



Philips GoSure ADR620
dashcam

Module GPS en option

Enregistrement net 1080p

Full HD

Module GPS en option

Objectif grand angle et F2.0

lumineux

Bonnes performances en vision
nocturne



56749XM

Un témoin fiable sur la route

Capture automatiquement votre voyage, avec des détails saisissants

La caméra embarquée pour voiture Philips ADR620 capture tout ce qui se passe sur la route, en cas d'imprévu. L'enregistrement automatique de vidéos FHD parfaitement nettes (module GPS en option) vous fournit des preuves exactes du déroulé de votre voyage.

Module GPS en option

- Un horodatage pour des preuves irréfutables
- Module GPS plug-and-play également disponible en option

Preuves fiables avec des vidéos de haute qualité

- Enregistrement net 1080p Full HF pour capturer les détails importants
- Couverture grand angle 120°, peut enregistrer jusqu'à 3 voies de circulation
- Le capteur d'images sensible permet une meilleure vision nocturne

Facile à utiliser, testée pour résister aux conditions difficiles

- L'écran LCD 2" vous propose une relecture vidéo instantanée
- Le capteur G-Sensor détecte les collisions, déclenchant ainsi l'enregistrement d'urgence
- Enregistrement automatique au démarrage du véhicule
- Signal sonore de l'alerte automatique de fatigue du conducteur
- Conçue pour fonctionner dans des conditions de conduite difficiles
- Interface intuitive avec seulement quatre boutons de commande
- Super condensateur intégré, plus fiable qu'une batterie standard

PHILIPS

Module GPS en option

Enregistrement net 1080p Full HD Module GPS en option, Objectif grand angle et F2.0 lumineux, Bonnes performances en vision nocturne

Points forts

Couverture grand angle 120°

Capturez encore plus d'informations avec un objectif grand angle de 120° à l'efficacité prouvée. Vous pourrez enregistrer jusqu'à trois voies de circulation pour obtenir une image plus complète de tout incident sur la route.

Écran LCD 2" intégré

Après une collision, les parties cherchent à désigner les coupables. Grâce à l'écran LCD 2" intégré, vous obtenez une relecture vidéo instantanée et nette. Combinée avec l'horodatage, vous êtes ainsi plus à même de régler les litiges de circulation avec des preuves objectives.

Détection de collision automatisée

L'ADR620 est équipée d'un module G-Sensor 3 axes doté d'une fonctionnalité d'enregistrement automatique d'urgence lorsque vous conduisez, ainsi que d'enregistrement d'urgence en cas d'accident. Lors d'une collision dépassant un certain seuil de force, l'appareil verrouillera la vidéo pour éviter qu'elle ne soit écrasée, la conservant ainsi en toute sécurité sur une carte mémoire.

Enregistrement automatique



Dès lors que vous démarrez votre véhicule, la caméra embarquée s'active automatiquement. Ainsi, vous n'aurez plus à vous préoccuper d'allumer votre appareil. Par ailleurs, la caméra embarquée Philips ADR620 écrasant automatiquement toutes les précédentes vidéos indésirables, vous n'aurez plus à remplacer votre carte mémoire.

Alerte de fatigue du conducteur



Afin de rappeler au conducteur qu'il a besoin de se reposer, la caméra embarquée Philips ADR620 émettra un signal sonore pour l'en avertir.

Enregistrement net 1080p Full HD

Avec ses capacités vidéo 1080p Full HD, la caméra Philips ADR620 enregistre votre voyage en détails nets et saisissants. Vous obtiendrez une vision claire des actions des autres usagers de la route et pourrez enregistrer les numéros de plaque d'immatriculation jusqu'à 6 mètres de distance.

Résistance à la chaleur et aux vibrations

Fabriquée à partir de composants de grande qualité, la caméra embarquée ADR620 est conçue pour fonctionner dans des conditions de conduite difficiles. Soumise à des tests rigoureux, elle fonctionne à des températures extrêmes (de -10 °C à 60 °C). Sa conception robuste lui permet de résister aux vibrations constantes d'un véhicule en mouvement.

