



NANO dashcam

User Manual

Copyright © 2017 RSC Labs Inc. All rights reserved

Table of Contents

	Page
Box Contents	1
Camera Operation Interface LED status lights	2-3
Installation Insert memory card Mounting the camera Connecting the power adapter	4-5
Using the Camera Powering on Switching camera On/Off Loop recording Emergency file locking Motion detection Retrieving your videos Firmware upgrade	6-7
Connecting to Wi-Fi IOS/Android App download Connecting the camera via Wi-Fi	8
Using the Mobile App	9-11
Notice FCC Statement Warranty Contact	12-13

Box Contents



nono Camera



Car Power Adapter Car Power Cable





Adhesive Tape Mount

Suction Cup Mount



USB Cable



Cable Clips

Camera Operation







Camera Operation



LED Status

LED	Activity	Status
Power	Solid Red	Power ON. Recording
LED (Red)	Flashing Red	1. Power ON. Not recording 2. Firmware update in progress
Wi-Fi	Solid Green	Wi-Fi connected
(Green)	Flashing Green	Awaiting for Wi-Fi connection

Installation

1. Insert memory card

Please insert a microSD memory card into the memory card slot located at the top of the camera. Be aware of the orientation shown in the picture below (Electrical contacts of the memory card should be facing the camera lens side of the camera.) When the memory card is successfully inserted, a 'click' sound should be heard.

It is recommended to use a Class 10, 8GB or above microSD memory card. The camera supports up to 64GB of memory capacity.



2. Installing camera mount

Align the notch of the mount with the mounting slot on the camera, then slide the mount to the left. Ensure the mount is secured before proceeding with install. To remove the mount, simply slide the mount to the right. Position the camera to the desired install location on your windshield with optimal viewing angle, and proceed with mounting.

Please note: Suction cup mounts should not be placed over the defrost grid (Mostly in dotted form) of the windshield, as the suction cup will not have sufficient mounting capability due to uneven surface.



Installation

3. Connect the power cable

Plug the car power adapter into your vehicles' cigarette lighter/power port. Connect the power cable into the power adapter, and insert the mini-USB plug into the power port on the camera.



4. Configure camera via Wi-Fi

Before connecting to the camera's Wi-Fi, please proceed to the App store on your mobile device, search for "RSC Viewer", and download our mobile camera app (App Icon shown below). Further instructions on how to operate the App is available on Page 8 of the user manual.



RSC Viewer





Using the camera

Powering On

The camera is designed to automatically power on when it receives power from the car power adapter. A start-up sound will be played when the camera has started successfully.

Switching camera On/Off

Automatic: When the camera is ON, simply turn OFF the engine or unplug the power cable and the camera will switch OFF automatically.

Manual: Switching the camera OFF manually is required for vehicles where the vehicle's power socket provides continuous power after the engine is turned OFF. To turn the power off manually, press and hold the power button for at least 5 seconds. When the camera has been turned off, all status LEDs will not be lit.

To turn the camera on manually, press and hold the power button for at least 3 seconds.

Loop Recording

Default: 3 Minutes

The loop recording function allows the camera to continuously record video footage on your memory card. When there is insufficient space on the memory card, loop recording will automatically overwrite the oldest non-protected file on the memory card, and replace with a new recording.

The available settings of 3/5/10 minutes allows you to choose how long to record for each video file.

Emergency file protection

Default: Low

When the G-sensor is activated due to a collision, the footage currently recorded will be automatically locked to avoid being overwritten by loop recording. Adjust the G-sensor level of the camera to the appropriate setting based on your driving area.

Motion Detection

If turned ON, the camera will start recording when camera detects any movement within its FOV (Field of view). Once the camera does not detect any movement for 60 seconds, it will stop recording and returns to Detection mode.

6

Using the camera

Recording will resume if any new movement is detected.

Retrieving your videos

Retrieving using a PC/Mac:

Connect the camera to a computer using the supplied Mini USB cable. The camera will automatically turn on.

The computer will detect a "removable disk", similar to connecting a USB Flash Drive on your computer.

Navigate to the corresponding folder to access video recordings;

Recording Type	Folder Location
Normal Recording	\MOVIE
Emergency Protected	\MOVIE-RO
Video Snapshot	\PHOTO

Retrieving using Mobile App:

Connect your smartphone to the camera's Wi-Fi SSID. After a successful connection, tap the **set** icon located at the bottom left of the screen. A list of available video files will be shown on the App.

