

CHORTAU

1080P High Speed Driving Recorder

Product Manual



Mode: B-T19

Important notice

- This product is intended for use in motor vehicle only. Do not install the camera where it might block the driver's view of road (including the mirrors) or the deployment of the air bags.
- Before using this camera, please insert the memory card first, and format the memory card in camera menu first.
- This camera records video at high resolution, Be sure to use high speed Micro SD card, Class 10 or above, 16GB or 32GB cards are recommended.
- This camera features Built-in battery as internal power, it's used only for saving the video file after external power supply cuts off (car turns off). This camera will not turn on without external power supply.
- Be sure the camera lens is clean and there is nothing blocking the lens.
- Do not leave the camera in direct sunlight for a long period of time or where the temperature could go above 170°F (75°C).

Interface and button function



- 1.Up Button
- 3.Down Button
- 5.Lock Button
- 7.Ok Button
- 9.Bucket

- 2.Menu Button
- 4.Power Button
- 6. Mode Button
- 8.Mini USB Power Port



10

10. Micro SD Card Slot



11

12

11. Reset

12. MIC



14

13

13. Speaker

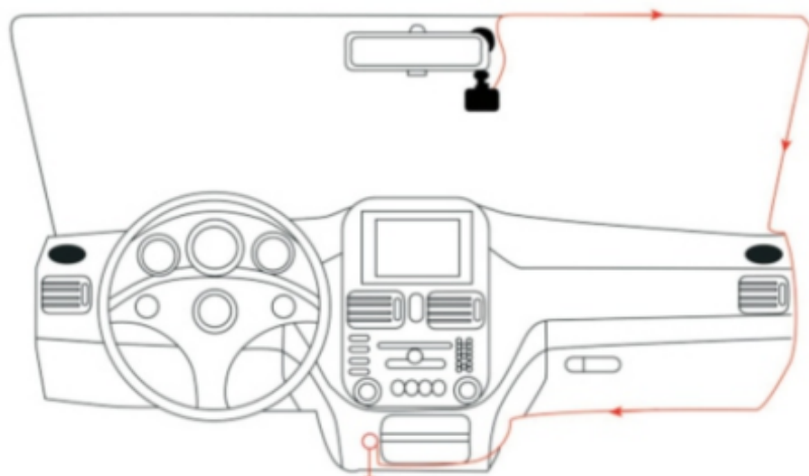
14. Lens

Basic Key Function

POWER	When power off, Press to turn on the camera. In any status, Press & Hold to turn on/off the camera.
OK	In Standby / Video / Photo Mode, short press to start /stop video recording / take photo. In Setting Menu, short press to confirm selection and adjustment. In Playback, short press to start/stop playing.
Menu	In standby, short press to Enter/ Quit Mode setting and System setting menu. In Playback, short Press to enter File operation Menu.
Mode	In standby, short press to switch mode between video / photo / playback.
Up	In Setting Menu, short press to select option and adjust values. In Playback, short press to select media files.
Down	In Standby / Video Recording Mode, short press to turn on/off voice recording. In Setting Menu, Short press to select option and adjust values. In Playback, short press to select media files.
Lock	In Video Mode, short press to lock the current video.

Installation Guide

1. Before installation, please check the camera's normal function, and make sure you are using a high speed Micro SD card (speed Class 10 or above), and format the card in the camera menu before recording.
2. Power off the camera, Connect the suction cup mount to the camera with the Buckle.
3. Apply the suction cup mount to the windshield, and press down the clip on the mount, the ideal installation position should be near the center of the windshield and up high.
4. Adjust the angle of the camera, make sure you get max recording range of the road, and fasten all screws.
5. Connect the power to the camera and the cigarette lighter, hide the rest of the cable in the gap of the Interior trim board.



Cigarette lighter Socket

1. Use the suction cup mount to install the B-T19 dash cam on the windshield, recommended place near the rear-view mirror facing front, adjust the lens angle for best coverage.
2. Plug the included power adapter into the car cigarette lighter socket, the indicator will light up meaning power is on.
3. Connect the power adapter and the dash cam, and route the excess cable alongside the interior trim for better looking.

Operating Mode:

The B-T19 operates in 3 modes: Video Recording Mode, Photo Mode and Playback Mode. These mode also have menus to help you configure recording and taking photos, press Mode Button to access the mode you want. Watching the icon on top left corner of the screen for each mode.

A. Video Recording Mode

The camera will automatically enter Video Recording Mode and start recording when connected to a car charger and power on. A Red dot flashing on the top left corner indicates recording is in progress. Press the "OK" button to stop recording for the standby mode, or start recording again.

(Standby mode means that there is no ongoing operations.)

