

FLUID

8071548

Caméra de
tableau de bord



Manuel d'utilisation

Lire toutes les instructions avant d'utiliser cette caméra et conserver le manuel dans un endroit sécuritaire pour référence future.

INTRODUCTION :

La caméra de tableau de bord intègre plusieurs fonctions incluant la capture de vidéos super HD, l'enregistrement de sons et l'utilisation d'une mémoire de stockage externe. Elle utilise une technologie de décodage vidéo et de format de compression de haute performance et possède une interface HDMI capable de transférer sans les comprimés des vidéos HD et des données audio avec plusieurs canaux de son. Cette caméra de tableau de bord est conçue pour capturer des vidéos et photos à l'intérieur du véhicule, ce qui permet la collecte de preuves en cas d'accident de voiture, ainsi que de filmer les activités de tous les jours, les voyages et les activités extérieures.

Elle vous permet d'enregistrer une vidéo grand-angle lorsqu'elle est installée au pare-brise de votre véhicule.

Ce guide rapide explique comment utiliser votre caméra de tableau de bord et fournit des renseignements supplémentaires, incluant des précautions et des spécifications techniques. Veuillez lire attentivement et comprendre ce guide rapide avant d'utiliser la caméra. Conserver ce guide dans un endroit adéquat pour référence future.

L'ENSEMBLE COMPREND

- Caméra de tableau de bord
- Ventouse
- Chargeur CC
- Câble de charge USB
- Guide d'utilisation

IDENTIFICATION DES COMPOSANTS



- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Connecteur du support | 9. Bouton Down (bas) |
| 2. Réinitialisation | 10. Bouton Up (haut) |
| 3. Bouton d'alimentation | 11. Bouton OK |
| 4. Fente pour carte micro SD | 12. Port de charge |
| 5. Bouton Mode | 13. Microphone |
| 6. Témoin à DEL | 14. Port HDMI |
| 7. Écran ACL | 15. Haut-parleur |
| 8. Bouton Menu | 16. Objectif |

POUR COMMENCER :

Insertion et retrait d'une carte micro SD.

- S'assurer que la caméra est hors tension
- Insérer une carte micro SD dans la fente pour carte micro SD en plaçant les broches dorées vers l'écran. La carte micro SD ne peut être insérée que dans un sens. Ne pas la forcer. Une fois bien insérée, elle émet un clic.
- Pour retirer la carte micro SD, simplement pousser sur la carte micro SD, elle sortira toute seule.
- Compatible avec les cartes micro SD/SDHC de 4 Go à 64 Go.

CHARGE

Dans la voiture

Brancher l'adaptateur d'alimentation USB auxiliaire inclus dans la voiture. Brancher la prise USB dans le port de charge de la caméra. La charge commence immédiatement. À noter que la pile interne à une capacité très limitée, elle est conçue pour n'être utilisée qu'en situation d'urgence.

Câble USB

Brancher le câble USB inclus à un port de votre ordinateur, puis au port de charge USB de la caméra. La pile peut être chargée, que l'appareil soit en marche ou non.

Pendant la charge, le témoin à DEL rouge s'allume. Une fois la charge terminée, le témoin à DEL devient bleu.

UTILISATION RAPIDE

Insérer une carte micro SD dans la fente pour carte micro SD, puis brancher l'adaptateur d'alimentation auxiliaire dans le port de charge de la caméra et dans la sortie d'alimentation de votre véhicule. La caméra se met automatiquement en marche et commence à enregistrer. Débrancher l'adaptateur d'alimentation auxiliaire pour sauvegarder automatiquement l'enregistrement et fermer la caméra. Pour arrêter manuellement l'enregistrement, appuyer sur le bouton OK.

FONCTIONNEMENT DE LA CAMÉRA

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre l'appareil en

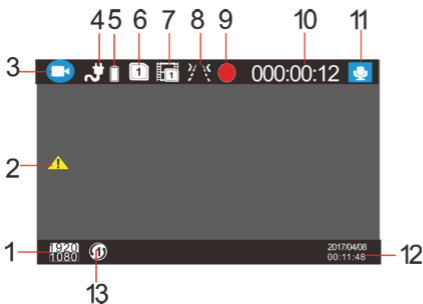
marche.

La caméra commence automatiquement à enregistrer une vidéo si une carte micro SD a été insérée dans la fente pour carte. Appuyer sur le bouton d'alimentation pendant 5 secondes pour arrêter manuellement l'appareil.