Firmware Upgrade

Step 1: Download latest firmware from our official website, unzip the file. Step 2: Copy & Paste or drag & drop the extracted .bin file to the root of the Micro SD card.

Step 3: Insert the Micro SD card into the camera's card slot once the transfer is completed.

Step 4: Connect the camera into a power source and then turn the camera ON. Step 5: The LED indicator will start flashing to confirm the update's progress.

Step 5. The LED indicator will start hashing to commit the updates progress. Step 6: Once the upgrade is completed, the camera will automatically reboot.

Step 7: To verify the installed firmware version, access the 'Version' tab on the mobile app.

Step 8: Before using the camera, please reformat the memory card using the mobile app.

Please Note:

To ensure a stable firmware upgrade, we recommend formatting the memory card prior to the upgrade process.

• DO NOT unplug or power-off the camera during a firmware upgrade process, as it may cause irrepairable damage to the camera.

Connect to Wi-Fi

Connecting to the camera Wi-Fi:

Before connecting to the camera's Wi-Fi, please make sure your camera is powered on. Navigate to the Wi-Fi connection page on your smartphone/tablet, and look for a Wi-Fi SSID name starting with:



nano-######### (# is a random number)

When prompted for a password, please enter the default password:

12345678

After a successful connection, your device's Wi-Fi page should display the message "Connected", or a checkmark located beside the camera's Wi-Fi name.

In order to protect your device from unwanted accesses, it is strongly recommended to change your camera's Wi-Fi password under the Mobile App's Settings menu.

Using Mobile App



Using Mobile App

\$

Video Setting	
Video Resolution	1920x1080 30P >
Loop Recording	3 Mins >
Audio Recording	
Exposure Value	0 >
HDR	
Motion Detection	OFF
G-Sensor Sensitivity	Low >
Date Stamp	
Camera System Setting	
Image Rotate	
Camera Date	>
TV Format	NTSC >
Format SD Card	>
Reset Camera Settings	>
Wi-Fi Settings	nano-fceee603f241 >
Available Memory Space	3.53GB
Version	
App Version	1.0
Firmware Version	nano_20171020_V1.4

Using Mobile App

Video Resolution: Adjust video recording resolution (Default: 1920x1080 30P) Loop Recording: Adjust length of each video file (Default: 3 Mins) Recording Audio: Enable/Disable Audio recording (Default: 0n) Exposure Value: Manual adjustment of light exposure (Default: 0) HDR: Enable/Disable High Dynamic Range (Default: 0n) Motion Detection: Enable/Disable Motion Detection (Default: Off) G Sensor: Adjust impact sensor's sensitivity (Default: Low) Date Stamp: Enable/Disable date stamp on video recording (Default: On)

Image Rotate: Invert / Rotate video recording (Default: Off) Camera Date: Adjust Date & Time of camera TV Format: Video output format (North America: NTSC Asia/Europe: PAL) Format SD Card: Full erasure of all files on your memory card Reset Camera Settings: Restores all settings to factory presets Wi-Fi Settings: Change Wi-Fi SSID and Password Free Space on Card: Available empty space on memory card

App Version: Version of the Mobile App currently installed Firmware: Current firmware version on the camera

11

Notice

FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution:

Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

RSC Labs Inc. declares that this Radio-Frequency peripheral is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Notice

Warranty

This RSC product is warranted by RSC LABS to be free from defects in material and workmanship for one (1) year from the date of purchase. PROOF OF PURCHASE IS REQUIRED TO OBTAIN WARRANTY SERVICE.

During this period if this product is found to be defective in material or workmanship, RSC LABS or one of its authorized service facilities will at its option, either repair or replace this Product without charge, subject to the following conditions, limitations and exclusions:

1. This warranty extends to the original consumer purchaser only and is not assignable or transferable.

2. This warranty shall not apply to any Product which has been subjected to misuse, abuse, negligence, alteration or accident, or has had its serial number altered or removed.

3. This warranty does not apply to any defects or damage directly or indirectly caused by or resulting from the use of unauthorized replacement parts and/or service performed by unauthorized personnel.

THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE PROVIDED. HOWEVER, THAT IF THE DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES IS INEFFECTIVE UNDER APPLICABLE LAW, THE DURATION OF ANY IMPLIED WARRANTIES ARISING BY OPERATION OF LAW SHALL BE LIMITED TO ONE (1) YEAR FROM THE DATE OF PURCHASE OR SUCH LONGER PERIOD AS MAY BE REQUIRED BY APPLICABLE LAW

UNDER NO CIRCUMSTANCES SHALL RSC LABS BE LIABLE FOR ANY CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, EXEMPLARY OR PUNITIVE DAMAGES RELATED TO OR ARISING OUT OF ANY BREACH OF THIS WARRANTY OR ANY OTHER CLAIM REGARDING THIS PRODUCT, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO CLAIMS OF NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY OR BREACH OF CONTRACT.

