

La boîte noire vidéo. Au format MINI.



Objectif grand-angle Full HD



Capteur gyroscopique



Ecran intégré 2,5"



Enregistrement automatique



Boîte noire résistante

FULL HD

# recmini

Découvrez recMINI Full HD, votre boîte noire vidéo pour véhicule.

Ce système d'enregistrement embarqué automatique et autonome au format «MINI» est l'outil indispensable pour votre sécurité sur la route, et votre témoin objectif dans le cadre d'un accident.

Doté d'une caméra grand angle Full HD, d'un capteur gyroscopique pour déterminer l'origine d'un choc, d'un écran 2,5" pour visualiser et revoir votre route et d'un boîtier résistant aux températures extrêmes, rien n'échappera à recMINI Full HD durant vos trajets.

Les enregistrements vidéo et audio sont stockés sur carte mémoire : selon le volume de stockage, le système enregistre en boucle votre parcours et sécurise les données en cas d'imprévus. Analysez vos données et visualisez vos vidéos, grâce à l'application logiciel fournie.



## Les bénéfices RoadEyesCams

- Plus de sûreté sur la route
- Plus de sécurité pour la communauté
- Plus de sérénité au volant
- Prouvez objectivement votre innocence
- Négociez votre budget assurance
- Diminuez votre budget carburant
- Devenez éco-conducteur
- Analysez votre conduite



## Interface applicative

Votre produit recMINI Full HD est livré avec un logiciel innovant. Ce logiciel, compatible Mac/PC, est construit autour d'une ergonomie intuitive, qui vous permettra de consulter les données de votre véhicule : capteur gyroscopique, durée, vidéo, son etc.

À télécharger sur notre site internet : <http://road-eyes.com/app>



Je conduis



J'enregistre



J'analyse





## Objectif grand-angle Full HD

L'optique 1080p de la recMINI Full HD offre une vision « grand angle » de 105°, qui permet de balayer un champ très large. Les capteurs du système vidéo sont également très sensibles, et s'adaptent aux conditions de visibilité de la route. En d'autres termes, grâce à la résolution d'enregistrement de 1920\*1080., les capteurs s'adaptent à des conditions de faible et haute luminosité ainsi qu'à des changements brutaux de lumière (lors des sorties de tunnel par exemple). Ils sont aussi parfaitement adaptés à la vision de nuit.



## Capteur gyroscopique

Le capteur gyroscopique 3D intégré à la recMINI Full HD enregistre l'ensemble des mouvements de votre véhicule : accélérations soudaines, freinages excessifs, mouvements profonds du véhicule dans les virages. Ces éléments apporteront des détails sur un éventuel imprévu et permettront d'analyser un événement qui s'est produit sur la route. Ainsi, la recMINI Full HD est une véritable boîte noire embarquée, qui stockera les données vidéo et de mouvement de votre véhicule.



## Ecran intégré

La recMINI Full HD propose un ingénieux écran intégré au dispositif, de 2,5". Il vous permettra de visionner vos enregistrements depuis votre véhicule, et de repasser, directement après un imprévu, le fil des événements qui viennent de se succéder. La recMINI Full HD vous fera ainsi économiser un temps précieux et vous permettra facilement de contester un accident.



