



roadeyes



recone

— QUICKSTART GUIDE —



Overview



- 1 Micro USB port
- 2 Microphone

- 3 LED indicator
- 4 MicroSD Card Slot

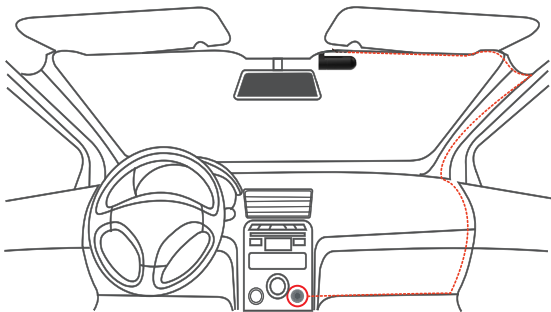


In the box

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



Installation



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

IMPORTANT

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

1 MOBILE APPLICATION

To set up recONE, download the dedicated **Road-Eyes 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 **Road-Eyes App**.
- Press the «**Camera**» tab, select recONE and follow the setup instructions.
- Go to the «**Settings**» on your iOS device, select «**Wi-Fi**» and then connect to the «**Road-Eyes_recONE**» network.
- Enter password «**1234567890**»
- recONE will be successfully connected to your iOS device.

[Android users]

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

3 CONFIGURE AS A REAR CAMERA

To interconnect recONE with your original Road-Eyes setup, open Road-Eyes App, pair recONE to your smartphone, then, visit the camera Advanced settings menu and enable the interconnect function while pressing 5 consecutive times the recSNAP remote button

(* works only with selected cameras)



AUTOMATIC AND CONTINUOUS RECORDING



The recONE automatically and continuously records all your driving journeys. Just start your vehicle to power and launch your recONE. 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.



LIVE STREAMING, PLAYBACK AND DOWNLOAD

Live streaming: In the «Camera» tab of the App, click on «Live view» to watch the video of your recONE 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 Road-Eyes app.



SHARE YOUR DRIVING STORY ON YOUR SOCIAL NETWORKS

You can share your pictures and videos with the Road-Eyes 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 Road-Eyes App.



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 Road-Eyes App.

ADDITIONAL FEATURES

recONE offers additional features when connected to another RoadEyes camera*



REAR VIEW

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



PICTURE IN PICTURE

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

(* works only with selected cameras)

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 (1080x720) 30fps
Photo resolution	2MP
Recording capacity	8GB: 120 min in Full HD - 16GB: 240 min in Full HD 32GB: 480 min in Full HD - 64GB: 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.



roadeyes



recone

— GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE —



Aperçu



1 Port Micro USB

2 Microphone

3 Indicateur LED

4 Lecteur de Carte microSD

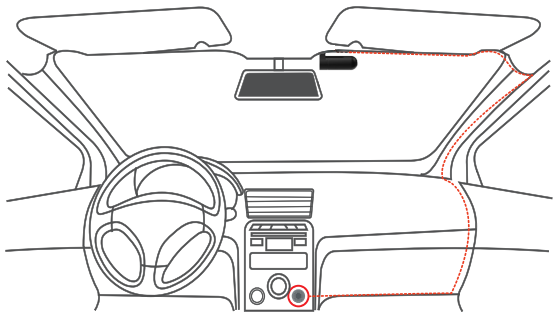


Contenu du packaging

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



Installation



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

IMPORTANT

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

1 APPLICATION MOBILE

Pour configurer recONE, téléchargez l'application dédiée **Road-Eyes** disponible dans l'App Store et le 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 **Road-Eyes**
- Appuyez sur l'onglet «**Caméra**» puis sur l'icône «**recONE**» et suivez le processus d'installation.
- Allez dans les «**Réglages**» de votre iPhone puis «**Wi-Fi**» et sélectionnez le réseau «**Road-Eyes_recONE**».
- Tapez le code «**1234567890**».
- La caméra sera connectée à votre iPhone.

[Utilisateurs Android]

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

3 CONFIGURER COMME UNE CAMÉRA ARRIÈRE

- Pour connecter recONE avec une installation RoadEyes* existante, ouvrez l'application Road-Eyes, jumeler recONE avec votre smartphone, consultez le menu dans les paramètres avancés de la caméra et activer la fonction d'interconnexion tout en appuyant 5 fois consécutives sur le bouton de la télécommande recSNAP.

(* fonctionne uniquement avec certains modèles de caméras)



Fonctionnalités



ENREGISTREMENT AUTOMATIQUE ET CONTINU



recONE enregistre automatiquement et en continu l'ensemble de vos trajets en voiture. Il suffit de démarrer votre véhicule pour mettre en route votre recONE ! 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.



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 recONE.

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 Road-Eyes.



PARTAGE DES PHOTOS ET VIDÉOS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX

Vous pourrez partager vos photos et vidéos avec la communauté RoadEyes et vos réseaux sociaux préférés en appuyant simplement sur le 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.



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 Road-Eyes.

FONCTIONNALITÉS COMPLÉMENTAIRES

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



VISION ARRIÈRE

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



INCRUSTATION D'IMAGES « PICTURE IN PICTURE »

Depuis le mode « Direct » de l'application Road-Eyes, 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 (réglable 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 (1080x720) 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 recONE 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.



roadeyes



recone

— GUIDA RAPIDA —



Panoramica



1 Micro porta USB

2 Microfono

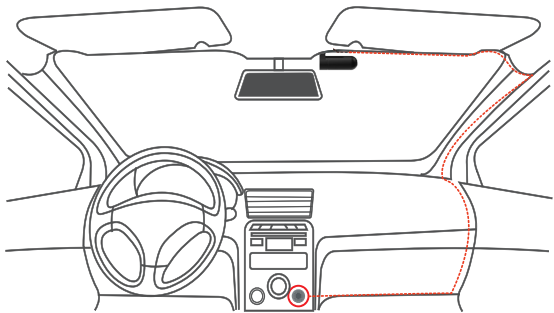
3 Spia LED

4 Slot scheda MicroSD



In dotazione

recONE - cavo di alimentazione USB - Adattatore di corrente per auto con 1 porta USB
Supporto adesivo - Guida rapida



- Montare recONE sul parabrezza dell'auto dietro lo specchietto
- Collegare il cavo di alimentazione USB alla micro porta USB su recONE, nascondere bene il cavo sopra l'accendisigaro e collegarlo all'adattatore di corrente. Mettere in moto l'auto, recONE si accenderà e avvierà la registrazione.

IMPORTANTE

- recONE richiede una scheda microSD per registrare video e scattare foto (scheda microSD non inclusa)
- recONE supporta schede microSD Classe 10 fino a 128 GB
- recONE può accendersi utilizzando la corrente del veicolo
- Non inserire o rimuovere la scheda microSD mentre recONE è in funzione
- Collegare solo il cavo USB all'adattatore dell'accendisigaro



1 APPLICAZIONE PER CELLULARE

Per configurare recONE, scaricare l'app **Road-Eyes** dedicata dall'App Store o da Google Play Store.

