

CHORTAU

Full HD 1080P 4 Inch Dual Lens Dash Cam Product Manual



Mode: B-T002

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.Reset 2. LED Light 3. Speaker 4. Lens



5. Mode Button 9. Down Button
6. Power Indicator 10. Menu Button
7. Up Button 11. Micro SD Card Slot
8. Ok Button



12. Mount Connector

13. Mini USB Power Port

14. Rear view camera connector

Basic Key Function:

Mode Button	A: In standby, short press to switch between recording mode /photo/playback mode; B: During recording, press once to lock current video.
Up Button	A: In video recording mode, short press to switch preview mode of the front camera and -rear camera. B: In setting menu, short press to select the setting options and adjust value.
OK Button	A: Long press to power on and off the camera. B: In video recording mode, short press to start and stop recording. C: In photo taking mode, short press to take a photo. D: In playback, short press to start/stop playing the video. E: In setting menu, short press to confirm selection.

Down Button	<p>A: In video recording mode, short press to turn on/off audio recording.</p> <p>B: In setting menu, short press to select the setting options and adjust value.</p>
Menu Button	<p>A: In standby, short press to access setting menu under all mode.</p> <p>B: In setting menu, short press to switch between mode setting and system general setting.</p>

Indicator

There are 2 indicators, red for power, and blue for working status. Red indicator stays on means the camera is powered with external power supply, and red off means it's running on battery. Blue indicator flashing means the camera is recording.

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 screw mount.
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 screw -s.
5. Connect the power to the camera and the cigarette l -ighter, hide the rest of the cable in the gap of the Inter -ior trim board.
6. The rear camera should be installed above the num -ber plate, screw pad upward, connect the red power c -able to the reverse lamp.
7. Route the camera cable to the front of the car, and c -onnect the rear camera to the main device. There are 2 pictures for reference.
8. Start the engine and have a test run.

***Rear Lens
installation
method A:***



***Rear Lens
installation
method B:***



Function introduction

Auto Recording Feature

When the car engine starts, the camera will automatic -ally power on and start recording, the red power indic -ator lights and blue indicator lights blinking. If the eng

-ine stops, the camera automatically saves record file
-s and power off. Recorded files will be saved on the
Micro SD card.

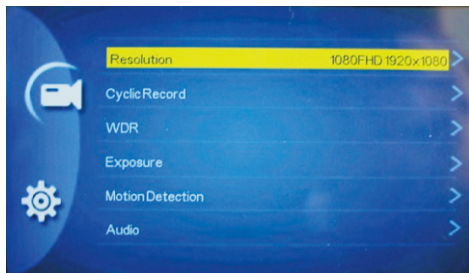
Standby Mode

You can press “OK” button when the camera is recording to enter the standby mode. Standby mode means that there is no ongoing operation.

Attention

A. Video recorded by the front camera is named with a -n “A” in the end, and the rear camera video ends with a “B”.

B. If you turn off cyclic recording, the camera will stop recording when storage is full.



Operating mode

The machine has three operating modes: Recording mode /Photo/Playback mode.

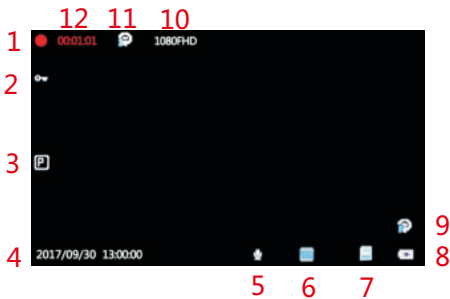
Repeatedly press the MODE button to switch between three modes.

In the three modes (Recording mode / Photo / Playback mode), Press the MENU button to enter the current mode setting, and also Press again to enter the system settings. The system settings are the same in all modes.

A.Recording Mode

When the machine is turned on, the recording starts automatically.

