

035-0740

**RELOAD**

# CAMÉRA DE TABLEAU DE BORD 1080P



Veuillez lire ce guide attentivement  
avant d'utiliser la caméra et le  
conserver pour référence ultérieure.

**GUIDE D'INSTALLATION  
ET D'UTILISATION**

# CONTENU DU MANUEL

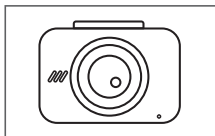
<b>Introduction</b>	<b>2</b>
<b>Contenu du paquet</b>	<b>2</b>
<b>Fonctionnalités</b>	<b>2</b>
<b>Précautions de sécurité</b>	<b>3</b>
<b>Mise en route</b>	<b>4</b>
<b>Écran d'enregistrement</b>	<b>7</b>
<b>Boutons de fonction dans différents modes</b>	<b>8</b>
<b>Définition des indicateurs à LED</b>	<b>9</b>
<b>Paramètres de menu</b>	<b>9</b>
<b>Enregistrement en boucle</b>	<b>10</b>
<b>Enregistrement d'urgence</b>	<b>10</b>
<b>Mode photos</b>	<b>11</b>
<b>Fonction de lecture</b>	<b>11</b>
<b>Réinitialiser l'appareil</b>	<b>11</b>
<b>Transfert de fichiers sur un ordinateur</b>	<b>12</b>
<b>Dépannage</b>	<b>13</b>
<b>Fiche technique</b>	<b>14</b>
<b>Garantie</b>	<b>15</b>

# INTRODUCTION

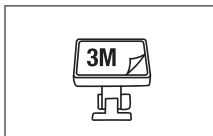
Merci pour l'achat de la caméra de tableau de bord RELOAD qui capture la vidéo en temps réel des événements qui se produisent à l'extérieur de votre véhicule en déplacement. Montée sur votre pare-brise, la caméra enregistre des vidéos en haute définition intégrale, résolution 1080p, pour assurer que tous les moments de votre voyage sont enregistrés. Ce guide 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 ce guide avant d'utiliser la caméra de tableau de bord.

## CONTENU DU PAQUET

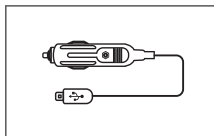
**L'ensemble de la caméra de tableau RELOAD comprend les éléments suivants :**



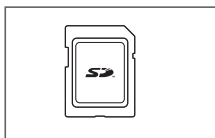
1x Caméra de bord



1x Support avec aimants  
intégrés et support  
adhésif 3M



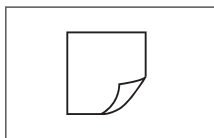
1x Câble d'alimentation  
allume-cigare 12V



1x Adaptateur de carte



1x Carte mémoire de 32  
Go incluse



2x Film électrostatique

# FONCTIONNALITÉS

Enregistrement FHD 1080P à une résolution de 30 ips

Écran LCD couleur de 2,35 pouces

Support magnétique

Carte mémoire MicroSD de 32 Go incluse

Prend en charge la carte mémoire jusqu'à 64 Go

Capteur G et détection de mouvement

Enregistrement en boucle continue

Condensateur intégré

## 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 de tableau de bord de dommages éventuels.

- Pour une utilisation en voiture seulement.
- Il est dangereux de faire fonctionner la caméra pendant la conduite. Veuillez toujours utiliser la caméra lorsque le véhicule s'arrête.
- Évitez d'utiliser ou de stocker la caméra dans un environnement à température extrême.
- Utilisez uniquement l'adaptateur de voiture fourni. L'utilisation d'autres adaptateurs de voiture peut causer des problèmes inconnus.
- Si la prise d'alimentation de votre voiture continue à fournir la puissance après que le moteur est éteint, débranchez la caméra de tableau de bord lorsque le moteur est éteint ou tourne au ralenti afin de réduire la consommation d'énergie inutile et éviter tout problème imprévu.