SOME PROVINCES/STATES DO NOT ALLOW (A) LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS OR (B) THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATIONS OR EXCLUSIONS MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS AND YOU MAY HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY FROM STATE TO STATE.

Notice

In order to obtain performance of the warranty obligations, the original consumer purchaser must return this warranty form and this RSC LABS Product together with proof of purchase and proof of purchase date (Bill of sale) either in person or addressed to the appropriate Service Department of RSC LABS for your product.

For dash cameras and accessories requiring repair service, please contact the RSC LABS Service Department of your designated country using the phone or email contacts listed in the contact section below. Please do not mail your equipment before receiving a RMA number.

In returning this Product for repair or replacement under this warranty, the original consumer purchaser must prepay all postage, shipping transportation, insurance and delivery costs, and the Product must be delivered in either in its original carton or a similar package affording an equal degree of protection. RSC LABS will not be responsible for any loss or damage incurred in connection with the return of this Product.

Contact

RSC LABS 9225 Leslie St Suite 201 Richmond Hill, ON L4B 3H6, Canada

Website: www.rsc-labs.com Phone: 1-888-456-0772 (Toll-Free) Email: support@rsc-labs.com







NANO dashcam

Manuel utilisateur

Droit d'auteur © 2017 RSC Labs Inc. Tous droits réservés

• Table des matières

Page
Contenu de l'Emballage1
Fonctionnement de la caméra2-3 Interface Voyants d'état LED
Installation
Utilisation de la caméra
Connexion Wi-Fi 8 Téléchargement de l'application IOS / Android Connexion de la caméra via Wi-Fi
Utilisation de l'application mobile9-11
Avis

Contenu de l'Emballage •



Caméra nano







Adaptateur d'alimenta- Câble d'alimentation tion de voiture

de voiture

Support à ventouse



Support adhésif 3M®



Câble USB



Serre-câbles

• Fonctionnement de la caméra







Fonctionnement de la caméra •



Affichage d'état LED

LED	Activité	État
	Rouge continu	Mise sous tension. Enregistrement
(Rouge)	Rouge clignotant	1. Mise sous tension. Pas d'enregis- trement 2. Mise à niveau de micrologiciel en cours
LED	Vert continu	Wi-Fi connecté
Wi-Fi (Vert)	Vert clignotant	En attente de connexion Wi-Fi

Installation

1. Insérez une carte mémoire

Veuillez insérer une carte mémoire microSD dans la fente pour carte mémoire située en haut de la caméra. Soyez conscient de l'orientation indiquée dans l'image ci-dessous (les contacts électriques de la carte mémoire doivent faire face au côté de l'objectif de la caméra). Lorsqu'une carte mémoire est chargée correctement, vous devez entendre un « clic ».

Il est recommandé d'utiliser une carte mémoire microSD de classe 10, 8 Go ou plus. La caméra gère jusqu'à 64 Go de capacité de mémoire.



2. Installation du support de la caméra

Aligner l'encoche du support avec la fente de montage de la caméra, puis glisser le support vers la gauche. Assurez-vous que le support est sécurisé avant de procéder à l'installation. Pour retirer le support, glisser le support vers la droite. Placez la caméra à la position désirée sur votre pare-brise avec un angle de vision optimal et procédez au montage.

Veuillez noter : les supports de ventouse ne doivent pas être placés sur la grille de dégivrage (surtout sous forme de pointillés) du pare-brise, car la ventouse n'aura pas une capacité de montage suffisante à cause de la surface irrégulière.



3. Branchez le câble d'alimentation

Branchez l'adaptateur de voiture dans l'allume-cigare/port d'alimentation de votre véhicule. Connectez le câble d'alimentation à l'adaptateur de voiture et insérez la fiche miniUSB dans le port d'alimentation de la caméra.



4. Configurez la caméra via Wi-Fi

Avant de connecter au Wi-Fi de la caméra, accéder à l'App Store sur votre appareil mobile, rechercher pour « RSC Viewer », puis télécharger notre application mobile (icône indiqué ci-dessous). D'autres instructions sur la manière de se servir de l'application sont disponibles à la page 10 du manuel d'utilisation.



