



reccopro

« Votre boîte noire automobile, munie d'une puce GPS et d'un large écran »



Caméra grand angle Full HD



Capteur gyroscopique



Puce GPS Tracker



Ecran intégré 3"



Enregistrement automatique



Boitier résistant

Les bénéfiques RoadEyesCams

✓ Plus de sûreté sur la route

Avec un simple boîtier à placer sur votre pare-brise, vos trajets seront plus sûrs.

✓ Plus de sécurité pour la communauté

Participez à la diminution des accidents de la route avec recpro. Ce dispositif d'enregistrement embarqué rend l'ensemble des automobilistes plus attentifs et plus responsables.

✓ Plus de sérénité au volant

Grâce à recpro, vous ne conduirez plus jamais comme avant : puisque vous saurez que tout est enregistré, vous ne craignez plus les imprévus.

✓ Prouvez objectivement votre innocence

Plus besoin de stresser après un accident non provoqué par son propre fait. Avec recpro, vous possédez un témoin infailible qui enregistre tous les événements survenus sur la route (accidents, incidents, vandalisme etc.).

✓ Négociez votre budget assurance

recpro aide votre assureur à mieux déclarer vos sinistres par un meilleur temps de gestion de vos constats. Ainsi, vous pourrez chaque année négocier la réduction de vos cotisations d'assurance.

✓ Diminuez votre budget carburant

En étant plus attentif et plus serein sur la route, vous diminuerez automatiquement votre consommation de carburant, et pourrez ainsi faire des économies !

✓ Devenez éco-conducteur

Grâce aux enregistrements des données de votre recpro, vous allez adopter une conduite plus souple et respectueuse de l'environnement ! Faire tourner un moteur à bas régime et maintenir une vitesse stable (en évitant au possible les accélérations et les freinages brutaux) modèrent les organes de votre véhicule et limitent ainsi les émissions de CO2.

✓ Analysez votre conduite

recpro installé, vous pourrez suivre, visualiser et analyser toutes les données liées à votre véhicule à l'aide de notre logiciel application compatible Mac/PC : position GPS, vitesse, statistiques.

Interface applicative

recpro offre un service utile et innovant : la gestion de votre appareil recpro 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.



Year	Jan	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
2011	30	31	1	2	3	4	5
2010	5	7	8	9	10	11	12
2009	13	14	15	16	17	18	19
2008	20	21	22	23	24	25	26
2007	27	28	29	30	31	1	2
2006	3	4	5	6	7	8	9
2005	10	11	12	13	14	15	16

À télécharger sur notre site internet :
www.road-eyes.com/app/

Horodatage des trajets

Vue Extérieure

Google Maps

recpro

Doté d'un écran de contrôle intégré, recpro, nouveau système d'enregistrement embarqué automatique et autonome, est la boîte noire vidéo indispensable pour votre sécurité sur la route, et votre témoin objectif dans l'éventualité d'un accident.

Équipé d'une caméra grand angle Full HD, d'un capteur gyroscopique pour déterminer l'origine d'un choc, d'une puce GPS, d'un large écran pour visualiser et revoir votre route, et d'un boîtier résistant aux températures extrêmes, rien ne lui échappera durant vos trajets.

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'imprévu. Consultez vos trajets sur Google Maps et visionnez simultanément vos vidéos, grâce à l'application logicielle fournie.



Caméra grand angle

L'optique Full HD de recpro offre une vision « grand angle » 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 système « G shock sensor » 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, recpro est une véritable boîte noire embarquée, qui stockera les données vidéo et de mouvement de votre véhicule.



Puce GPS Tracker

Vous allez aimer la fonctionnalité GPS intégrée à recpro : votre véhicule est géo-localisable 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

recpro propose un ingénieux écran intégré au dispositif, de 7,6 cm de diagonale. 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. recpro vous fera ainsi économiser un temps précieux et vous permettra facilement de contester un accident.