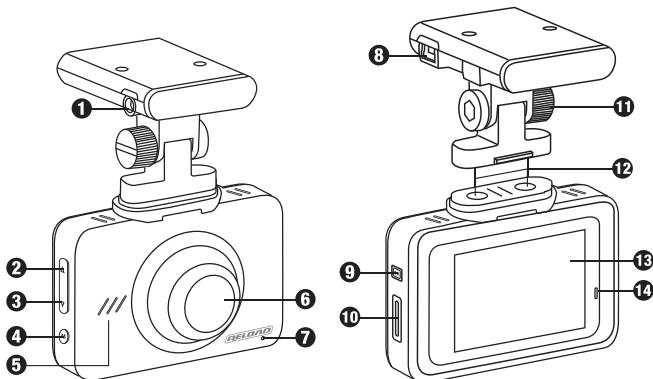
### Emplacement de montage

- Ne placez jamais la caméra où la vue du conducteur ou le déploiement des coussins de sécurité gonflable est obstrué.
- Montez la caméra à portée des essuie-glaces pour assurer une visibilité claire pendant la pluie.

### La sauvegarde des données

- RELOAD 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.
- Afin d'assurer le taux de transfert haute vitesse USB 2.0 des données lors de la connexion de votre caméra de tableau de bord à un ordinateur, vérifiez que celui-ci dispose des pilotes de version USB 2.0 ou ultérieure.

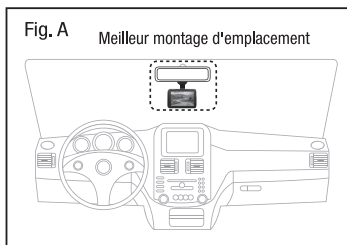
## 1. Connaître votre caméra de tableau de bord



N°	Description	N°	Description
1	Port d'extension	8	Ports d'entrée d'alimentation mini USB
2	Bouton de navigation vers le haut	9	Bouton OK
3	Bouton de navigation vers le bas	10	Fente pour carte mémoire
4	M bouton	11	Molette de réglage
5	Haut-parleur	12	Aimants intégrés
6	Lentilles	13	Affichage
7	Trou de réinitialisation	14	Indicateur d'état

## 2. Montage de la caméra

- (1) Déterminez d'abord l'emplacement d'installation. Il est recommandé de placer des caméras autour de la zone du miroir pour une meilleure vue.  
(Figure A)



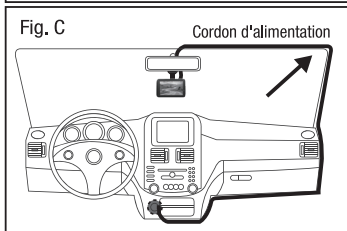
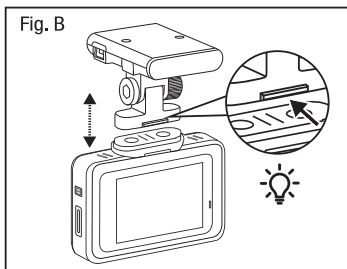
## MISE EN ROUTE

- (2) Nettoyez soigneusement la zone de montage sur le pare-brise avec un chiffon propre.
- (3) Fixez le film électrostatique sur la zone nettoyée.
- (4) Fixez le support à la caméra avec les aimants intégrés. (Figure B)



Notez que la saillie sur le support pointé par la flèche doit faire face à l'intérieur du véhicule.

- (5) Utilisez le cordon d'alimentation allume-cigare 12V fourni pour connecter la caméra à la prise 12V de la voiture.
- (6) Décollez l'autocollant 3M sur le support, puis collez l'appareil sur le film électrostatique. Ajustez ensuite l'angle de la caméra pour obtenir la meilleure vue. Après avoir réglé la position de la caméra, serrez le bouton.
- (7) Veuillez organiser le cordon d'alimentation. (Figure C)



- Assurez-vous que la lentille se trouve dans la zone de l'essuie-glace du pare-brise afin d'assurer la meilleure visibilité lors des jours pluvieux.
- N'installez pas l'appareil dans la zone du coussin de sécurité gonflable. Notre société n'est pas responsable de tout dommage ou toute blessure causé par le déploiement du coussin de sécurité gonflable.
- N'installez pas l'appareil dans une zone où l'appareil pourrait causer une interférence avec les produits électroniques.

