

**WOLFBOX**

Drive on. Always on.

# Mirror Dash Cam G840S

## Manuel d'utilisation

V01



## Avertissement IC :

Cet appareil contient un (des) émetteur(s)/récepteur(s) exempté(s) de licence qui est (sont) conforme(s) au RSS de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique du Canada. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

1.Cet appareil ne provoque pas d'interférences.

2.Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Exposition aux radiations : cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations fixées par le Canada pour un environnement non contrôlé. Pour rester en conformité avec les directives de l'IC en matière d'exposition aux radiofréquences, cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm du radiateur de votre corps. Cet appareil et son (ses) antenne(s) ne doivent pas être installés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

## Déclaration de l'ISED Canada :

Cet appareil contient des transmetteur (s) / récepteur (s) sans licence / conformes à l'innovation RSS exemptes de licence de Sciences et Développement économique Canada. L'opération est sous réserve des deux conditions suivantes :

1.Cet appareil ne peut pas causer d'interférences et.

2.Ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris peut provoquer le fonctionnement indésirable de l'appareil.

Exposition aux rayonnements : Cet équipement est conforme aux radiations du Canada limites d'exposition pour un environnement incontrôlé noncé d'exposition RF Pour maintenir le respect des guides d'exposition RF d'IC, l'équipement doit être installé et actionné avec une distance minimale de 20cm le radiateur de votre corps. Cet appareil et ses antennes ne doivent pas être co-localisé ou en opération en conjonction avec toute autre antenne ou émetteur.

Vue d'ensemble du produit .....	02
Spécifications du produit .....	03
Précautions d'emploi .....	04
Avertissements .....	05
Mise en route .....	08
Contenu de l'emballage .....	09
Apparence .....	10
A propos de la carte Micro-SD .....	12
Installation de l'appareil .....	14
Mise sous tension/hors tension .....	28
Réglages du menu .....	28
Lecture vidéo sur PC .....	44
Résolution des problèmes .....	45

## Aperçu du produit

- ▶ Merci d'avoir choisi la WOLFBOX G840S 4K Mirror Dash Cam. Ce produit peut vous fournir des preuves irréfutables en cas d'accident, et l'image ultra-claire peut également enregistrer le paysage que vous rencontrez en conduisant.
- ▶ WOLFBOX est une entreprise professionnelle de fabrication de fournitures automobiles. Nous travaillons dans le domaine des caméras de tableau de bord depuis plus de 10 ans. Nous avons une équipe d'ingénieurs expérimentés et imaginatifs qui s'engagent à construire une marque de fournitures automobiles fiable et digne de confiance.
- ▶ Nous vendons le G840S (le modèle 1080P) depuis environ 3 ans. Selon les différentes opinions des clients, nous avons développé ce modèle-G840S, la résolution de la caméra frontale a été améliorée à 4K. Nous vous remercions pour votre soutien continu.

## Specifications du produit

UNITÉ CENTRALE	SSC8826Q	Format d'image	JPG
RAM	DDR3 256M	Enregistrement en boucle	Support
Taille de l'écran	11,8 pouces	Suivi GPS	Support
Type d'écran	IPS	Surveillance du stationnement	Support
Écran tactile complet	Prise en charge	Interface d'alimentation	Type C
Résolution (caméra arrière)	1920*1080P	Tension d'entrée	5V
Résolution (caméra avant)	3840*2160P 2560*1440P 1920*1080P	Température de fonctionnement	-20°C~70 °C
Format vidéo	TS	Température de stockage	-30 °C~80°C

## Précautions préalables

- ▶ Après avoir reçu le produit, insérez le GPS, puis réglez le fuseau horaire dans le paramètre "Fuseau horaire" pour que l'heure soit correcte. Si vous choisissez de rétablir les paramètres d'usine, vous devez réinitialiser le fuseau horaire pour ajuster l'heure.

- ▶ Si vous avez des questions ou si vous voulez des accessoires, veuillez nous contacter ([service@wolfbox.com](mailto:service@wolfbox.com)), nous résoudrons le problème pour vous et nous vous enverrons les accessoires.
- ▶ Veuillez lire ce manuel la première fois que vous ouvrez l'emballage et vous familiariser avec l'équipement. Branchez l'appareil avant de l'installer et vérifiez son fonctionnement, surtout si vous faites appel à un professionnel pour l'installer.
- ▶ Utilisez les accessoires fournis dans la boîte pour assurer la compatibilité. Lorsque l'alimentation est branchée sur un répartiteur de courant, l'appareil photo n'a pas assez de courant pour s'allumer.
- ▶ N'essayez pas de rallonger le câble de la caméra en y ajoutant du fil, sinon la caméra risque de ne pas fonctionner. La longueur du câble d'origine de la caméra arrière est de 20 pieds, ce qui convient à la plupart des types de voitures. Nous avons également un câble d'extension de 33 pieds (ASIN-B082RZNFY) et un câble d'extension de 50 pieds (ASIN-B0814ZHHST) vendus séparément.
- ▶ Si vous utilisez une carte micro SD d'une capacité > 32 Go, veuillez changer le format de la carte micro SD [Classe 10 (10 Mo/s) requise] en FAT 32 sur votre PC (une carte de 32 Go est incluse dans l'emballage).

