



说明书封套正面

尺寸:99*92mm



QUICKSTART GUIDE
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

Overview

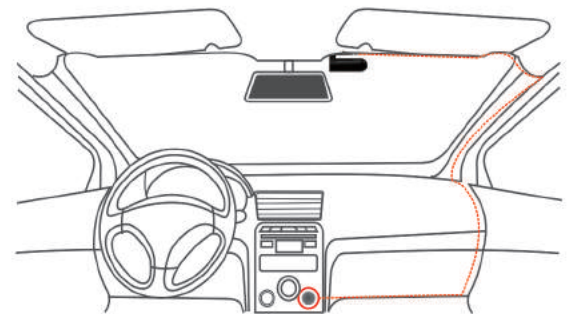


1 Micro USB port
2 Microphone
3 LED Indicator
4 MicroSD Card Slot

In the box

reONE - USB power cable - Car power adapter with 1 USB port
Adhesive fixture - Quick start guide

Installation



• Mount reONE onto the car windshield behind the mirror
• Connect the USB power cable to the Micro USB port on reONE, carefully hide the cable up to your cigarette lighter and plug it into the power adapter.
Start your vehicle, reONE will turn on and start recording.

IMPORTANT

- reONE requires a microSD card to record videos and take photos (microSD card not included)
- reONE supports Class 10 microSD cards up to 128GB
- reONE can turn on using vehicle power
- Do not insert or remove microSD card while reONE is activated
- Only plug the USB cable into the cigarette lighter adapter

Getting started

1 MOBILE APPLICATION

To set up reONE, download the dedicated **RoadEyes** App available on the App Store or the Google Play Store.

[iOS system requirements]
iOS 8.0 and above versions : iPhone 4s up to iPhone 7 and newer, iPad (3rd-5th gen), iPad Pro, iPad Mini, iPod touch (5th gen)

[Android system requirements]
Select Android 4.0 (minimum) devices

2 CONNECT REONE TO YOUR SMARTPHONE

[iOS users]

- Create an account on **RoadEyes** App.
- Press the «Camera» tab, select reONE and follow the setup instructions.
- Go to the «Settings» on your iOS device, select «Wi-Fi» and then connect to the «RoadEyes_recONE» network.
- Enter password «1234567890».
- reONE will be successfully connected to your iOS device.

[Android users]

- Create an account on **RoadEyes** App.
- Press the «Camera» tab, select reONE and follow the setup instructions.
- Select the «RoadEyes_recONE» Wi-Fi network and enter password «1234567890».
- reONE will be successfully connected to your smartphone

3 CONFIGURE AS A REAR CAMERA

To interconnect reONE with your original RoadEyes setup, open RoadEyes App, pair reONE to your smartphone, then, visit the camera Advanced settings menu and enable the interconnect function while pressing 5 consecutive times the reoSNAP remote button



(*) works only with selected cameras)

Features


1 AUTOMATIC AND CONTINUOUS RECORDING

The reONE automatically and continuously records all your driving journeys. Just start your vehicle to power and launch your reONE. The recordings are saved in a loop on the microSD card. Once the card is full, the old recorded journeys are automatically replaced by the latest journey. In case of impact or emergency brake the camera will automatically record and save the previous and following 5 seconds on a secured file on the microSD card.

2 LIVE STREAMING, PLAYBACK AND DOWNLOAD

Live streaming: In the «Camera» tab of the App, click on «Live view» to watch the video of your reONE in real time.
Video playback: In the «Camera» tab of the App, click on «Playback» and move the cursor down to review the footage sorted chronologically.
Download video clips: In «Playback» mode, click the icon  to the right of the screen and select the part you want to download by using the 2 cursors. After this is done, click the  button and find the video in the «Albums» tab of the RoadEyes app.

3 SHARE YOUR DRIVING STORY ON YOUR SOCIAL NETWORKS

You can share your pictures and videos with the RoadEyes community, as well as your favorite social networks by simply pressing the sharing icon  from the App menu bar. Pictures and videos that have been saved and downloaded can be found in the «Albums» tab of the RoadEyes App.

4 CAMERA SETTINGS

You can adjust camera settings such as picture and video resolutions, watermark editing, time and date formats in the «Advanced settings» tab of the RoadEyes App.

ADDITIONAL FEATURES

reONE offers additional features when connected to another RoadEyes camera*

5 REAR VIEW

When used to extend your original RoadEyes setup*, reONE can serve as rear view camera while mounted on the rear windshield.

6 PICTURE IN PICTURE

Live view mode offers you the ability to see both camera feeds in one screen in the RoadEyes App. Seamlessly switch from one camera to the other from a single tap.