1)Video Recording Mode Interface :



1.Recording Status (Red is -being recorded)

2.Video Lock

3.Parking Monitor

4.Date/Time

5.Video Sound

6.WDR

7. Mini SD Card

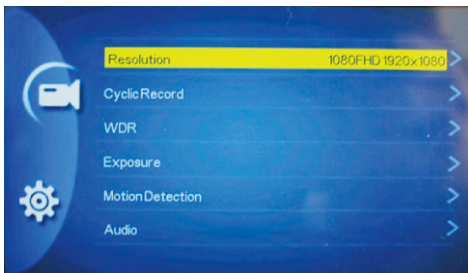
8. Charging icon

9. Motion Detection

10. Resolution

11. Cyclic Record

12. Recording Time



2)Recording Mode Menu Setting

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

Resolution: Adjust recording video resolution, 1080FHD 1920*1080; 1080P 1440*1080; 720P 1280*720; WVGA 848*480; VGA 640*480.

Cyclic Recording / Loop recording

This function will keep the camera recording even when the memory is full, turn on the function, and the camera will keep recording video in seamless 1/2/3/5/10 (adjustable) minutes clips, when the memory gets full, it will automatically overwrite the first clip and keep recording. (Locked video will not be covered.)

NOTE: we recommend normal users to set the recording length to 3 or 5 minutes, 10 minutes clips recording has higher requirement for storage speed and capacity.

WDR

It's a technique used to combine high light and low light in a picture to get a proper exposure image effect, so there will not be overexposed or underexposed. Recommend to turn on to get a better video quality.

Exposure

Adjustable exposure value, used to change the image brightness, you can set from +2 to -2.

Motion Detection

When motion detection is on, the camera will only start recording when it detects movement in the video, and stop recording when video is still.

NOTE: We do not recommend turning on this function, it's better to keep the camera recording all the time in case of emergency.

Audio

Audio recording switch, turn on / off audio recording in video.



Date Stamp

Date stamp switch, turn on / off date and time stamp in the video.

Gravity Sensing / G-Sensor lock

When the car takes collision, the G-sensor will be triggered and current video clip will be locked to save evidence, so it won't be deleted in loop recording mode. Sensitivity can be adjusted to Low / Medium / High.

Parking Monitor

It's used to protect your car after parking, with this function on, after you stop the car and the camera power is off, it will stay in standby, when camera detects shaking, it will automatically turn on and take a 30 seconds video, then shut down automatically. The sensor sensitivity can be adjusted to Low / Medium / High.

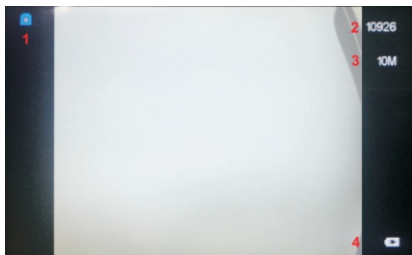
Rear Camera Mirroring

It's used to flip the rear camera image in mirroring direction to suit some special need for installation.

B.Photo Mode

In standby mode, short press to switch between Photo mode, Press the "OK" button to take a picture.

1)Photo Mode Interface



1.Photo mode icon

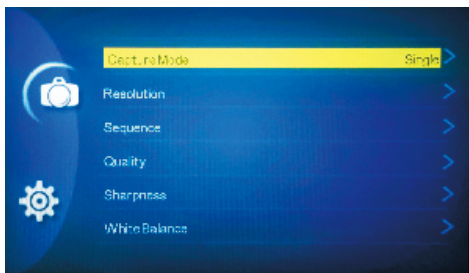
2.Photo remaining storage

3. Resolution

4. Charging icon

2)Setting Menu of Photo 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: OFF / 2S timer / 5S timer / 10S timer.

Resolution: Set the photo resolution, 18M 5000×3750; 12M 4032×3024; 10M 3648×2736; 8M 3264×2448;

5M 2592×1944 available.

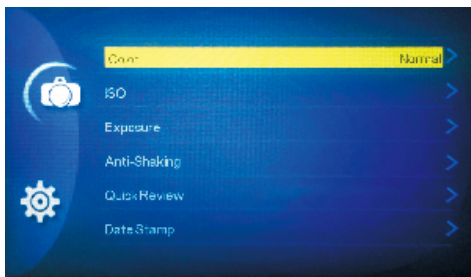
Photographed pixels: 18M 5000×3750; 12M 4032×3024; 10M 3648×2736; 8M 3264×2448; 5M 2592×1944.