1) Video Recording Mode Interface :



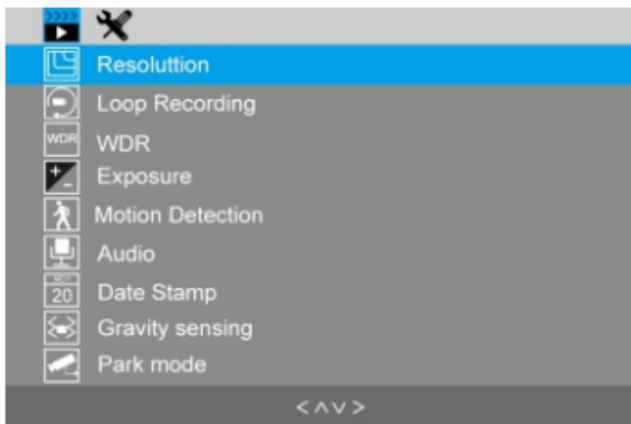
- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 1. Video Mode Icon | 8. Memory Card Status |
| 2. Loop Recording Status | 9. Parking Mode |
| 3. Exposure Value | 10. Recording Time |
| 4. Motion Detection | 11. Resolution |
| 5. Audio | 12 .G-sensor |
| 6. Date and Time | 13.WDR |
| 7. Power Status | |

In all 3 operating mode, you can press the MENU once to access the menu settings for that particular mode, and press twice to display System Setting Menu.

Press ▲ and ▼ to scroll through the various settings and press OK to select, press Menu again to exit the setting menu.

2)Video Recording Menu:

In standby mode, press the “MENU” button to enter the setting menu of video recording mode, press the “MENU” button twice to enter the system setting menu.



Resolution: Adjust recording video resolution, 1080FHD; 720P; VGA.

Loop Recording: This function allows you to set video file length to off/1/3/5 minutes, select a value to activate loop recording, so when storage fills up, it will automatically loop back to the earliest file and record over it.

WDR: Turn ON/OFF Wide-Dynamic Range.

Exposure: Adjust the value to get better brightness sensitivity.

Motion Detection: This function allows the camera to start recording when it detects movement.

Audio: Turn ON / OFF audio recording in video.

Date Stamp: Enable/Disable the date and time marks in video files.

G-Sensor: Off / Low/ Medium / High.

Park Mode: It's used to protect your car after parking, with this function on, after you stop the car and the camera powers off, it will stay in standby, when camera detects shocking, it will automatically turn on and take a short video, then shut down automatically.

B.Photo Taking Mode

The B-T19 camera can operate in Photo Taking Mode, and take HD photo up 12 Mega pixels.

To Take a Photo:

Simply power on the B-T19, press Mode to select Photo Mode, and press OK to take a photo.

Like the video recording mode, you can press the Menu once to access the setting menu for photo mode.

Press menu twice to display System Setting Menu.

1)Photo Taking Mode Interface :

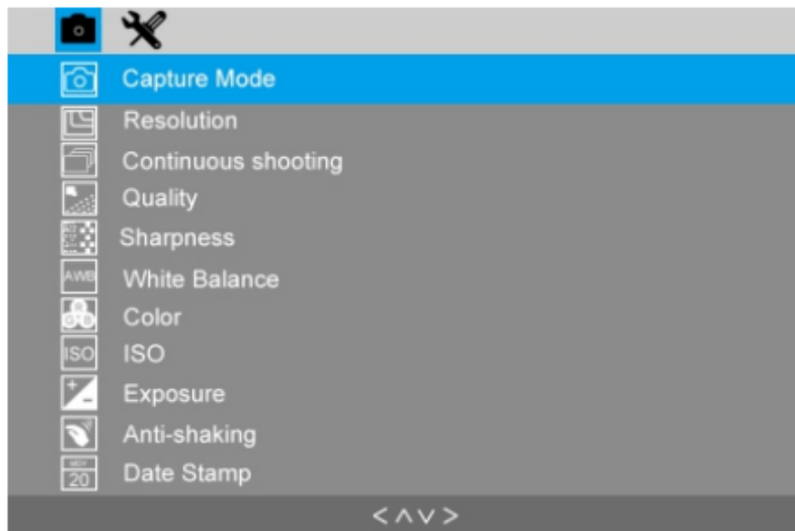


- 1.Photo Taking Mode Icon
- 2.Exposure Value
- 3.White Balance
- 4.ISO
- 5.Photo Quality
- 6.Date and Time

- 7.Power Status
8. Memory Card Status
9. Remaining Photo Storage
10. Photo Resolution
- 11.Continuous Shooting
12. Anti-Shaking

2)Menu of Photo Taking Mode:

In standby mode, press the “MENU” button to enter the setting menu of photo mode, press the “MENU” button twice to enter the system setting menu.



