

Voire compaignon de conduite
haute définition - hors de vue
mais toujours à vos côtés

MiVueTM J60

POURQUOI CHOISIR LE MIO MIVUETM J60

Enregistrements vidéo full HD de haute qualité

Conçue pour capturer le moindre détail, la MiVueTM J60 vous fournit des images full HD de 1080p à 30 ips avec un grand angle de prise de vue de 150° et un objectif à ouverture F1.8. 30 images vidéo sont enregistrées par seconde, ce qui garantit la netteté et l'incontestabilité de toutes les séquences enregistrées.

Le summum de la connectivité - WIFI intégré

Sauvegardez immédiatement vos vidéos sur votre smartphone ou partagez-les via l'application MiVueTM Pro, avec le WIFI intégré de l'appareil. Déplacer vos précieux enregistrements de votre caméra embarquée vers votre téléphone ou votre ordinateur n'a jamais été aussi facile. Vous pouvez aussi mettre à jour le microprogramme de la MiVueTM J60 et les données des radars grâce à la mise à jour via WIFI OTA (sans fil). Ainsi, votre appareil est toujours actualisé.

Enregistrez vos emplacements avec le suivi GPS

La MiVueTM J60 possède un système de suivi GPS intégré qui enregistre automatiquement les informations concernant votre trajet et votre localisation. Des informations importantes, comme la position GPS et la vitesse, sont insérées dans chaque enregistrement. Le module GPS est logé à l'intérieur de l'appareil, contrairement à la plupart des caméras embarquées actuellement sur le marché. Pour plus de tranquillité d'esprit, le GPS vous communique des alertes de vitesse pour vous éviter de dépasser les limites autorisées.

Enregistrez en continu grâce au mode parking

Équipée de la toute dernière technologie de détection de mouvements, la MiVueTM J60 lance automatiquement l'enregistrement vidéo dès qu'elle détecte un mouvement près de l'avant du véhicule. Vous pouvez ainsi réunir des preuves, même lorsque vous n'êtes pas dans votre voiture.



Invisible pour vous - Vue totalement dégagée

La MiVueTM J60 est conçue pour améliorer votre expérience de conduite. C'est pourquoi la caméra peut être installée derrière votre rétroviseur, ce qui dégage totalement votre tableau de bord et votre ligne de vue.

Priorité à la sécurité - Alertes radars

La MiVueTM J60 est fournie avec des données d'alertes radars préinstallées. Vous savez donc à tout moment à quelle vitesse vous pouvez rouler. Les données sont mises à jour pendant toute la durée de vie de l'appareil, parce qu'avec Mio, vous pouvez conduire jusqu'à la fin des temps. Votre MiVueTM J60 intègre également des alertes vocales de vitesse** pour vous permettre de savoir en permanence si et quand vous devez ralentir.

La sécurité en première ligne - Systèmes avancés d'aide au conducteur

Le MiVueTM J60 est pourvu de systèmes avancés d'aide à la conduite. Un système d'alerte de franchissement de ligne, d'alerte de fatigue et un système d'alerte anticollision vous permettront de conduire l'esprit parfaitement tranquille.

Accéléromètre 3 axes G

Lorsque l'accéléromètre 3 axes intégré détecte un changement de direction soudain, l'enregistrement est instantanément protégé et ne peut être effacé.



MiVueTM J60

Fonctionnalités

- **Enregistrement 1080p Full HD à 30 images/seconde grâce à la dernière technologie H.264 pour des vidéos haute qualité dans un fichier moins volumineux**
- **WiFi intégré** – envoyez facilement vos vidéos vers votre smartphone ou partagez vos expériences sur Facebook via l'application MiVue Pro app.*
- **Grand angle de prise de vue de 150°** – pour capturer les moindres détails dans les moments critiques grâce à la technologie Wide Dynamic Range
- **Lentille F1.8** – laisse passer plus de lumière dans le capteur, pour des vidéos de qualité supérieure, même dans des conditions de faible luminosité
- **Alertes radars**** – données relatives aux radars** gratuites avec mises à jour pour la durée de vie de votre appareil**
- **Traçage GPS** – enregistrement automatique des informations de votre trajet, notamment la vitesse, l'altitude, la latitude, la longitude et la direction
- **Systèmes avancés d'aide au conducteur (ADAS – Advanced Driver Assistance System)** – système d'alerte anticollision (FCWS – Forward Collision Warning System), système d'alerte de franchissement de ligne (LDWS – Lane Departure Warning System) et alerte fatigue (FA – Fatigue Alert)
- **Accéléromètre 3 axes** – enregistre la direction et la force, y compris les impacts, les virages et les accélérations
- **Mode parking** – le détecteur de mouvements s'active et enregistre à partir d'un véhicule stationné, sans qu'aucune présence ne soit nécessaire***
- **Alerte vitesse** – une alarme sonore retentit lorsque vous dépassez la vitesse autorisée
- **Ajoutez des radars*** – ajoutez un nouveau radar* à votre appareil
- **Carte MicroSDTM** – carte micro SD classe 10 jusqu'à 128 Go****
- **Vue non obstruée** - l'appareil peut être installé derrière le rétroviseur
- **Mise à jour via WIFI OTA** - pour une mise à jour du microprogramme et des données des radars via WIFI OTA (sans fil)

* Le partage et/ou la diffusion de données personnelles sont laissés à la discrétion des utilisateurs. Merci de vous référer à la législation en vigueur. ** Sauf pour la France, la Suisse, la Lituanie, la Lettonie et l'Estonie. Mises à jour des données radars pendant toute la durée de vie de l'appareil. *** Nécessite une alimentation électrique permanente kit Smartbox, disponible séparément. **** Veuillez-vous vérifier la liste de compatibilité de la carte SD.



Votre compagnon de conduite haute définition - hors de vue mais toujours à vos côtés

Caractéristiques techniques

Taille :	100 x 38.80 x 34 mm
Poids :	79 g
Résolution d'enregistrement :	Full HD 1080p, 30 ips
Lentille en verre de haute qualité :	4G+1 IR
Format vidéo :	.MP4 (H.264)

Contenu de la boîte

- Mio MiVueTM J60
- Chargeur allume-cigare
- Support de fixation
- Guide d'utilisation rapide



www.mio.com

©2018 MiTAC Digital Corp. Tous droits réservés.

Toutes les marques déposées demeurent la propriété de leurs propriétaires respectifs. Toutes les spécifications peuvent être modifiées sans avis préalable.