Sequese: Continuous shooting switch, turn on / off three continuous shooting .

Quality: Optional image quality: Fine, Normal, Economy.

Sharpness: Strong, Normal, Soft.

White Balance: AUTO / Daylight / Cloudy / Tungsten / Fluorescent.



Color: Normal / B&W / Sepia.

ISO: Auto/100/200/400

Exposure

Adjustable exposure value, used to change the image brightness, you can set from +2 to -2.

Anti-Shaking: OFF / ON.

Quick Review: OFF / 2 Seconds / 5 Seconds.

Date Stamp: OFF , Date , Date/Time.

C.Playback Mode

This mode allows you to play back recorded video or view photos.

1. Stop video recording, and press “MODE” button twice to enter Playback Mode.
2. Use “UP” and “DOWN” button to scroll through the recorded files/photos, and press “OK” to view recorded video.

1)Setting Menu of Playback Mode

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 Current / Delete all.

Protect: Lock One / Unlock One / Lock All / Unlock All.

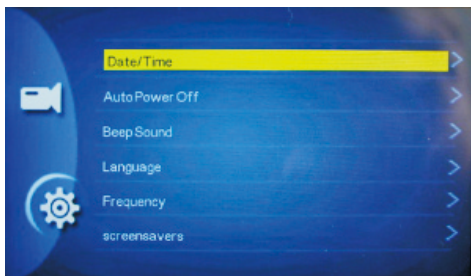
Slide Show: 2 Seconds / 5 Seconds / 8 Seconds.

D.System Settings

In standby mode, press “MENU” button twice to access

-s System Setting Menu in any mode.

UK



Date/Time

Set current date and time here.

Auto Power Off

Set the camera to power off without action for some time, off / 3 / 5 10 minutes available.

Beep Sound

Turn ON / OFF the beep sound notification for button operation.

Language

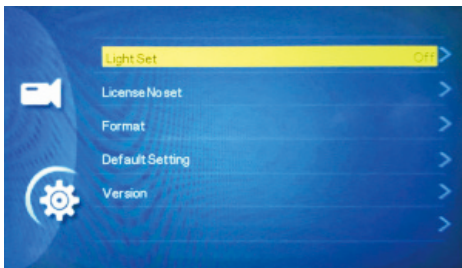
Set camera system language, English, French, Spanish, Portuguese, German, Italian, Chinese, Russian, Japanese, Korean are available.

Frequency

Light frequency setting, 50Hz / 60Hz available.

Screen saver

In order to guarantee safe driving, not to be effected by the light of the camera, you can set the screen saver to shut off the display after 1 / 3 / 5 minutes, you can press any key to turn it back on.



Light Set

Turn ON / OFF the front LED light.

Format

Format the memory card in this menu, we highly recommend formatting your card before recording.

Default Setting

Reset the camera to factory default setting, when the camera malfunctions some time, use it to reset the camera.

Version

Firmware version

Specification

UK

Display	4.0 inch IPS screen
Lens	Dual 130 degree viewing angle glass lens
Lens aperture	F2.0 aperture
Front camera Resolution	1920*1080P / 1440*1080P / 1280*720P / WVGA / VGA
Rear camera Resolution	720*480P
Loop recording	1min / 2min / 3min / 5min / 10min / off
Video format	MOV
Audio	Built in MIC and speaker
Parking monitoring	High / Middle / Low / off
Motion detection	ON / OFF
ISO	Auto
WDR	Supported
G-sensor	High / Middle / Low / off
LED light	Supported
PC interface	USB 2.0
Rear camera cable length	6 meters / 20 feet
Power Interface	5V / 2A
Language	English, Chinese, Japanese, Russian, Portuguese, French, German, Italian, Latvian, Polish, Korean, Spanish
Storage	Support Micro SD card up to 32 GB (above Class 10)

Common Problems and Solutions

The dash cam will stop automatically while recording?

Solution:

- (1) Check whether the memory is full.
- (2) Check the loop recording function of the camera.
- (3) Check whether the Micro SD card is high-speed above Class 10.
- (4) Check the memory card, there might be too many locked video that the loop recording won't work right, and in this case, you should adjust the sensitivity of the G-sensor.