[Requisiti del sistema iOS]

iOS 8.0 e versioni successive : iPhone 4s fino a iPhone 7 e successive, iPad (3^a-5^a gen), iPad Pro, iPad Mini, iPod touch (5^a gen)

[Requisiti sistema Android]

Selezionare i dispositivi Android 4.0 (minimo)

2 COLLEGARE RECONE ALLO SMARTPHONE

[Utenti iOS]

- Creare un account sull'app **Road-Eyes**.
- Premere sulla scheda «**Telecamera**», selezionare recONE e seguire le istruzioni di configurazione.
- Andare su «**Impostazioni**» sul dispositivo iOS, selezionare «**Wi-Fi**» e collegare alla rete «**Road-Eyes_recONE**».
- Inserire la password «**1234567890**»
- recONE si collegherà correttamente al dispositivo iOS.

[Utenti Android]

- Creare un account sull'app **Road-Eyes**.
- Premere sulla scheda «**Telecamera**», selezionare recONE e seguire le istruzioni di configurazione.
- Selezionare la rete Wi-Fi «**Road-Eyes_recONE** » e inserire la password «**1234567890**».
- recONE si collegherà correttamente al tuo smartphone

3 CONFIGURARE COME TELECAMERA POSTERIORE

Per interconnettere recONE con la configurazione Road-Eyes originale, aprire Road-Eyes App, sincronizzare recONE allo smartphone, quindi, visitare il menu Impostazioni avanzate della telecamera e abilitare la funzione di interconnessione premendo 5 volte consecutive il pulsante remoto recSNAP

(* funziona solo con le telecamere selezionate)



Funzioni



REGISTRAZIONE AUTOMATICA E CONTINUA



recONE registra automaticamente e senza interruzioni tutti gli itinerari percorsi. Per far partire recONE basta mettere in moto l'auto. Le registrazioni vengono salvate a circuito sulla scheda microSD. Una volta piena, la scheda sostituisce automaticamente gli itinerari più vecchi con quelli nuovi. In caso di impatto o frenata di emergenza, la fotocamera registrerà automaticamente e salverà i 5 secondi precedenti e successivi in un file protetto sulla scheda microSD.



DIRETTA STREAMING, RIPRODUZIONE E DOWNLOAD

Diretta streaming: Nella scheda «Telecamera» dell'App, cliccare su «Anteprima» per guardare il video di recONE in tempo reale.

Riproduzione video: Nella scheda «Telecamera» dell'App, cliccare su «Riproduzione» e spostare il cursore in basso per rivedere il filmato in ordine cronologico.

Scaricare le video clip: In modalità «Riproduzione», cliccare sull'icona  sulla destra della schermata e selezionare la parte da scaricare utilizzando i 2 cursori, poi cliccare sul pulsante  e trovare il video nella scheda «Album» dell'app Road-Eyes.



CONDIVIDERE IL PROPRIO ITINERARIO SUI SOCIAL NETWORK

È possibile condividere le foto e i video nella comunità Road-Eyes, oltre che sui social network preferiti premendo semplicemente l'icona  dalla barra dei menu App. Le immagini e i video che sono stati salvati e scaricati sono presenti nella scheda «Album» dell'app Road-Eyes.



IMPOSTAZIONI TELECAMERA

È possibile regolare le impostazioni della fotocamera come le risoluzioni di foto e video, la modifica di filigrana, i formati data e ora nella scheda «Impostazioni avanzate» dell'app Road-Eyes.

FUNZIONI AGGIUNTIVE

recONE offre funzioni aggiuntive quando è connesso a un'altra telecamera RoadEyes*



VISTA POSTERIORE

Quando è utilizzato per estendere la configurazione RoadEyes originale*, recONE può servire come telecamera con vista posteriore se montato sul parabrezza posteriore.



IMMAGINE IN IMMAGINE

La modalità Anteprima offre la possibilità di vedere entrambi i feed della telecamera in una schermata nella Road-Eyes App. Passare facilmente da una telecamera a un'altra con un singolo tocco.

(* funziona solo con le telecamere selezionate)



Specifiche tecniche

G-Sensor	Sensore di accelerazione gravitazionale su 3 assi, rilevatore d'urti
Obiettivo	150°, apertura f/2.0
Audio	Microfono
Indicatore di stato	LED
Connettività	Wi-Fi
Formato scheda di memoria	Scheda MicroSD Classe 10 fino a 128 GB
Registrazione video	Compressione H.264
Risoluzioni video	1080P (1920 x 1080) 30 fps, 720P (1080 x 720) 30fps
Risoluzione foto	2 MP
Capacità di registrazione	8 GB: 120 min in Full HD - 16 GB: 240 min in Full HD 32 GB: 480 min in Full HD - 64GB: 960 min in Full HD

INFORMAZIONI SUL MANUALE

Le funzioni di reONE e il contenuto di questa guida rapida sono soggetti a modifiche. Per istruzioni più aggiornate sull'uso di questo prodotto, fare riferimento al manuale utente online disponibile su www.road-eyes.com.

SUPPORTO

Per domande o richieste di assistenza sul nostro prodotto visitare www.road-eyes.com oppure inviare un'email a support@road-eyes.com.



roadeyes



recone

— GUIA DE INÍCIO RÁPIDO —



Descrição geral



1 Porta micro USB

2 Microfone

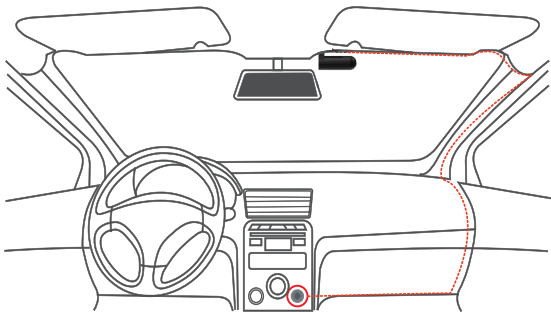
3 Indicador LED

4 Ranhura do cartão MicroSD



Conteúdo da embalagem

recONE - Cabo de alimentação USB - Adaptador de alimentação para
automóvel com 1 porta USB
Dispositivo de fixação adesiva - Guia de início rápido



- Monte o recONE no para-brisas do automóvel por detrás do espelho.
- Ligue o cabo de alimentação USB à porta Micro USB no recONE, oculte com cuidado o cabo até ao isqueiro e ligue-o ao adaptador de alimentação. Arranque o veículo; o recONE será ligado e irá começar a gravar.

IMPORTANTE

- O recONE requer um cartão microSD para gravar vídeos e tirar fotografias (cartão microSD não incluído)
- O recONE suporta cartões microSD de Classe 10 até 128 GB
- O recONE pode ser ligado utilizando a alimentação do veículo
- Não insira nem remova o cartão microSD enquanto o recONE estiver ativado
- Ligue apenas o cabo USB ao adaptador do isqueiro



1 APLICAÇÃO PARA TELEMÓVEIS

Para configurar o recONE, transfira a aplicação dedicada **Road-Eyes** disponível na App Store ou na Google Play Store.

[Requisitos do sistema iOS]

iOS 8.0 e versões posteriores: iPhone 4s até ao iPhone 7 e mais recentes, iPad (3.ª-5.ª gerações), iPad Pro, iPad Mini, iPod touch (5.ª geração)

[Requisitos do sistema Android]

Selecione dispositivos Android 4.0 (mínimo)

2 LIGUE O RECONE AO SEU SMARTPHONE

[Utilizadores iOS]

- Crie uma conta na aplicação **Road-Eyes**.
- Prima o separador «**Camera**» (Câmara), selecione recONE e siga as instruções de configuração.
- Aceda a «**Settings**» (Definições) no seu dispositivo iOS, selecione «**Wi-Fi**» e depois ligue-se à rede «**Road-Eyes_recONE**».
- Introduza a palavra-passe «**1234567890**»
- O recONE será associado ao seu dispositivo iOS.