- ▶ Si vous souhaitez que la fonction de surveillance du stationnement 24 heures sur 24 guide la sécurité du stationnement de votre voiture, un kit de câblage dédié (ASIN:B09X1L1GMX) est nécessaire.
- ▶ Veuillez confirmer si le port d'alimentation de votre allume-cigare est ACC. Si l'allume-cigare est toujours chargé après l'arrêt de la voiture, veuillez utiliser le kit de câblage ou débrancher manuellement le chargeur de voiture pendant le stationnement, sinon l'alimentation électrique de votre voiture risque d'être épuisée. (Remarque : ce phénomène se produit sur certaines voitures Ford/Audi et sur les voitures électriques).

## Avertissements

Veuillez utiliser nos produits comme il se doit. Une installation incorrecte peut avoir des conséquences graves.

- ▶ Veuillez lire attentivement les instructions que nous vous fournissons. Si vous avez des doutes, veuillez contacter notre personnel qui les résoudra pour vous. N'effectuez pas d'installation incorrecte sans compréhension. L'entreprise ne sera pas responsable des conséquences qui en résulteraient.
- ▶ Veuillez à utiliser les accessoires et les pièces fournis. L'utilisation d'autres pièces peut endommager l'appareil ou provoquer un fire, un choc électrique ou un dysfonctionnement.



- ▶ Si ce produit est endommagé ou présente un dysfonctionnement, cessez immédiatement de l'utiliser et consultez votre revendeur. Une utilisation prolongée peut provoquer un fire, un choc électrique ou une défaillance du véhicule.
- ▶ Veuillez installer l'appareil dans une position qui n'affecte pas le champ de vision du conducteur. WOLFBOX place toujours la sécurité du conducteur au premier plan.
- ▶ Ce produit est destiné à être utilisé comme matériel de référence en cas d'accident. Nous ne garantissons pas son efficacité en tant que preuve complète.
- ▶ Veuillez noter que ce produit peut porter atteinte à la vie privée et à d'autres droits en fonction de son utilisation. Nous ne sommes pas responsables de ces cas.
- ▶ Ce produit utilisant un objectif grand angle, une partie de l'image peut être déformée. Elle diffère également de la perspective réelle. Il s'agit d'une caractéristique des objectifs grand angle et non d'un dysfonctionnement.
- ▶ Si l'objectif doit être nettoyé, nous recommandons de l'essuyer délicatement avec un chiffon doux et humide afin d'éviter de le rayer et d'affecter la clarté de la vidéo.
- ▶ Ce produit est destiné uniquement aux véhicules DC12V/24V.
- ▶ Les spécifications et l'apparence de ce produit peuvent être modifiées sans préavis.

- ▶ Tenez l'appareil à l'écart de l'eau, de la vapeur d'eau et de tout autre liquide afin d'éviter toute défaillance de l'équipement et tout risque potentiel pour la sécurité.
- ▶ Si l'enregistreur de conduite est défectueux ou si l'écran est noir pendant l'utilisation, veuillez nous contacter ou vous rendre dans un magasin professionnel pour le faire réparer, mais ne le réparez pas vous-même, sinon le vendeur ne sera pas responsable des conséquences.
- ▶ Pendant la conduite, n'ajustez pas la position de l'appareil. Si vous avez l'impression que votre vision est bloquée, arrêtez-vous immédiatement et reprenez la route après le réglage.
- ▶ N'utilisez pas le chargeur si le câblage du cordon d'alimentation est défectueux.
- ▶ Ne pas démonter ou modifier ce produit. Sinon, vous risquez de provoquer une fire, une électrocution ou un incendie.  
dysfonctionnement.
- ▶ Veuillez respecter les lois locales lors de l'utilisation de ce produit. Certains pays ont des dispositions légales interdisant l'installation d'objets sur le pare-brise ou sur des zones spécifiques du pare-brise.
- ▶ L'entreprise n'est pas responsable des erreurs dans la zone d'installation de l'utilisateur.

## Pour commencer

Veillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil.



- ▶ Avant que le G840S ne commence à fonctionner, vérifiez la carte SD et formatez-la pour garantir le bon fonctionnement de la caméra de tableau de bord à rétroviseur.
- ▶ Si la caméra de tableau de bord ne peut pas être allumée après la mise sous tension, veuillez maintenir l'alimentation et appuyer sur le trou marqué "R" (à l'arrière du miroir) pour réinitialiser la caméra de tableau de bord. Veuillez nous contacter si cela ne fonctionne toujours pas.