Capture Mode: Single shot / 2s Delay / 5s Delay / 10s Delay.

Resolution: Set the photo resolution, 1.3M 1280*720 / 2M 1920*1088 / 3M 2048*1600 / 5M 2592*2016 / 8M 3456*2480 / 10M 3648*2800 / 12M 4032*3040.

Continuous Shooting: Turn On / Off.

Quality: Defines the quality of image you capture, Fine / Normal / Economy.

Sharpness: Defines the clarity of details in the photos, Optional: Strong / Normal / Soft.

White Balance: Establishes the condition to capture an image based on the option given. Optional: Auto / Daylight / Cloudy / Tungsten / Fluorescent.

Color: Normal / Black and White / Sepia.

ISO: Auto / 100 / 200 / 400.

Exposure: Set the brightness sensitivity.

Anti – Shaking: Turn ON / OFF.

Date Stamp: Enable/Disable the date and time marks on photo.

C.Playback Mode

This mode allows you to playback recording video or view photos.

1.Stop video recording, and press Mode twice to enter Playback Mode.

2.Use ▲ and ▼ to scroll through the recorded files / photos, and press OK to view recorded video.

1)Playback Menu:

In standby mode, press the “MENU” button to enter the setting menu of playback mode, press the “MENU” button twice to enter the system setting menu.



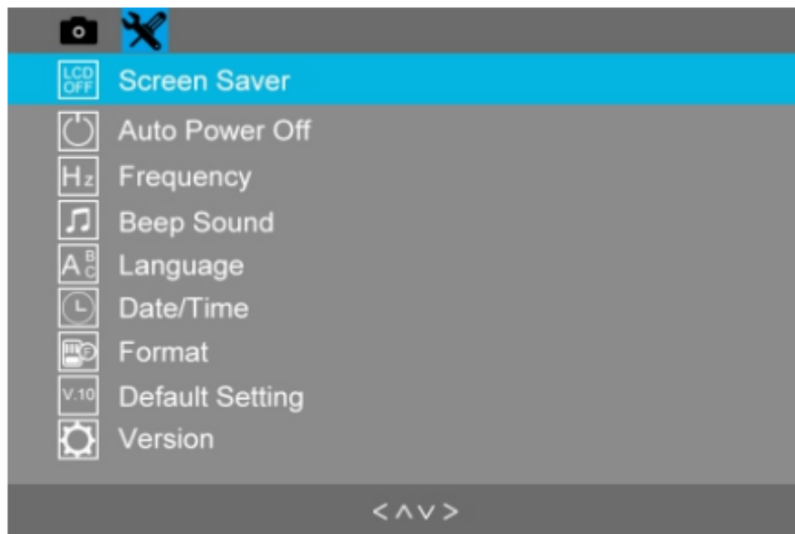
Delete: Delete the current file displayed or delete all files.

Protection: Lock / Unlock the current file displayed or Lock / Unlock all files.

Slide show: 2 seconds / 5 seconds / 8 seconds.

D. System Setting Menu

Press MENU twice to access System Setting Menu in any mode. The  icon is highlighted in the upper left corner.



Screen Saver: Off / 30 Seconds / 1 Minute / 2 Minutes.

Auto Power Off: Off / 1 Minute / 3 Minutes / 5 Minutes.

Frequency: Set light frequency to 50Hz or 60Hz, and press OK.

Beep Sound: Turn On / Off.

Language: English / French / Spanish / German / Italian / Chinese / Japanese / available.

Date/Time: Change the time and date by using the and , then press OK to confirm.

Format: Format the Micro SD Card.

Default Setting: Reset all settings back to factory default.

Version: Firmware version.

Main Function and Features

Introduction

- Loop recording

In loop recording, the camera will record the video in 1/3/5 minutes clips, and when the card is full, the camera will cover the earliest clip with the latest one, and so forth. (Locked video will not be covered)

- Motion Detection

Motion Detection is used to save storage space, when motion detection is on, the camera will automatically start recording when the camera detects movement is stopped.

We do not recommend turning on this function during driving for your safety.

- G-Sensor lock

When the car takes collision, the G-sensor will be set off and current video clip will locked to save evidence, so it won't be deleted in loop recording mode.

(Sometimes you will see a lock(key) icon on screen, that is G-sensor activated)

- Screen saver

In order to guarantee safe driving, not to be effected by the light of recorder, you can set the screen saver to shut off the display, press any key to turn it back on.