[Utilizadores Android]

- Crie uma conta na aplicação **Road-Eyes**.
- Prima o separador «**Camera**» (Câmara), selecione recONE e siga as instruções de configuração.
- Selecione a rede Wi-Fi «**Road-Eyes_recONE**» e introduza a palavra-passe «**1234567890**».
- O recONE será associado ao seu smartphone.

3 CONFIGURAR COMO CÂMARA TRASEIRA

Para interligar o recONE com a configuração original da sua aplicação Road-Eyes, abra a aplicação Road-Eyes, emparelhe o recONE com o seu smartphone e aceda ao menu "Advanced settings" (Definições avançadas) da câmara para ativar a função de interligação premindo 5 vezes consecutivas no botão remoto recSNAP

(* funciona apenas com câmaras selecionadas)



Características



GRAVAÇÃO AUTOMÁTICA E CONTÍNUA



O recONE grava automática e continuamente todas as suas viagens de condução. Basta arrancar o seu veículo para ligar a alimentação e iniciar o seu recONE. As gravações são guardadas em ciclo no cartão microSD. Quando o cartão estiver cheio, as viagens antigas gravadas serão automaticamente substituídas pela viagem mais recente. Em caso de choque ou de travagem de emergência a câmara gravará e guardará automaticamente os 5 minutos anteriores e seguintes num ficheiro protegido seguro no cartão microSD.



TRANSMISSÃO EM DIRETO, REPRODUÇÃO E TRANSFERÊNCIA


Transmissão em direto: No separador «Camera» (Câmara) da aplicação, clique em «Live view» (Pré-vis) para assistir ao vídeo do seu recONE em tempo real.

Reprodução de vídeo: No separador «Camera» (Câmara) da aplicação, clique em «Playback» (Reproduzir) e mova o cursor para baixo para rever as filmagens ordenadas cronologicamente.

Transferência de cliques de vídeo: No modo «Playback» (Reproduzir), clique no ícone  à direita do ecrã e selecione a parte que deseja transferir usando os 2 cursores. Em seguida, clique no botão  e localize o vídeo no separador «Albums» (Álbuns) da aplicação Road-Eyes.



PARTILHE O SEU HISTÓRICO DE CONDUÇÃO NAS REDES SOCIAIS

Pode partilhar as suas fotografias e vídeos com a comunidade Road-Eyes, assim como nas suas redes sociais preferidas bastando para tal premir o ícone de partilha  na barra de menu da aplicação. As fotografias e vídeos que foram guardados e transferidos podem ser encontrados no separador «Albums» (Álbuns) da aplicação Road-Eyes.



DEFINIÇÕES DA CÂMARA

Pode ajustar definições da câmara como as resoluções de fotografia e vídeo, edição de marca de água e formatos de data e hora no separador «Advanced settings» (Definições avançadas) da aplicação Road-Eyes.

FUNCIONALIDADES ADICIONAIS

O recONE disponibiliza funcionalidades adicionais quando é ligado a outra câmara RoadEyes*



VISTA TRASEIRA

Quando utilizado para estender a sua configuração original do RoadEyes*, o recONE pode servir de câmara de visualização traseira quando está montado no para-brisas traseiro.



FOTOGRAFIA EM FOTOGRAFIA

O modo de Pré-visualização oferece-lhe a possibilidade de ver as imagens de ambas as câmaras num ecrã na aplicação Road-Eyes. Mude de uma câmara para a outra sem problemas com um único toque.

(* funciona apenas com câmaras seleccionadas)

G-Sensor	Sensor de aceleração da gravidade de 3 eixos, detetor de choque
Lente	150°, abertura de f/2.0
Áudio	Microfone
Indicador de estado	LED
Conectividade	Wi-Fi
Formato do cartão de memória	Cartão microSD de Classe 10 até 128 GB
Gravação de vídeo	Compressão H.264
Resoluções de vídeo	1080P (1920x1080) 30 fps, 720P (1080x720) 30 fps
Resolução de fotografia	2 MP
Capacidade de gravação	8 GB: 120 min em Full HD - 16 GB: 240 min em Full HD 32 GB: 480 min em Full HD - 64GB: 960 min em Full HD

ACERCA DESTE MANUAL

As funcionalidades do recONE e o conteúdo deste guia de início rápido estão sujeitos a alterações. Para obter as instruções mais recentes sobre como utilizar este produto, consulte o manual do utilizador online disponível em www.road-eyes.com.

SUPORTE

Se tiver alguma dúvida ou se precisar de ajuda em relação ao nosso produto, visite www.road-eyes.com ou envie-nos um e-mail para support@road-eyes.com.



roadeyes



recone

— GUÍA RÁPIDA —



Vista de conjunto



1 Puerto micro-USB

2 Micrófono

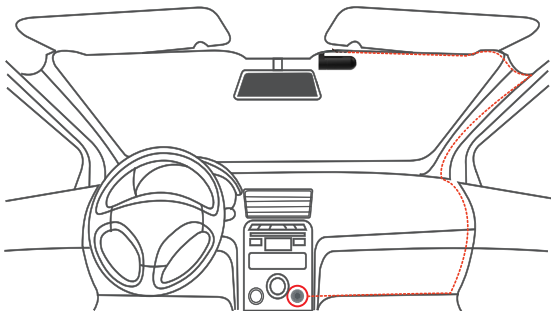
3 Indicador LED

4 Ranura para tarjeta microSD



Contenido en caja

recONE, cable de alimentación USB, adaptador de corriente para el coche con un puerto USB, accesorio adhesivo, guía rápida



- Fije recONE en el parabrisas del coche, detrás del espejo retrovisor.
- Conecte el cable de alimentación USB al puerto micro-USB de recONE, extienda el cable hasta el mechero del coche procurando que no se note y conéctelo al adaptador de corriente.

Ponga en marcha el vehículo: recONE se encenderá y empezará a grabar.

IMPORTANTE

- Para grabar vídeos y tomar fotografías, recONE necesita una tarjeta microSD. (No se incluye la tarjeta microSD.)
- recONE es compatible con tarjetas microSD de clase 10 de hasta 128 GB.
- recONE puede encenderse con la corriente del vehículo.
- No introduzca ni retire la tarjeta microSD mientras recONE esté activado.
- El cable USB únicamente debe conectarse al adaptador del mechero.



1 APLICACIÓN MÓVIL

Para configurar recONE, descargue la aplicación específica **Road-Eyes**, que se encuentra disponible en App Store o Google Play Store.

[Requisitos de sistemas iOS]

iOS 8.0 y versiones posteriores: iPhone 4s a iPhone 7 y posterior, iPad (3.ª a 5.ª generación), iPad Pro, iPad Mini o iPod touch (5.ª generación).

[Requisitos de sistemas Android]

Determinados dispositivos Android 4.0 (como mínimo).

2 CONECTAR RECONE AL SMARTPHONE

[Usuarios de iOS]

- Cree una cuenta en la aplicación **Road-Eyes**.
- Pulse la pestaña «**Cámara**», seleccione recONE y siga las instrucciones de configuración.
- Diríjase a la opción «**Ajustes**» de su dispositivo iOS, seleccione «**Wi-Fi**» y, a continuación, conéctese a la red «**Road-Eyes_recONE**».
- Introduzca la contraseña «**1234567890**».
- recONE se conectará a su dispositivo iOS.