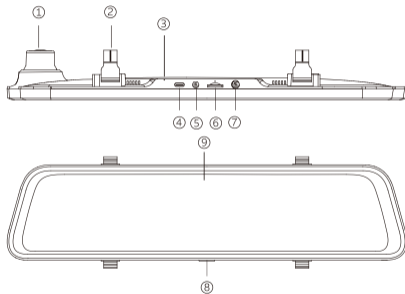
## CONTENU DU PAQUET

Conseil : En plus des accessoires d'origine, nous fournissons également un kit de câblage séparé (utilisé pour la surveillance du stationnement et le remplacement des chargeurs de voiture), un câble de rallonge pour la caméra arrière (d'une longueur d'environ 10 m) et le support de montage de la caméra arrière dans la voiture (vous pouvez l'utiliser pour installer la caméra arrière dans la voiture). Si vous avez besoin de ces accessoires, n'hésitez pas à nous contacter.



 1* 4K Miroir Dash Cam	 1* 1080P Caméra arrière	 1* GPS
 1* Manuel de l'utilisateur & 1* FAQ	 1* Câble d'alimentation avec voiture Chargeur	 1* Arrière Câble de la caméra
 1* Adhésif 3M	 4*Sangles en caoutchouc pour la fixation caméra frontale	 1*32GB Carte TF

## Apparence



NO.	Nom	Description
1	lentille	L'objectif avant permet d'enregistrer l'image de l'avant de la voiture.
2	Fixations	La machine peut être fixée à l'aide de 2 sangles.
3	Réinitialiser le trou	Si la panne ne peut être éliminée, vous pouvez essayer de redémarrer la machine en cliquant sur le lien suivant
4	USB	Port de chargement
5	AV-IN	Port utilisé pour connecter la lentille arrière
6	Fente pour carte TF	Stockage extensible (classe 10 Max 128GB)
7	Port GPS	Utilisé pour connecter le module GPS (la fonction GPS nécessite une antenne GPS optionnelle)
8	Bouton d'alimentation	Une pression courte permet de réveiller et d'éteindre l'écran, une pression longue permet d'allumer et d'éteindre l'appareil.
9	Écran d'affichage	Écran tactile de 11,8 pouces



	État de l'enregistrement : Pendant l'enregistrement normal, il est rouge, il devient jaune pendant l'enregistrement d'urgence.		Possibilité de passer de la vue arrière à la vue avant : Passer de la vue avant à la vue arrière en un instant
	Cliquez dessus, le réglage de l'horloge apparaît à l'écran.		Verrouillage d'urgence : Verrouillez les vidéos en tant que files d'événement pour qu'elles ne soient pas écrasées par l'enregistrement en boucle
	État du GPS : Une fois l'antenne GPS connectée, l'icône GPS s'affiche sur l'écran d'accueil.		Sound Record est sur
	Réglage du menu: Touchez et entrez pour régler l'écran sur votre favori (Veuillez d'abord mettre l'enregistrement en pause)		Démarrage/arrêt de l'enregistrement : Enregistrez et sauvegardez chaque moment précieux
	Lecture vidéo/photo : Lecture de la vidéo et de la photo		Photographie : Prendre des photos à un moment donné



## À propos de la carte Micro SD

Lorsque vous utilisez une nouvelle carte Micro SD, assurez-vous de la formater dans le dash cam.

- ▶ Lorsque vous retirez ou insérez la carte SD, assurez-vous que l'appareil est éteint.
- ▶ Utilisez une carte Micro SD de classe 10 ou supérieure (32 Go-128 Go).
- ▶ Pour une utilisation stable, il est recommandé de formater régulièrement la carte micro SD. Recommandé : Une fois par mois.
- ▶ Ce produit vérifie la carte Micro SD au démarrage et signale si elle n'est pas insérée ou si elle est endommagée, ce qui peut éviter des prises de vue manquées.
- ▶ La carte mémoire a sa propre date d'expiration et nous vous recommandons de la remplacer tous les trois mois.
- ▶ Le formatage efface toutes les données enregistrées.

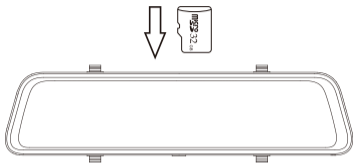
## Insertion et retrait de la carte SD

- ▶ Assurez-vous que le dash cam est éteint lorsque vous insérez ou retirez la carte SD.
- ▶ Appuyez sur la carte SD avec votre ongle et vous entendrez un clic. Cela maintiendra la Carte SD coincée dans la fente.



- ▶ Veuillez respecter le sens d'insertion de la carte SD.

The front of host



## Installation

Veuillez vérifier la fonctionnalité de la caméra de surveillance et de ses accessoires avant de l'installer.