Specification

Model	B-T19
Image Sensor	High Resolution Sensor
Screen	3.2 inch LCD Display
Lens	170° High-Resolution Wide Angle Lens
Video Resolution	1080FHD / 720P /VGA
Video Format	AVI
Video Mode	Normal / Loop Record / Motion Detection
Picture Format	JPEG
Photo Resolution	12 M / 10M / 8M / 5M / 3M / 2M / 1.3M
Loop Recording	1 / 3 / 5 Minutes
Power on recording	Supported
G-Sensor Lock	Supported
Language	English / French / Spanish / Chinese / German / Italian / Japanese
Audio Recording	Built-in microphone, ON / Off optional
Storage	Micro SD Card (up to 32GB)
USB Interface	Mini USB
Operating System	Windows 7 / 10 or MAC
Internal Power	Built-in Battery
External power supply	DV 5V / 2A
Storage temperature	-20°C ~ 75°C
Operating temperature	-10°C ~ 60°C

Troubleshooting

Q: The camera can not record video or take photos?

A: Be sure you are using suitable memory card: Speed over Class 10, Capacity no less than 8GB.

Be sure the memory card is formatted properly and inserted correctly.

Q: The camera automatically stop recording?

A: Format the memory card in setting menu.

The G-sensor might be triggered too often and locks too many video files, try low sensitivity and turn off motion detection function when you are driving.

Q: The camera can not turn on?

A: This camera features Built-in battery as internal power, it's used only for saving the video file after external power supply cuts off (car turn off). This camera will not turn on without external power supply.

Check the power supply, make sure they are connected properly, power indicator on the power adapter is on, and the connectors are tight.

Q: Suction mount cannot attach on windshield well?

A: Please clean the windshield with a glass cleaning wipe.

Removed the protective film.

Please soak suction mount to warm water for a moment. If it is still not working, please contact us at support@chortau.cc to get a replacement.

Q: The recorded video is unclear?

A: Make sure there are no fingerprints or dirt on the lens, try to adjust the angle to avoid blocks or glare or wind-shield reflecting.

Q: Color of the video or photo is not good?

A: Verify that Frequency option is set to 60Hz (North America) or set accordingly.

Q: The camera crashes or not responding to operations?

A: Use a pin or an unfolded paper clip, press the RESET button to restart the camera.

If you have any other questions or problems,

Please feel free to contact us at support@chortau.cc

We have professional team at your service, and your satisfaction is guaranteed.

Avis Important

- Ce produit est destiné à être utilisé uniquement dans les véhicules à moteur. Veuillez n'installer pas la caméra aux plaques qui vont bloquer le champ vision du conducteur (dont les rétroviseurs) ou le déploiement des airbags.
- Avant utilisation, merci d'insérer d'abord la carte mémoire, et formater la carte mémoire dans le menu de caméra.
- Cette caméra enregistre la vidéo en haute résolution, assurez-vous d'utiliser la carte Micro SD avec la haute vitesse (Classe 10 ou plus recommandée). La carte Micro SD de 16Go ou 32Go sont recommandées.
- Pour la raison de sécurité, cette caméra inclut une petite batterie intégrée, elle est principalement utilisée pour économiser des dossiers en urgence lorsqu'il n'y a pas d'alimentation électrique externe (la voiture est éteint).
- Assurez-vous l'objectif de caméra est propre et il n'y a rien qui bloque l'objectif.
- Ne pas exposer la caméra sous la lumière directe du soleil pendant longue période ou où la température pourrait dépasser 170°F (75°C).