[Usuarios de Android]

- Cree una cuenta en la aplicación **Road-Eyes**.
- Pulse la pestaña «**Cámara**», seleccione recONE y siga las instrucciones de configuración.
- Seleccione la red wifi «**Road-Eyes_recONE**» e introduzca la contraseña «**1234567890**».
- recONE se conectará a su smartphone.

3 CONFIGURAR COMO CÁMARA TRASERA

Para conectar recONE a su instalación de Road-Eyes original, abra la aplicación Road-Eyes, sincronice recONE con el smartphone y, a continuación, abra el menú «Configuraciones avanzadas» de la cámara y active la función de conexión mientras pulsa cinco veces consecutivas el pulsador remoto recSNAP.

(* Solo funciona con determinadas cámaras.)



Puesta en servicio



GRABACIÓN AUTOMÁTICA Y CONTINUA



recONE graba todos sus viajes de manera automática y continua. Para que se encienda e inicie recONE, solo tiene que poner en marcha el vehículo. Las grabaciones se guardan en bucle en la tarjeta microSD. Cuando la tarjeta esté llena, los viajes más antiguos se sustituirán automáticamente por los últimos viajes. En caso de impacto o de frenada de emergencia, la cámara grabará y guardará automáticamente los cinco segundos anteriores y posteriores en un archivo protegido de la tarjeta microSD.



TRANSMISIÓN EN VIVO, REPRODUCCIÓN Y DESCARGA


Transmisión en vivo: en la pestaña «Cámara» de la aplicación, haga clic en «Vista en vivo» para ver el vídeo de recONE en tiempo real.

Reproducción de vídeos: en la pestaña «Cámara» de la aplicación, haga clic en «Reproducción» y mueva el cursor hacia abajo para ver las grabaciones por orden cronológico.

Descarga de vídeos: en modo «Reproducción», haga clic en el icono  que se encuentra en la parte derecha de la pantalla y seleccione la parte que desee descargar por medio de los dos cursores. Una vez hecho lo anterior, haga clic en el botón  y busque el vídeo en la pestaña «Álbumes» de la aplicación Road-Eyes.



COMPARTIR SUS VIAJES EN LAS REDES SOCIALES

Puede compartir sus fotografías y vídeos con la comunidad de Road-Eyes y en sus redes sociales favoritas. Para ello, basta con que haga clic en el icono de compartir  de la barra de menú de la aplicación. Encontrará las fotografías y los vídeos que se hayan guardado y descargado en la pestaña «Álbumes» de la aplicación Road-Eyes.



CONFIGURACIÓN DE LA CÁMARA

Puede modificar la configuración de la cámara (p. ej., resolución de las fotografías y los vídeos, edición de marcas de agua, formato de hora y fecha, etc.) en la pestaña «Configuración avanzada» de la aplicación Road-Eyes.

FUNCIONES ADICIONALES

recONE ofrece funciones adicionales cuando se conecta a otra cámara RoadEyes.*



CÁMARA TRASERA

Si se utiliza para ampliar su instalación de RoadEyes original*, recONE puede colocarse en la luneta trasera y funcionar como cámara trasera.



IMÁGENES SIMULTÁNEAS

El modo de vista previa le permite ver ambas imágenes de las cámaras en la aplicación Road-Eyes en una sola pantalla. También puede pasar de una cámara a otra con un simple toque.

(* Solo funciona con determinadas cámaras.)

Acelerómetro	Acelerómetro de 3 ejes, detector de choques
Lente	150°, apertura F/2,0
Audio	Micrófono
Indicador de estado	LED
Conectividad	Wifi
Formato de tarjeta de memoria	Tarjeta microSD de clase 10 de hasta 128 GB
Grabación de vídeos	Compresión H.264
Resolución de vídeo	1080 px (1920 x 1080) a 30 fps, 720 px (1080 x 720) a 30 fps
Resolución de fotografía	2 Mpx
Capacidad de grabación	8 GB: 120 min en Full HD; 16 GB: 240 min en Full HD 32GB: 480 min en Full HD; 64GB: 960 min en Full HD

INFORMACIÓN SOBRE ESTE MANUAL

Las características de reONE y el contenido de esta guía rápida pueden sufrir modificaciones. Para ver las instrucciones de uso del producto en su versión actualizada, consulte el manual de usuario online, disponible en www.road-eyes.com.

ASISTENCIA

Si tiene alguna duda o necesita asistencia con el producto, visite www.road-eyes.com o envíenos un correo electrónico a support@road-eyes.com.



roadeyes



recone

— KURZANLEITUNG —



Übersicht



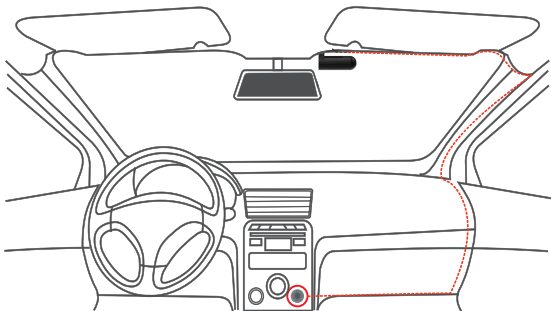
- 1 Mikro-USB-Anschluss
- 2 Mikrofon

- 3 LED-Anzeige
- 4 microSD-Kartenschlitz



Lieferumfang

recONE USB - Stromkabel - KFZ - Netzteil mit 1 USB - Anschluss
Klebehalter – Kurzanleitung



- Montieren Sie die recONE an der Windschutzscheibe hinter dem Spiegel
 - Schließen Sie das USB-Stromversorgungskabel an den Mikro-USB-Anschluss der recONE an, verlegen Sie das Kabel vorsichtig und versteckt zum Zigarettenanzünder und stecken Sie es dort in den Stromadapter.
- Beim Anlassen Ihres Fahrzeugs schaltet sich die recONE ein und beginnt die Bildaufzeichnung.

WICHTIG

- Um Fotos oder Videofilme aufzuzeichnen, benötigt die recONE eine Micro SD-Karte (Micro SD-Karte nicht mitgeliefert).
- Die recONE unterstützt Micro SD-Karten der Klasse 10 bis zu 128 GB.
- Die recONE kann sich über den Fahrzeugstrom einschalten.
- Bei eingeschalteter recONE darf die Micro SD-Karte nicht eingesteckt oder entnommen werden.
- Stecken Sie das USB-Kabel ausschließlich in den Zigarettenanzünder.



1 DIE MOBILE APP.

Laden Sie zum Einrichten der recONE die hierfür bereitgestellte **RoadEyes-App** herunter, die im App Store oder im Google Play Store erhältlich ist.

[iOS-Systemanforderungen]

iOS 8.0 und neuere Versionen: iPhone 4s bis iPhone 7 und neuer, iPad (3.-5. Generation), iPad Pro, iPad Mini, iPod touch (5. Generation)

[Android-Systemanforderungen]

Android 4.0-Geräte (mindestens)

2 DIE REONE MIT IHREM SMARTPHONE VERBINDEN

[iOS-Benutzer]

- Legen Sie in der **RoadEyes-App** ein Konto an.
- Drücken Sie auf die „**Kamera**“-Schaltfläche, wählen Sie recONE und folgen Sie den Installationsanleitungen.
- Wählen Sie in den „**Einstellungen**“ Ihres iOS-Gerätes „**WLAN**“ und stellen Sie die Verbindung zum Netzwerk „**RoadEyes_recONE**“ her.
- Geben Sie als Passwort „**1234567890**“ ein
- Nun ist die recONE mit Ihrem iOS-Gerät verbunden.