(*) works only with selected cameras)

Techs Specs

G-Sensor	3-axis gravity acceleration sensor, shock detector
Lens	150°, f/2.0 aperture
Audio	Microphone
Status indicator	LED
Connectivity	WiFi
Memory card format	Class 10 microSD Card up to 128GB
Video recording	H.264 Compression
Video resolutions	1080P (1920x1080) 30 fps, 720P (1280x720) 30fps
Photo resolution	2MP
Recording capacity	8Go: 120 min in Full HD - 16Go: 240 min in Full HD 32Go: 480 min in Full HD - 64Go: 960 min in Full HD

ABOUT THIS MANUAL


The features of reONE and the content of this quickstart guide are subject to change. To get the latest instructions on how to use this product, please refer to the online user manual available on www.road-eyes.com

SUPPORT

If you have any questions or require assistance regarding our product, please visit www.road-eyes.com or email us at support@road-eyes.com

OR VISIT
www.road-eyes.com/assets/user-guide-reONE.pdf

SCAN FOR MORE LANGUAGES



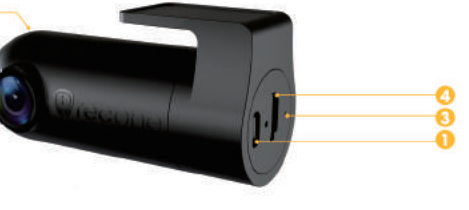
Scansionare per ottenere più lingue
Digitalizar para obter mais idiomas
Escaneare para obtener más idiomas
Scannen, um anderen Sprachen erhalten
Scan om meer talen te krijgen
Daha fazla dil almak için tarama
Skannovanie, aby získali viacero jazykôv
İçin scanare pentru a obține mai multe limbi
Oswajdzanie, w celu uzyskania funkcji w innych
語言查詢 獲得更多的語言
より多くの言語を取得するためにスキャン
ଆମର ପ୍ରଦତ୍ତ ଭାଷାଗୁଡ଼ିକରୁ
더 많은 언어를 얻기 위해 검색

www.road-eyes.com
©2016 RoadEyes SAS. Tous droits réservés

说明书封套背面

尺寸:99*92mm

Aperçu

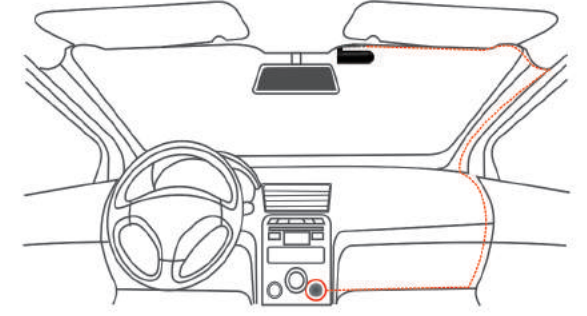


1 Port Micro USB
2 Microphone
3 Indicateur LED
4 Lecteur de Carte microSD

Contenu du packaging

reONE – câble d'alimentation USB – adaptateur allume-cigare avec 1 port USB
fixation autocollante - guide de démarrage rapide

Installation



• Installez reONE sur votre pare-brise, derrière le rétroviseur.
• Branchez le câble d'alimentation dans le port Micro USB de reONE, puis connectez l'autre extrémité du câble dans le port de l'adaptateur allume-cigare.
Démarrez le véhicule, reoSMART s'allumera et l'enregistrement commencera.

IMPORTANT

- reONE nécessite l'utilisation d'une carte microSD pour enregistrer des vidéos et prendre des photos (carte microSD non incluse)
- reONE est compatible avec les cartes microSD de Classe 10 allant jusqu'à 128 Go
- Vous pouvez allumer reONE à l'aide de l'alimentation du véhicule
- Veuillez ne pas insérer ou retirer la carte microSD pendant l'utilisation de la reONE
- Branchez le câble USB uniquement dans le port de l'adaptateur allume-cigare

Configuration

1 APPLICATION MOBILE

Pour configurer reONE, téléchargez l'application dédiée **RoadEyes** disponible dans l'App Store et la Google Play Store.

[Compatibilité iOS]
Appareils sous iOS 8.0 (ou version ultérieure) : iPhone 4s à iPhone 7 et sup, iPad (3^{ème}-5^{ème} génération), iPad Pro, iPad Mini, iPod touch (5^{ème} gen)

[Compatibilité Android]
Certains appareils Android 4.0 (minimum)

2 CONNECTER LA CAMÉRA À VOTRE SMARTPHONE

[Utilisateurs iOS]

- Créez un compte dans l'application **RoadEyes**
- Appuyez sur l'onglet «Caméra» puis sur l'icône «reONE» et suivez le processus d'installation.
- Allez dans les «Réglages» de votre iPhone puis «Wi-Fi» et sélectionnez le réseau «RoadEyes_recONE».
- Tapez le code «1234567890».