Interface et Fonction des Boutons



1. Bouton au Haut

2. Bouton Menu

3. Bouton au Bas

4. Bouton d'Alimentation

5. Bouton de Verrouillage

6. Bouton Mode

7. Ok Bouton



10



11

12

10.Fente de Carte Micro SD

11.MIC

12.Réinitialiser



14

13

13.Haut-parleur

14.Lentille

20

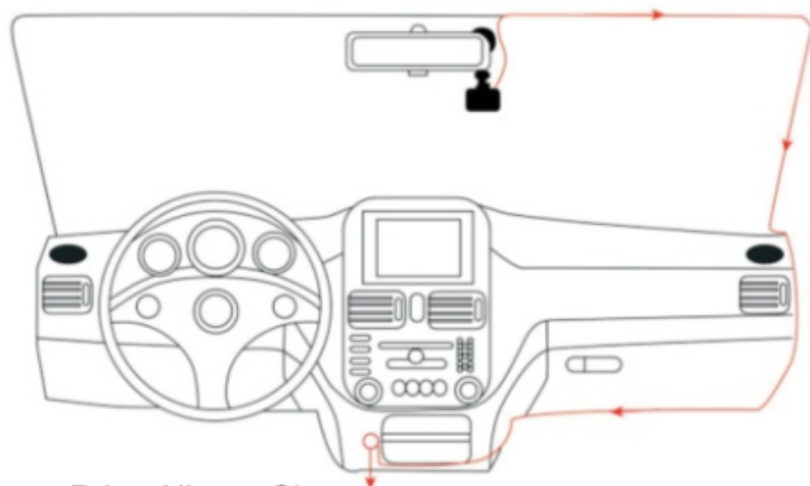
support@chortau.cc

Fonction Des Boutons

Alimentation	Lorsque la caméra est éteint, appuyez sur le bouton "Alimentation" pour allumer la caméra. Appuyez et maintenez sur le bouton "Alimentation" pour éteindre la caméra.
OK	En mode Veille/Vidéo/Photo, appuyez brièvement pour commencer/arrêter l'enregistrement vidéo. Dans le mode de réglage, appuyez brièvement pour confirmer la sélection et l'ajustement. En mode lecture, appuyez brièvement pour lancer/arrêter la lecture.
Menu	En mode veille, appuyez brièvement sur le bouton "Menu" pour entrer/quitter le mode de configuration et le menu du réglage du système . En mode lecture, appuyez brièvement sur le bouton pour entrer le menu de l'opération du fichier.
Mode	En mode veille, appuyez brièvement pour basculer entre les modes Vidéo/Photo/Lecture.
En Haut/Up	Dans le menu des paramètres, appuyez brièvement pour sélectionner l'option et régler les valeurs. En mode Lecture, appuyez brièvement pour sélectionner les fichiers multimédias.
En Bas/Down	En mode Veille/Enregistrement Vidéo, appuyez brièvement pour allumer/éteindre l'enregistrement vocal. Dans le menu des paramètres, appuyez brièvement pour sélectionner l'option et régler les valeurs. En mode Lecture, appuyez brièvement pour sélectionner les fichiers multimédias.
Lock	En mode Vidéo, appuyez brièvement pour verrouiller la vidéo en corus.

Guide d'installation

1. Avant l'installation, veuillez vérifier les fonctions normales de caméra, et assurez-vous que vous utilisez une carte Micro SD à haute vitesse (Classe 10 ou plus recommandée), et formatez la carte sur le menu de caméra avant l'enregistrement.
2. Éteignez la caméra, connectez le support à ventouse à la caméra avec la vis.
3. Appliquez le support à ventouse sur le pare-brise, et appuyez sur le clip du support. La position de montage idéal devrait être plus proche le haut du centre du pare-brise.
4. Ajustez l'angle de caméra, assurez-vous que vous obtenez une meilleure vue de la route, et bien fixez les vis.
5. Branchez le chargeur à la caméra et l'allume-cigare, cachez le reste du câble dans le panneau de garniture intérieure.



Prise Allume Cigare

1, Utilisez le support à ventouse pour installer la caméra de voiture B-T19 sur le pare-brise, il est recommandé de placer près du rétroviseur et vers l'avant, régler l'angle d'objectif pour la meilleur vue.

2, Brancher le chargeur de voiture dans l'allume-cigare de la voiture, l'indicateur sera allumé, c'est-à-dire que la machine est activée.

3, Connecter le chargeur de voiture et la caméra, et enrouler le câble excédentaire pour une meilleure apparence.

Mode de fonctionnement

La caméra B-T19 fonctionne en 3 modes : Mode d'Enregistrement Vidéo, Mode Photo et Mode Lecture, le menu des paramètres vous permettent de régler l'enregistrement et la photo. Appuyez sur le bouton "Mode" pour entrer/changer le mode que vous voulez. Veuillez voir l'icône en haut à gauche de l'écran qui montre le mode que vous avez choisi.

A.Mode d'Enregistrement Vidéo

La caméra va entrer automatiquement le mode d'enregistrement vidéo et commencer à enregistrer lorsque la caméra connecte le chargeur de voiture et le moteur en marche. Le point rouge est clignotant dans le coin supérieur gauche de l'écran indique que l'enregistrement en cours. Appuyez sur le bouton "OK" pour arrêter l'enregistrement, ou recommencer l'enregistrement.

Mode Veille

Appuyez sur le bouton "OK" lorsque la caméra est cours d'enregistrement pour entrer le mode veille. Le mode veille signifie qu'il n'existe aucune opération en cours.

1) Interface de Mode d'Enregistrement Vidéo:



- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Icône Mode Vidéo | 8. Statut de carte mémoire |
| 2. Statut d'enregistrement en boucle | 9. Moniteur de Stationnement |
| 3. Valeur d'exposition | 10. Temps d'enregistrement |
| 4. Détection de mouvement | 11. Résolution |
| 5. l'audio | 12. G-Sensor (Capteur de gravité) |
| 6. Date et Temps | 13. WDR |
| 7. Statut d'alimentation | |

Dans tous les 3 modes, vous pouvez appuyer sur le bouton "Menu" pour entrer dans le menu de réglages pour ce mode particulier, et appuyez deux fois sur le bouton pour entrer au menu des réglages système. Appuyez sur le bouton "▲" ou "▼" pour faire défiler les paramètres et appuyez sur le bouton "OK" pour sélectionner, appuyez sur le bouton "Menu" encore une fois pour quitter le menu des paramètres.

