

SKU# 035-0186-6 (RSI305865G)

RELOAD

CAMÉRA DE PLANCHE DE BORD HD



Soins!

Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser et de conserver pour référence ultérieure.

Installation et
Manuel de L'utilisateur

Contenu du Manuel



Introduction	2
Contenu du Paquet	2
Fonctionnalités	2
Précautions de Sécurité	3
Mise en Route	4
Écran D'enregistrement	7
Boutons de Fonction Dans Différents Modes	7
L'enregistrement en Boucle	8
Enregistrement D'urgence	8
Fonctions Générales	9
Paramètres de Menu	10
Transfert de Fichiers Sur un Ordinateur	11
Dépannage	12
Spécifications	13
Garantie	14

Introduction

Merci pour l'achat RELOAD qui saisit la caméra dash qui capture la vidéo en temps réel des événements qui se produisent à l'extérieur de votre véhicule en roulage. Monté sur votre pare-brise, la caméra enregistre des vidéos en HD 720P pour assurer tous les moments de votre voyage sont enregistrées. Ce Manuel d'utilisation vous donne des instructions étape par étape et des conseils pour vous aider à obtenir le meilleur de votre nouvel appareil. Veuillez le lire attentivement avant d'utiliser le tableau de bord caméra.

Contenu du Paquet

L'ensemble de la caméra RELOAD de bord comprend les éléments suivants:

- Caméra dash
- Montage sur socle avec ventouse
- Adaptateur pour voiture
- Carte mémoire MicroSD 8 Go et adaptateur de carte

Fonctionnalités

- Enregistrement HD 720P @ résolution 30fps
- Enregistrement FHD 1080P @ 24fps résolution (interpolée)
- Écran LCD couleur 2,0 pouces
- Lentille grand angle de 125 degrés (diagonale)
- 8Go Carte mémoire MicroSD gratuit
- Carte mémoire support jusqu'à 32 Go
- Fonction Capture d'écran vous permet de capturer image pendant l'enregistrement
- Enregistrement d'urgence

Précautions de Sécurité



Ces guides d'usages en matière d'utilisation et de sécurité sont importantes! Suivez-les attentivement pour garantir votre sécurité personnelle et protéger votre caméra dash de dommages éventuels.

- Pour une utilisation en voiture seulement.
- Il est dangereux de faire fonctionner le dash caméra pendant la conduite. Veuillez toujours utiliser la caméra lorsque le véhicule s'arrête.
- Éviter d'utiliser ou de stocker le dash caméra dans un environnement à température extrême.
- Utilisez uniquement l'adaptateur de voiture fourni. À l'aide de l'autre voiture adaptateurs peut causer des problèmes inconnus.
- Si votre briquet de la voiture continue à fournir la puissance après que le moteur est éteint, débranchez l'appareil photo le tableau de bord lorsque le moteur est éteint ou tourner au ralenti afin de réduire la consommation d'énergie superflue et empêcher tout des problèmes inattendus.

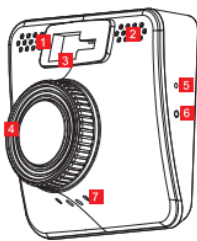
Emplacement de Montage

- Ne placez jamais le dash caméra où la vue du conducteur ou le déploiement des airbags est obstruée.
- Monter le dash caméra à portée de l'essuie-glace pare-brise s'assurer une visibilité claire dans la pluie.

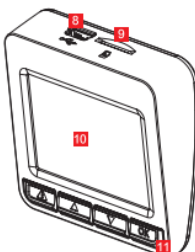
La sauvegarde des Données

- Canadian Tire ne prend jamais la responsabilité pour la perte de données ou de dommages pendant le fonctionnement. Nous vous conseillons vivement de sauvegarder les données importantes de votre carte mémoire sur un ordinateur ou sur tout autre support de stockage dès que possible.
- Assurer Hi-Speed USB 2.0 Taux de transfert de données lorsque vous connectez votre appareil photo à un ordinateur dash, veuillez vérifier que l'ordinateur est doté de la version 2.0 des pilotes USB ou au-dessus.