**3. Retirez la caméra du support. Avant d'allumer l'appareil photo, insérez la carte mémoire MicroSD dans la fente pour carte de l'appareil photo.**



- Veuillez utiliser une carte mémoire MicroSD d'une capacité maximale de 64 Go.
- Veuillez insérer une carte mémoire MicroSD lorsque l'appareil photo est éteint. Sinon, l'appareil photo ne pourra pas identifier la carte mémoire.
- Pour retirer la carte MicroSD, appuyez pour éjecter la carte hors de la fente.
- Pour éviter de décomposer le fichier enregistré, n'éjectez pas la carte Micro SD immédiatement après la mise hors tension.
- Il est conseillé de formater votre carte mémoire avant la première utilisation dans cet appareil photo.
- Veuillez formater régulièrement la carte mémoire pour garantir un enregistrement et une lecture vidéo fluides. Un formatage tous les 3 mois est recommandé.



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

Le tableau suivant indique la durée d'enregistrement maximale en fonction de la capacité de la carte mémoire et de la résolution d'enregistrement (pour référence uniquement) :

Capacité de la carte	Pleine HD 1080p à 30 ips	720p à 30 ips
8 Go	31 mins	48 mins
16 Go	62 mins	96 mins
32 Go	124 mins	192 mins
64 Go	248 mins	384 mins

## 4. Démarrez votre voiture afin d'alimenter la caméra en courant.

Lorsqu'une carte mémoire est insérée dans l'appareil photo et que l'alimentation est allumée, l'appareil photo passe automatiquement en mode d'enregistrement. Le voyant LED rouge clignote pour indiquer que l'enregistrement est en cours

- 4.1 Appuyez brièvement sur pour mettre en pause/repandre l'enregistrement.
- 4.2 Pendant l'enregistrement, appuyez longuement sur pour verrouiller manuellement la vidéo en cours d'enregistrement. Le fichier verrouillé ne sera pas écrasé par la boucle.
- 4.3 Appuyez brièvement sur pendant l'enregistrement vidéo pour activer/désactiver la fonction d'enregistrement audio.

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

- 5.1 Appuyez sur et pour sélectionner la langue.
- 5.2 Appuyez sur et pour régler la date/l'heure, puis appuyez sur pour passer à l'étape suivante.
- 5.3 Appuyez sur pour formater la carte mémoire.

## MISE EN ROUTE



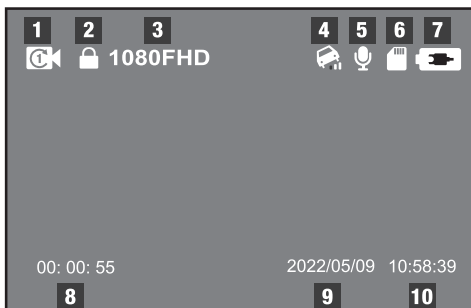
Si vous ne choisissez pas de formater la carte mémoire lorsque vous allumez la caméra embarquée pour la première fois, la prochaine fois que vous allumerez la caméra, le système vous demandera toujours jusqu'à ce que vous choisissiez de formater.

- 6. La caméra commencera à enregistrer lorsque la voiture est en marche. Lorsque l'alimentation de 12 V de la voiture est coupée, la caméra sauvegarde automatiquement l'enregistrement actuel, puis s'éteint.**



Sur certains véhicules, la douille de l'allume-cigares continue à fournir la puissance après la coupure du moteur. Si cela se produit, débranchez la caméra lorsque le moteur est éteint ou tourne au ralenti afin de réduire la consommation d'énergie inutile et éviter tout problème imprévu.