[Android-Benutzer]

- Erstellen Sie sich ein Konto in der **RoadEyes-App**.
- Drücken Sie auf die „**Kamera**“-Schaltfläche, wählen Sie recONE und folgen Sie den Installationsanleitungen.
- Wählen Sie das WLAN-Netzwerk „**RoadEyes_recONE**“ und geben Sie als Passwort „**1234567890**“ ein.
- Nun ist die recONE mit Ihrem Smartphone verbunden.

3 ALS RÜCKSICHTKAMERA KONFIGURIEREN

Um Ihre recONE mit Ihrer ursprünglichen RoadEyes-Ausstattung zu verbinden, öffnen Sie die RoadEyes-App und paaren Sie recONE mit Ihrem Smartphone. Gehen Sie dann in Ihrer Kamera zum Menü Erweiterte Einstellungen und aktivieren Sie die Verknüpfungsfunktion, indem Sie 5 mal in Folge die recSNAP-Taste drücken.

(* Funktioniert nur mit bestimmten Kameras)



Funktionen



AUTOMATISCHE KONTINUIERLICHE AUFNAHME



Ab sofort zeichnet die recONE Ihre Fahrten automatisch und kontinuierlich auf. Starten Sie einfach Ihr Fahrzeug, um die recONE in Betrieb zu nehmen. Die Kameraaufzeichnungen werden in einer Schleife auf der Micro SD-Karte gespeichert. Sobald diese Karte voll ist, überschreiben die neuesten Fahraufnahmen automatisch die ältesten. Bei einem Zusammenstoß oder einer Notbremsung speichert die Kamera die fünf Sekunden vor und nach dem Vorfall automatisch in einer gesicherten Datei auf der microSD-Karte.



LIVE-WIEDERGABE, ZEITVERSETZTE WIEDERGABE UND HERUNTERLADEN

Live-Wiedergabe: Klicken Sie in der Registerkarte „Kamera“ der App auf „Vorschau“, um sich Ihr recONE-Video in Echtzeit anzusehen.

Videowiedergabe: Klicken Sie in der Registerkarte „Kamera“ der App auf „Wiedergabe“ und bewegen Sie den Cursor nach unten, um sich das chronologisch geordnete Filmmaterial anzusehen.

Videoclips herunterladen: Klicken Sie im Modus „Wiedergabe“ an der rechten Bildschirmseite auf das Symbol  und wählen Sie mit beiden Cursors das Element, das Sie herunterladen möchten. Klicken Sie danach auf die Taste . Sie finden die Videos in der Registerkarte „Alben“ der RoadEyes-App.



TEILEN SIE DEN VERLAUF IHRER FAHRTEN IN IHREN SOZIALEN NETZWERKEN.

Sie können Ihre Fotos und Videos in der RoadEyes-Gemeinschaft oder in Ihren bevorzugten sozialen Netzwerken teilen: Klicken Sie einfach in der Menüleiste der App auf das Freigabesymbol . Ihre heruntergeladenen und gespeicherten Fotos und Videos finden Sie in der Registerkarte „Alben“ der RoadEyes-App.



KAMERAEINSTELLUNGEN

Kameraeinstellungen wie Bild- und Videoauflösung oder das Bearbeiten von Wasserzeichen oder Zeit- bzw. Datumsformaten lassen sich in der Registerkarte „Erweiterte Einstellungen“ der RoadEyes-App vornehmen.

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

Die recONE bietet zusätzliche Funktionen, wenn sie mit anderen RoadEyes-Kameras verbunden ist*



RÜCKSICHTKAMERA

Wenn die recONE als Ergänzung zu Ihrer ursprünglichen RoadEyes-Ausstattung* verwendet wird, kann sie, an der Heckscheibe montiert, als Rücklichtkamera dienen.



BILD IM BILD

Der Modus Liveansicht bietet Ihnen die Möglichkeit, beide Kamerabilder auf einem Bildschirm in der RoadEyes-App anzusehen. Schalten Sie mit einem einmaligen Antippen nahtlos von einer Kamera zur anderen.

G-Sensor	Dreiachsiger gyroskopischer Schwerkraft-Beschleunigungs-Sensor, Stoßdetektor
Linse	150°, Blendenöffnung F 2,0
Audio	Mikrofon
Statusanzeige	LED
Anschlüsse	WLAN
Speicherkartenformat	Micro SD-Karten der Klasse 10 bis 128 GB
Videoaufzeichnung	H.264-Videokompression
Videoauflösungen	1080P (1920x1080) 30 BpS, 720P (1080x720) 30 BpS
Fotoauflösungen	2MP
Speicherkapazitäten	8 GB: 120 Minuten in Full-HD, 16 GB: 240 Minuten in Full-HD, 32GB: 480 Minuten in Full-HD, 64 GB: 960 Minuten in Full-HD

ÜBER DIESE ANLEITUNG

Die Funktionen der reONE und der Inhalt dieser Kurzanleitung können sich ändern. Die neuesten Hinweise zur Verwendung dieses Gerätes finden Sie in der Online-Betriebsanleitung unter www.road-eyes.com.

UNTERSTÜTZUNG

Wenn Sie Fragen haben oder Hilfe zu unseren Produkten benötigen, besuchen Sie uns auf www.road-eyes.com oder schicken Sie uns eine E-Mail an feedback@road-eyes.com.



roadeyes



recone

— SNELSTARHANDLEIDING —



Overzicht



1 Micro-USB-poort

2 Microfoon

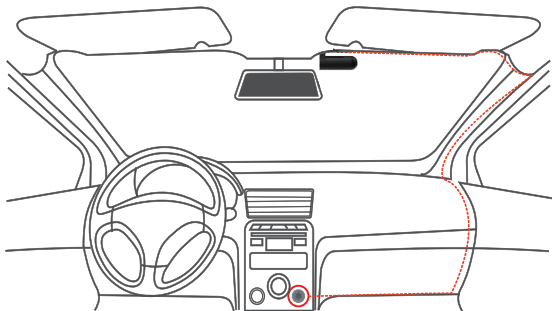
3 Led-indicator

4 MicroSD-kaartsleuf



In de doos

recONE - USB-voedingskabel - voedingsadapter voor auto met 1 USB-aansluiting
Kleefbevestiging – snelstarthandleiding



- Mount reONE op de voorruit achter de spiegel
 - **Sluit** de USB-voedingskabel aan op de micro-USB-poort van de reONE, leg de kabel zorgvuldig aan langs het dashboard tot dicht bij uw sigarettenaansteker en steek hem in de voedingsadapter.
- Start uw auto. De reONE schakelt in en begint met opnemen.

BELANGRIJK

- Voor het opnemen van video's en het nemen van foto's moet de reONE van een microSD-kaart voorzien zijn (microSD-kaart niet inbegrepen)
- De reONE ondersteunt microSD-kaarten klasse 10 tot 128 GB
- De reONE kan via de 12V-voeding van het voertuig worden ingeschakeld
- Plaats of verwijder de microSD-kaart niet terwijl de reONE ingeschakeld is
- Sluit de USB-kabel alleen aan op de 12V-aansluiting van de auto



1 MOBIELE APPLICATIE

Download de toepassingsspecifieke **Road-Eyes**-app voor het instellen van de recONE. Deze app is verkrijgbaar in de App Store of Google Play Store.