2) Menu d'Enregistrement Vidéo :

En mode veille, appuyez sur le bouton "MENU" pour entrer dans le menu de réglage de mode d'enregistrement vidéo, appuyez sur le bouton "MENU" deux fois pour entrer dans le menu du réglage du système.



Résolution : Régler la résolution vidéo : 1080FHD; 720P; VGA.

Enregistrement en boucle : La fonction vous permet de régler la longueur du fichier vidéo en off/1/3/5 minutes, sélectionner la valeur pour activer l'enregistrement en boucle. Lorsque vous filmez et que la carte mémoire est pleine, cette fonction vous permet d'effacer le début de l'enregistrement vidéo pour libérer de la mémoire sur la carte mémoire et ainsi continuer à filmer.

WDR: active / désactive la plage dynamique étendue.

Exposition : Régler la valeur pour obtenir la meilleure sensibilité à la luminosité.

Détection de mouvement : Cette fonction permet la caméra qui commence à enregistrer lorsqu'elle détecte un mouvement.

Audio: Activer / désactiver l'enregistrement audio en vidéo.

Date Stamp: Activer / désactiver les marques de date et heure dans les fichiers vidéo.

G-Sensor (Gravité de détection):G-sensor va détecter le choc significatif ou soudain et puis verrouiller automatiquement l'enregistrement en cours de l'enregistrement en boucle, Off / Bas / Moyen / Elevé.

Moniteur de stationnement : Il est utilisé pour protéger votre voiture après avoir garé la voiture, lorsque cette fonction est activée, après que vous arrêtez la voiture et la caméra est éteint, si la caméra détecte un choc, elle va allumer et commencer à enregistrer une courte vidéo automatiquement, et puis éteindre automatiquement.

B.Mode Photo

La caméra B-T19 peut fonctionner le mode Photo, et prendre les photos HD jusqu'à 12 Mégapixels.

Prendre la photo :

Allumer la caméra B-T19, appuyez sur le bouton "MODE" pour sélectionner le mode Photo, et appuyez sur le bouton "OK" pour prendre la photo.

Comme le mode d'enregistrement vidéo, vous pouvez appuyer sur le bouton "Menu" encore une fois pour accéder au menu des paramètres pour le mode Photo.

Appuyez deux fois sur le bouton "Menu" pour accéder au menu des paramètres système.

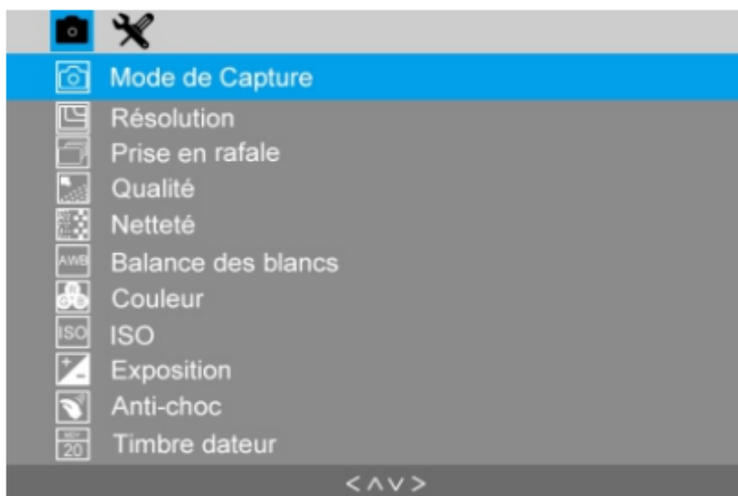
1)Interface de Mode Photo :



- | | |
|------------------------|---|
| 1. Icône de mode Photo | 7. Statut d'alimentation |
| 2. Valeur d'exposition | 8. Statut de carte mémoire |
| 3. Balance des blancs | 9. Capacité de stockage restante de photo |
| 4. ISO | 10. Résolution photo |
| 5. Qualité photo | 11. Prise de vue en continu |
| 6. Date et l'heure | 12. Anti-choc |

2)Menu de Mode Photo :

En mode veille, appuyez sur le bouton "MENU" pour entrer dans le menu de réglage de mode photo, appuyez sur le bouton "MENU" deux fois pour entrer dans le menu du réglage du système.



Mode de Capture: Prise de vue simple / Délai 2s / Délai 5s / Délai 10s.