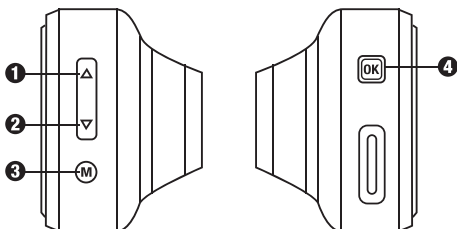
## ÉCRAN D'ENREGISTREMENT



- 1** Enregistrement en boucle
- 2** Verrouiller la vidéo
- 3** Résolution vidéo
- 4** Capteur G
- 5** Enregistrement audio

- 6** Carte mémoire
- 7** Indicateur d'alimentation
- 8** Temps d'enregistrement
- 9** Date
- 10** Temps

# BOUTONS DE FONCTION DANS DIFFÉRENTS MODES



## Boutons et icônes

	Mode d'enregistrement	Pause d'enregistrement	Mode photos
▲			
▼	Appuyez brièvement pour activer/désactiver l'enregistrement audio		
M	Appuyez longuement pour verrouiller la vidéo en cours	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyez brièvement pour basculer entre les modes photo/lecture/vidéo</li> <li>• Appuyez longuement pour entrer dans le menu des paramètres</li> </ul>	
OK	Pause / Enregistrer		Prise de photos

	Mode de lecture	Menu de réglage	Marche / arrêt
▲	Sélectionnez vidéo/photo	Select	
▼			
M	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appui long pour accéder aux options (supprimer/verrouiller/déverrouiller)</li> <li>• Appuyez brièvement pour revenir Appuyez à nouveau brièvement pour quitter le mode de lecture</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'appuyez brièvement pour revenir</li> <li>• Appuyez à nouveau brièvement pour quitter le mode de lecture</li> </ul>	
OK	Lecture / Pause	Confirmer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyez brièvement pour allumer</li> <li>• Appuyez et maintenez pendant 3 secondes pour éteindre</li> </ul>

# DÉFINITION DES INDICATEURS À LED

Couleur des voyants	Statut	Définition
Rouge	Constante sur	Allumer
	À l'arrêt	Éteindre
Bleu	Constante sur	Enregistrement suspendu
	Clignotant	Enregistrement

## MENU SETTINGS

Dans l'état d'enregistrement, appuyez brièvement sur **[OK]** pour mettre l'enregistrement en pause, (ou en mode photo) appuyez longuement sur **[M]** pour entrer dans l'interface de réglage. Appuyez sur **[▲]** et **[▼]** pour sélectionner et appuyez sur **[OK]** pour confirmer. Appuyez brièvement sur **[M]** pour revenir, et appuyez brièvement sur **[M]** à nouveau pour quitter l'interface de réglage du menu.

- **Résolution vidéo** : 1080P FHD et 720P HD peuvent être sélectionnés, et le système par défaut est 1080P FHD.
- **Enregistrement en boucle** : Désactivé, 1 minute et 3 minutes peuvent être sélectionnés, le système est par défaut sur 1 minute.
- **Résolution photo** : 12M (4032x3024), 8M (3264x2448), 5M (2592x1944), 2M (1920x1080) peuvent être sélectionnés, et le système par défaut est 12M.
- **Audio vidéo** : Désactivé et Activé peuvent être sélectionnés, et le système est activé par défaut.
- **Tonalité des touches** : Désactivé et Activé peuvent être sélectionnés, et le système est activé par défaut.
- **Réglage de l'heure** : La date et l'heure peuvent être réglées.
- **Marqueur de date** : Désactivé et Activé peuvent être sélectionnés, et le système est activé par défaut.
- **Langue** : Choisissez entre l'anglais et le français.
- **Capteur de gravité** : Sélectionnez les options Off, Low, Medium et High, le système est par défaut sur Low. Le capteur G ne fonctionne pas lorsqu'il est sélectionné pour être désactivé et la vidéo actuelle n'est pas automatiquement verrouillée lorsque le véhicule entre en collision.
- **Détection de mouvement** : Désactivé et Activé peuvent être sélectionnés, et le système est défini par défaut sur Désactivé. Lorsque l'état activé est sélectionné, l'enregistrement s'arrête lorsqu'aucun objet ne bouge devant la caméra. Appuyez sur **[OK]** pour quitter le mode de détection de mouvement et la caméra reprend l'enregistrement.
- **Économiseur d'écran** : Désactivé et 1 minute peuvent être sélectionnés, le système utilise par défaut 1 minute.
- **Arrêt automatique** : Désactivé, 1 minute, 3 minutes et 5 minutes peuvent être sélectionnés, et le système est désactivé par défaut.
- **Fréquence de la source lumineuse** : 50 Hz et 60 Hz peuvent être sélectionnés, le système est défini par défaut sur 60 Hz.

