

SKU# 035-0174-4 (RSI305865G)

RELOAD

CAMÉRA DE PLANCHE DE BORD COMPLETEMENT 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
L'opération de Menu	9
Réinitialiser L'appareil	11
Transfert de Fichiers Sur un Ordinateur	12
Dépannage	13
Spécifications	14
Garantie	15

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 Full HD 1080p 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
Câble USB pour connecter avec PC
Carte mémoire MicroSD 8 Go et adaptateur de carte

Fonctionnalités

Enregistrement Full HD 1080P @ 30fps résolution
Écran LCD couleur 2,0 pouces
Lentille grand angle de 140 degrés (diagonale)
8Go Carte mémoire MicroSD gratuit
Carte mémoire support jusqu'à 64 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.

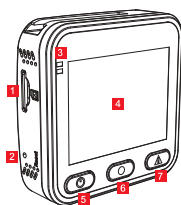
Emplacement de Montage

- 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.

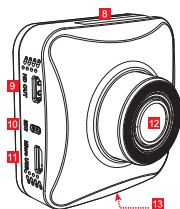
La sauvegarde des Données

- 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 Logement pour carte MicroSD
- 2 Bouton de réinitialisation
- 3 Indicateur lumineux
- 4 Afficheur
- 5 Alimentation/Bouton de menu
- 6 Enregistrement/Prochain
- 7 Enregistrement d'urgence suivant/Bouton OK



- 8 Support de montage
- 9 HD sortie
- 10 Microphone
- 11 Sortie USB Micro
- 12 Lentille
- 13 Haut-parleur

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

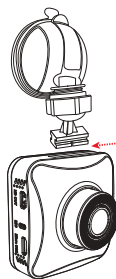
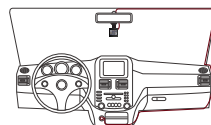


Fig. B



Remarque :

- 1) Assurez-vous que la lentille est dans zone d'essuie-glace pare-brise d'avoir clairement la qualité vidéo dans plu 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 64 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. Lorsqu'il se produit, veuillez éteindre l'appareil photo (en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant 5 secondes) puis rallumez-le.

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

















La capacité de la carte	FHD1080P@30fps	720P@60fps	720P@30fps
8Go	1hr 10(±12) min	2hr 20(±12) min	2hr 20(±12) min
16Go	2hr 20(±24) min	4hr 40(±24) min	4hr 40(±24) min
32Go	4hr 40(±48) min	9hr 20(±48) min	9hr 20(±48) min
64Go	9hr 20(±80) min	18hr 40(±12) min	18hr 40(±12) min

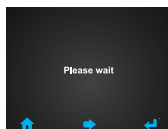
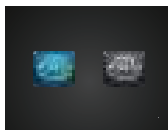
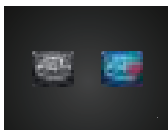
Remarque :

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 Veuillez appuyez sur  pour choisir la langue souhaitée, puis appuyez sur  pour confirmer.
- 5.2 Réglage de la date/heure, veuillez appuyer sur  pour modifier la valeur de date/heure, puis appuyez sur  pour passer au champ suivant.
- 5.3 Pour formater la carte MicroSD, appuyez sur  pour accéder à l'interface du menu principal, appuyez sur  jusqu'à ce que "  " est choisi, puis appuyez sur  pour entrer dans l'interface de configuration du système. Appuyez sur  plusieurs fois jusqu'à ce que  n'est choisi, appuyez sur  , puis vous verrez deux options. Appuyez sur  pour sélectionner  et confirmer en appuyant sur . Appuyez  deux fois pour revenir à l'écran d'enregistrement. Appuyez sur  pour démarrer l'enregistrement.



- 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.

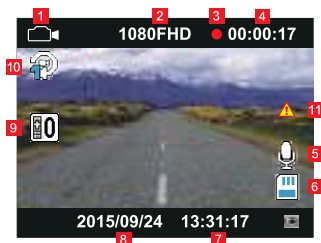
6. Le tiret appareil photo commencera à enregistrer lorsque la voiture est alimenté. Lorsque l'alimentation 12V de voiture est éteint, le tiret caméra enregistre automatiquement l'enregistrement actuel et mise hors tension.



