



La boîte noire vidéo, NEO génération, dotée d'une puce GPS



Caméra grand angle Full HD



Capteur gyroscopique



Ecran intégré 2,5"



Puce GPS Tracker



Enregistrement automatique

FULL HD

recneo

Boîte noire vidéo pour véhicule munie d'une puce GPS, la recNEO full HD est un système d'enregistrement embarqué automatique et autonome pour votre véhicule. Outil indispensable pour votre sécurité sur la route, il sera votre témoin objectif lors d'un accident. Grâce à ses technologies intégrées telles qu'une caméra grand angle Full HD, un écran 2,5" pour visualiser et revoir votre route, un capteur gyroscopique pour déterminer l'origine d'un choc, une puce GPS, et un boîtier résistant aux températures extrêmes, rien n'échappera à recNEO 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'imprévu. Consultez vos trajets sur Google Maps et visionnez simultanément vos vidéos, grâce à l'application logiciel fournie.



Les bénéfices RoadEyesCams

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




Interface applicative


recNEO Full HD offre un service utile et innovant : la gestion de votre appareil recNEO Full HD via un logiciel inclus. Ce logiciel est compatible Mac/PC et est construit autour d'une ergonomie intuitive, qui vous permettra de consulter les données de votre véhicule : vitesse, position géographique, G sensor, itinéraire parcouru, distance, durée, vidéo, son etc.

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



 Je conduis



 J'enregistre



 J'analyse





Objectif grand-angle HD

L'optique 1080p de la recNEO 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, 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 recNEO 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 recNEO Full HD est une véritable boîte noire embarquée, qui stockera les données vidéo et de mouvement de votre véhicule.



Ecran intégré

La recNEO 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 recNEO Full HD vous fera ainsi économiser un temps précieux et vous permettra facilement de contester un accident.



Puce GPS

Vous allez aimer la fonctionnalité GPS intégrée à la recNEO Full HD: votre véhicule est géolocalisable où que vous soyez, et associé à Google Maps. Cette technologie sophistiquée vous permettra également d'analyser une variété de données liées à votre véhicule : position GPS, direction, vitesse moyenne, distance parcourue, temps de déplacement, etc.



Enregistrement automatique

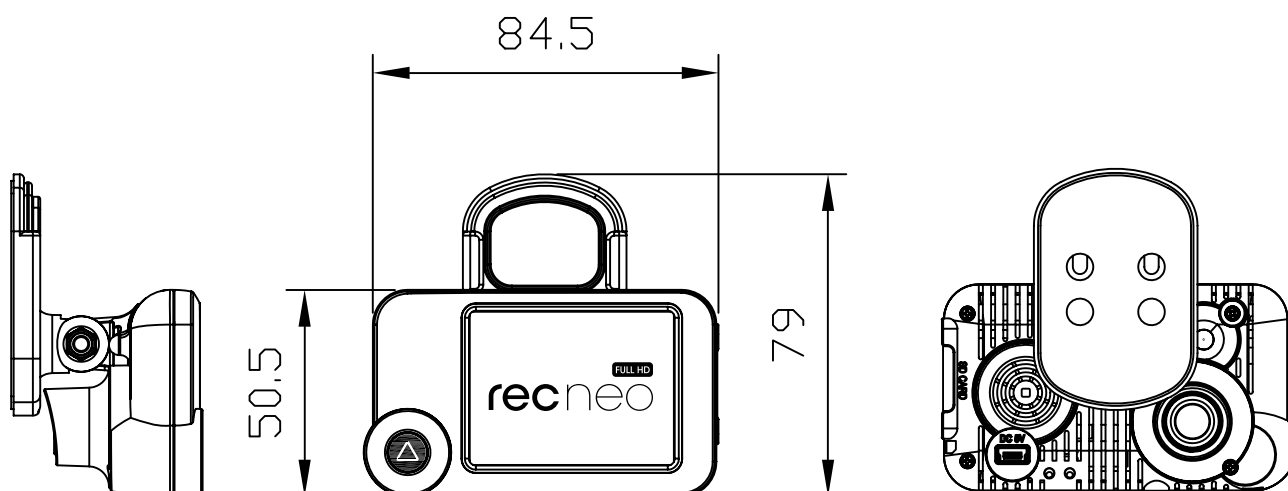
La recNEO Full HD enregistre automatiquement et en permanence l'ensemble de vos trajets. Il suffit de démarrer pour mettre en route votre recNEO Full HD ! Les enregistrements sont sauvegardés en boucle dans une carte SD, livrée et préformatée. Une fois que la carte est pleine, les anciens trajets enregistrés 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 recNEO 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 recNEO 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 vue	Objectif 3 mm, 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, données GPS (vitesse et positionnement), 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	3700736200183
Code article	FHN11GRE
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