Pour passer entre les modes vidéo, photo et lecture, appuyer sur le bouton Mode.

Les icônes de mode sont affichées dans le coin supérieur gauche de l'écran. Appuyer sur le bouton OK pour commencer l'enregistrement.

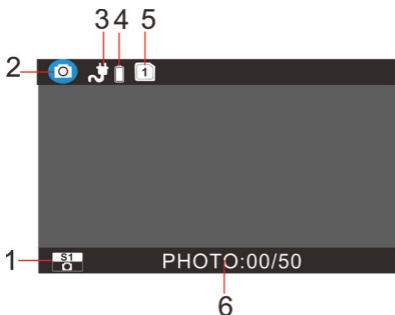
MODE VIDÉO



- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| 1. Résolution | 8. Système d'aide à la conduite |
| 2. Situation d'urgence | 9. Témoin d'enregistrement |
| 3. Modes d'enregistrement | 10. Temps d'enregistrement |
| 4. Charge | 11. Audio |
| 5. Niveau de pile | 12. Date et heure |
| 6. Carte TF | 13. Temps de cycle |
| 7. Séquence | |

Remarque : Appuyer sur le bouton Up (haut) pour ouvrir et fermer le microphone

MODE PHOTO



- | | |
|---------------|---------------------|
| 1. Résolution | 4. Niveau de pile |
| 2. Mode photo | 5. Carte TF |
| 3. Charge | 6. Nombre de photos |

LECTURE

- Appuyer sur le bouton Mode jusqu'à atteindre le mode de lecture. Il s'agit du troisième mode. Le mode lecture permet de naviguer parmi les photos et vidéos, ainsi que d'afficher les fichiers enregistrés par la caméra.
- Appuyer sur les boutons Up et Down (haut et bas) pour sélectionner les dossiers « Event » (événements) et « Normal ». Les fichiers verrouillés sont situés dans le dossier « Event », les fichiers non verrouillés et les photos sont situés dans le dossier « Normal ».
- Appuyer sur le bouton OK pour accéder à la section de lecture, puis appuyer sur les boutons Up ou Down (haut ou bas) pour sélectionner les fichiers. Appuyer de nouveau sur le bouton OK pour accéder à la lecture d'un seul fichier.
- Appuyer sur le bouton OK pour lancer ou arrêter la lecture d'une vidéo en mode lecture
- Appuyer sur le bouton Menu pour sélectionner « Play Mode Setting » (Réglages du mode lecture) ou « Delete File » (supprimer le fichier)

- Appuyer sur le bouton Mode pour sortir du mode de lecture.
- Une vidéo verrouillée ne peut pas être écrasée

INTERFACE DU MENU

MENU DU MODE VIDÉO

Dans le mode vidéo, appuyer sur le bouton Menu pour accéder à l'interface du menu d'enregistrement.

Résolution vidéo : 2560 × 1080 à 30 ips 21:9/2304 × 1296 à 30 ips 16:9/1920 × 1080 à 30 ips 16:9/HDR 1920 × 1080 à 30 ips 16:9/1280 × 720 à 60 ips 16:9/1280 × 720 à 30 ips 16:9

Qualité d'image : S.Fine/Fine/Normal

Réglage de séquences: Fermée/Mode intelligent/0,2 sec/0,5 sec/1 sec/5 sec/30 sec. Le réglage de séquence enregistre 1 prise par seconde; la durée de la prise peut aussi être allongée; compatible avec le mode stationnement : 0,2 seconde signifie 5 photos par seconde, 1 seconde signifie 1 photo par seconde et ainsi de suite.

Réglage du mode compteur : Centre/moyenne/spot

Anti-scintillement : Auto/60 Hz/50 Hz

Réglage de marque : Date/heure/ID de conducteur

Réglage d'enregistrement en boucle : Arrêt/1 min/3 min/5 min

Détection de système d'aide à la conduite : MARCHE/ARRÊT

Le système d'aide à la conduite comprend les 4 fonctions suivantes :

AFIL - Alerte de franchissement involontaire de ligne : La caméra émet une alerte lorsque le véhicule franchit les lignes blanches pendant un changement de voie.

ACL - Alerte de collision avant : La caméra émet une alerte lorsqu'un objet est trop près pendant la conduite.