1. Connaître votre dash caméra



- 1 Microphone
- 2 Ventilation
- 3 Support de montage
- 4 Lentille
- 5 Réinitialiser
- 6 Indicateur lumineux
- 7 Haut-parleur



- 8 Mini fente USB
- 9 Logement pour carte MicroSD
- 10 Afficher
- 11 Boutons

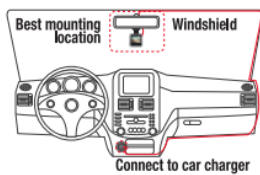
2. Montage de la caméra

- 1) Décider de l'emplacement de montage--Il est suggéré de mettre l'appareil autour de la zone de rétroviseur pour avoir une meilleure vue.
- 2) Nettoyer la zone de montage du pare-brise soigneusement avec un chiffon propre.
- 3) Fixez l'appareil sur le support de montage et serrer la vis (Fig. A).
- 4) Connecter la caméra avec prise 12 V de voiture avec l'adaptateur de voiture fourni.
- 5) Fixez l'appareil à l'emplacement du pare-brise désirée puis ajuster la position de la caméra pour avoir la meilleure vue. Visser le bouton soigneusement après la position de la caméra est réglé.
- 6) Veuillez organiser votre adaptateur voiture les câbles (Fig. B).

Fig. A



Fig. B



Remarque :

- 1) Assurez-vous que la lentille est dans zone d'essuie-glace pare-brise d'avoir clairement la qualité vidéo dans plus de jours.
- 2) Ne pas installer l'appareil dans la zone de sécurité d'air bag. Notre société n'est pas responsable de tout dommage ou de blesser causée par sac de sécurité aérienne.
- 3) N'installez pas l'appareil sur le secteur qui auront toute interférence sur les produits électroniques.



3. Insérez la carte mémoire MicroSD dans le logement de carte de l'appareil photo avant de commencer l'enregistrement.

Remarque :

1. Veuillez utiliser une carte mémoire MicroSD avec jusqu'à 32 Go de capacité.
2. Veuillez insérer une carte mémoire MicroSD lorsque l'appareil photo est éteint. Sinon, l'appareil n'est pas en mesure d'identifier la carte mémoire. Lorsque cela se produit, débranchez le chargeur de la voiture pour éteindre la caméra et branchez le chargeur pour allumer l'appareil photo à nouveau.
3. Pour éviter de décomposer le fichier enregistré, n'éjectez pas la carte Micro SD immédiatement après la mise hors tension.
4. Il est recommandé de formater votre carte mémoire avant la première utilisation dans cet appareil photo ou de formater la carte mémoire périodiquement pour libérer la capacité de stockage.

Le tableau suivant indique le temps d'enregistrement approximatifs fondés sur la capacité et la résolution (pour référence uniquement) :

Capacité de la carte	FHD1080P@24fps	1080P@30fps	720P@30fps	VGA@30fps
8 Go	53 (± 12) min	43 (± 12) min	1hr 6 (± 12) min	1hr 19 (± 12) min
16 Go	1hr 44 (± 24) min	1hr 24 (± 12) min	2hr 10 (± 12) min	2hr 35 (± 24) min
32 Go	3hr 35 (± 48) min	2hr 35 (± 48) min	4hr 29 (± 48) min	5hr 20 (± 48) min

Remarque :

Carte mémoire 64 Go doit être formatée dans l'appareil avant de l'utiliser.

4. Mettez votre voiture sur l'alimentation et l'appareil photo est sous tension en conséquence. Tenir l'appareil photo hors de son support et commencez la configuration.

5. Il vous sera demandé de définir la langue, la date, l'heure et le format de la carte mémoire MicroSD.

- 5.1 Choisissez la langue en appuyant sur & & .
- 5.2 Régler Date / Heure en appuyant sur & & .
- 5.3 Pour formater la carte MicroSD, appuyez pour accéder "Régler" menu trouvez l'option "Format" et choisissez OK pour formater la carte.
- 5.4 Pour retirer la carte MicroSD, appuyez pour éjecter la carte hors de son logement.



AVERTISSEMENT !

Ne retirez pas la carte mémoire pendant l'enregistrement ou de l'arrêt pour éviter d'endommager la carte mémoire et les vidéos enregistrées.

6. Le tiret appareil photo commencera à enregistrer lorsque la voiture est alimenté. Lorsque l'alimentation 12V de voiture est éteint, le tiret caméra enregistre automatiquement l'enregistrement actuel et mise hors tension.