If the video played on the computer is somehow not fluent or jammed.

- (1) Format your Micro SD card in the camera.
- (2) Try some other player software.

Without external power supply, the camera only lasts very short time, or it just can't turn on.

The built-in battery is very small for safety reasons, not designed to work alone, so please keep it connected to external power supply.

Avis Important :

- Ce produit est destiné à être utilisé uniquement dans les véhicules à moteur. Veuillez n'installer pas la caméra aux places 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 la 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. Réinitialiser

2. Lumière LED

3. Haut-parleur

4. Objectif



5. Bouton Mode

6. Indicateur de Puissance

7. Bouton au Haut

8. Bouton OK

9. Bouton au Bas

10. Bouton Menu

11. Fente Pour Carte Micro SD



12. Connecteur de Montage 13. Port Mini USB
14. Connecteur de Caméra de Recul

Fonction des Boutons

Bouton Mode	<p>A : En mode veille, appuyez brièvement pour basculer entre le mode d'enregistrement/ph-oto/lecture;</p> <p>B : Pendant l'enregistrement, appuyez encore une fois sur le bouton mode pour verrouiller la vidéo actuelle.</p>
Bouton au haut	<p>A : En mode d'enregistrement vidéo, appuyez brièvement pour basculer en mode aperçu de caméra avant et caméra arrière.</p> <p>B : Dans le menu de réglage, appuyez brièvement pour sélectionner les options de paramètre et ajuster la valeur.</p>
Bouton OK	<p>A : Appuyez longuement pour allumer et éteindre la caméra.</p> <p>B : En mode d'enregistrement vidéo, appuyez brièvement pour lancer et arrêter l'enregistrement.</p> <p>C : En mode photo, appuyez brièvement pour prendre la photo.</p> <p>D : En mode lecture, appuyez brièvement pour commencer/arrêter la lecture vidéo.</p>

	E: Dans le menu de réglage, appuyez brièvement pour confirmer la sélection.
Bouton au Bas	A: En mode d'enregistrement vidéo, appuyez brièvement pour allumer/éteindre l'enregistrement audio. B: Dans le menu de réglage, appuyez brièvement pour sélectionner les options de réglage et ajuster la valeur.
Bouton Menu	A: En mode veille, appuyez brièvement pour accéder au menu de réglage sous tout le mode. B: Dans le menu de réglage, appuyez brièvement pour basculer entre les modes de réglage et les réglages du système général.

Indicateur

Il y a 2 indicateurs, l'indicateur rouge signifie la puissance, l'indicateur bleu signifie le statut de travail. Quand l'indicateur rouge est allumé, c'est-à-dire que la caméra est allumée par une alimentation électrique externe, et quand l'indicateur rouge est éteint, c'est-à-dire que la caméra fonctionne sur la batterie. Lorsque l'indicateur bleu est clignotant, c'est-à-dire que la caméra est en cours d'enregistrement.

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.

FR

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.

6. La caméra arrière devrait être installée au-dessus de la plaque d'immatriculation et du coussinet de vis, branchez le câble électrique rouge au feu arrière.

7. Dirigez le câble de caméra à l'avant de la voiture, et branchez la caméra arrière au dispositif principal. Il y a 2 photos qui peuvent vous donner une référence.

8. Démarrez le moteur, et procédez un essai de fonctionnement.

*Rear Lens
installation
method A:*



*Rear Lens
installation
method B:*



Introduction de la fonction

1. Fonction d'enregistrement auto:

Quand le moteur de voiture est démarré, la caméra allumera automatiquement et commencera à enregistrer, l'indicateur rouge est allumé et l'indicateur bleu est clignotant. Si le moteur s'arrête, la caméra sauvera les fichiers d'enregistrement et éteindra automatiquement. Les fichiers d'enregistrement sauvera sur la carte Micro SD.

2.Mode Veille :

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

Attention :

A.La vidéo enregistrée par la caméra avant est nommé avec une lettre "A" à la fin, et la vidéo de caméra arrière est nommé avec une lettre "B".