Auto-REC

recpro enregistre automatiquement et en permanence l'ensemble de vos trajets. Il suffit de démarrer pour mettre en route votre recpro ! 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 stockés dans un dossier sécurisé.



Boîte noire résistante

recpro est adapté aux conditions climatiques des véhicules, aux basses températures (-10°), et hautes températures (+70°). Derrière votre pare-brise, placé près de votre rétroviseur intérieur, recpro saura résister aux températures extrêmes grâce aux composants de haute qualité sélectionnés.

recpro

Fonctions clés



Compatibilité logicielle

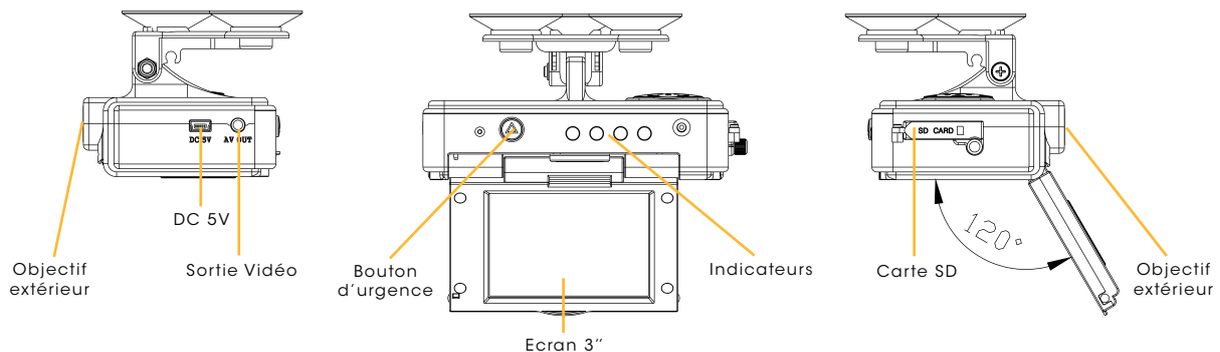
PC : Windows 7 ou sup. - port USB
MAC : Mac OS X 10.7 ou sup. - port USB

Contenu du packaging

- Logiciel CD
- Adaptateur 5V cigarette
- Télécommande
- Cable sortie AV
- Guide de démarrage
- Support ventouses & sticker parebrise
- Lecteur de carte USB
- SD 4Go pré-formatée incluse

Spécifications techniques

Puce	H.264
Type de capteur	1/3" CMOS
Angle de caméra	105°
Voltage	5V, 600MA
Températures de fonctionnement en °C	-10~+70
Type de support mémoire	SD Class10
Enregistrement vidéo	1080P 30fps / 720P 60fps
Données sauvegardées	GPS, Video, G-Sensor
Format d'enregistrement vidéo	*.TS
Capteur Gyroscopique	Oui
GPS	Oui
Microphone	Intégré
Haut Parleur	Oui
Sorties exterieurs	Sortie TV
Autres	Bouton enregistrement d'urgence
Mot de passe	Non
Prise USB	Brancher à l'adaptateur cigarette ou PC
Télécommande	Infrarouge
Batterie	Non
Taille du produit (en mm)	67 x 112 x 63
Poids du produit (sans batterie en g)	200
Fonction spéciale	Mode lecture vidéo



Informations logistiques

Dimension packaging (cm)	15 x 18,5 x 6,8
Poids du packaging (kg)	0,59
Dimension du carton (cm)	40 x 32 x 38
Colisage	20p / carton
Poids du carton de 20 unités (en kg, GW)	12,8
Code article EAN	3700736200121
Code article	FHE05RE
Code Douanier	8525 80 91
Langues (manuel & pack)	FR, EN, DE, ES, IT
Garantie	24 Mois

Contact Distributeur France

Comtrade

300, rue du Président Salvador Allende
92700 Colombes . France
Tél : 01 56 470 470
Fax : 01 56 470 471

roadeyescams

www.road-eyes.com