Lorsque vous utilisez la dash cam pour la première fois, la dash cam est livrée avec les réglages d'usine par défaut et les paramètres de la dash cam. il n'est pas nécessaire de le régler manuellement.

### NOTE:

- ▶ Formatez la carte SD avant de l'utiliser ! Veuillez vous reporter à la page 11 pour les réglages de la carte SD.

## Installation de l'hôte

Étape 1 : Fixez l'hôte sur le rétroviseur à la main, en veillant à séparer les supports en silicone des deux côtés du rétroviseur.

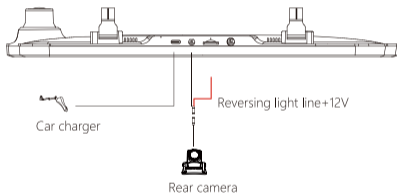


Étape 2 : Fixer le produit dans le rétroviseur à l'aide d'un bouton en silicone



Étape 3 : Ajuster la lentille frontale dans la bonne position

## Installation de la caméra arrière



**Nous recommandons d'installer la caméra arrière au-dessus de la plaque d'immatriculation.**

**1. Fixer la caméra avec l'adhésif 3M**

Trouvez le meilleur emplacement, déchirez l'adhésif 3M sur la caméra arrière, fixez la caméra arrière près de la lampe de la plaque d'immatriculation de la voiture. (si vous devez ajuster l'angle, fixez le support de la caméra arrière à la caméra arrière et serrez-le d'abord avec des vis).



**2. Retirer le panneau**

Retirez le panneau intérieur du coffre pour exposer le compartiment de câblage arrière de la voiture. Ouvrez le coffre et cherchez un panneau intérieur solide couvrant l'autre côté de la zone d'installation de la plaque d'immatriculation. Insérez ensuite un outil de démontage décoratif ou un autre dispositif fin derrière le panneau et faites levier pour l'écarter.



### 3. Installer le câble

Recherchez les feux situés près de la plaque d'immatriculation qui présentent des interstices permettant le passage des câbles. Faites passer le câble de la caméra arrière par l'interstice jusqu'au coffre de votre voiture.



4. Connectez le câble d'alimentation de la caméra arrière au câble d'extension. Après avoir fait passer le câble d'extension de votre caméra arrière, connectez le câble d'alimentation au câble d'extension de votre caméra arrière.



\*Si votre voiture est équipée de son propre système d'aide au recul, ignorez le fil rouge du câble de la caméra arrière.

5. Acheminez le câble d'alimentation de votre caméra arrière vers l'avant de la voiture.

Si vous le souhaitez, utilisez un outil d'enlèvement des garnitures pour retirer le panneau de garniture de toit situé juste au-dessus du pare-brise. Faites ensuite passer votre câble dans la chambre exposée.



6. Allumez la dash cam avec le chargeur de voiture fourni, ne la chargez pas avec vos propres chargeurs.



#### NOTE:

- ▶ Nous ne recommandons pas d'installer la caméra arrière à l'intérieur de la voiture, car l'effet de la caméra arrière s'en trouverait amoindri. Si vous avez besoin d'installer la caméra arrière dans la voiture, veuillez acheter une caméra arrière embarquée (Asin : B09Q84NBFN), ou contactez-nous pour l'obtenir.
- ▶ Si votre voiture est un camping-car ou un pick-up, vous pouvez installer la caméra arrière vers l'avant (le support se trouve en dessous), et activer la fonction "Retournement de l'image arrière" et désactiver la fonction "Miroir de l'image arrière" pour ajuster l'image.

- ▶ Si vous avez besoin d'un support de plaque d'immatriculation, nous fournissons également cet accessoire (Asin : B09J7VXQ2T), vous pouvez chercher par vous-même ou CONTACTEZ-NOUS.
- ▶ L'éblouissement dû aux feux de route est inévitable. Nous disposons d'une caméra arrière WDR améliorée (Asin : B09KRM9QQ5) qui peut résoudre efficacement ce problème.
- ▶ En ce qui concerne la caméra arrière WDR, elle a pour fonction d'ajuster automatiquement la luminosité. Elle est donc plus sombre que la caméra avant lors des prises de vue de jour. Ce phénomène est normal et n'est pas dû à un défaut de la caméra. De même, elle s'éclaircit automatiquement la nuit et peut réduire l'impact des feux arrière des véhicules. Comme indiqué ci-dessous :

- ▶ Jour (la caméra arrière est un peu plus sombre que la caméra avant).

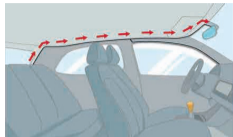


- ▶ Vision nocturne (la caméra arrière est plus lumineuse et plus claire que la caméra avant).