DDVA - Détection de déplacement du véhicule avant : À un feu de circulation, lorsque le feu passe du rouge au vert et que le véhicule devant commence à bouger, la caméra émet un bip comme rappel.


AFL - Alerte de faible luminosité : Avertit le chauffeur en cas de faible éclairage.

Calibration du système d'aide à la conduite : Affiche une ligne violette et deux lignes rouges. La ligne violette représente la ligne la plus éloignée et les lignes rouges, les lignes les plus proches du véhicule. La caméra peut distinguer s'il y a un véhicule devant (ACL)

ou si un véhicule change de voie (AFIL) en fonction de ces deux lignes. Ainsi, lors de l'ouverture des réglages du système d'aide à la conduite, ne pas oublier de régler d'abord ces deux lignes en conséquence. Appuyer sur les boutons Up/Down (haut/bas) pour placer la ligne violette. Pour placer les lignes rouges, appuyer sur le bouton mode, puis sur les boutons Up et Down (haut et bas).

REMARQUE : La fonction de détection de système d'aide à la conduite n'est disponible que pour les résolutions suivantes : 2560 × 1080, 30 ips, 21: 9 et 1920 × 1080, 30 ips, 16: 9 (**voir ci-dessus en gras**).

Réglages du détecteur G : Arrêt/élevé/moyen/faible

Les fichiers enregistrés durent environ 20 secondes, puis seront ensuite tronqués et stockés dans le dossier « Event » (événement). Appuyer sur le bouton menu, l'icône  s'affiche sur la gauche. Après environ 20 secondes d'enregistrement, le fichier actuel sera sauvegardé et marqué comme protégé.

Détection de mouvement : MARCHE/ARRÊT

Microphone : MARCHE/ARRÊT

Mode stationnement : MARCHE/ARRÊT

Si l'appareil n'est pas alimenté, que votre véhicule stationné est frappé et que la collision provoque un impact important, la caméra se mettra automatiquement en marche et commencera à enregistrer. Elle verrouillera ce fichier et se fermera automatiquement après 30 secondes d'enregistrement.

MENU DU MODE PHOTO

Dans le mode photo, appuyer sur le bouton menu pour accéder à l'interface du menu photo.

Résolution de photo : 4M/9M/13M/16M

Qualité d'image : S.Fine/Fine/Normal

Réglage de marque : Date/heure/identifiant de conducteur

Réglage du système : Après avoir mis en marche l'appareil et le mode vidéo, l'icône de vidéo sera affichée dans le coin supérieur gauche de l'écran. Appuyer rapidement deux fois sur le bouton Menu pour passer au réglage du système.

Remarque : Dans le statut vidéo, il est impossible de revenir au menu pendant l'enregistrement. Il faut arrêter l'enregistrement, puis appuyer deux fois sur le bouton Menu pour accéder au réglage du système.

Langue : Anglais/chinois simplifié/chinois traditionnel/russe/polonais/français/néerlandais/tchèque/allemand/thaïlandais/japonais/espagnol/norvégien/italien. Propose un total de 14 langues

Volume de carte : Total/utilisé/réservé

Mode système : NTSC/PAL

Réglage de l'identifiant du conducteur : 9 positions (1 à 9)

Réglage de l'heure : Année/mois/date/heure

Formatage : Choisir √ ou ×. Si √ est sélectionné, il y aura formatage. Si × est sélectionné, il n'y aura pas de formatage.

Réglage par défaut : Sélectionner √ pour réinitialiser. Sélectionner × ne réinitialisera pas les réglages.

Réglage d'arrêt automatique : Arrêt/1 min/3 min/5 min

Réglage d'arrêt du rétroéclairage : Arrêt/1 min/3 min/5 min

Délai de l'arrêt : Arrêt/15 sec/30 sec/1 min

Réglage des bip : MARCHE/ARRÊT

Renseignements sur la version: Affiche les renseignements sur la version

TRANSFERT MÉDIA

Branchement à un ordinateur

- Brancher la caméra à un ordinateur en utilisant le câble USB inclus
- Appuyer sur Start → My Computer → (démarrer → mon ordinateur), puis trouver le disque amovible. Votre caméra numérique agit comme un lecteur de carte lorsqu'elle est branchée et est facile d'accès de cette façon. Vos médias seront stockés dans un dossier sur ce disque amovible.

