

PHILIPS

Compatible avec
l'ADR620 et l'ADR820

GoSure GPS module

Géolocalisation GPS précise

Améliorez votre caméra
embarquée



GPS02XM



Un témoin fiable sur la route

Capture automatiquement votre voyage, avec des détails saisissants

Le module GPS Philips GoSure (pour ADR620 et ADR820) permet non seulement d'horodater mais de géolocaliser également. Il apporte ainsi des preuves exactes en cas de constat d'accident, ce qui permet d'étayer et d'accélérer le processus de déclaration auprès des assurances.

Module GPS pour optimiser votre caméra embarquée

- Optimisez votre caméra embarquée grâce à la géolocalisation GPS

Simple à utiliser

- Module GPS prêt à l'emploi

Points forts

Améliorez votre caméra embarquée

Saviez-vous que les Philips GoSure ADR620 et ADR820 peuvent bénéficier d'une fonction de géolocalisation GPS ? Il vous suffit de remplacer le support à ventouse ordinaire fourni dans la boîte de votre caméra embarquée pour voiture par ce module GPS. Raccordez le support à ventouse GPS à votre caméra embarquée pour ajouter votre position GPS à tous les enregistrements. Ainsi, vous disposerez de preuves exactes pour les constats d'accident, ce qui permettra d'étayer et d'accélérer le processus de déclaration auprès des assurances.

Module GPS prêt à l'emploi

Le module GPS avec support à ventouse Philips GoSure permet une installation très facile en trois étapes. Remplacez simplement le support à ventouse ordinaire fourni dans la boîte de votre caméra embarquée pour voiture par ce module GPS. Ensuite, branchez le cordon d'alimentation du support GPS sur la prise allume-cigare de votre voiture. Et enfin, raccordez le câble de votre caméra embarquée au support à ventouse GPS.

Caractéristiques

Description du produit

Désignation: GPS20 GPS02

Technologie: Enregistreur de conduite

Accélération: 4 g

Canal d'acquisition: 48

Sensibilité d'acquisition: -148 dBm, typique

Code C/A: Débit RC 1,023 MHz

Donnée: WGS-84 par défaut

Altitude en condition dynamique: 18 000 m (max.)

Saccade: 1 g/s

Position: 2 m ECP

Temps: 1 PPS < 20 ns de résolution

Canal de suivi: 12

Sensibilité du suivi: -165 dBm, typiquement

TTFF - démarrage à chaud: < 2 s en moyenne

TTFF - démarrage à froid: < 35 s en moyenne

TTFF - démarrage à tiède: < 32 s en moyenne

Vitesse: 0,1 m/s

Fréquence: L1, 1 575,42 MHz

Vitesse: 515 m/s (max.)

Poids et dimensions

Poids du produit (g): 100

Poids de l'emballage (produit compris, en grammes): 220

Hauteur (cm): 6,5

Longueur (cm): 16,5

Largeur (cm): 10,3

Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Votre protecteur sur la route

Point fort du produit: FHD et module GPS en option

Informations logistiques

Quantité dans la boîte: 1

Référence: GPS02XM

EAN1: 8727900340402

EAN3: 8727900340419

Code de commande: 34040230

Informations de commande

Entrée de commande: GPS02XM

Code de commande: 34040230