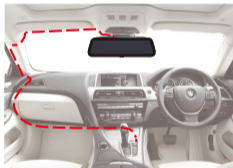


## Comment installer le miroir de la caméra de tableau de bord

1. Acheminez le câble d'alimentation de votre caméra arrière vers l'avant de la voiture. Si vous le souhaitez, utilisez un outil d'enlèvement des garnitures pour retirer le "panneau de garniture de toit" situé juste au-dessus du pare-brise. Faites ensuite passer votre câble dans la chambre exposée.



2. Power on the dash cam with box included car charger, don't charge it with your own chargers.



3. Test the camera to make sure everything works.





4. Méthode d'installation (Remarque : le modèle GPS est placé sur le tableau de bord, face vers le haut).



**ATTENTION:**

- Branchez le connecteur du cordon de la fiche cigare dans le bon sens. Un branchement dans le mauvais sens peut entraîner des dysfonctionnements ou des dommages. Si vous ne parvenez pas à vous connecter, vérifiez soigneusement la partie de la connexion avant de vous connecter.

## Comment installer le GPS

GPS front and back



## Lieu d'installation



Compte tenu de l'effet d'utilisation et de la commodité d'installation, nous recommandons généralement aux clients de l'installer à l'endroit spécifié dans l'image. Bien entendu, vous pouvez également essayer de l'installer à d'autres endroits pour le tester, et choisir l'emplacement qui vous semble le plus approprié.



## Étape d'installation

1. Installez l'antenne GPS sur l'appareil photo, l'antenne GPS commencera à rechercher un signal GPS.



2. Une fois le GPS installé, l'icône GPS s'affiche sur l'écran d'accueil. Une fois le signal GPS reçu, la direction et la vitesse s'affichent.



Q : Pourquoi mon GPS ne fonctionne-t-il pas ? /Comment utiliser le GPS ?

R : Si vous ne pouvez pas recevoir le signal après avoir inséré le GPS, veuillez suivre les étapes ci-dessous.

1. Le véhicule doit se trouver dans une zone étendue.

2. Réinsérez la fiche GPS.

3. Placez la fiche GPS vers le haut.

4. Redémarrer.

5. Il sera reconnu après environ 40 secondes. Si le signal n'est toujours pas reçu, il peut s'agir d'un problème de GPS. Veuillez nous contacter et nous vous aiderons à résoudre ce problème.

## Installation du kit de câblage

Kit matériel dédié ASIN : B09X1L1GMX ou B0BBLCCQ2B Kit matériel multi-taille ASIN : B09X9F8GMT

### Étape :

1. Arrêter le moteur.
2. Ouvrir la boîte à fusibles.
3. Utilisez un détecteur de puissance pour détecter l'alimentation constante et l'alimentation ACC (alimentation de secours). \*Note : Utilisez une alimentation ACC de 15A à 25A. Utilisez une alimentation constante inférieure à 30A.
4. Connectez le fusible jaune à la source d'alimentation constante, le fusible rouge à la source d'alimentation ACC et la borne de mise à la terre (fil noir) à la partie métallique du corps.

**Installation - Connectez les trois câbles suivants à la boîte à fusibles de la voiture. (La position de la boîte à fusibles diffère selon le modèle).**

### Câble jaune (BATT/B+)

Le câble jaune doit être connecté au fusible de l'alimentation constante dans la boîte à fusibles de la voiture. Si vous recherchez une alimentation électrique constante dans la boîte à fusibles : Utilisez un testeur de tension pour vérifier que le fusible est toujours alimenté en électricité, même si le moteur de la voiture est éteint.



### Câble rouge (ACC)

Connecter le câble rouge à l'alimentation électrique uniquement lorsque le moteur de la voiture démarre. Méthode de test : L'ampoule du testeur s'allume lorsque le moteur est en marche et ne s'allume pas lorsque le moteur est éteint.



### Câble noir (GND)

Connectez ce câble noir (GND) à la partie métallique du véhicule. La plupart des voitures ont des vis ou des pièces métalliques à côté de la boîte à fusibles. Connectez le câble noir à la vis ou à la partie métallique. (Comme dans l'image ci-dessous).



## NOTE:

- ▶ Si vous ne pouvez pas l'installer, veuillez nous **CONTACTER**, vous pouvez nous envoyer une photo de votre boîte à fusibles, et nous avons des techniciens professionnels qui peuvent vous aider à la câbler.

## Alimentation ON/OFF

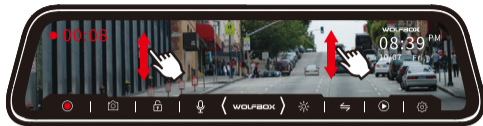
- ▶ Si vous mettez le moteur en marche (ACC on) alors que l'adaptateur cigare est connecté, l'alimentation s'allume automatiquement et l'écran d'ouverture s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pour éteindre l'appareil pendant le démarrage, puis appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation. appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation pour mettre l'appareil sous tension et afficher l'écran d'ouverture.
- ▶ Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour réveiller et éteindre l'écran.