AVERTISSEMENT !

Sur certains véhicules, la douille de l'allume-cigares 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 Mode Vidéo
- 2 La résolution vidéo
- 3 Indicateur d'enregistrement
- 4 Temps d'enregistrement
- 5 Le statut audio
- 6 Indicateur de carte MicroSD
- 7 Temps
- 8 Date
- 9 Les données d'exposition
- 10 L'enregistrement en boucle
- 11 Indicateur d'enregistrement d'urgence

Boutons de Fonction Dans Différents Modes



Mode	A	B	C
Mode D'enregistrement	Courant MARCHE/ARRÊT* Capture D'écran	Arrêter L'enregistrement	Enregistrement D'urgence
Mode Veille	Courant MARCHE/ARRÊT* Menu De Réglage	Commencer L'enregistrement Pour Basculer en Mode Vidéo*	Enregistrement D'urgence
Mode Photo	Paramètres/Retour	Prenez Des Photos Pour Basculer en Mode Vidéo*	N/A
Mode Réglage	Retour	Prochain	Ok ou Changer Les Valeurs de Réglage

*Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes.

Tableau de référence LED


Statut LED	Définition
Rouge Fixe	Mode Veille
Rouge Clignotant	L'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'écrasement. Le fichier d'urgence est enregistré dans le dossier DASH \ MOVIE \ RO. Le tableau de bord caméra peut enregistrer jusqu'à 30% du total des fichiers et un ancien fichier d'urgence peuvent être écrasés par un nouveau fichier d'urgence une fois que le dossier est complet.

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 "Haute Sensibilité", même les chocs mineurs sera détecté.

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

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

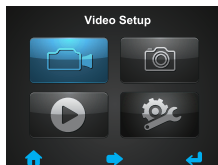
2. Manuel : l'enregistrement d'urgence pendant l'enregistrement vidéo, appuyez sur le bouton " " pour activer la fonction d'enregistrement d'urgence manuellement.

Remarque :

Fichiers d'urgence le plus ancien sera écrasé par de nouveaux fichiers d'urgence lorsque le dossier d'urgence est plein.


L'opération de Menu


Appuyez sur  (en mode veille) pour accéder au menu Setup (Configuration) et il y a quatre sections pour l'opération :





1. Configuration Vidéo


Appuyez sur  pour choisir le menu de réglage, puis appuyez sur  pour confirmer ou modifier les valeurs de réglage


 **Résolution** : Définissez la Résolution/Qualité pour l'enregistrement vidéo.
Options disponibles : 1080p à 30fps / 720p à 60fps / 720p à 30fps


 **L'enregistrement en boucle** : Définir la longueur de l'enregistrement de chaque fichier vidéo enregistré.
Options disponibles : 1 Minute / 3 Minutes / 5 Minutes / ARRÊT

 **EV(valeur d'exposition)** : Ajustement de l'exposition Valeur de composition permet d'éclaircir ou d'assombrir l'écran de prévisualisation.
Options disponibles : 2,0 / 1,5 / 1,0 / 0,5 / 0 / -0,5 / -1,0 / -1,5 / -2,0

 **La détection de mouvement** : S'il n'y a aucun objet en mouvement détecté pendant 1 minute, l'enregistrement s'arrête automatiquement. L'appareil photo commencera à enregistrer de nouveau quand il détecte les objets en mouvement en avant de la voiture.
Options disponibles : ALLUMÉ et ÉTEINT

 **Film Audio** : Activer/désactiver le micro pendant l'enregistrement vidéo.
Options disponibles : ALLUMÉ et ÉTEINT

 **G-Capteur** : Régler la sensibilité de la G-Capteur.
Options disponibles : ÉTEINT / Faible / Moyen / Haute l'

 **Cachet Date** : Mettre date information sur la vidéo.
Options disponibles : ALLUMÉ et ÉTEINT

2. Réglage Photo

Appuyez sur  pour choisir le menu de réglage, puis appuyez sur  pour confirmer ou modifier les valeurs de réglage



Taille de l'image : Ajuster la taille de l'image.

