

NEXT BASE

iN-CAR CAM™

Manuel d'Instruction



212 | Lite
1080p High Definition Dash Cam

INTRODUCTION À L'UTILISATION D'UNE iN-CAR CAM

La gamme de caméras embarquées d'iN-CAR CAM a été spécifiquement conçue pour une utilisation pratique, il n'est PAS recommandé de changer les paramètres par défaut, qui ont été soigneusement sélectionnés pour des performances quotidiennes optimales.

Fonctionnement de base.

L'iN-CAR CAM est réglée pour enregistrer des vidéos sans interruption, en fichiers de seulement trois minutes. Cela signifie que chaque fichier est d'une taille facile à gérer lorsque vous devez le télécharger ou l'envoyer à votre compagnie d'assurance. La carte Micro SD finira par être pleine, mais ne vous inquiétez pas, l'appareil effacera automatiquement les fichiers les plus anciens et libérera de l'espace pour les nouveaux enregistrements. Ainsi, vous n'êtes jamais à court d'espace libre et vous avez de nombreux historiques de conduite enregistrés.

En général, une carte de 16 GB peut contenir jusqu'à 2 heures de vidéo de conduite.

L'appareil possède 3 modes de fonctionnement : vidéo, photo et lecture.

Mode vidéo : Mode par défaut lorsque la caméra est allumée, permet d'enregistrer des vidéos.

Mode photo : Permet de prendre des photos.

Mode lecture : Permet de visionner les fichiers vidéo ou photo enregistrés sur l'écran LCD de la caméra embarquée.

Appuyez sur la touche MODE de l'iN-CAR CAM pour sélectionner le mode désiré.

Technologie Marche/Arrêt automatique. L'iN-CAR CAM réagit au courant fourni par la prise de l'allume-cigarette dès que le contact est allumé dans le véhicule, et commencera à enregistrer immédiatement.

Lorsque le contact est coupé, l'iN-CAR CAM effectuera un processus d'arrêt automatique.

1. Conseils pour enregistrer des vidéos de meilleure qualité :
 - 1.1 Placez l'iN-CAR CAM au centre du pare-brise, idéalement derrière le rétroviseur afin qu'elle ne constitue pas une distraction pour le conducteur.
 - 1.2 Réduisez la quantité de ciel dans l'image en positionnant l'angle de vue de la caméra vers la route. Trop de ciel rendra la route plus sombre en raison de la compensation automatique de l'exposition.
 - 1.3 Retirez tous les objets inutiles de votre tableau de bord. Les objets placés sur votre tableau de bord peuvent créer des reflets sur le pare-brise qui seront peut-être enregistrés.
2. Conseils pour des performances stables de la carte mémoire :
 - 2.1 Reformatez régulièrement la carte mémoire. Il est recommandé de reformater la carte mémoire une fois toutes les 2-3 semaines. Cela effacera tous les fichiers contenus dans la carte et permettra de continuer à utiliser votre iN-CAR CAM. Bien sûr, cela ne doit être effectué qu'APRÈS avoir transféré de la carte les fichiers que vous souhaiteriez conserver, le formatage effacera tous les fichiers.
 - 2.2 Formatez votre carte mémoire à l'aide de l'iN-CAR CAM. Cela permettra de garantir que la carte est spécifiquement structurée pour votre caméra. Appuyez deux fois sur MENU puis choisissez l'option « Formatage de carte (Format Card) ». Ensuite, suivez les instructions qui apparaîtront à l'écran.
 - 2.3 Éteignez l'iN-CAR CAM avant de retirer la carte mémoire SD afin d'éviter d'endommager la carte ou les fichiers qu'elle contient, éteignez l'iN-CAR CAM avant de retirer ou d'insérer la carte mémoire.

SOMMAIRE

INTRODUCTION À L'UTILISATION D'UNE IN-CAR CAM	03
SOMMAIRE	04
PRÉCAUTIONS	05
PRÉCAUTION D'EMPLOI	05
FICHE TECHNIQUE	06
CONTENU DE LA BOÎTE	07
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	07
FIXATION ALIMENTÉE	08
CAMÉRA – PIÈCES ET COMMANDES	09
INSTALLATION DANS LE VÉHICULE	13
MODE VIDÉO	17
MODE PHOTO	20
MODE LECTURE	22
MENU REGLAGES	26
STOCKAGE DE MASSE & CAMÉRA PC	29
SORTIE VIDÉO & AUDIO	30
RÉSOLUTION DES PROBLÈMES.....	31

PRÉCAUTIONS

Veillez lire attentivement ce manuel avant de procéder à l'installation et gardez-le pour vous y référer dans le futur. Il vous sera utile si vous rencontrez un problème.

AVERTISSEMENT: Ne pas exposer ce produit à la pluie, à l'humidité ou à l'eau sous aucunes circonstances, cela risquerait d'entraîner un électrochoc et un départ de feu.

ATTENTION: Pour réduire le risque d'électrochoc, n'effectuer aucune réparation autre que celles contenues dans le manuel d'utilisation à moins d'être qualifié pour le faire. Faites réparer l'appareil par un technicien de service qualifié si :

- L'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau.
- L'appareil ne semble pas fonctionner normalement.
- L'appareil montre un changement significatif de la performance.

LCD: Un écran à cristaux liquides (LCD) est un composant complexe multicouche, contenant 691,200 pixels. Les pixels peuvent cependant devenir défectueux pendant la durée de vie normale de l'appareil. 1 pixel = 0,0001% de taux de défaillance, un pixel défectueux par année d'utilisation est un taux normal et ne constitue pas un problème.

WEEE:



Directive sur le traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques et/ou de batteries par les utilisateurs privés dans l'Union Européenne.

