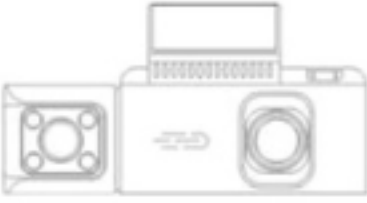


CE67-Manuel de l'Utilisateur

CE

CE67
4K+1080P Dash Camera



E-mail du service client : DC@yoomail.com

Configuration et installation



1. Utilisez le support auto-collant 3M ou le support à vis pour installer le caméra de tableau de bord CE67 sur le pare-brise, la position recommandée est près du rétroviseur près du siège passager, assurez-vous d'être à l'aise pour une meilleure couverture.
2. Branchez l'adaptateur secteur inclus dans la prise allume-cigare de la voiture, l'indicateur d'allumage, ce qui signifie que l'alimentation est allumée.
3. Connectez l'adaptateur secteur et le caméra de tableau de bord, et vérifiez l'efficacité de câble le long de la fermeture intérieure pour une meilleure apparence.
4. Démontez votre voiture, le caméra s'allumera automatiquement, vérifiez l'angle de l'objectif et la couverture, assurez-vous que toutes les fonctions fonctionnent bien avant de prendre la route.

Si l'HDR est activé, les hautes lumières et les ombres de la vidéo peuvent être affichées avec des détails plus riches. Plus le plage dynamique est large, plus les détails sont riches.

-Exposition

Pour régler ou réinitialiser le niveau d'exposition comme vous le souhaitez. Cela rendra la vidéo sombre ou lumineuse.

-Capteur G

Options : Désactivé/Activé/Forcé

Si le capteur G est activé, en cas de freinage/accélération excessifs pendant l'enregistrement, le fichier vidéo enregistré sera automatiquement arrêté.

-Enregistrement audio

Options : Actif/Désactivé

Activer/Désactiver l'enregistrement audio en même temps de l'enregistrement.

-Temps d'attente

Options : Actif/Désactivé

Activer/Désactiver les marques de date et d'heure sur les fichiers vidéo.

-Rotation de l'image intérieure

Options : Offrir l'intérieur/Verrouiller l'extérieur

-Date

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour quitter le menu de configuration.

Paramètres des photos :

- Entrez en mode capture d'image comme indiqué précédemment.
- Appuyez sur le bouton pour accéder au menu des paramètres d'image.
- Utilisez les boutons pour sélectionner et mettre en surbrillance la fonction que vous souhaitez régler. Appuyez sur le bouton pour accéder au menu suivants.
- Appuyez sur le bouton pour accéder au menu Paramètres système.
- Appuyez à nouveau sur le bouton pour quitter l'interface de menu.
- Appuyez sur le bouton pour entrer ou confirmer les paramètres.
- Mode de capture
- Options : Instantané/Single/Time-lapse/Time-lapse 10s
- Pour définir le mode de capture que vous souhaitez choisir.
- Résolution (Pour définir ou réinitialiser la résolution de la photo) :
- Options :
 - 12M (4032 X 3024 pixels)
 - 10M (3648 X 2736 pixels)
 - 8M (3264 X 2448 pixels)
 - 5M (2592 X 1944 pixels)
 - 3M (2048 X 1536 pixels)
 - 2M (1536 X 1024 pixels)
 - 1.3M (1280 X 960 pixels)
 - VGA (640 X 480 pixels)

Avis important

1. Ce produit est destiné à être utilisé dans un véhicule à moteur uniquement. N'utilisez PAS le caméra à un endroit où elle pourrait bloquer le vue du conducteur ou la route (y compris les miroirs ou le déplacement de l'ailette).
2. Avant d'utiliser cet appareil photo, veuillez formater la carte mémoire dans l'ordinateur (utilisez une table d'unité de 32 Ko pour le format), puis insérez l'objectif de la carte mémoire et formater la carte mémoire dans le menu de l'appareil photo.
3. Cette caméra enregistre la vidéo à haute résolution. Assurez-vous d'utiliser une carte Micro SD haute vitesse U3 de supérieurs. Prenez en charge la carte Max 256 Go.
4. Pour des raisons de sécurité, cette caméra a une batterie intégrée rechargeable. Il est utilisé uniquement pour le montage de remplacement (recharge) et l'enregistrement de fichiers vidéo après le remplacement externe de la batterie (la voiture s'arrête).
5. Assurez-vous que l'objectif de la caméra est propre et que rien ne bloque l'objectif.
6. NE PAS laisser l'appareil photo à la lumière directe du soleil pendant une longue période où la température pourrait dépasser 170° (70°C).