Options disponibles : 16M / 12M / 10M / 8M / 5M / 3M / 2M / 1,3M



Qualité d'image : Régler la qualité d'image. La meilleure qualité, la taille de l'image plus grande.

Options disponibles : Super fin / Fine / Normale



Netteté de la photo : Régler la netteté de la photo.

Options disponibles : Forte / Normal / Doux



Ajustez la balance des blancs.

Options disponibles : Auto / Nuageux / Lumière du jour / Fluorescent / Tungstène



Régler la date ISO.

Options disponibles : Auto / 100 / 200 / 400



EV (valeur d'exposition) : Réglez la valeur de composition d'exposition pour éclaircir ou assombrir l'écran d'aperçu.

Options disponibles : +2,0 / +1,5 / +1,0 / +0,5 / 0 / -0,5 / -1,0 / -1,5 / -2,0



Cachet date : Mettre des informations à jour sur la vidéo.

Options disponibles : ALLUMÉ et ÉTEINT

3. La Lecture

Appuyez sur  pour choisir le menu de réglage, puis appuyez sur  pour confirmer ou modifier les valeurs de réglage



Lire la vidéo en cours.



Diaporama photos et fichiers à choisi Intervalle en secondes.

Options disponibles : 2 Secondes / 5 Secondes / 8 Secondes



Protéger et protéger des fichiers.

Options disponibles : Protéger le fichier actuel / Déprotéger fichier actuel / Protéger tous les fichiers / Déprotéger tous les fichiers



Fichier précédent & AMP; Fichier Suivant.



Supprimer fichier.

Options disponibles : Supprimer fichier actuel / Supprimer tous les fichiers

4. Le Programme de Configuration du Système

Appuyez sur ➡ pour choisir le menu de réglage, puis appuyez sur ⬅ pour confirmer ou modifier les valeurs de réglage



Mise hors tension automatique : L'appareil s'éteint automatiquement si l'appareil est en veille pour pré-régler les minutes.

Options disponibles : ÉTEINT / 1 Minute / 3 Minutes



Bip sonore : Régler le son marche/arrêt lors de l'utilisation sur les boutons de l'appareil photo

Options disponibles : ALLUMÉ et ÉTEINT



Réglage de la date et heure : Sert à configurer la date et l'heure actuelles.



Définir la langue à l'écran de menu.

Options disponibles : Anglais / Français



Réglage de la durée d'affichage pour s'éteindre automatiquement après l'enregistrement commence.

Options disponibles : ÉTEINT / 1 Minute / 2 Minutes



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



Format : Format de la carte mémoire MicroSD.

Options disponibles : Annuler / OK



Format Ok Avertissement : Il est recommandé de formater la carte microSD régulièrement pour libérer la capacité de stockage de la carte mémoire.

Options disponibles : ÉTEINT / 15 Jours / 30 Jours / 60 jours



Paramètre par défaut : Réinitialiser tous les paramètres d'usine par défaut.

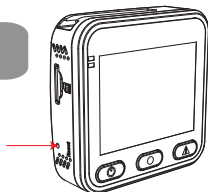
Options disponibles : OK / Annuler



Version : Indique la version du micrologiciel.

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 avec le câble USB fourni, 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 alimentée 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 rappelle 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

Capteur d'image intégré	Capteur Sony IMX323 2,0 mégapixels
Angle de vue	140° (diagonale)
Taux de résolution de prise de vue	FHD 1920 x 1080 @ 30 fps HD 1280 x 720 @ 60fps; 1280 x 720 @ 30fps
Format de compression vidéo	H.264 MOV
Sortie HDMI	HDMI V1.3A
Taille de l'écran (écran LCD)	2"
Température de stockage	-40 °C à 70 °C
Température de fonctionnement	-20 °C à 65 °C
Humidité en fonctionnement	15% à 65% (RH)
Capacité de carte mémoire	8Go à 64Go
Tension d'utilisation standard	DC 5V
G-Capteur	Oui
Puissance	Batterie condensateur + RTC
Le transfer de données	USB2.0



Ce produit contient une batterie Li-ion 3V.

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.