Résolution : Régler la résolution photo, 1.3M 1280*720 / 2M 1920*1088 / 3M 2048*1600 / 5M 2592*2016 / 8M 3456*2480 / 10M 3648*2800 / 12M 4032*3040.

Prise en rafale : Activez / désactivez.

Qualité : Définir la qualité de l'image, Bien/Normal/Économie au choix.

Netteté : Définir la clarté des détails dans les photos.

Forte/Normale/Deuce au choix.

Balance des blancs : Établir la condition pour prendre l'image basé sur les options données, nous vous recommandons de régler "Auto".

Auto/Lumière du Jour/Nuageux/Tungstène/Fluorescent au choix.

Couleur: Normal / Noir et Blanc / Sépia.

ISO: Auto / 100 / 200 / 400.

Exposition : Régler la sensibilité à la lumière.

Anti-choc: allumer / éteindre.

Timbre dateur : Activer/Désactiver le timbre de la date/l'heure dans les photos.

C.Mode Lecture

Ce mode vous permet de voir les vidéos enregistrées ou les photos prises.

- 1.Arrêter l'enregistrement vidéo, et appuyez deux fois sur le bouton "MODE" pour entrer le mode Lecture.
- 2.Appuyer sur le bouton "▲" ou le bouton "▼" pour faire défiler les fichiers vidéos/photos, et appuyer sur le bouton "OK" pour voir les fichiers.

1)Menu de Lecture :

En mode veille, appuyez sur le bouton "MENU" pour entrer dans le menu de réglage de mode lecture, appuyez sur le bouton "MENU" deux fois pour entrer dans le menu du réglage du système.



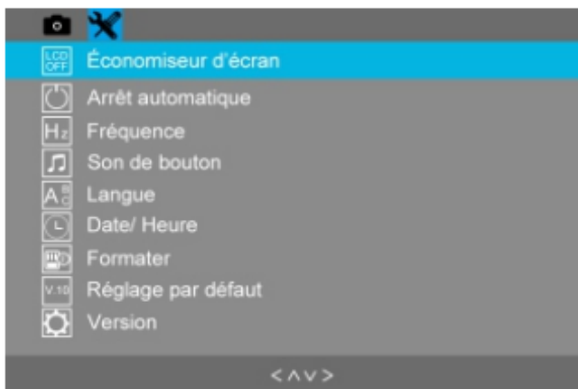
Supprimer : Supprimer le fichier en cours ou supprimer tous les fichiers.

Protéger : Verrouiller/Déverrouiller le fichier en cours ou verrouiller/déverrouiller tous les fichiers.

Diaporama: 2 secondes / 5 secondes / 8 secondes.

D.Menu des Paramètres Système

Appuyer deux fois sur le bouton "MENU" pour accéder au menu des paramètres système dans n'importe quel mode. L'icône  est soulignée dans le coin supérieur gauche de l'écran.



Économiseur d'écran : Afin de garantir la sécurité de conduire, ne sont pas être effectué par la lumière de caméra, vous pouvez activer le mode d'économiseur d'écran pour éteindre l'écran automatiquement lorsqu'il y a aucune opération dans Arrêt / 30 secondes / 1 minute / 2 minutes. Appuyez sur n'importe quel bouton pour réveiller l'écran.

Arrêt automatique : Régler la durée de temps d'arrêt automatique pour économiser l'énergie lorsqu'il y a aucune opération. Off / 1 Minute / 3 Minutes / 5 Minutes au choix.

Fréquence : Régler la fréquence lumineuse de 50Hz ou 60Hz, et appuyer sur le bouton "OK".

Son de bouton: Activer / désactiver le son du bouton.

Langue : Anglais/Français/Espagnol/Allemand/Italienne/Japonais au choix.

Date/Heure : Changer le temps et la date par le bouton "" et "", puis appuyer sur le bouton "OK" pour confirmer.

Formater : Formater la carte Micro SD.

Réglage par défaut : Réinitialisez la caméra à son réglage par défaut, quand la caméra est en cas de dysfonctionnement pendant un certain temps, l'utilisez pour réinitialiser la caméra.

Version : Version firmware.

Main Function and Features

Introduction

- **Enregistrement en boucle**

En mode d'enregistrement en boucle, la caméra va enregistrer les clips vidéos en 1/3/5 minutes, et lorsque la carte mémoire est pleine, la caméra va effacer le début de l'enregistrement vidéo pour libérer de la mémoire sur la carte mémoire et ainsi continuer à filmer.

(Les vidéos verrouillées ne peuvent pas être effacées.)

