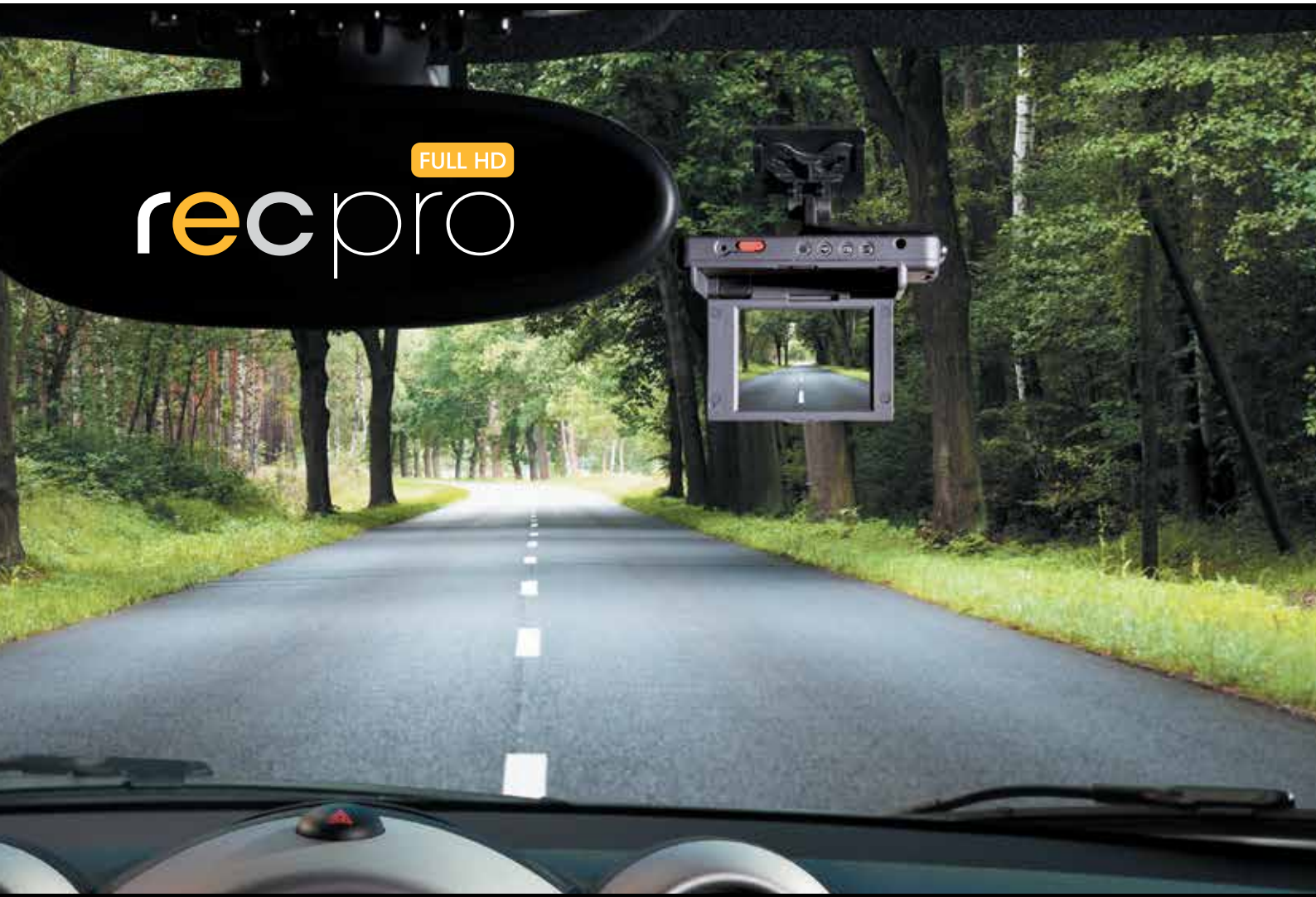




road**eyes**cams
Drive . Record . Secure



La plus complète des boîtes noires vidéo pour véhicules



Caméra
grand-angle Full HD



Puce GPS



Ecran
intégré 3"



Capteur
gyroscopique



Mode Parking



Avertisseur de franchissement
de ligne



Alerte Dépassement
de vitesse



Enregistrement
automatique

recpro FULL HD

Dotée d'un écran de contrôle intégré, la recPRO Full HD, nouveau système d'enregistrement embarqué automatique et autonome, est la boîte noire vidéo indispensable pour votre sécurité sur la route, au design fin et épuré.

Proposée avec une caméra grand angle Full HD, un capteur gyroscopique pour déterminer l'origine d'un choc, une puce GPS ainsi qu'un Mode Parking vous permettant de vidéo-protéger votre véhicule à l'arrêt, la recPRO Full HD est polyvalente et équipée pour être votre parfait témoin objectif: ses yeux et ses oreilles vous permettent de vous concentrer sur le plus important, votre conduite.