Description de la fonction

Marche / arrêt

1. Mise sous tension : l'appareil passe automatiquement en mode d'enregistrement vidéo lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation ou lorsque vous connectez l'appareil au chargeur de voiture.
2. Mise hors tension : appuyez sur le bouton d'alimentation la caméra arrête l'enregistrement.

Une fois la voiture en panne, l'appareil enregistre automatiquement la vidéo lorsque le chargeur de voiture cesse de fournir de l'énergie.

Mode d'enregistrement vidéo :

1. Mise sous tension : l'appareil passe automatiquement en mode d'enregistrement vidéo lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation ou le signal que vous connectez l'appareil au chargeur de voiture.
4. Indicateur rouge à l'avant de l'unité s'allume et clignote.
5. Vidéo d'enregistrement : l'indicateur rouge et clignote, cela signifie que l'appareil enregistre la vidéo normalement.

2. Appuyez sur le bouton d'alimentation arrête l'enregistrement.
3. Indicateur rouge sur le devant de l'appareil cesse de clignoter.
4. Vidéo rouge : l'indicateur rouge, cela signifie que l'appareil a arrêté l'enregistrement.
5. Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation l'appareil recommence à enregistrer.

Les paramètres du système :

-Date/heure

Régler ou réinitialiser l'heure et le jour réel, après le l'avez réglé, appuyez sur le bouton OK pour confirmer.

-Mode nuit

Options : Marche/Arrêt/Auto

Si le mode nuit est activé, la lumière IR sera allumée. Il aura un bon effet avec la nuit, même s'il y a pas de temps. Le mode IR est uniquement pour la voiture, la vidéo d'enregistrement sera en noir et blanc.

-Compteur d'écran

Options : Désactivé/Écran enregistré/Compteur d'écran2

Vous pouvez choisir un mode d'inscription d'écran que vous aimez

-Mise hors tension différée

Options : Désactivé/45 à 115 s

Si vous arrêtez l'heure de mise hors tension différée, lorsque l'appareil s'arrête, la durée de réglage sera prolongée, puis s'arrête pour continuer l'enregistrement de la dernière vidéo.

-Bip sonore

Options : Actif/Désactivé

Pour activer/désactiver le bip sonore lorsque vous appuyez sur les boutons.

-Langue

Options : anglais/français/espagnol/portugais/allemand/italien/chinois simplifié/chinois traditionnel/taïwanais/japonais.

Pour sélectionner la langue que vous voulez. (Sur la fiche à l'arrière).

-Quête

Options : Fournir/Économiser

Pour régler ou réinitialiser le quota de stockage sur Flash, normale ou Économiser comme vous le souhaitez.

-ISO

Options : Auto/100/200/400

Pour régler ou réinitialiser à 100, 200, 400 ou auto comme recommandé de l'interface.

-Anti-vibrations

Options : Actif/Désactivé

Pour activer ou désactiver la fonction Anti-Shaking comme vous le souhaitez.

-Temps d'attente


Options : Désactivé/Date/Date et heure

Pour régler ou réinitialiser, le date, le date et l'heure sont enregistrés sur l'image.

-Date

Appuyez sur pour quitter le menu de configuration.

Diagramme du produit



1. Bouton Mode
2. Bouton Gauche/Prêt
3. Bouton Menu
4. Bouton D'arrêt/OK
5. Bouton d'alimentation/OK
6. L'indicateur de la lentille
7. Voyeuses IR
8. Indicateur LED
9. Écran d'affichage
10. Lentille avant
11. Support adhésif 3M
12. Micro
13. Port de caméra arrière
14. Fente pour carte TF
15. Bouton de réinitialisation de l'indicateur de tension
16. Part d'alimentation

Mode photo :

1. Lorsque l'appareil est en état de veille (lorsque l'enregistrement est arrêté), appuyez sur le bouton mode pour passer en mode photo. Lorsque vous appuyez sur le bouton mode, cela signifie que l'appareil est en mode photo.
2. Appuyez et relâchez le bouton d'alimentation pour prendre une photo.