AVERTISSEMENT !

Sur certains véhicules, la douille de l'allume-cigarettes continue à fournir la puissance après la coupure du moteur. Si cela se produit, débranchez l'appareil photo lorsque le moteur est éteint ou tourner au ralenti afin de réduire la consommation d'énergie superflue et empêcher tout des problèmes inattendus.

Écran D'enregistrement



- 1 Indicateur D'enregistrement Audio
- 2 Indicateur D'enregistrement Vidéo
- 3 La résolution vidéo
- 4 D'enregistrement Temps
- 5 Indicateur de carte MicroSD
- 6 Date et Temps

Boutons de Fonction Dans Différents Modes



Statut différent	Fonction des boutons	Statut différent	Fonction des boutons
Mode d'enregistrement	<ul style="list-style-type: none">[▲] Entrer en mode d'enregistrement d'urgence[▲] Entrer en mode photo[▼] Entrer en mode de réglage de menu[OK] Écras LCD Allumé/Éteint (Appuyez et tenez les boutons pendant 5 secondes: Mic Allumé/Éteint)	Fichiers de lecture Mode sélectionné	<ul style="list-style-type: none">[▲] Entrer en mode de lecture[▲] Supprimez le fichier vidéo ou la photo sélectionnée[▼] Verrouiller / Déverrouiller un fichier vidéo / Photo[OK] Arrêter / Jouer
Mode Photo	<ul style="list-style-type: none">[▲] Entrer en mode d'enregistrement[▲] Entrer la liste de lecture[▼] Liste des menus de résolution de la photo[OK] Prise de photos	En mode de lecture de fichiers	<ul style="list-style-type: none">[▲] Entrer dans la mode sélectionné des fichiers de lecture[▲] Marche Arrière Rapide[▼] Avance rapide[OK] Arrêter / Jouer
Mode de lecture	<ul style="list-style-type: none">[▲] Entrer en mode d'enregistrement[▲] Précédent[▼] Prochain[OK] Confirmer video / Photo	Mode de réglage	<ul style="list-style-type: none">[▲] Retour à l'interface précédente[▲] Précédent[▼] Prochain[OK] Confirmer

Tableau de référence LED

État LED	Comportement
Vert fixe	Allumer, de repos, pas d'enregistrement
Vert clignotant	Allumer, enregistrement
Vert Off	Mise hors tension, pas d'enregistrement

● L'enregistrement en Boucle

Avec l'enregistrement en boucle activée (par défaut), les anciens fichiers de la carte mémoire seront écrasés par les nouveaux fichiers vidéo lorsque la carte mémoire est pleine. Pour désactiver l'enregistrement en boucle, veuillez entrer le menu de réglage à l'exploitation.

● Enregistrement D'urgence

En cas d'urgence le mode d'enregistrement, le tiret caméra enregistre les données après l'événement se produit et protège le fichier d'urgence contre l'érassement. Les fichiers d'urgence sont enregistrés en fichiers "en lecture seule" avec la vidéo normale classée dans l'ordre chronologique

Lorsque l'enregistrement d'urgence est activé, le dossier d'urgence s'affiche  à l'écran tandis que le fichier vidéo actuel est protégé.

Enregistrement d'urgence sera activé dans les deux situations suivantes.

1. G-Capteur enregistrement d'événement : Pendant l'enregistrement vidéo, si le tableau de bord détecte un impact, caméra il s'activera automatiquement le mode d'enregistrement en cas d'urgence.

Si la sensibilité du capteur G est réglé sur "Sensibilité Haute", même les chocs mineurs sera détecté.

Si la sensibilité du capteur G est défini sur "Sensibilité Faible", il détectera seulement des chocs importants.

G-Capteur la sensibilité peut être réglée ou désactivé dans le menu Paramètres.

2. Manuel : l'enregistrement d'urgence pendant l'enregistrement vidéo, appuyez sur le bouton "" pour activer la fonction d'enregistrement d'urgence manuellement.

Fonctions Générales

1. Mode Photo

En mode d'enregistrement, appuyez sur Entrer le mode Photo, Appuyez sur la photo, appuyez sur sélectionner la résolution de la photo.