RSC Viewer





• Utilisation de la caméra

Mise sous tension

La caméra est conçue pour s'allumer automatiquement lorsqu'elle est alimentée par l'adaptateur de voiture. Un son de démarrage sera joué lorsque la caméra a démarré avec succès.

Activer/Désactiver la caméra

Automatique: Lorsque la caméra est ALLUMÉE, ÉTEIGNEZ le moteur ou débranchez le câble d'alimentation pour ÉTEINDRE la caméra automatiquement.

Manuel: La mise HORS TENSION manuelle de la caméra est requise pour les véhicules où la prise de courant du véhicule fournit une alimentation continue après l'ARRÈT du moteur. Pour éteindre la caméra manuellement, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant au moins 5 secondes. Lorsque la caméra est éteinte, tous les voyants d'état LED ne seront pas allumés.

Pour allumer la caméra manuellement, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant au moins 3 secondes.

Enregistrement en boucle

Par défaut: 3 minutes

La fonction d'enregistrement en boucle permet à la caméra d'enregistrer en continu des séquences vidéo sur votre carte mémoire. Lorsque l'espace disponible sur la carte mémoire est insuffisant. l'enregistrement en boucle enregistre automatiquement de nouvelles vidéos en écrasant les anciens enregistrements non protégés de la carte mémoire. Les paramètres disponibles de 3/5/10 minutes vous permettent de choisir la durée d'enregistrement pour chaque fichier vidéo.

Protection des fichiers d'urgence

Par défaut: Faible

Lorsque le détecteur de gravité est activé en raison d'une collision, les séquences actuellement enregistrées sont automatiquement verrouillées pour éviter d'être écrasées par l'enregistrement en boucle. Ajustez le détecteur de gravité de la caméra au réglage approprié selon votre zone de conduite.

Détection de mouvement

Si activée, la caméra commence à enregistrer lorsque la caméra détecte un mouvement dans son champ de vision. Si la caméra n'a détecté aucun mouvement pendant une période 60 secondes, il arrête l'enregistrement et revient au mode Détection. l'enregistrement reprend dès qu'elle détecte à nouveau un mouvement.

Récupération de vos vidéos

Récupérer avec un PC/Mac :

Connectez la caméra à un ordinateur à l'aide du câble Mini USB fourni. La caméra s'allume automatiquement.

L'ordinateur détectera un « disque amovible », similaire à la connexion d'une clé USB sur votre ordinateur.

Accédez au dossier correspondant pour accéder aux enregistrements vidéo;

Type d'enregistrement	Emplacement du dossier
Enregistrement normal	\MOVIE
Protection d'urgence	\MOVIE-RO
Capture instantanée	\PHOTO

Récupération avec l'Application Mobile:

Connectez votre smartphone au SSID Wi-Fi de la caméra. Après une connexion réussie, appuyez sur l'icône **III** située en bas à gauche de l'écran. Une liste des fichiers vidéo disponibles est visible sur l'Application.

Mise à niveau de micrologiciel

Étape 1: Téléchargez le plus récent micrologiciel depuis notre site officiel, décompressez le fichier.

Étape 2: Copiez et collez ou ou glissez/déplacez le fichier extrait .bin vers la racine de la carte Micro SD.

Étape 3: Insérez la carte Micro SD dans le logement de la caméra une fois le transfert terminé.

Étape 4: Connectez la caméra à une source d'alimentation, puis allumez la çaméra.

Étape 5: Le voyant LED commencera à clignoter pour confirmer la progression de la mise à jour.

Étape 6: Úne fois la mise à niveau terminée, la caméra redémarre automatiquement.

Étape 7: Pour vérifier la version du micrologiciel installée, accédez à l'onglet «Version» de l'application mobile.

Étape 8: Avant d'utiliser la caméra, veuillez reformater la carte mémoire à l'aide de l'application mobile.

Veuillez noter:

Pour garantir une mise à niveau stable du micrologiciel, nous vous conseillons de formater la mémoire.

• NE PAS débrancher ou éteindre la caméra pendant un processus de mise à jour du micrologiciel, car cela risque de causer des dommages irréparables.