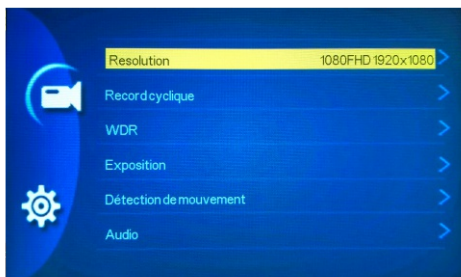
B.Si vous éteignez l'enregistrement continu, la caméra arrêtera d'enregistrer la vidéo lorsque le stockage de carte Micro SD est pleine.

Mode de fonctionnement :

La caméra fonctionne en 3 modes : Mode d'Enregistrement Vidéo, Mode Photo et Mode Lecture.

Appuyez sur le bouton “MODE” pour basculer entre les 3 modes et accéder au mode que vous voulez. Veuillez voir l'icône en haut à gauche de l'écran qui montre le mode que vous avez choisi.

Dans les trois modes (Mode d'Enregistrement Vidéo/Photo /Lecture), appuyez sur le bouton MENU pour entrer le mode actuel de réglage, et appuyez encore une fois pour accéder au mode de réglage système. Le mode de réglage système est la même dans tous les modes.



A.Mode d'Enregistrement Vidéo :

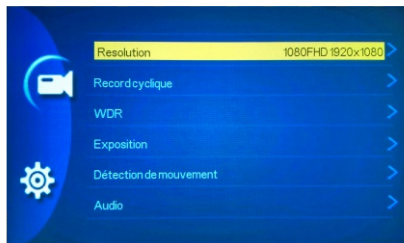
La caméra accédera au mode d'enregistrement vidéo et commencer à enregistrer automatiquement lorsque la caméra branche le chargeur de voiture et le moteur en marche.

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 commencer l'enregistrement encore une fois.



1)Interface de Mode d'Enregistrement Vidéo

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1.Statut d'enregistrement | 2.Vidéo Verrouillée |
| 3.Moniteur de stationnement | 4.Date/Heure |
| 5.Sons de Vidéo | 6.WDR |
| 7. Statut de la carte Micro SD | 8. Icône de recharge |
| 9. Détection de Mouvement | 10. Résolution |
| 11. Enregistrement en Boucle | 12. Temps d'Enregis-
-tremement |



2)Menu d'Enregistrement Vidéo

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

Résolution : Régler la résolution vidéo : 1080FHD 1920*1080; 1080P 1440*1080; 720P 1280*720; WVGA 848*480; VGA 640*480.

Enregistrement continue/Enregistrement en boucle

Cette fonction permettra d'enregistrer des vidéos même lorsque la mémoire est pleine, activez cette fonction, et la caméra enregistrera la vidéo en continu : 1 minute/2 minutes/3 minutes/5 minutes/10 minutes (Réglable), quand la mémoire sera 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. (La vidéo verrouillé ne peut pas être effacé.)

Noté : nous recommandons que les utilisateurs règlent la longueur d'enregistrement en 3 ou 5 minutes, les clips en 10 minutes ont une condition plus élevée pour la vitesse et la capacité de stockage.

WDR

C'est une technique utilisée pour combiner la haute luminosité et la faible luminosité dans une photo, afin d'obtenir un effet d'image de bonne exposition, donc elle ne surexposera pas ou ne sera pas sous-exposée. Nous vous recommandons d'activer cette fonction pour obtenir une meilleure qualité vidéo.

Exposition

La valeur d'exposition est réglable, utilisé pour changer la luminosité des images, vous pouvez régler de +2 à -2.

Motion Detection

When motion detection is on, the camera will only start recording when it detects movement in the video, and stop recording when video is still.

NOTE: We do not recommend turning on this function, it's better to keep the camera recording all the time in case of emergency.

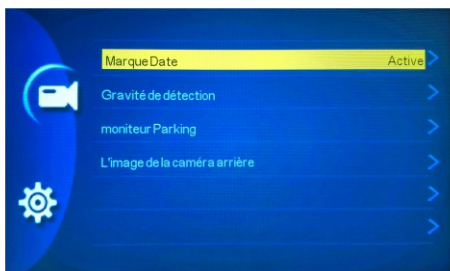
Détection de Mouvement

Quand la détection de mouvement est allumée, la caméra commencera seulement à enregistrer lorsqu'elle détecte le mouvement dans la gamme de lentille, et arrêtera l'enregistrement lorsque c'est statique dans la gamme de lentille.