2. Fonction de Lecture

Dans l'interface mode photo, appuyez sur Entrer la liste de lecture des fichiers, choisissez le fichier vidéo ou photo, appuyez sur la lecture du fichier.

Dans le mode sélectionné, appuyez sur Supprimer le fichier vidéo / photo.

* L'icône représente le fichier protégé et ne peut pas être supprimé.

* Une fois le fichier débloqué, il peut être supprimé.

Paramètres de Menu

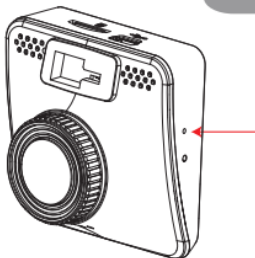
En mode Enregistrement, appuyez sur le mode de configuration de la liste de menu

- **Résolution :** Définir la résolution / qualité pour l'enregistrement vidéo.
Options disponibles :
1080FHD 1920x1080 / 1080P 1440x1080 / 720P 1280x720 / VGA 640x480
- **Date/Heure :** Définissez la date et l'heure
- **Timbre dateur**
Options disponibles : Allumé / Éteint
Réglage par défaut : Allumé
- **Enregistre** : Allumé / Éteint le microphone pendant l'enregistrement vidéo.
Options disponibles : Allumé / Éteint
Réglage par défaut : Allumé
- **Bip sonore** : Réglez le son Allumé / Éteint lorsque vous utilisez les boutons de l'appareil photo.
Options disponibles : Allumé / Éteint
Réglage par défaut : Allumé
- **EV** : Ajuster la valeur de la composition de l'exposition pour éclaircir ou assombrir l'écran aperçu.
Options disponibles : -1.0, -2/3, -1/3, +0.0, +1/3, +2/3, +1.0
Réglage par défaut : +0.0

● Paramètres de Menu

- **Fréquence :** Sélectionnez la fréquence appropriée pour éviter les bavures A/C light. 60Hz pour N.A. marché. 50Hz pour les marchés asiatiques et européens.
Options disponibles : 50Hz / 60Hz
Réglage par défaut : 60Hz
- **Capteur G :** Ajustez la sensibilité du capteur G.
Options disponibles : Sensibilité Faible / Sensibilité Moyenne / Sensibilité Haute / Éteint
Réglage par défaut : Sensibilité Faible
- **Langue :** Définir le menu affiché à l'écran Langue.
Options disponibles : Anglais / Français
Réglage par défaut : Anglais
- **Écran de veille :** Régler l'heure pour éteindre l'écran.
Options disponibles : 1 Minute / 3 Minutes / Éteint
Réglage par défaut : Éteint
- **Dtction de mvmnt**
Options disponibles : Allumé / Éteint
Réglage par défaut : Éteint
Si cette fonction est activée, l'appareil photo commence à enregistrer si la situation n'est toujours sans aucun mouvement plus de 60 secondes, l'appareil photo va arrêter l'enregistrement.
S'il y a un nouveau mouvement, l'appareil photo commencera à enregistrer à nouveau.
Répéter comme ci-dessus.
- **Format :** Formatez la carte mémoire MicroSD.
Options disponibles : Annuler / OK
- **Avert. de format :** 15 Jours / 30 Jours / 60 Jours / Éteint
Réglage par défaut : 30 Jours
- **Réglage par défaut :** Retournez les paramètres du menu aux valeurs par défaut.
Options disponibles : Annuler / OK
- **Version :** Montre la version du microprogramme.

● Réinitialiser L'appareil



Si l'écran de l'appareil est suspendu et ne réagit pas à appuyer sur un bouton quelconque, vous pouvez utiliser une aiguille ou un objet pointu pour appuyer sur le bouton "Reset" pour réinitialiser l'appareil.

Transfert de Fichiers Sur un Ordinateur •

Pour transférer des fichiers entre le tableau de bord carte mémoire d'appareil photo et votre ordinateur :

Option 1 : Prendre la carte mémoire MicroSD hors de l'appareil photo et utilisez un adaptateur de carte pour transférer des fichiers sur votre ordinateur.