[iOS-systeemvereisten]

iOS 8.0 en nieuwere versies; iPhone 4s tot iPhone 7 en nieuwer, iPad (3^e-5^e gen), iPad Pro, iPad Mini, iPod Touch (5^e gen)

[Android-systeemvereisten]

Bepaalde toestellen met Android 4.0 (minimaal)

2 VERBIND RECONE MET UW SMARTPHONE

[iOS-gebruikers]

- Maak een account aan in de **Road-Eyes**-app.
- Druk op het tabblad «**Camera**», selecteer recONE en voer de installatie-instructies uit.
- Ga naar «**Instellingen**» op uw iOS-apparaat, selecteer «**Wi-Fi**» en maak dan verbinding met het netwerk «**Road-Eyes_recONE**».
- Voer het wachtwoord «**1234567890**» in
- recONE maakt verbinding met uw iOS-apparaat.

[Android-gebruikers]

- Maak een account aan in de **Road-Eyes**-app.
- Druk op het tabblad «**Camera**», selecteer recONE en voer de installatie-instructies uit.
- Selecteer het wifinetwerk «**recONE**» en voer het wachtwoord «**1234567890**» in.
- recONE maakt verbinding met uw smartphone.

3 INSTELLEN ALS EEN ACHTERCAMERA

Om recONE te verbinden met uw oorspronkelijke Road-Eyes-instellingen, open de Road-Eyes-app, koppel recONE met uw smartphone, ga naar het menu Advanced settings (Geavanceerde instellingen) van de camera en schakel de interconnectiefunctie in door 5 keer na elkaar op de recSNAP-knop te drukken.

(* werkt alleen met bepaalde camera's)



Kenmerken



AUTOMATISCH EN CONTINU OPNEMEN

De recONE neemt automatisch en continu al uw autoritten op. Om recONE in te schakelen, hoeft u alleen maar uw voertuig te starten. De opnamen worden in een lus opgeslagen op de microSD-kaart. Als de kaart vol is, worden de oudste opgenomen ritten automatisch vervangen door de laatst uitgevoerde ritten. In geval van botsing of noodstop neemt de camera automatisch de voorliggende en navolgende 5 seconden op en slaat deze op in een beveiligd bestand op de microSD-kaart.



LIVE STREAMING, AFSPLEN EN DOWNLOADEN


Live streaming: Klik in het tabblad «Camera» van de app op «Live view» (Direct weergeven) om de video van uw recONE in realtime te bekijken.

Video afspelen: Klik in het tabblad «Camera» van de app op «Playback» (Afspelen) en beweeg de cursor omlaag om de opnamen in chronologische volgorde te bekijken.

Videoclips downloaden: Klik in de modus «Playback» op het pictogram  rechts op het scherm en selecteer het gedeelte dat u wilt downloaden met behulp van de 2 cursors. Klik vervolgens op de knop  om de video in het tabblad «Albums» van de Road-Eyes-app te vinden.



DEEL UW REISVERHAAL OP UW SOCIALE NETWERKEN.

Met een simpele druk op het 'delen'-pictogram  op de menubalk van de app kunt u uw foto's en video's delen met de Road-Eyes-community, en ook met uw favoriete sociale netwerken. Opgeslagen en gedownloade foto's en video's zijn te vinden in op het tabblad «Albums» van de Road-Eyesapp.



CAMERA-INSTELLINGEN

U kunt de camera-instellingen wijzigen (zoals foto- en videoresoluties, watermerkbeewerking, tijd- en datumnotaties) in het tabblad «Advanced settings» (Geavanceerde instellingen) van de Road-Eyes -app.

EXTRA FUNCTIES

recONE biedt extra functies als u verbonden bent met een andere RoadEyes-camera*



ACHTERUITZICHT

Indien hij gebruikt wordt voor uw originele RoadEyes-installatie*, kan recONE dienen als achteruitrijcamera indien die gemonteerd is op de achterraut.



BEELD IN BEELD

Live View-modus biedt u de mogelijkheid om beide camerafeeds in een scherm te zien in de Road-Eyes-app. Schakel naadloos met één klik over van de ene naar de andere camera.

(* werkt met bepaalde camera's)



Technische specificaties

G-sensor	3-assige versnellingsensor, schokdetector
Lens	150°, f/2,0 lensopening
Audio	Microfoon
Statusindicator	Led
Verbinding	Wifi
Geheugenkaartformaat	MicroSD-kaart klasse 10 tot 128 GB
Videocodering	H.264-compressie
Videoresoluties	1080P (1920x1080) 30 fps, 720P (1080x720) 30 fps
Fotoresolutie	2MP
Opnamecapaciteit	8 GB: 120 min Full HD - 16 GB: 240 min Full HD 32 GB: 480 min Full HD – 64 GB: 960 min Full HD

OVER DEZE HANDLEIDING

De functies van recONE en de inhoud van deze snelstarhandleiding kunnen aan verandering onderhevig zijn. U kunt de meest recente instructies over het gebruik van dit product raadplegen in de online gebruikershandleiding. U vindt deze op www.road-eyes.com.

ONDERSTEUNING

Als u vragen hebt of hulp nodig hebt met betrekking tot ons product, kunt u www.road-eyes.com bezoeken of ons e-mailen naar support@road-eyes.com.



roadeyes



recone

— SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI —



Budowa



1 Port micro USB

2 Mikrofon

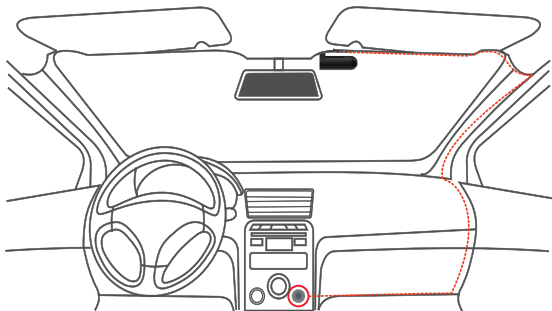
3 Wskaźnik LED

4 Gniazdo karty microSD



W pudełku

recONE — kabel zasilania USB — zasilacz samochodowy z 1 portem USB
Uchwyt samoprzylepny — skrócona instrukcja obsługi



- Zamontuj rejestrator recONE na szybie przedniej, za lusterkiem wstecznym.
- Podłącz kabel zasilania USB do portu micro USB w rejestratorze recONE. Przeprowadź kabel do gniazda zapalniczki samochodowej i podłącz go do zasilacza. Uruchom pojazd. Rejestrator recONE włączy się i rozpocznie nagrywanie.

WAŻNE

- Rejestrator recONE wymaga karty pami ci microSD do rejestrowania filmów wideo i robienia zdj (karta microSD nie wchodzi w skład zestawu).
- Rejestrator recONE obsługuje karty pami ci microSD klasy 10 o pojemno ci do 128 GB.
- Rejestrator recONE uruchamia si po wł czeniu zasilania pojazdu.
- Nie wolno wkłada ani wyjmowa karty pami ci microSD, gdy rejestrator recONE jest wł czony.
- Kabel USB mo na podł czy wł cznie do zasilacza w gnie dzie zapalniczki samochodowej.



1 APLIKACJA MOBILNA

Aby skonfigurować rejestrator recONE, pobierz aplikację **Road-Eyes** dostępną w sklepie App Store lub Google Play.