Audio

L'option d'enregistrement audio, Activez/Désactivez l'enregistrement audio dans le menu de réglage.

FR



Timbre Dateur

L'option de timbre dateur, Activez/Désactivez le timbre dateur et le horodateur de vidéo dans le menu de réglage

Gravité de détection/Capteur-G (Capteur de Gravité)

Quand la voiture entre en collision, le capteur-G sera déclenché et le clip vidéo actuel sera verrouillé pour sauvegarder des preuves, donc il ne sera pas effacé en mode d'enregistrement en boucle. La sensibilité peut être ajustée sur Faible/Moyen/Élevé.

Moniteur de stationnement

Cette fonction protège votre voiture après avoir garé,

lorsque vous arrêtez la voiture et la caméra est éteint, la caméra sera en mode veille, quand la caméra détecte le choc, elle allumera automatiquement et enregistrera une vidéo de 30 secondes, puis éteindra automatiquement. La sensibilité de capteur peut être ajustée sur Faible/Moyen/Élevé.

Mirroring de caméra arrière

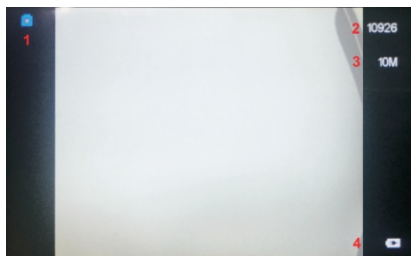
Il est utilisé pour renverser l'image de caméra arrière pour adapter à un certain besoin spécial d'installation.

A.Mode Photo

En mode veille, appuyez sur le bouton "MODE" pour sélectionner le mode Photo, et appuyez sur le bouton "OK" pour prendre la photo.

En mode photo, appuyez sur le bouton "MENU" pour accéder au le mode des réglages pour le mode photo.

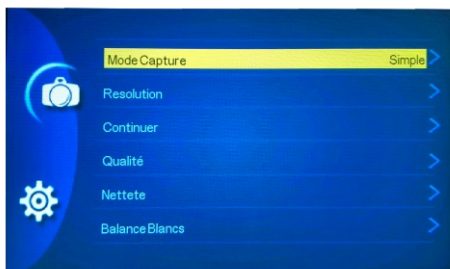
1)Interface de Mode Photo



1. Icône Mode Photo
2. Capacité de stockage restante
3. Résolution
4. Icône de Recharge

2) Menu de Mode Photo

FR



Mode capture : Régler le délai pour prendre la photo après que vous appuyiez sur le bouton “OK”. OFF/Minuterie 2S/Minuterie 5S/Minuterie 10S.

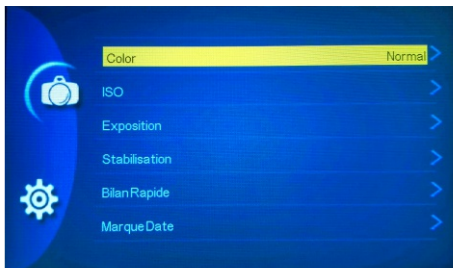
Résolution : Régler la résolution photo, 18M 5000×3750; 12M 4032×3024; 10M 3648×2736; 8M 3264×2448; 5M 2592×1944.

Séquence : Allumer cette fonction pour la prise en vue en rafale, vous pouvez obtenir 3 photos en un seul clic.

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

Netteté : Définir la clarté des détails dans les photos. Forte/Normale/Douce 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 : Régler la photo couleur. Normale/Noir et Blanc/Sépia au choix.

ISO : Auto/100/200/400.

Exposition : Régler la sensibilité à la lumière. Utilisé pour changer la luminosité des images, vous pouvez régler de +2 à -2.