Option 2 : Connexion de l'appareil photo avec un ordinateur, et vous verrez un nouveau périphérique de stockage dans votre ordinateur portable. Pour transférer des vidéos, il vous suffit de glisser-déposer des fichiers depuis le dossier de l'appareil photo sur le pilote local de votre ordinateur.



Avertissement !

Pour éviter toute perte de données, toujours suivre les procédures de retrait appropriée lors du débranchement de la caméra dash à partir de votre ordinateur.

Si un problème survient avec votre caméra dash, veuillez d'abord vérifier les informations répertoriées ci-dessous. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème avec les informations de dépannage, veuillez contacter le 1 877 466 8191 pour obtenir de l'aide.

La caméra ne peut pas être alimenté sur

Contrôler les éléments suivants :

1. Votre voiture est mise sous tension du système électrique ? Si non, veuillez activer le cigare.
2. L'appareil photo est connecté à une prise 12V valide avec l'adaptateur de voiture 12V fournis ? La liaison est-elle solide ?

Mon système d'exploitation de l'ordinateur ne parvient pas à détecter mon appareil photo dash

Vérifier les éléments suivants :

1. Est votre caméra dash correctement connectée au port USB ? Si ce n'est pas le cas, débranchez-le et branchez-le à nouveau. Assurez-vous que le port USB est connecté aux deux extrémités, comme illustré dans le manuel de l'utilisateur.
2. Est votre dash caméra connectée au clavier Mac ? Si oui, débranchez-le et raccordez-le à un port USB disponible sur votre ordinateur de bureau Mac.
3. Est le port USB de l'ordinateur activé ? Si non, se référer au manuel d'utilisation de votre ordinateur (ou la carte mère) pour l'activer.
4. Vérifiez si la carte mémoire est défectueuse. Vous pouvez retirer la carte mémoire et insérez-la dans un lecteur de carte et vérifier ensuite si votre ordinateur peut détecter votre carte mémoire.

J'étais à l'aide de mon appareil photo, maintenant n dash boutons sont de répondre (se bloque / gal / cale)

1. Essayez de débrancher l'adaptateur allume-cigare de votre tableau de bord et de le reconnecter ensuite la caméra à votre tableau de bord appareil photo. Veuillez vous assurer d'utiliser les adaptateurs voiture fourni dans le paquet parce que l'adaptateur voiture de vos autres périphériques peuvent ne pas être compatibles avec cette caméra dash.
2. Réinitialisez votre appareil photo. Veuillez vous référer à la section "Reset" dans le manuel d'instructions.

Mon tiret vidéos appareil photo ne peut pas lire sur ma carte mémoire

Modifié et déformé vidéos peuvent ne pas s'afficher correctement sur votre tableau de bord caméra.

L'appareil photo affiche "Erreur carte" ou me rappeler de formater la carte mémoire

Veuillez formater la carte mémoire comme indiqué. Si le même phénomène apparaît, il est possible que la carte mémoire soit cassée ou ne fonctionne pas pour cet appareil photo. Veuillez passer à une nouvelle carte mémoire et essayez.

Spécifications

Processeur	NTK96223
Capteur d'image intégré	1,0 Mégapixel
Angle de vue	125 Diagonal
Le taux de résolution de prise de vue	FHD 1920x1080 @ 24fps 1080P 1440x1080 @ 30fps 720P 1280x720 @ 30fps VGA 640x480 @ 30fps
Format de compression vidéo	M-JPEG AVI
Taille de l'écran (écran LCD)	2 pouces
Température de stockage	-20 °C à 70 °C
La température de fonctionnement	-10 °C à 60 °C
Humidité de fonctionnement	15% à 65% (RH)
Capacité de la carte mémoire	4 Go à 32 Go
Tension d'utilisation standard	DC 5V
Capteur-G	Oui
Transfert de données	USB 2.0
Puissance	Condensateur + Batterie RTC



Ce produit comprend une batterie Li-ION de 3,0 V.

NE PAS jeter au feu.

La batterie DOIT être recyclée ou éliminée correctement.

Toujours garder votre reçu comme preuve d'achat!



Nous sommes là pour vous aider ! Vous êtes couvert avec un an de garantie du fabricant contre tout défaut de fabrication et de matériaux. Si vous avez des questions ou des commentaires d'appeler notre ligne sans frais : 1 877 466 8191 pour obtenir de l'aide.