- **Détection de mouvement**

La détection de mouvement est utilisée pour économiser l'espace de stockage, lorsque la fonction détection de mouvement est activée, la caméra va commencer à enregistrer automatiquement lorsque la caméra détecte le mouvement dans la gamme de l'objectif, et arrêter l'enregistrement après le mouvement est arrêté.

Nous vous recommandons vivement éteindre cette fonction pour la sécurité de conduite.

- **Verrouillage par G-sensor**

Lorsque la voiture est en cas de collision, le G-sensor sera déclenché et le clip vidéo en cours sera verrouillé pour conserver la preuve, donc que le clip vidéo ne peut pas être effacé par le mode d'enregistrement en boucle.

(Si vous voyez une icône clé sur l'écran, c'est-à-dire que cette fonction est activée).

- **Économiseur d'écran :**

Afin de garantir la sécurité de conduire, ne sont pas être effectué par la lumière de caméra, vous pouvez activer le mode d'économiseur d'écran pour éteindre l'écran automatiquement lorsqu'il y a aucune opération Appuyez sur n'importe quel bouton pour réveiller l'écran.

Spécification

Modèle	B-T19
Capteur d'image	Capteur Sony à haute résolution
Écran	Écran LCD de 3.2 pouces
Objectif	Objectif grand angle de 170° à haute résolution
Résolution Vidéo	1080FHD / 720P /VGA
Format vidéo	AVI
Mode vidéo	Normal/Enregistrement en boucle/ Détection de mouvement
Format image	JPEG
Résolution photo	12 M / 10M / 8M / 5M / 3M / 2M / 1.3M
Enregistrement en boucle	1 / 3 / 5 Minutes
Allumer et Enregistrer	Support
Verrouillage G-sensor	Support
Langue	Anglais/Français/Espagnol/Allemand/ Italienne/Japonais
Enregistrement Auto	Microphone intégré, Activer/Désactiver au choix
Stockage	Carte Micro SD (Jusqu'à 32Go)
Interface USB	Mini USB
Système d'exploitation	Windows 7/10 ou MAC
Alimentation interne	Batterie Intégré
Alimentation électrique externe	DV 5V / 2A
Température de Stockage	-20°C ~ 75°C
Température de fonctionnement	-10°C ~ 60°C

Dépannage

FR

Q : La caméra ne peut pas enregistrer la vidéo ou prendre la photo .

R : Assurez-vous que vous utilisez une carte mémoire adaptée : La vitesse supérieure à Classe 10, la capacité n'est pas moins de 8Go.

Assurez-vous que la carte mémoire est formatée et insérée correctement.

Q: La caméra arrête l'enregistrement automatiquement ?

R : Veuillez formater la carte mémoire dans les réglages de menu.

Le G-sensor pourrait être déclenchée trop souvent et verrouillerait nombre de fichiers vidéos, veuillez régler en faible sensibilité.

Q: La caméra ne peut pas être allumée ?

R : Cette caméra compose le super condensateur en tant que puissance interne, il est seulement utilisé pour enregistrer le fichier vidéo après une coupure de l'alimentation électrique externe (Le moteur de voiture est arrêté). Cette caméra ne peut pas être allumée sans l'alimentation électrique externe.

Vérifier l'alimentation électrique, assurez-vous qu'ils sont correctement branchés, l'indicateur d'alimentation de l'adaptateur d'alimentation est allumé, et les connecteurs sont serrés.

Q: Le support à ventouse ne peut pas bien fixer sur le pare-brise ?

R : Veuillez nettoyer le pare-brise avec un nettoyant de pare-brise.

Enlever le film protecteur.

Veuillez mettre le support à ventouse dans l'eau tiède pendant quelques minutes.

S'il y a encore ce problème, merci de contacter notre Service Après-vente pour le remplacement : support@chortau.cc .

Q : L'enregistrement vidéo n'est pas clair ?

R : Assurez-vous qu'il n'y a pas d'empreinte digitale ou saleté sur l'objectif.

Essayez de régler l'angle pour éviter l'éblouissement ou la réflexion du pare-brise.

Q : La couleur de vidéo ou de photo n'est pas bien ?

R : Essayez de régler la "Balance des blancs" approprié ou réinitialiser en AUTO.

Q : Il y a l'interférence de bande horizontale dans la vidéo ou les photos ?

R : Veuillez vérifier la fréquence qui est réglée en 60Hz (Amérique du Nord) ou est réglé en conséquence.

Q : L'effondrement de la caméra ou ne pas répondre aux opérations ?

R : Utilisez une épingle ou d'autre accessoire pour appuyer sur le bouton "Réinitialiser" pour réinitialiser la caméra.

Si vous avez des questions ou rencontrez les problèmes, merci de nous contacter : support@chortau.cc

Nous avons une équipe professionnelle qui est à votre service, et votre satisfaction est garantie.