Mode de lecture :

1. Lorsque l'appareil est en état de veille (lorsque l'enregistrement est arrêté), appuyez sur le bouton de menu lorsque l'appareil est en mode photo. Lorsque vous appuyez sur le bouton de menu, cela signifie que l'appareil est en mode de lecture.
2. Appuyez sur le bouton haut/bas pour sélectionner le fichier souhaité. Si vous souhaitez lire un fichier vidéo, veuillez appuyer sur le bouton d'alimentation pour lire la vidéo.

Réglages d'enregistrement :

-Lorsque l'appareil enregistre une vidéo, appuyez sur le bouton de menu pour accéder au menu de réglage. Lorsque vous appuyez sur le bouton OK, le fichier enregistré ne peut pas être supprimé.

-La fréquence

Options : 50 Hz/60 Hz

Pour régler ou réinitialiser la fréquence de l'alimentation continue afin de réduire les interférences des lumières fluorescentes (aux États-Unis et au Canada, réglage sur 60 Hz).

-GPS

Options : Actif/Désactivé

Lorsque la fonction GPS est activée, le GPS intégré enregistre votre position de conduite et votre vitesse, vous pouvez afficher votre itinéraire de conduite et votre trajectoire sur le lecteur personnel TOULAND.

-Fusion de données

Options : GMT+12/GMT+11/GMT+10/GMT+09/GMT+08/GMT+07/GMT+06/GMT+05/GMT+04/GMT+03/GMT+02/GMT+01/GMT+00/GMT-01/GMT-02/GMT-03/GMT-04/GMT-05/GMT-06/GMT-07/GMT-08/GMT-09/GMT-10/GMT-11/GMT-12/00

-Unité de vitesse

Options : Désactivé/KM/H/MPH

-L'heure d'été

Options : Actif/Désactivé

Mode de lecture :

- En mode lecture, appuyez brièvement sur le bouton de mode pour entrer en mode d'enregistrement vidéo.
- Utilisez le bouton haut/bas pour sélectionner la fonction que vous souhaitez régler. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour accéder au menu suivants.
- Appuyez sur le bouton pour accéder au menu Paramètres système.
- Appuyez à nouveau sur le bouton pour quitter le mode menu.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour entrer ou confirmer les paramètres.

-Écran

Options : Supprimer le contenu/Supprimer tout

Supprime les fichiers actuels ou tous les fichiers affichés selon les instructions à l'écran.

-Photage

Options : Verrouiller le courant/Déverrouiller le courant/Verrouiller tout/Déverrouiller tout

La fonction Protéger protège un fichier contre l'effacement accidentel ou l'enregistrement en boucle pour le court. Pour supprimer un fichier protégé, il doit d'abord être déverrouillé.

-Diaporama

Options : 2 s/3 s/5 s

Pour régler ou réinitialiser l'heure à laquelle vous lisez le fichier via un diaporama.

-Cat

Press pour voir le setup menu.