## Réglages du menu

### Interface domestique

Après la mise sous tension, l'appareil s'allume automatiquement et entre dans l'interface principale, et la caméra commence à enregistrer en même temps.

- ▶ Balayez l'écran gauche/droit vers le haut et vers le bas pour ajuster l'angle de vue.



- ▶ Balayez vers la gauche ou la droite pour passer de la caméra avant à la caméra arrière.

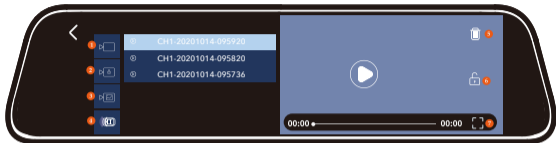


- ▶ Cliquez sur le haut de l'écran et faites glisser pour régler la luminosité.






## Interface de lecture vidéo



NO.	Vue d'ensemble	NO.	Vue d'ensemble
1	Vidéo normale : Sélectionnez cette option pour visionner les vidéos enregistrées	5	Supprimer
2	Vidéo verrouillée : Sélectionnez-le pour vérifier les vidéos verrouillées	6	Verrouiller la vidéo
3	Photos : Sélectionnez-le pour vérifier les photos	7	Voir les vidéos en plein écran
4	Commutateur vidéo avant/arrière : cliquez dessus pour passer à la vidéo avant/arrière		

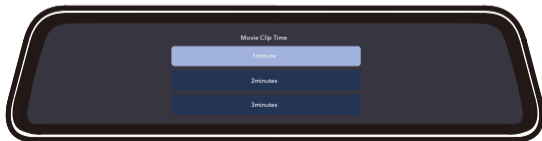
## Interface de fonction

Après avoir mis l'appareil photo sous tension, appuyez sur la touche  pour lancer la procédure de configuration. (Si l'appareil photo est en train d'enregistrer une vidéo, appuyez sur la touche  pour arrêter l'enregistrement avant d'appuyer sur la touche ).



► Résolution : 2160P/1440P/1080P

La caméra frontale prend en charge les images 2160P/1440P/1080P, tandis que la caméra arrière prend en charge les images 1080P.



- ▶ Durée du clip vidéo : 1min/2min/3min  
Sélectionnez la durée d'enregistrement pour chaque vidéo.



- ▶ Enregistrement du son : ON/OFF  
Pour pouvoir enregistrer des preuves plus complètes, nous vous recommandons d'activer ce commutateur.

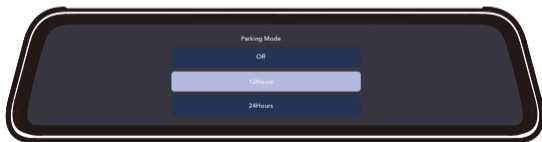
**Durée du clip vidéo : 1 minute/2 minutes/3 minutes**

Q : Pourquoi chaque enregistrement vidéo est-il si court ?

R : Nous avons réglé l'intervalle d'enregistrement de chaque vidéo sur 1min/2min/3min. Cela permet de retrouver plus facilement la vidéo verrouillée par la suite. La fonction principale de l'enregistreur est l'enregistrement, en particulier l'enregistrement de vidéos d'urgence. Si chaque vidéo est trop longue et que le capteur G déclenche l'enregistrement d'urgence en cas de collision, la vidéo sera verrouillée et ne pourra pas être couverte par l'enregistrement en boucle, et les clients auront des difficultés à retrouver la vidéo lors de la recherche ultérieure. Vous devez. Faites glisser la barre de progression plus longue pour trouver cette vidéo verrouillée. La capacité de la carte Micro SD étant limitée, si la vidéo verrouillée est trop longue, la capacité de stockage des vidéos normales diminuera.

## Mode de prélèvement

(Disponible après l'installation correcte du kit de câblage)



- Il existe des modes de stationnement 12H et 24H, que vous pouvez choisir en fonction de vos besoins.

## NOTE:

- ▶ En mode d'enregistrement en accéléré, la voiture ne déclenche pas le capteur G lorsqu'elle vibre, et la vidéo de l'enregistrement d'urgence n'apparaît pas dans le dossier verrouillé.

## Principe

Lorsque le kit de câblage est correctement connecté et que le mode Parking Lapse Recording est activé, l'acc est hors tension lorsque la voiture est éteinte (la batterie est toujours chargée), et la dash cam détecte que l'acc est hors tension et arrête l'enregistrement normal pour entrer dans le "Lapse Recording mode".

## Avantage

- 1.Économise l'électricité, ne décharge pas la batterie de la voiture.
- 2.Permet d'économiser l'espace de la carte SD, soit 1/30 de l'enregistrement normal.

## NOTE:

- ▶ Cette fonction nécessite la connexion du kit de câblage (ASIN : B09X1L1GMX), vous pouvez l'acheter vous-même ou nous contacter.