[System iOS — wymagania]

System iOS w wersji 8.0 i nowszej; telefon iPhone 4s do iPhone 7 i nowszy, tablet iPad (3.–5. generacji), iPad Pro, iPad Mini, iPod touch (5. generacji).

[System Android — wymagania]

Wybrane urządzenia z systemem Android w wersji co najmniej 4.0.

2 PODŁĄCZANIE REJESTRATORA RECONE DO SMARTFONA

[Użytkownicy systemu iOS]

- Utwórz konto w aplikacji **Road-Eyes**.
- Naciśnij kartę „**Camera**” (Kamera), wybierz urządzenie recONE i postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi konfigurowania.
- Przejdź do opcji „**Ustawienia**” w urządzeniu iOS, wybierz opcję „**Wi-Fi**”, a następnie połącz się z siecią „**Road-Eyes_recONE**”.
- Wpisz hasło: „**1234567890**”.
- Rejestrator recONE połączy się z urządzeniem iOS.

[Użytkownicy systemu Android]

- Utwórz konto w aplikacji **Road-Eyes**.
- Naciśnij kartę „**Camera**” (Kamera), wybierz urządzenie recONE i postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi konfigurowania.
- Wybierz sieć Wi-Fi „**Road-Eyes_recONE**” i wpisz hasło „**1234567890**”.
- Rejestrator recONE połączy się ze smartfonem.

3 KONFIGUROWANIE REJESTRATORA JAKO KAMERY COFANIA

Aby połączyć wzajemnie rejestrator recONE z oryginalną konfiguracją Road-Eyes: otwórz aplikację Road-Eyes i sparuj rejestrator recONE ze smartfonem. Następnie wyświetl menu rejestratora Advanced settings (Ustawienia zaawansowane) i uaktywnij funkcję połączenia wzajemnego, naciskając 5 razy z rzędu przycisk zdalnego sterowania recSNAP.

(*działa tylko z wybranymi rejestratorami)



Funkcje



AUTOMATYCZNE REJESTROWANIE W TRYBIE CIĄGŁYM

Rejestrator recONE rejestruje pokonywaną trasę w sposób automatyczny i ciągły. Wystarczy uruchomić pojazd, aby włączyć rejestrator recONE i rozpocząć nagrywanie. Nagrania są zapisywane w pętli na karcie pamięci microSD. Po zapelnieniu karty pamięci najstarsze zapisane podróże są zastępowane nowszymi. Po wystąpieniu kolizji lub hamowania awaryjnego kamera automatycznie zarejestruje i zapisze poprzednie i kolejne 5 sekund od zdarzenia w chronionym pliku na karcie microSD.



TRANSMISJA STRUMIENIOWA NA ŻYWO, ODTWARZANIE I POBIERANIE

Transmisja strumieniowa na żywo: Na karcie „Camera” (Kamera) aplikacji kliknij opcję „Live view” (Podgląd na żywo), aby oglądać obraz wideo z rejestratora recONE w czasie rzeczywistym.

Odtwarzanie wideo: Na karcie „Camera” (Kamera) aplikacji kliknij opcję „Playback” (Odtwarzanie) i przesunij kursor w dół, aby wyświetlić nagrania posortowane chronologicznie.

Pobieranie klipów wideo: W trybie „Playback” (Odtwarzanie) kliknij ikonę  z prawej strony ekranu i wybierz klip do pobrania 2 kursorami. Po wybraniu kliknij przycisk  i znajdź klip wideo na karcie „Albums” (Albumy) w aplikacji Road-Eyes.



UDOSTĘPNIANIE FILMÓW Z PODRÓŻY W SIECIACH SPOŁECZNOŚCIOWYCH

Klikając ikonę udostępniania  na pasku menu aplikacji, możesz szybko udostępniać zdjęcia i filmy wideo społeczności Road-Eyes, a także w ulubionych sieciach społecznościowych. Zapisane i pobrane zdjęcia i filmy wideo można znaleźć na karcie „Albums” (Albumy) w aplikacji Road-Eyes.



USTAWIENIA KAMERY

Możesz dostosować ustawienia kamery, jak np. rozdzielczość zdjęć i filmów, znak wodny lub format daty i godziny na karcie „Advanced settings” (Ustawienia zaawansowane) aplikacji Road-Eyes.

DODATKOWE FUNKCJE

Rejestrator recONE udostępnia dodatkowe funkcje po nawiązaniu połączenia z drugą kamerą RoadEyes*.



KAMERA COFANIA

Po zamontowaniu rejestratora recONE na szybie tylnej można go użyć jako kamery cofania — po rozszerzeniu oryginalnej konfiguracji RoadEyes*.



OBRAZ W OBRAZIE

W trybie podglądu na żywo można wyświetlać obraz z obu rejestratorów jednocześnie na jednym ekranie w aplikacji Road-Eyes. Jedno dotknięcie umożliwia szybkie przełączenie z jednego rejestratora na drugi.

(*działa tylko z wybranymi rejestratorami)

Akcelerometr	3-osiowy akcelerometr grawitacyjny, wykrywanie uderzenia
Obiektyw	150°, apertura F/2.0
Dźwięk	Mikrofon
Wskaźnik stanu	Dioda LED
Połączenia	Wi-Fi
Format karty pamięci	Karta pamięci microSD klasy 10 o pojemności do 128 GB
Nagrywanie wideo	Kompresja H.264
Rozdzielczości wideo	1080P (1920x1080) 30 kl./s, 720P (1080x720) 30 kl./s
Rozdzielczość zdjęcia	2 MP
Pojemność nagrywania	8 GB: 120 minut w rozd. Full HD – 16 GB: 240 minut w rozd. Full HD 32 GB: 480 minut w rozd. Full HD – 64 GB: 960 minut w rozd. Full HD

INFORMACJE O NINIEJSZEJ INSTRUKCJI

Funkcje rejestratora recONE i treść niniejszej skróconej instrukcji obsługi mogą ulec zmianie. Najnowsze instrukcje dotyczące użytkowania tego produktu można znaleźć online w witrynie www.road-eyes.com.

POMOC TECHNICZNA

W razie pytań lub konieczności uzyskania pomocy związanej z produktem zapraszamy na stronę www.road-eyes.com lub prosimy o kontakt pod adresem support@road-eyes.com.



roadeyes



recone

— КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО —
ПО НАЧАЛУ РАБОТЫ



Обзор



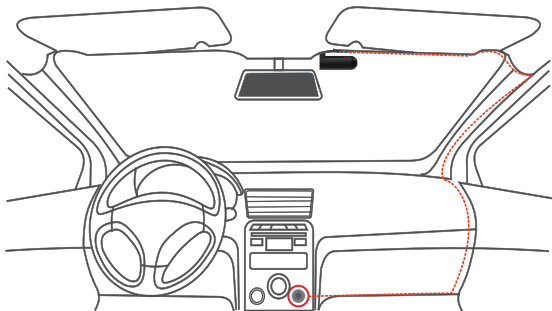
- 1 Микро USB-порт
- 2 Микрофон

- 3 Светодиодный индикатор
- 4 Гнездо для карты памяти microSD



Комплектация

recONE - USB-кабель питания — Автомобильный адаптер питания с 1 USB-портом
Крепление с клейкой поверхностью - Краткое руководство по началу работы



- Установите recONE на ветровое стекло автомобиля за зеркалом
- Вставьте USB-кабель питания в порт Micro USB на recONE, осторожно подводя кабель к прикуривателю, спрятав за панелью, и воткните его в адаптер питания. Запустите двигатель, recONE включится и начнет записывать.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- recONE требуется карта памяти microSD для видеозаписи и фотографирования (карта памяти microSD не входит в комплект)
- recONE поддерживает карты памяти microSD Класса 10 объемом до 128 Гб
- recONE может включаться от системы питания автомобиля
- Запрещается вставлять или извлекать карту памяти microSD при включенном recONE
- Всего лишь вставьте USB-кабель в адаптер, устанавливаемый в прикуриватель

1 МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Для настройки recONE скачайте из магазинов приложений или Google Play специальное приложение **Road-Eyes App**.