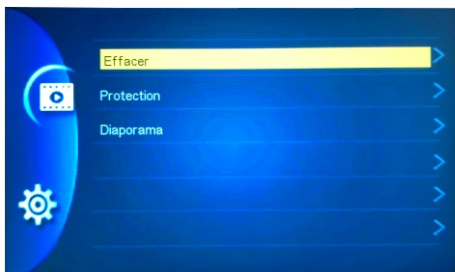
Anti-secousses : Activer pour stabiliser l'image et réduire les photos floues. OFF/ON.

Lecture Rapide : OFF/2 Secondes/5 Secondes.

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

A.Menu de Mode 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 :

En mode veille, appuyer deux fois sur le bouton “MEN -U” pour accéder au menu des paramètres système dans n'importe quel mode. L'icône est soulignée dans le coin supérieur gauche de l'écran.



Date/Temps : Changer le temps et la date par le bouton “UP” et “DOWN”, puis appuyer sur le bouton “OK” pour confirmer.

Arrêt automatique : Régler la durée de temps d'arrêt automatique pour économiser l'énergie lorsqu'il y a aucune opération. OFF/3/5/10 Minutes au choix.

Son de bouton : Activer le son de bouton lorsque vous appuyez sur n'importe quel bouton.

Langue : Régler la langue du système de caméra : Anglais/Français/Espagnol/Portugais/Allemand/Italien/Russie/Japonais/Coréen au choix.

Fréquence : Régler la fréquence lumineuse à 50Hz ou 60Hz, et appuyez sur le bouton “OK”.

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 1/3/5 minutes. Appuyez sur n'importe quel bouton pour réveiller l'écran.



Réglage de Lumière

Pour Allumer/Éteindre la lumière LED avant.

Format

Formatez la carte mémoire dans ce menu, nous vous recommandons fortement de formater votre carte avant l'enregistrement.

FR

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

Spécification:

Écran	Écran IPS de 4.0 pouces
Lentille	Double lentille de verre à angle de vue de 130 degrés
Ouverture de l'objectif	Ouverture F2.0
Résolution de caméra avant	1920*1080 / 1440*1080/1280*720 / WVGA / VGA
Résolution de caméra arrière	720*480P
Enregistrement en boucle	1min / 2min / 3min / 5min / 10min / off

Format de vidéo	MOV
Audio	Microphone et Haut-parleur Intégrés
Moniteur de stationnement	Élevé/Moyen/Faible/Off
Détection de mouvement	ON / OFF
ISO	Auto
WDR	Support
Capteur-G	Élevé/Moyen/Faible/Off
Lumière LED	Support
Interface PC	USB 2.0
Longueur de câble de caméra arrière	6 mètres/20 pieds
Interface d'alimentation	5V/2A
Langue	Anglais, Français, Espagnol, Portugais, Allemand, Italien, Chinois, Russe, Japonais, Coréen, Roumain, Polonais, Letton
Stockage	Soutien la carte Micro SD jusqu'à 32GB (au-dessus de Classe 10)

Problèmes Communs Et Solutions :

1. La caméra s'arrêtera automatiquement lors de l'enregistrement ?

Solution :

- (1) Veuillez vérifier si la carte mémoire est pleine.
- (2) Veuillez vérifier si l'enregistrement en boucle de la caméra est éteint.
- (3) Assurez-vous que vous utilisez une carte Micro SD à haute vitesse classe 10 ou au-dessus.
- (4) Veuillez vérifier si la carte mémoire a trop de vidéos verrouillées que l'enregistrement en boucle ne fonctionnera pas juste, et dans ce cas, vous devriez ajuster la sensibilité de capteur-G.

2. Si en regardant la vidéo sur l'ordinateur, la vidéo n'est pas fluide ou est bloqué.

- (1) Formatez votre carte Micro SD par la caméra.
- (2) Essayez un autre logiciel de lecture.

3. Sans alimentation électrique externe, la caméra ne dure pas très longtemps, ou elle ne peut pas être allumée.

La batterie intégrée est très petite pour des raisons de sécurité, qui n'est pas conçue pour travailler seul, donc veuillez maintenir de brancher à l'alimentation électrique externe.

Si vous avez des questions ou vous avez rencontré les problèmes, merci de nous contacter, notre

Email : support@chortau.cc

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