- ▶ Si vous avez besoin de la vidéo d'introduction et d'installation du kit de câblage, veuillez nous **CONTACTER**.
- ▶ Si vous souhaitez verrouiller certaines vidéos en mode timelapse, réglez la sensibilité du capteur G.

## Économiseur d'écran

Arrêt/1min/2min/3min.

Si vous souhaitez que l'écran s'éteigne automatiquement ou qu'il soit utilisé comme rétroviseur, vous pouvez régler le mode économiseur d'écran.

## Sensibilité du capteur G

Arrêt/Haut/Moyen/Bas



Après avoir activé le capteur G, la caméra de tableau de bord verrouille la vidéo lorsqu'elle détecte des bosses pendant la conduite.

## NOTE:

- Il est recommandé de l'ajuster à un niveau moyen/faible.

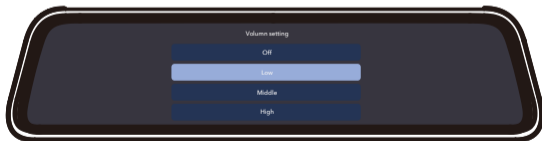
## Affichage de démarrage par défaut

Écran partagé/Caméra avant/Caméra arrière.

Choisissez l'image par défaut de l'appareil photo à afficher lors de la mise sous tension.

## Réglage du volume

Réglez le volume de la caméra de surveillance.



## Réglages de l'horloge

Régler l'heure et la date manuellement.

### Time Style

12/24 style d'heure.

### Unité de vitesse

MPH/KMH Sélectionnez l'unité dont vous avez besoin.

### Heure d'été

ON/OFF



## Fuseau horaire (disponible après l'installation du GPS)

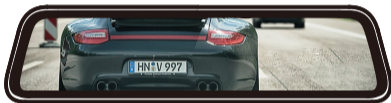


Après avoir branché le GPS, vous devez régler le fuseau horaire pour obtenir l'heure correcte. Après une réinitialisation d'usine, le fuseau horaire doit également être réinitialisé.

UTC -12:00	UTC -11:00	UTC -10:00	UTC -09:30
UTC -09:00	UTC-08:00	UTC -07:00	UTC -06:00
UTC -05:00	UTC -04:30	UTC -04:00	UTC -03:30
UTC -03:00	UTC -02:00	UTC -01:00	UTC +00:00
UTC +03:30	UTC +01:00	UTC +02:00	UTC +03:00
UTC +05:30	UTC +04:00	UTC+04:30	UTC +05:00
UTC +07:00	UTC +05:45	UTC +06:00	UTC +06:30
UTC +09:30	UTC +08:00	UTC +08:45	UTC +09:00
UTC +11:30	UTC +10:00	UTC +10:30	UTC +11:00
UTC +12:00	UTC +12:45		

## Miroir flip de l'image arrière : ON/OFF Renversement de l'image arrière : ON/OFF

Si vous installez la caméra arrière vers l'avant (en fixant le support vers le bas), activez l'option "Renversement de l'image arrière" et désactivez l'option "Miroir flip de l'image arrière" pour ajuster la vue.



upside down

mirror flip

## Formater la carte SD

Nettoyer toutes les données. Il est recommandé de formater manuellement la carte SD une fois par mois. S'il vous plaît. Formatez la carte SD avant la première utilisation.

## Réinitialisation de la configuration

Cette fonction permet de rétablir les paramètres d'usine.

## Ligne d'inversion (fonction auxiliaire)

Si votre voiture n'est pas équipée d'un système de recul et que vous avez besoin d'un système de recul de secours, vous devez connecter le câble rouge de la caméra arrière au pôle positif de votre feu de recul. **Si votre voiture est déjà équipée d'un système de recul, il vous suffit d'ignorer le câble rouge de la caméra arrière.**

Lorsque vous passez la vitesse "r", la vue arrière s'affiche automatiquement à l'écran avec des lignes de recul pour faciliter le stationnement en toute sécurité. Vous pouvez entrer l'option "Ligne de recul" dans les réglages, puis ajuster l'angle de l'image de recul et la ligne de recul. Lorsque vous êtes en marche arrière, vous pouvez également régler l'angle de vue de l'image. **(Cette fonction est activée lorsque le fil rouge de la caméra arrière est connecté au pôle positif du feu de recul).**

Lors de l'inversion, la ligne d'inversion apparaît automatiquement sur l'écran, et l'écran est automatiquement abaissé de 15° à l'horizontale. Cependant, en raison de l'emplacement d'installation différent de chaque invité, un réglage manuel est nécessaire.

Vous pouvez régler l'angle de vue et la position des quatre coins de la ligne de rebroussement dans l'option "Ligne de rebroussement" des réglages.

La ligne de recul a trois couleurs : rouge, jaune et vert. Lorsque l'objet derrière la voiture atteint la distance rouge, cela signifie que vous pouvez arrêter la marche arrière.