[Utilisateurs Android]

- Créez un compte dans l'application **RoadEyes**
- Appuyez sur l'onglet «Caméra» puis sur l'icône «reONE» et suivez le processus d'installation.
- Sélectionnez le réseau «RoadEyes_recONE» et tapez le code «1234567890».
- La caméra sera alors connectée à votre smartphone.

3 CONFIGURER COMME UNE CAMÉRA ARRIÈRE

Pour connecter reONE avec une installation RoadEyes* existante, ouvrez l'application RoadEyes. Jumelez reONE avec votre smartphone, consultez le menu dans les paramètres avancés de la caméra et activez la fonction d'interconnexion tout en appuyant 5 fois consécutives sur le bouton de la télécommande reoSNAP



(*) fonctionne uniquement avec certains modèles de caméras)

Fonctionnalités


1 ENREGISTREMENT AUTOMATIQUE ET CONTINU

reONE enregistre automatiquement et en continu l'ensemble de vos trajets en voiture. Il suffit de démarrer votre véhicule pour mettre en route votre reONE ! Les enregistrements sont sauvegardés en boucle sur la carte microSD. Une fois que la carte est pleine, les anciens trajets enregistrés sont automatiquement remplacés par votre trajet en cours. Grâce au capteur gyroscopique, les 5 secondes avant et après un événement sont stockées dans un dossier sécurisé de la carte mémoire.

2 LECTURE EN DIRECT, VISIONNER ET TÉLÉCHARGER LES ENREGISTREMENTS

Lecture en direct: Dans le menu Caméra de l'application, appuyez sur «Direct» pour visionner les images en temps réel de votre reONE.
Lecture des enregistrements: Dans le menu Caméra de l'application, appuyez sur «Enregistrements» et déplacez le curseur en bas de la vidéo pour revoir les enregistrements classés par ordre chronologique.
Téléchargement des vidéos: sur l'écran de sélection des vidéos enregistrées, appuyez sur l'icône  en bas à droite de l'écran et sélectionnez à l'aide des deux curseurs la séquence que vous souhaitez télécharger. Une fois cette étape effectuée, appuyez sur le bouton  et retrouvez vos vidéos dans le menu «Albums» de l'application RoadEyes.

3 PARTAGE DES PHOTOS ET VIDEOS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX

Vous pourrez partager vos photos et vidéos avec la communauté RoadEyes et vos réseaux sociaux préférés en appuyant simplement sur la bouton  de la barre de menu de l'application. Vos photos et vidéos téléchargées et sauvegardées sont disponibles dans le menu «Albums» de l'application.

4 RÉGLAGES DE LA CAMÉRA

Vous pourrez paramétrer les principaux réglages de la caméra tels que la résolution des images et vidéos, le téléchargement automatique, le format de la date et de l'heure etc..., dans les réglages avancés de l'application RoadEyes.

FONCTIONNALITÉS COMPLÉMENTAIRES

reONE offre des fonctionnalités complémentaires lorsqu'elle est connectée à une autre caméra RoadEyes*

5 VISION ARRIÈRE

Lorsqu'elle est utilisée pour compléter votre installation RoadEyes d'origine*, reONE peut servir de caméra de vue arrière une fois placée sur la lunette arrière.

6 INCrustation D'IMAGES « PICTURE IN PICTURE »

Depuis le mode «Direct» de l'application RoadEyes, vous aurez la possibilité de voir les deux flux caméras sur un seul écran et de naviguer facilement d'une caméra à l'autre en un clic.

(*) fonctionne uniquement avec certains modèles de caméras)

Spécifications Techniques

Capteur gyroscopique à 3 axes	Détecteur de mouvements prégié via l'application
Angle de l'objectif	150°, f/2.0 aperture
Audio	Microphone
Indicateurs	LED
Connectivité	WiFi
Stockage	Carte microSD de Classe 10, 128 Go maximum
Enregistrement vidéo	Compression H.264
Résolutions vidéo	1080P (1920x1080) 30 fps, 720P (1280x720) 30fps
Résolution photo	2MP
Capacités d'enregistrements	8Go: 120 min en Full HD - 16Go: 240 min en Full HD 32Go: 480 min en Full HD - 64Go: 960 min en Full HD

À PROPOS DE CE MANUEL

Les fonctionnalités de reONE et le contenu de ce manuel sont susceptibles d'être modifiés. Pour obtenir les dernières instructions sur l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer au manuel disponible en ligne sur www.road-eyes.com

