les erreurs de lecture de la carte, formatez régulièrement votre carte SD.
5. Il est recommandé de remplacer la carte SD tous les six mois afin de minimiser les risques de panne pouvant entraîner la corruption ou la perte d'enregistrements.

6. Si la date d'enregistrement est incorrecte, entrez dans le menu et ressaisissez les informations d'heure et de date.

IX. CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

1. Suivez les instructions de configuration et d'utilisation dans les documents imprimés inclus avec cette caméra-témoin.
2. Ne placez/n'installez pas la caméra-témoin là où elle obstrue ou réduit la vue du conducteur. Assurez-vous que votre utilisation de la caméra-témoin est conforme aux réglementations applicables aux véhicules de votre état, province, région ou pays.
3. Si des informations/signaux audio ou autres liés à l'activité dans le 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.
6. Évitez de placer la caméra dans un endroit bien en vue lorsque personne ne se trouve dans le véhicule pour éviter d'attirer les voleurs.
7. Évitez d'exposer la caméra-témoin à la lumière directe du soleil ou à des températures extrêmes (hautes ou basses), car ces facteurs peuvent dégrader ou endommager l'appareil.

FR

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 capturés correctement. 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-témoins 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-témoin conformément à sa destination. Ne l'utilisez pas de manière illégale ou d'une manière qui pourrait physiquement endommager l'appareil ou créer un danger pour le fonctionnement en toute sécurité du véhicule ou de ses occupants.

X. 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 micrologiciel dans le dossier des cartes SD.
4. Une fois que le fichier bin du micrologiciel a été glissé dans la carte SD, débranchez la carte SD de

l'ordinateur, insérez la carte SD dans la caméra-témoin et allumez-la, elle commencera automatiquement à flasher le micrologiciel.

5. Une fois la mise à jour du micrologiciel terminée, appuyez sur M  pour entrer dans le menu. Appuyez sur le bouton d'alimentation  2 fois pour entrer dans le deuxième menu et utiliser la flèche vers le bas  pour accéder à l'option [Formater la carte SD]. Appuyez sur OK  pour formater la carte SD. Ensuite, tout est prêt.

XI. SOUTIEN

Avant de contacter un membre de l'équipe de service, sauvegardez toutes les données importantes stockées sur la carte microSD. Les données peuvent être perdues après les réparations. L'équipe du service à la clientèle ne sauvegarde pas vos données et n'est pas responsable de la perte de données.

Pour le support technique, veuillez nous contacter via le numéro de support client +1 844 651 2305 ou par écrivez-nous à customerservice@canadiantire.ca

XII. GARANTIE

Ce produit est couvert par une garantie d'un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériaux. À sa discrétion, Trileaf Distribution accepte de faire réparer ou remplacer gratuitement toute pièce défectueuse, pendant la période de garantie indiquée, lorsqu'elle est retournée par l'acheteur d'origine avec une preuve d'achat. Ce produit n'est pas garanti contre l'usure ou la casse due à une mauvaise utilisation et/ou à un abus.

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

FR

Fabriqué en Chine

Importé par Trileaf Distribution
Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8



TM/MC