Q : Comment utiliser le système de recul lorsque je fais marche arrière ?

R : Vous pouvez entrer dans l'option "Ligne d'inversion" dans les réglages pour ajuster l'angle de l'image d'inversion et de la ligne d'inversion. Mettez ensuite la voiture en position "R" pour entrer dans le système d'inversion.

## Informations sur le GPS

Compensation de la vitesse



## Rappel de dépassement de vitesse



Installez d'abord le GPS.

Pour suivre l'emplacement, la vitesse, l'état, la force du signal, veuillez consulter les informations dans le menu Paramètres.

## Informations sur le produit

Vérifiez votre numéro de version ici.



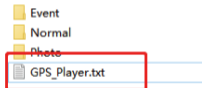
## Lecture vidéo sur PC

Si vous avez besoin de suivre les informations GPS, veuillez télécharger le lecteur dédié, le lien de téléchargement est le suivant : Téléchargement de la version Mac/Win :

<https://wolfbox.com/gps-player/>

## Vous pouvez également obtenir le lien sur la carte SD.

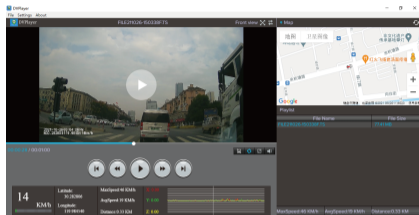
1. Veuillez insérer le GPS et la carte SD dans la caméra de bord, après avoir redémarré l'appareil, retirez la carte SD et utilisez un lecteur de carte pour la visualiser sur l'ordinateur.
2. Ouvrez GPS\_Player.Txt pour obtenir le lien de téléchargement.



# Interface du joueur

Installez d'abord le GPS.

Pour suivre l'emplacement, la vitesse, l'état, la force du signal, veuillez consulter les informations dans le menu Paramètres.



1. Cliquez sur Fichier dans le coin supérieur gauche
2. Cliquez sur "Ouvrir" pour sélectionner le file.
3. Commencer à jouer

## Dépannage

N'hésitez pas à contacter notre service clientèle à l'adresse suivante [service@wolfbox.com](mailto:service@wolfbox.com).  
[service@wolfbox.com](mailto:service@wolfbox.com). La plupart des courriels reçoivent une réponse dans les 10 heures.  
Toutes les questions reçoivent une réponse dans les 24 heures.



## **Pourquoi l'image de la lentille frontale est-elle inclinée ?**

Veillez tourner la lentille frontale pour ajuster l'image frontale.

## **Pourquoi la caméra arrière ne fonctionne-t-elle pas ? Pourquoi la caméra arrière ne peut-elle pas être détectée ?**

1. Vérifiez que le câble arrière est installé correctement, que la position de la connexion à 4 broches est libre et que la position de l'hôte et de l'embouchure de la caméra arrière est libre. Essayez de reconnecter.

2. S'il ne fonctionne toujours pas après la reconnexion, il peut y avoir un problème avec le câble. En effet, lors du câblage dans la voiture, le fil métallique dans le caoutchouc peut se plier et provoquer un court-circuit. Veuillez nous contacter et nous résoudrons le problème pour vous.

## **Pourquoi ne pas basculer automatiquement sur la caméra arrière lors d'une marche arrière ou pourquoi la ligne de recul n'apparaît-elle pas ?**

1. Vérifiez si les 4 broches sont desserrées et si le port de la caméra arrière de la caméra de tableau de bord est desserré.

2. Vérifiez que le fil rouge du câble de la caméra arrière est connecté au pôle positif du feu de recul, ne le connectez pas au feu de freinage ou autre.
3. Si la connexion est correcte, utilisez un testeur pour mesurer si la tension est émise par le feu de recul lorsque la marche arrière est enclenchée.

**Pourquoi la caméra de surveillance ne fonctionne pas/ne peut pas être allumée/gèle/redémarre de façon répétée ?**

1. Débranchez le GPS, la carte et le câble de l'appareil photo arrière, réinitialisez après avoir remis l'appareil sous tension et essayez de voir s'il peut être allumé.
2. Si cela ne fonctionne pas, veuillez nous contacter.

## GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Nous nous engageons à offrir à nos clients la meilleure expérience produit et le meilleur service après-vente.

Notre période de garantie est d'un an. Si les pièces de la machine sont endommagées ou s'il y a des problèmes pendant l'utilisation, nous les résoudrons à temps et vous fournirons une expérience d'achat satisfaisante.

Veillez nous contacter lors de votre commande en ligne, et nous vous fournirons un remplacement gratuit et une assistance technique à vie. En outre, vous pouvez également obtenir des accessoires gratuits.

Consultez-nous ici !

Nous disposons d'un service clientèle professionnel !



Courriel: [service@wolffbox.com](mailto:service@wolffbox.com)

Téléphone : +1 888 296 8399