ASSISTANCE

Si vous avez des questions ou si vous avez besoin d'aide concernant votre produit, veuillez consulter notre site web www.road-eyes.com ou nous envoyer un e-mail à l'adresse support@road-eyes.com

NOTE

Avant d'utiliser l'appareil, lisez attentivement les instructions suivantes:

- En cas d'échec de l'appairage, répétez les mêmes étapes.
- Ne pas démonter la caméra. RoadEyes n'est pas responsable de toutes dégradations ou de blessures causées par le retrait de la batterie ou des autres composants de cet appareil.
- En cas de casse, ne pas essayer de réparer la caméra soi-même. Les réparations doivent être effectuées par des spécialistes.
- Cet appareil n'est pas étanche, assurez-vous de le garder loin de toutes sources de chaleur ou d'humidité. Ne pas utiliser à proximité des zones humides ou n'immerger pas dans un liquide.
- La température de fonctionnement pour cet appareil est de : -20°C à +60°C
- Des tâches sur l'objectif peuvent réduire la qualité de l'image. Nous vous conseillons d'utiliser un tissu doux pour nettoyer l'objectif. Ne pas utiliser d'essuie-tout.
- Utilisez uniquement le câble USB fourni pour alimenter l'appareil

SAFETY INSTRUCTIONS

Before using the device, read these instructions carefully:

- If pairing fails, ensure to repeat the same steps.
- Do not disassemble the device on your own. RoadEyes is not responsible for any damage or personal injury caused by the removal of the battery or any other component of the device.
- In case of breakage, do not attempt to repair the camera by yourself. Repairs should be performed by specialists.
- This device is not waterproof, ensure to keep it away from all sources of heat or humidity. Do not use near wet areas or immerse in liquid.
- The recommended operating temperature for the device is as follows: - 20°C to + 60°C with temperature protection module
- Stains on the lens may reduce the quality of the image. We recommend use a soft cloth to clean the lens but do not use napkins.
- Use only the provided USB cable to power the device.

ROADYES DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ CAUSÉE PAR LA MAUVAISE UTILISATION DE CET APPAREIL

AVIS RÉGLEMENTAIRES

Union Européenne
Déclaration de conformité à l'égard de la directive 2004/108/EC.
RoadEyes SAS déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux dispositions pertinentes de la directive 2004/108/EC. La déclaration de conformité complète est disponible sur demande auprès de notre service client: contact@road-eyes.com

REGULATORY NOTICES

European Union CE Directive
Declaration of conformity with regard to the EU Directive 2004/108/EC.
RoadEyes SAS hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the EU Directive 2004/108/EC. The complete declaration of conformity is available on request via our customer service at contact@road-eyes.com

CE&TTE Standard:
EN301489-1
EN301489-3
EN301489-17
EN303440
EN303328
EN62311
EN60950-1

INDUSTRY CANADA (IC) STATEMENT
This device complies with Industry Canada licence exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
Canada
IC Standard:
RSS-247
ICES-003

IC: 21241-RECONET

Cet appareil est conforme à la norme CNR d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) l'utilisateur de cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable du dispositif.

International warranty: 1 year
Garantie internationale: 1 an

© 2016 RoadEyes SAS, all rights reserved.
RoadEyes SAS, 168 avenue Charles de Gaulle, 92200 Neuilly s/Seine, France
All brands or product names are or may be trademarks of their respective owners.
Pictures and specifications are not contractual.
Fabriqué en Chine.

USA FCC STATEMENT

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.

CAUTION

Changes and modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment

FCC NOTICE

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.

FCC Part 15.247
FCC Part 15B

FCC ID: 2ADY1RECONET1

DISPOSAL AND RECYCLING INFORMATION STATEMENT

After the implementation of the European Directive 2002/96/UE in the national legal system, the following applies: Electrical and electronic devices may not be disposed of with domestic waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details to this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of utilizing old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.

© 2016 RoadEyes SAS, tous droits réservés.
RoadEyes SAS, 168 avenue Charles de Gaulle, 92200 Neuilly s/Seine, France
Les marques citées sont des marques déposées par leur fabricant respectif.
Photos et caractéristiques non contractuelles.
Fabriqué en Chine.

FCC:

Notice: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

FCC RF Radiation Exposure Statement

1. This Transmitter must not be co - located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
2. This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

IC:

IC RF Radiation Exposure Statement

This device complies with the ISED RSS-102 RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual.

Déclaration d'exposition aux radiations Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements Canada établies au pour un environnement non contrôlé et ne présente pas de risque dans le cadre d'une utilisation conforme à celle décrite dans ce manuel.