• Se connecter au Wi-Fi

Connexion au Wi-Fi de la caméra:

Avant de vous connecter au Wi-Fi de la caméra, assurez-vous que votre caméra est allumée. Accédez à la page de connexion Wi-Fi de votre smartphone/ tablette et recherchez un nom SSID Wi-Fi commençant par:

ettings Wi-Fi		=	Wi-Fi
			On
-Fi			aaaa 0001fa00a
no-02af97ce	• 奈 ()	-	Connected
A NETWORK		◄.	DIRECT-IU-Android_1892
Fi_network	≈ (i)		LinasHome
r		-	Spice Girls
		-	BlueCat
n Networks	If no known	-	BlueCat-guest
e available, you will have to manu	ally select a	-	dunby
		-	L300HB
		-	SDRI OFFICE
		_	ATT160
iOS			Android

nano-######### (# est un nombre aléatoire)

Lorsqu'un message vous le demande, entrez le mot de passe par défaut:

12345678

Après une connexion réussie, la page Wi-Fi de votre caméra doit afficher le message « Connecté », ou une coche à côté du nom Wi-Fi de la caméra.

Afin de protéger votre caméra contre les accès indésirables, il est fortement recommandé de changer le mot de passe Wi-Fi de la caméra dans le menu Paramètres de l'Application Mobile.

Utilisation de l'application mobile •



Utilisation d'une application mobile

Video Settina Video Resolution 1920x1080 30P > Loop Recording 3 Mins > Audio Recording ON **Exposure Value** 0 > HDR ON OFF Motion Detection G-Sensor Sensitivity Low > Date Stamp ON () Camera System Setting Image Rotate ON Camera Date TV Format NTSC > Format SD Card Reset Camera Settings Wi-Fi Settings nano-fceee603f241 > Available Memory Space Version App Version Firmware Version nano_20171020_V1.4

Utilisation d'une application mobile •

Résolution vidéo: Ajuster la résolution d'enregistrement vidéo (par défaut : 1920x1080 30P)

Enregistrement en boucle: Ajuster la longueur de chaque fichier vidéo (par défaut: 3 minutes)

Enregistrement audio: Activer/désactiver l'enregistrement audio (par défaut: activé)

Valeur d'exposition: Réglage manuel de l'exposition à la lumière (par défaut: 0)

HDR: Activer/désactiver la plage dynamique étendue (par défaut: activé)

Détection de mouvement: Activer/désactiver la détection de mouvement (par défaut: désactivé)

Détecteur de gravité: Ajuster la sensibilité du capteur de choc (par défaut: faible)

Timbre dateur: Activer/désactiver l'horodatage de l'enregistrement vidéo (par défaut: activé)

Rotation de l'image : Inverser/Pivoter l'enregistrement vidéo (Par défaut : Désactivé)

Date de la caméra: Régler la Date & l'Heure de la caméra

Format TV: format de sortie vidéo (Amérique du Nord: NTSC Asie / Europe: PAL)

Formatez la carte SD: Effacement complet de tous les fichiers de votre carte mémoire

Réinitialiser paramètres de la caméra: Rétablir tous les paramètres par défaut de la caméra

Paramètres Wi-Fi: Modifiez le SSID et le mot de passe Wi-Fi

Espace libre sur la carte: Espace vide disponible sur la carte mémoire

Version de l'Application: Version de l'application mobile actuellement installée

Micrologiciel: Version actuelle du micrologiciel sur la caméra

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ de la FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques selon la définition de la section 15 du règlement de la FCC. Ces limitations ont été conçues pour fournir une protection raisonnable contre tout brouillage nuisible au sein d'une installation résidentielle. Ce dispositif génère, utilise et diffuse des ondes radio et, s'il n'est pas installé ni utilisé en conformité avec les instructions dont il fait l'objet, peut causer des interférences génantes avec les communications radio. Nous ne saurions toutefois garantir l'absence d'interférences dans une installation particulière. Si ce dispositif produit des interférences graves lors de réceptions radio ou télévisées qui peuvent être détectées en allumant et en éteignant le dispositif, vous êtes invité à les supprimer de plusieurs manières:

Réorienter ou déplacer l'antenne de réception. Augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur. Connecter l'équipement à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

Contacter votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié.

Toutes modifications ou tous changements effectués sans l'accord exprès de la partie responsable de la compatibilité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser son dispositif. Si des câbles d'interface blindés ont été fournis avec le produit ou si des composants ou des accessoires complémentaires sont recommandés, ils doivent être utilisés lors de l'installation du produit afin d'assurer la conformité avec le règlement FCC.

Ce produit est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC. L'utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas causer de parasites nuisibles et (2) ce dispositif doit accepter tous les parasites reçus, y compris ceux qui pourraient provoquer un fonctionnement non souhaitable. Tout changement ou modification n'ayant pas fait l'objet d'une autorisation expresse de RSC Labs Inc. peut entraîner la nullité du droit d'utilisation de cet équipement.