[Требования системы iOS]

iOS 8.0 и более поздние версии: iPhone 4s - iPhone 7 и более поздние версии, iPad (с 3-го по 5-е поколение), iPad Pro, iPad Mini, iPod touch (5-го поколения)

[Требования системы Android]

Выберите устройства с ОС Android 4.0 (минимум)

2 ПОДКЛЮЧИТЕ RECONE К СВОЕМУ СМАРТФОНУ

[Пользователи ОС iOS]

- Создайте аккаунт в приложении **Road-Eyes App**.
- Нажмите закладку **«Камера»**, выберите recONE и выполните инструкции по настройке.
- Перейдите в **«Настройки»** на своем iOS-устройстве, выберите **«Wi-Fi»** и подключитесь к сети **«Road-Eyes_recONE»**.
- Введите пароль **«1234567890»**
- recONE успешно подключится к Вашему iOS-устройству.

[Пользователи ОС Android]

- Создайте аккаунт в приложении **Road-Eyes App**.
- Нажмите закладку **«Камера»**, выберите recONE и выполните инструкции по настройке.
- Выберите сеть Wi-Fi **«Road-Eyes_recONE»** и введите пароль **«1234567890»**.
- recONE успешно подключится к Вашему смартфону

3 НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА В КАЧЕСТВЕ КАМЕРЫ ЗАДНЕГО ВИДА

Для того чтобы связать recONE с первоначальными настройками Road-Eyes, откройте приложение Road-Eyes App, выполните сопряжение recONE со своим смартфоном, а затем зайдите в раздел меню камеры **«Дополнительные параметры»** и включите функцию взаимосвязи, нажав 5 раз подряд на кнопку дистанционного управления recSNAP

(* имеется только на определенных моделях камеры)



Особенности



АВТОМАТИЧЕСКАЯ И НЕПРЕРЫВНАЯ ЗАПИСЬ



gesONE осуществляет автоматическую и непрерывную запись всех поездок. Для подачи питания и запуска gesONE просто запустите двигатель автомобиля. Записи сохраняются циклически на карту памяти microSD. Как только свободное место на карте заканчивается, запись ранее совершенных поездок автоматически заменяется на запись самых последних поездок. В случае удара или экстренного торможения камера будет автоматически делать запись и сохранять предыдущие и следующие 5 секунд записи в защищенный файл на карте памяти microSD.



ПОТОКОВОЕ ВЕЩАНИЕ, ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ И ЗАГРУЗКА


Потоковое вещание: В закладке приложения «Камера» нажмите «Просмотр» для просмотра видео gesONE в режиме реального времени.

Воспроизведение видео: В закладке приложения «Камера» нажмите «Воспроизведение» и перемещайте курсор вниз для просмотра отснятого материала в хронологическом порядке.

Загрузка видео клипов: В режиме «Воспроизведение» нажмите значок  в правой части экрана и выберите ту часть, которую хотите скачать, с помощью 2 курсоров. После этого нажмите кнопку  и найдите видео в закладке «Альбомы» приложения Road-Eyes.



ДЕЛИТЕСЬ СВОИМИ ДОРОЖНЫМИ ПРИКЛЮЧЕНИЯМИ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

Вы можете делиться своими фотографиями и видео в сообществе Road-Eyes и в любимых социальных сетях, всего лишь нажимая на значок публикации  в панели меню приложения. Сохраненные и загруженные фотографии и видео можно найти в закладке «Альбомы» приложения Road-Eyes.



НАСТРОЙКИ КАМЕРЫ

Вы можете изменять настройки камеры, например, разрешение фото и видео, редактирование водяного знака, форматы времени и даты, в закладке «Дополнительные настройки» приложения Road-Eyes.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

gesONE предлагает дополнительные функции в случае его подключения к другой камере RoadEyes*



ЗАДНИЙ ВИД

Если gesONE используется для расширения ваших первоначальных настроек RoadEyes*, устройство может выполнять функцию камеры заднего вида, для этого его надо установить на заднем ветровом стекле.



КАРТИНКА В КАРТИНКЕ

Режим изображения в реальном времени позволяет вам видеть изображение с обеих камер на одном экране в приложении Road-Eyes App. Без особых усилий переключайтесь с одной камеры на другую с помощью однократного нажатия.

(* имеется только на определенных моделях камеры)



Технические характеристики

Датчик поворота экрана	3-осевой датчик ускорения силы тяжести, датчик удара
Линза	150°, апертура f/2.0
Звук	Микрофон
Индикатор состояния	Светодиодный
Связь	WiFi
Формат карты памяти	microSD класса 10 объемом до 128 Гб
Видеозапись	Сжатие H.264
Разрешения для видео	1080P (1920x1080) 30 к/с, 720P (1080x720) 30 к/с
Разрешение для фото	2МП
Объем записи	8Гб: 120 мин. в Full HD - 16Гб: 240 мин. в Full HD 32 Гб: 480 мин. в Full HD - 64Гб: 960 мин. в Full HD

ИНФОРМАЦИЯ О НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ

Функции gesONE и содержание настоящего краткого руководства пользователя могут изменяться. Для получения самых последних инструкций по эксплуатации данного изделия см. руководство пользователя в режиме онлайн, доступное на вебсайте www.road-eyes.com.

ПОДДЕРЖКА

Если у вас возникнут вопросы или потребуется помощь в отношении нашего изделия, посетите вебсайт www.road-eyes.com или отправьте нам электронное письмо по адресу 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



RoadEyes décline toute responsabilité causée par la mauvaise utilisation de cet 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.



RoadEyes is not responsible for any damage caused by improper use of the device.

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 pertinents 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/R&TTE Standard:

EN301489-1

EN301489-3

EN301489-17

EN300440

EN300328

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-RECON1

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.

Made in China.

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: 2ADYT-RECONE1



DISPOSAL AND RECYCLING INFORMATION STATEMENT

After the implementation of the European Directive 2002/96/EU 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.

SCAN FOR
MORE LANGUAGES



Scansionare per ottenere più lingue
Digitalizar para obtermais linguas
Escanear para obtener más idiomas
Scannen, um anderen Sprachen erhalten
Scan om meer talen te krijgen
Daha fazla dil almak için tarama
Skanowanie, aby uzyskać więcej języków
için scanare pentru a obține mai multe limbi
сканирование, чтобы получить больше языков
請掃描二維碼以獲取 更多語言翻譯。
掃描QR碼 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
สแกนเพื่อให้ได้ภาษามากขึ้น
더 많은 언어를 얻기 위해 검색

OR VISIT

www.road-eyes.com/assets/user-guide-recONE.pdf



roadeyes

recone

www.road-eyes.com

©2016 RoadEyes SAS. Tous droits réservés