Branchement à un téléviseur

Brancher la caméra à un téléviseur en utilisant un câble HDMI (vendu séparément) pour afficher les vidéos HD et les photos ou naviguer parmi les fichiers.

Réinitialisation

- Si la caméra fige ou ne répond plus, appuyer sur le bouton Reset (réinitialisation) pour réinitialiser et réalimenter la caméra. Insérer un objet pointu dans le trou de réinitialisation pour réinitialiser entièrement l'appareil.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Spécifications du produit	Caméra HD, enregistrement HD
Capteur G	Intégré pour enregistrer les fichiers en cas de situation d'urgence, ils ne peuvent pas être
Écran	ACL TFT 4:3 de 2 po
Objectif	HD A+ à très grand-angle de 150 degrés
Langues	14 langues
Format vidéo	MP4
Résolution vidéo	2560 × 1080 à 30 ips 21:9/2304 × 1296 à 30 ips 16:9/1920 × 1080 à 30 ips 16:9/HDR 1920 × 1080 à 30 ips 16:9/1280 × 720 à 60 ips 16:9/1280 × 720 à 30 ips 16:9
Codec vidéo.	H. 264, Audio : AAC
Effet de couleur	Standard
Enregistrement en boucle	Enregistrement continu
MARCHE/ARRÊT automatique	Mise en marche automatique au démarrage du véhicule et arrêt automatique à l'arrêt du véhicule
Détection de mouvement	Oui
Années/mois/jour/heure/minutes	Oui
Pixel de photo	4M/9M/13M/16M
Format de photo	JPEG
Carte mémoire	TF (jusqu'à 64 Go max)
Microphone	Oui
Haut-parleur intégré	Oui
Fréquence	50 Hz/60 Hz
Fonction USB	1 Stockage 2 : Charge
Pile	pile au polymère intégrée
Mode stationnement	Oui

LA FCC VEUT QUE VOUS SACHIEZ

Cet équipement a été testé et s'avère conforme aux limites pour le dispositif numérique de la Classe B, conformément à la partie 15 des lois FCC.

Ces limites sont désignées pour assurer la protection raisonnable contre l'interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner l'énergie de fréquence par radio et, s'il n'est pas installé et utilisé en s'accordant avec les instructions, il peut causer de l'interférence nuisible aux communications de radio.

Cependant, il n'y a pas de garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause de l'interférence nuisible à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou remplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement dans une sortie sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Prendre conseil auprès d'un distributeur ou d'un technicien radio/TV qualifié.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par les autorités compétentes en matière de conformité peuvent priver l'utilisateur du droit d'utiliser l'équipement en question. Lorsque des câbles d'interface blindés ont été fournis avec le produit ou avec des composants ou accessoires complémentaires et spécifiés comme devant être utilisés avec l'installation du produit, ils doivent être utilisés conformément à la réglementation de la FCC.

Industrie Canada - NMB-003

MISE EN GARDE

Afin de se conformer aux limites du dispositif de classe B, selon la section 15 de la réglementation de la FCC, ce dispositif doit être installé uniquement à de l'équipement informatique certifié conforme aux limites du dispositif de classe B.

CAN NMB-3(B).

GARANTIE - LA SOURCE



La Source garantit que ce produit sera exempt de défauts de matériaux et de fabrication pour une période de (1) un an à compter de la date d'achat. Durant cette période, veuillez simplement retourner le produit ainsi que votre preuve d'achat dans tout magasin La Source, ou détaillant participant, et le produit sera échangé (dans les magasins où il sera disponible) sans frais. Tout produit qui aura été soumis à une mauvaise utilisation, ou à des dommages accidentels sera exclu de la présente garantie.

Cette garantie ne s'applique qu'à un produit acheté dans un magasin La Source ou détaillant participant au Canada où la garantie est incluse avec le produit. Alors que cette garantie ne confère aucun droit légal autre que ceux mentionnés ci-dessus, vous pouvez avoir recours à des droits statutaires supplémentaires qui pourront varier selon les lois de divers pays, états, provinces et autres entités gouvernementales dans lesquelles La Source est active. Cette garantie est soumise à tous les droits statutaires auxquels vous pouvez avoir recours au Canada.

Importé par :
La Source,
Barrie, Ontario, Canada, L4M 4W5

Fabriqué en Chine

Pour le service à la clientèle, veuillez visiter
www.lasource.ca

© 2018 La Source
Tous droits réservés.



Veuillez recycler