Une alerte de dépassement de vitesse autorisée est également proposée sur cette recPRO Full HD, ainsi qu'une Alerte de Franchissement de ligne: votre conduite est ainsi ajustée et vous pouvez conduire en toute décontraction.

Vos enregistrements vidéo et audio seront stockés sur carte mémoire: selon le volume de stockage, le système enregistre en boucle votre parcours, et sécurise les données en cas d'imprévus. Consultez vos trajets sur Google Maps et visionnez simultanément vos vidéos, grâce au logiciel d'analyse de la conduite RoadEyes, fourni.



Les bénéfiques 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

recPRO Full HD offre un service utile et innovant : la gestion de votre appareil recPRO 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, différents angles de vue, 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 Full HD

L'optique 1080p de la recPRO 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, grâce à sa résolution d'enregistrement 1920*1080.



Puce GPS

Vous allez aimer la fonctionnalité GPS intégrée à la recPRO 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.



Ecran intégré

La recPRO Full HD propose un ingénieux écran intégré au dispositif, de 7,6 cm de diagonale (3»). 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 recPRO Full HD vous fera ainsi économiser un temps précieux et vous permettra facilement de contester un accident.



Capteur gyroscopique

Le capteur gyroscopique 3D intégré à la recPRO 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 recPRO Full HD est une véritable boîte noire embarquée, qui stockera les données vidéo et de mouvement de votre véhicule.



Mode parking

Le Mode Parking est une fonctionnalité de vidéo-protection à l'arrêt. Moteur éteint, votre boîte noire vidéo détecte et enregistre automatiquement le moindre mouvement grâce à l'objectif de la caméra, en veille active, alimentée à l'aide d'une batterie externe. Même lorsque vous n'êtes pas dans votre véhicule, ce dernier est protégé contre les actes de vandalisme grâce à l'effet dissuasif d'une boîte noire vidéo en veille.



Boîte noire résistante

La recPRO 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 recPRO Full HD saura résister aux températures extrêmes grâce à ses composants de haute qualité sélectionnés.



Avertisseur de franchissement de ligne

L'avertisseur de franchissement de ligne est un système automatique d'alerte sonore lorsque vous dépassez la ligne blanche pendant que vous conduisez. Ainsi, vous diminuez vos risques de collision.



Enregistrement automatique

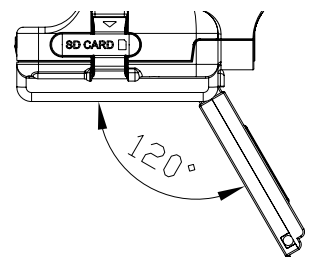
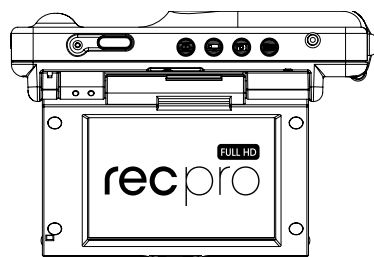
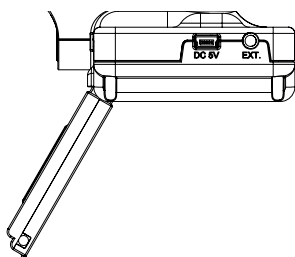
La recPRO Full HD enregistre automatiquement et en permanence l'ensemble de vos trajets. Il suffit de démarrer pour mettre en route votre recPRO Full HD ! Les enregistrements sont sauvegardés en boucle dans une carte SD, livrée et préformatée. Une fois que la carte est pleine, les anciens trajets enregistrés 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.



Alerte Dépassement de vitesse

La recPRO Full HD intègre un système automatique d'alerte en cas de dépassement de vitesse. Vous pouvez programmer au sein de l'interface la vitesse maximale et ne plus jamais vous laisser aller à dépasser cette limite. Vous diminuez les risques d'accidents et de perte de points!

Schéma Technique



Fonctions clés



DE -10° à 70°C

MICROPHONE
INTÉGRÉ

CARTE SD 8
GO INCLUSE

ENREGISTREMENT
D'URGENCE

ANGLE DE VUE
105°

TELECOMMANDE
INFRAROUGE

FULL HD
RÉSOLUTION
1920*1080

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 3" - 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	Double-microphone intégré, haute-sensibilité
Réglages de l'heure	Réglage automatique par signal GPS - 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)	0,53
Dimension du carton (cm)	40 x 32 x 38
Colisage	20p / carton
Poids du carton de 20 unités (en kg)	11,9
Code article EAN	3700736200046
Code article	FHNE05RE
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	Autocollant et ventouses fournis
Guide de Démarrage Rapide	Livret d'installation et de démarrage



2 ans de Garantie
2-Year Warranty