- **Format de carte mémoire** : Vous pouvez choisir de formater ou non la carte mémoire.
- **Restaurer les paramètres d'usine** : vous pouvez choisir de restaurer le système aux paramètres d'usine.
- **Version du micrologiciel** : Vous pouvez afficher la version du micrologiciel.

## ENREGISTREMENT EN BOUCLE


Insérez la carte mémoire flash micro dans le logement pour carte. La caméra commencera à enregistrer automatiquement une fois le moteur de la voiture allumé.

Réglage par défaut de l'enregistrement en boucle : 1 minute

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.

## ENREGISTREMENT D'URGENCE


En mode d'enregistrement en cas d'urgence, la caméra enregistre les données après que l'événement se produit et protège le fichier d'urgence contre l'écrasement. Les fichiers d'urgence sont sauvegardés en tant que « lecture seule » avec les fichiers vidéo normaux sauvegardés en ordre chronologique

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

### L'enregistrement d'urgence sera activé dans les deux situations suivantes.

- 1) **Capteur G d'enregistrement d'événement** : pendant l'enregistrement vidéo, si la caméra de tableau de bord détecte un impact, la caméra 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 seront détectés. Si la sensibilité du capteur G est défini sur « Sensibilité Faible », il détectera seulement des chocs importants. La sensibilité du capteur G peut être réglée ou désactivé dans le menu Réglages.

- 2) **Enregistrement d'urgence manuel** : pendant l'enregistrement vidéo, appuyez sur le bouton «  » pour activer la fonction d'enregistrement d'urgence manuellement.



Le système utilise 30 % de la capacité totale de la carte mémoire pour stocker les fichiers vidéo verrouillés. Lorsque le fichier verrouillé dépasse 30 %, la vidéo verrouillée sera également automatiquement couverte en boucle en fonction de la durée d'enregistrement de la vidéo.

## MODE PHOTO

Pendant l'enregistrement vidéo, appuyez sur **[OK]** pour mettre en pause l'enregistrement vidéo, puis appuyez brièvement sur **[M]** pour passer à l'interface photo.

Appuyez sur **[OK]** pour prendre une photo.

Appuyez longuement sur **[M]** pour accéder à l'interface de réglage.

Appuyez brièvement sur **[M]** pour basculer entre les modes vidéo/photo/lecture.

## FONCTION DE LECTURE

Pendant l'enregistrement, appuyez sur **[OK]** pour mettre l'enregistrement en pause, puis appuyez deux fois brièvement sur **[M]** pour passer à l'interface de lecture.

Appuyez sur **[▲]** **[▼]** pour sélectionner la vidéo/photo à lire. Appuyez sur **[OK]** pour lire le contenu ou mettre la lecture en pause.

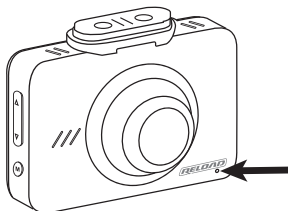
Après être entré dans l'interface de lecture, appuyez longuement sur **[M]** pour entrer dans l'interface de réglage. Appuyez sur **[▲]** **[▼]** pour sélectionner, appuyez sur **[OK]** pour supprimer, verrouiller ou déverrouiller la vidéo/photo.

Appuyez brièvement sur **[M]** pour quitter l'interface de réglage de la lecture.

Appuyez à nouveau brièvement sur **[M]** pour basculer entre les modes vidéo/photo/lecture.