Bouton Fonction Explication

Nom	Picots	Fonction Explication
Bouton d'alimentation/OK	1	1. Appuyez brièvement sur le bouton pendant 1 s et appuyez à nouveau sur le bouton pendant 3 s. 2. Appuyez brièvement sur le bouton OK, confirmez ce que vous voulez choisir. 3. Commencez à enregistrer la vidéo et la photo, arrêtez l'enregistrement de la vidéo. É enregistre automatiquement la vidéo lorsque vous sélectionnez. Appuyez sur le bouton pour l'arrêter. Si vous arrêtez l'enregistrement, il ne peut pas enregistrer la vidéo automatiquement, vous devez appuyer à nouveau sur le bouton pour obtenir l'enregistrement. 4. Appuyez brièvement sur le bouton pour changer le mode vidéo. 5. Lorsque l'appareil est en mode lecture, appuyez brièvement pour entrer en mode d'enregistrement et à enregistrer la vidéo immédiatement. 6. Lorsque l'appareil enregistre une vidéo, appuyez brièvement pour activer/désactiver l'enregistrement audio.
Bouton de mode	M	1. Lorsque l'appareil est en mode lecture, appuyez brièvement pour entrer en mode d'enregistrement et à enregistrer la vidéo immédiatement. 2. Lorsque l'appareil enregistre une vidéo, appuyez brièvement pour activer/désactiver l'enregistrement audio.
Bouton haut	▲	1. Appuyez brièvement sur le bouton pour accéder au menu Paramètres système.
Bouton de menu	☰	1. Appuyez brièvement sur le bouton pour accéder au menu Paramètres système. 2. Lorsque l'appareil enregistre la vidéo, appuyez brièvement sur le bouton, réinitialisez le fichier vidéo actuel.
Bouton bas	▼	1. Appuyez brièvement sur le bouton pour accéder au menu Paramètres système.

Réglage

Vidéo :

1. Appuyez sur le bouton menu pour accéder au menu Paramètres vidéo.
2. Utilisez les boutons pour sélectionner et mettre en surbrillance la fonction que vous souhaitez régler. Appuyez à nouveau sur le bouton de menu pour accéder au menu suivants.
3. Appuyez à nouveau sur le bouton de menu pour accéder au menu Paramètres système.
4. Appuyez à nouveau sur le bouton de menu pour quitter l'interface de menu. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour entrer ou confirmer les paramètres.

Paramètres vidéo :

- Résolution (Pour définir ou réinitialiser la résolution de la vidéo) :
- Options : UHD P30/FHD P30/UHD P24/FHD P24/GHD P30/FHD P30/FHD P30+ FHD P30+ 1080P
- CE67 : enregistrement double canal, la résolution est de 4K (avant) + 1080P (arrière).
- Enregistrement en boucle
- Options : Désactivé/1 min/2 min
- Enregistrer la vidéo pour l'heure de réglage. Lorsque la carte est pleine, la vidéo la plus ancienne sera automatiquement effacée.
- Enregistrement en accident
- Options : Désactivé/100M/200M/500M
- HDR
- Options : Actif/Désactivé

-Monteur de stationnement

Options : Interdiction

Si la fonction de surveillance de stationnement est activée, l'appareil est hors tension. Lorsque le véhicule est impacté par une certaine force, l'appareil démarre automatiquement pendant 15 secondes d'enregistrement, puis s'arrête automatiquement. Et il recommencera à enregistrer à la prochaine collision, et ainsi de suite. Lorsque la voiture démarre, l'enregistrement reprendra un enregistrement long normal.

-Format

Cette fonction formate (efface toutes les données) la carte Micro SD. Attention : Lors du formatage de la carte, tous les fichiers seront effacés. Téléchargez tous les fichiers que vous souhaitez enregistrer sur votre PC AVANT de commencer à formater la carte.

Paramètres par défaut

Réinitialiser tous les paramètres aux paramètres d'usine. Veuillez le régler avec soin, les paramètres de réglage personnalisés d'origine réinitialiseront pas après le réglage.

-Version

Pour vérifier la version de l'appareil.

-Date

Appuyez sur pour sélectionner OK pour quitter le menu de configuration.

Spécification :

Résolution vidéo	UHD P30 / FHD P30 / UHD P24 + FHD P24 / GHD P30 + FHD P30 / FHD P30 + FHD P30
Résolution des photos	12M, 10M, 8M, 5M, 3M, 2M, 1.3M, VGA, 640 x 480 pixels
Écran d'affichage	Écran couleur IPS HD de 3,2 pouces
CPU	MTK6575
Capteur	Sony IMX335-GC203+GC203
Pour deux axes	3M x 260 x 130
Angle de vue	170° + 150° + 150°
Carte mémoire	Prise en charge de la carte Micro SD de 256 Go (incluse) (U3, V30, Speed Class)
Chargeur de voiture	DC 5V 2A
Format de l'enregistrement	MP4, H.264
Support de l'enregistrement	MP4, H.264, JPEG
Température de fonctionnement	-10°C-60°C
Vie de la batterie	Environ 10 heures