Interface utilisateur intuitive

Dotée seulement de quatre commandes et d'une interface utilisateur intuitive, la caméra embarquée pour voiture Philips ADR620 est facile d'utilisation.

Module GPS disponible en option

Votre ADR620 est également compatible avec un support équipé d'une ventouse pour GPS, vendu séparément. Il vous suffit de remplacer le support standard fourni dans votre emballage par celui du GPS. Branchez-le sur votre caméra embarquée et votre ADR620 pourra alors sauvegarder votre localisation GPS sur tous les enregistrements afin d'obtenir encore plus d'informations sur votre trajet.

Batterie longue durée pour plus de sécurité

Au lieu d'une batterie classique, la caméra embarquée ADR620 utilise un super condensateur. Plus résistant aux vibrations et à la surchauffe, il s'agit d'une option plus sûre et plus stable pour une utilisation dans une voiture. Le super condensateur est ainsi plus fiable et possède une durée de vie plus longue qu'une batterie classique.

Capteur d'images sensible 2 MP

L'ADR620 est équipée d'un capteur d'images sensible de 2 mégapixels. Cela vous permet de capturer un enregistrement de haute qualité et d'une grande netteté, même lorsque vous conduisez de nuit.

Informations liées à l'horodatage

Accédez à une relecture instantanée contenant une date et une heure afin de clarifier directement toute responsabilité en cas d'accident et faciliter le processus de déclaration auprès de l'assurance. De plus, lorsque vous ajoutez le support équipé d'une ventouse pour GPS, fourni en option, (et que vous le branchez sur votre caméra embarquée), vous obtiendrez la position GPS exacte sur votre enregistrement.

56749XM

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Votre protecteur sur la route
- Point fort du produit: FHD et module GPS en option

Description du produit

- Plage d'ouverture: F/#2,0
- Exposition automatique
- Balance des blancs automatique
- Enregistrement automatique
- Détecteur de collision
- Horodatage
- Désignation: ADR620
- Afficheur: LCD 2,0"
- Alerte de fatigue du conducteur
- Fichier d'enregistrement d'urgence
- Format de fichier: H.264
- Objectif fixe: Objectif grand angle 120°
- Accéléromètre
- Capteur d'images: CMOS 2 mégapixels
- Capteur d'images: CMOS 2,1 mégapixels, CMOS 3,1 mégapixels, CMOS 4 mégapixels, CMOS 3,2 mégapixels
- Visibilité de nuit améliorée
- Interface: Micro-USB et mini-USB 2.0
- Mémoire interne: Flash SPI 32 Mo
- Langues: chinoise, Anglais
- Arrêt automatique LCD
- Température de fonctionnement: Entre -10 °C et 60 °C
- Assistant de stationnement: WaveGuard
- RAM: DDR3 1 Go
- Archivage d'enregistrement (externe): Carte SD (classe 10, jusqu'à 64 Go)
- Durée d'enregistrement: 160 min à 16 Go en Full HD
- Enregistrement en boucle
- Température de stockage: Entre -20 °C et 70 °C
- Technologie: Enregistreur de conduite
- Résolution vidéo: 1296p Super HD, Full HD 1080p, CMOS 3,1 mégapixels

Informations de commande

- Code de commande: 56749XM
- Code de commande: 16834730

Informations logistiques

- Quantité dans la boîte: 1
- Référence: 56749XM
- EAN (Chine): 6947939168354
- EAN (EMEA): 6947939168347

Accessoires inclus

- Accessoires: Câble 12 V, Support de fixation
- Alimentation: Adaptateur allume-cigare 12 V
- Longueur du cordon d'alimentation (mètres): 3,6

Poids et dimensions

- Dimensions du produit (millimètres): 72,8 x 53,3 x 31,34 mm
- Poids de l'emballage (produit compris) (g): 360
- Poids du produit (g): 80



Date de publication
2023-11-15

Version: 2.2.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com