## RÉINITIALISER L'APPAREIL

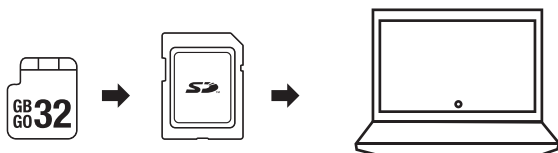
Si l'écran de l'appareil est suspendu et ne réagit pas à l'appui sur un bouton quelconque, vous pouvez utiliser une aiguille ou un objet pointu pour appuyer sur le bouton de réinitialisation pour réinitialiser l'appareil.



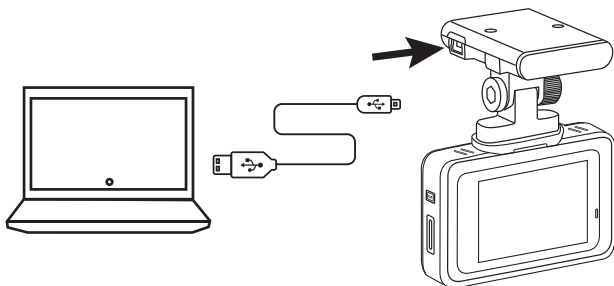
# TRANSFERT DE FICHIERS SUR UN ORDINATEUR

Pour transférer des fichiers entre la caméra de tableau de bord et votre ordinateur :

Option 1 : sortez la carte mémoire flash micro hors de la caméra et utilisez un adaptateur de carte pour transférer des fichiers sur votre ordinateur.




Option 2 : branchez la caméra à 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.



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

# DÉPANNAGE

Description du problème	La solution
Impossible de s'allumer, les voyants LED ne s'allument pas	Vérifiez toutes les connexions du cordon d'alimentation
	Vérifiez si la sortie de la prise allume- cigare 12V de la voiture est alimentée
	Vérifiez si le support magnétique et la caméra sont correctement connectés. Voir "Mise en route" section 2.4
Le système indique que la vidéo ne peut pas être enregistrée	Formatage de la carte mémoire sur cet appareil photo
	Convertir le format de la carte mémoire au format FAT32 sur l'ordinateur
	Remplacer par une nouvelle carte mémoire
Un message d'erreur de carte mémoire s'affiche pendant l'enregistrement vidéo	Formatage de la carte mémoire sur cet appareil photo
Crash pendant l'enregistrement vidéo, aucune réponse lorsque vous appuyez sur un bouton	Réinitialiser cette caméra
	Formatage de la carte mémoire sur cet appareil photo
	Il est recommandé de remplacer par une carte mémoire plus rapide (classe 10 ou supérieure)
La dashcam devient noire après quelques minutes de travail, mais la LED bleue clignote	Ceci est normal et la fonction d'économiseur d'écran est activée. Si vous avez besoin de garder l'écran toujours allumé, veuillez désactiver l'économiseur d'écran dans les paramètres
L'écran de la dash cam est flou et noir dans la vidéo	Formatage de la carte mémoire sur cet appareil photo
	Restaurer la caméra de tableau de bord aux paramètres d'usine
	Il est recommandé de remplacer par une carte mémoire plus rapide (classe 10 ou supérieure)
Uneven black borders on the top and bottom of the recorded video	Formatage de la carte mémoire sur cet appareil photo
	Restaurer la caméra de tableau de bord aux paramètres d'usine
The recorded video has no sound	Activer l'enregistrement audio dans les paramètres système
	Pendant l'enregistrement vidéo, appuyez brièvement sur  pour activer/désactiver l'enregistrement audio

# FICHE TECHNIQUE

Taille de l'écran	2,35 pouces
Résolution vidéo	1920 x 1080P @ 30fps
Format vidéo	MPEG
Format de fichier vidéo	AVI
Format de fichier image	JPG
Rapport d'image	4:3
Tension d'entrée	5V CC
Courant nominal	≤350mA
Puissance nominale	≤1.75W
Température de fonctionnement	-10~60°C
Température de stockage	-20~70°C
Humidité de travail	15~85 %rh
Capacité maximale de la carte mémoire prise en charge	Jusqu'à 64 Go



**Ce produit contient une batterie Li-ion 3.7 V.**

**Ne jetez pas au feu.**

**La batterie DOIT être recyclée ou éliminée correctement.**

## **GARANTIE**

**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.**