RSC Labs Inc. déclare par la présente que le caméra de tableau de bord est conforme aux exigences essentielles et aux autres provisions applicables de la Directive 1999/5/EC.

GARANTIE

CECI EST VOTRE GARANTIE LIMITÉE RSC LABS INC. INC. D'UN AN (VALABLE AU CANADÀ), VOUS DEVEZ PRÉSENTER CE FORMULAIRE AVEC UNE PREUVE D'ACHAT ET UNE PREUVE DE LA DATE D'ACHAT (ACTE DE VENTE) POUR OBTENIR UN SERVICE DE GARANTIE.

Ce produit RSC LABS est garanti par RSC LABS INC. Inc. d'être sans défaut au niveau du matériel et de la fabrication pendant un (1) an à partir de la date d'achat.

Pendant cette période, si le produit se trouve être défectueux au niveau du matériel ou de la fabrication, RSC LABS INC. Inc. ou un de ses établissements de service autorisés réparera ou remplacera à son gré ce produit sans frais, sous réserve des conditions, limitations et exclusions suivantes :

1. Cette garantie s'étend uniquement à l'acheteur d'origine et n'est pas cessible ou transférable.

 Cette garantie ne s'applique à aucun produit ayant fait l'objet d'une utilisation mauvaise, abusive, d'une négligence, altération ou d'accident ou ayant eu son numéro de série modifié ou retiré.

 Cette garantie ne s'applique à aucun défaut ou dommage causé par ou résultant directement ou indirectement de l'utilisation de pièces de rechange non autorisées et/ou d'un service effectué par du personnel non autorisé.

CETTE GARANTIE EST EN LIEU DE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPLICITES OU IMPLICITES, QUI INCLUENT MAIS NE SE LIMITENT PAS À TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, CEPENDANT, SI L'EXCLUSION DE GARANTIES IMPLICITES EST INEFFICACE EN VERTU DE LA LOI APPLICABLE, LA DURÉE DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE DÉCOULANT DE L'APPLICATION DE LA LOI SERA LIMITÉE À UN (1) AN À PARTIR DE LA DATE D'ACHAT OU POUR UNE PÉRIODE PLUS LONGUE POUVANT ÉTRE EXIGÉE PAR LA LOI.

EN AUCUN CAS RSC LABS INC. INC. NE SERA PORTÉ RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE CONSÉCUTIF, ACCESSOIRE, SPÉCIAL, DIRECT, INDIRECT, EXEMPLAIRE OU PUNITIF LIÉ À OU DÉCOULANT D'UNE VIOLATION DE CETTE GARANTIE OU TOUT AUTRE RÉCLAMATION LIÉE À CE PRODUIT, QUI INCLUE MAIS NE SE LIMITE PAS AUX RÉCLAMATIONS DE NÉGLIGENCE, DE RESPONSABILITÉ STRICTE OU DE VIOLATION DU CONTRAT.

CERTAINES PROVINCES/CERTAINS ÉTATS N'AUTORISENT PAS (A) À LIMITER LA DURÉE D'UNE GARANTIE IMPLICITE OU (B) L'EXCLUSION OU LIMITATION DE

Avis

DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS. PAR CONSÉQUENT, LES LIMITATIONS OU EXCLUSIONS CI-DESSUS PEUVENT NE PAS ÊTRE APPLICABLES. CETTE GARANTIE VOUS DONNE DES DROITS LÉGAUX SPÉCIFIQUES ET VOUS POUVEZ AVOIR D'AUTRES DROITS VARIANT SELON LES ÉTATS.

Afin d'obtenir l'exécution des obligations de garantie, l'acheteur d'origine doit retourner ce formulaire de garantie et ce produit RSC LABS avec la preuve d'achat et la date de preuve d'achat (acte de vente) en personne ou adressé au service compétent de RSC LABS pour votre produit.

Pour les caméras de bord et accessoires nécessitant un service de réparation, veuillez contacter le service technique RSC LABS de votre pays désigné en utilisant les contacts téléphoniques ou adresses courriels listés ci-dessous. Veuillez ne pas envoyer votre équipement avant d'avoir reçu un numéro RMA.

Contact

RSC LABS 9225 Leslie St Suite 201 Richmond Hill, ON L4B 3H6, Canada

Site Internet: www.rsc-labs.com Téléphone : 1-888-456-0772 (Numéro d'appel sans-frais) Courriel : support@rsc-labs.com

CE FC 🖌 🗶