## Enregistrement automatique

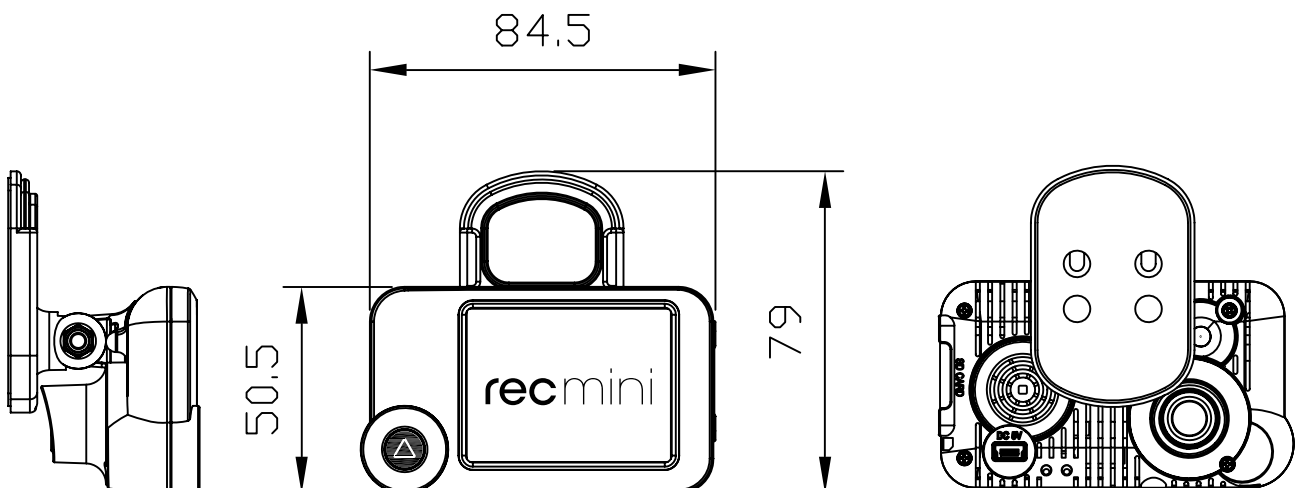
La recMINI Full HD enregistre automatiquement et en permanence l'ensemble de vos trajets. Il suffit de démarrer pour mettre en route votre recMINI Full HD ! Les enregistrements sont sauvegardés en boucle dans une carte SD, livrée et préformatée. Une fois que la carte est pleine, les anciens trajets enregistrés sont automatiquement remplacés par votre trajet en cours. Ainsi, aucune donnée liée à vos derniers trajets ne sera perdue. Enfin, les 30 secondes avant et après un impact sont stockées dans un dossier sécurisé sur la carte mémoire.



## Boîte noire résistante

La recMINI Full HD est adapté aux conditions climatiques des véhicules, aux basses températures (-10°), et hautes températures (+70°). Placée derrière votre pare-brise, près de votre rétroviseur intérieur, la boîte noire vidéo recMINI Full HD saura résister aux températures extrêmes grâce à ses composants de haute qualité sélectionnés.

## Schémas Techniques



## Fonctions clés



## Spécifications techniques

Puce	Compression d'image Ambarella H.264
Capteur photo	Capteur Full HD 5 MP (1080p)
Angle de caméras	Objectif 3 mm, approximativement 105°
Affichage	LCD 2,5" - Moniteur 4:3
Voltage	Démarrage à 5V - Consommation courante : 650mA (5V/1A)
Température de fonctionnement	-10°   +70° (à l'intérieur du véhicule)
Périphérique de stockage	Carte SD de Classe 10 ou supérieur - jusqu'à 32 Go maximum
Résolution d'enregistrement	1920*1080 / 30 fps - 1280*720 / 30 fps
Contenu enregistré	Date, heure, image, son, gyroscope
Format d'enregistrement	Format propriétaire pour lecture via le logiciel RoadEyes fourni
Microphone	Microphone intégré, haute-sensibilité
Réglages de l'heure	Réglage manuel via le logiciel fourni
Gyroscope	Capteur gyroscopique avec axes 3D
Haut-parleur	Oui

## Compatibilité logicielle

PC : Windows 7 - Port USB 2.0  
 MAC : OS X 10.7 ou supérieur - Port USB 2.0

## Informations logistiques

Dimension packaging (cm)	15 x 18,5 x 6,8
Poids du produit (kg)	
Dimension du carton (cm)	40 x 32 x 38
Colisage	20p / carton
Poids du carton de 20 unités (en kg)	
Code article EAN	3700736200084
Code article	FHN11RE
Code Douanier	8525 80 91
Langues (manuel & pack)	FR, EN, DE, ES, IT, NL
Garantie	24 Mois

## Contenu du packaging

Câble d'alimentation	Connectique allume-cigare - 5V
Télécommande	Infrarouge
CD-ROM	Contenant le logiciel d'analyse de la conduite RoadEyes
Support de fixation	Sticker
Guide de Démarrage Rapide	Livret d'installation et de démarrage
Carte mémoire	Format SDHC de 8 Go - Classe 10



2 ans de Garantie  
2-Year Warranty