Ce symbole sur le produit ou sur l'emballage indique que ce produit ne peut pas être jeté avec les déchets ménagers. Ces déchets doivent être traités via le système de reprise applicable au recyclage des équipements électroniques et/ou des batteries. Pour plus d'information, veuillez contacter votre centre local de recyclage des déchets ménagers.

PRÉCAUTION D'EMPLOI








1. Assurez-vous que le pare-brise est exempt de saleté ou de graisse avant d'y fixer le support.
2. Veillez à ne pas bloquer votre vision de la route et à ne pas empêcher le déploiement des coussins gonflables de sécurité en cas d'accident.
3. Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, veillez à le déconnecter en débranchant l'adaptateur de la prise 12/24VCC dans votre véhicule et l'appareil lui-même.
4. Nettoyer l'appareil avec un chiffon doux et sec, pour la saleté tenace, appliquer un peu de détergent neutre dilué dans 5 à 6 mesures d'eau sur un chiffon doux.
Notez que des produits à base d'alcool, diluant, benzène etc. peuvent endommager la peinture ou les revêtements.
5. Éviter tout contact avec la lentille qui pourrait entraîner des dégâts.
6. Si nécessaire, il est possible de nettoyer la lentille, uniquement à l'aide d'un chiffon doux imbibé de liquide de nettoyage pour lunettes.
7. Les enregistrements vidéo faits par l'enregistreur vidéo numérique sont destinés à un usage exclusivement privé.
8. La publication des données enregistrées sur Youtube, sur internet ou autres, est sujette à la Loi sur la protection des données.
Si l'enregistreur vidéo numérique est utilisé dans un cadre commercial (camionnage...), les réglementations relatives à la vidéosurveillance sont applicables en addition des réglementations relatives à la Loi de protection des données. Cela inclut : signaler la camera lorsque celle-ci est utilisée, omettre l'enregistrement des données audio, et informer les autorités compétentes de l'identité de la personne contrôlant les données.
9. La lecture de la vidéo sur l'appareil visible pour le conducteur est interdite ou restreinte dans certains pays ou États. Merci de respecter ces lois.
10. Pendant la conduite, ne pas régler les commandes de votre appareil, cela constitue une distraction à la conduite.

FICHE TECHNIQUE

Numéro de Modèle / Nom	NBDVR212 / NEXTBASE iN-CAR CAM LITE
Alimentation Requise	5V / 1.5A
Alimentation	Câble de branchement sur l'alimentation électrique de la voiture : 12-24 VCC (fourni), Type de fusible : 32 mm/2 A Sortie : 5 VCC
Résolution du Capteur	3M Pixel (3,000,000 Pixel)
Objectif - Type / Angle / Ouverture	6G / 140° / F1.8
Résolution d'enregistrement	11920 x 1080 à 30 ips (par défaut)
Taille de l'écran	2.7"
Résolution de l'écran	960 (W) X 240 (H) pixels x RGB
Format de l'écran	16:9
Lecteur de Carte	Micro SD, Classe 6 à 10, jusqu'à 32 Go
Carte SD (Type recommandé)	8-32GB SDHC, Class 10 (48mb/s), for best results use a recognized brand
Capacité d'enregistrement de la carte SD (basée sur les paramètres par défaut)	8GB Micro SD = 60 minutes d'enregistrement (20 x 3 minutes) 16GB Micro SD = 120 minutes d'enregistrement (40 x 3 minutes) 32GB Micro SD = 240 minutes d'enregistrement (80 x 3 minutes)
Format d'enregistrement	MOV
Sortie Vidéo / Audio	Prise jack 2,5 mm (Vidéo/Audio)
Batterie Interne	Lithium-ion 3,7 V/450 mAh (30 minutes d'enregistrement environ) Batterie conçue pour permettre à la fonction « Arrêt automatique » de fonctionner en cas de coupure de l'alimentation dans le véhicule. N'est pas conçue comme une source d'énergie alternative pour remplacer l'adaptateur de voiture fourni.
Dimensions	87 x 59 x 38mm
Poids à l'unité	78g

CONTENU DE LA BOÎTE

Veuillez vérifier le contenu de votre boîte iN-CAR CAM.

<p>iN-CAR CAM</p> 	<p>Fixation Alimentée</p> 	<p>Câble Adaptateur</p> 	<p>Câble USB</p> 
<p>Autocollant Fenêtre</p> 	<p>Guide de Démarrage Rapide</p> 	<p>Disque du Manuel d'Instruction</p> 	

L'apparence des produits peut être légèrement différente de celle présentée ci-dessus.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Merci d'avoir acheté notre produit NEXTBASE iN-CAR CAM, dans cette section, nous allons présenter certaines des fonctions disponibles sur cette caméra embarquée.

Écran LCD couleur, 2,7 pouces

Écran LCD pour une utilisation simple et pour la lecture des fichiers vidéo et photo enregistrés.

Fixation Alimentée

Fourni avec un support d'adaptation facile permettant à l'iN-CAR CAM d'être installée et retirée simplement et rapidement. Le câble de branchement sur l'alimentation du véhicule peut resté en place, connecté au support.

G Sensor / Protection des Fichiers

En cas d'impact, l'appareil pourra automatiquement « protéger » les enregistrements, empêchant ainsi l'écrasement du fichier. Ceci peut également être effectué manuellement, en appuyant sur la touche « protéger ».

Les fichiers individuels peuvent également être « protégés » lorsqu'ils sont visionnés dans le mode lecture.

Technologie Marche / Arrêt Automatique

L'iN-CAR CAM réagit au courant fourni par la prise de l'allume-cigarette dès que le contact est allumé dans le véhicule, et commencera à enregistrer immédiatement.

Lorsque le contact est coupé, l'iN-CAR CAM effectuera un processus d'arrêt automatique.

Mode Parking

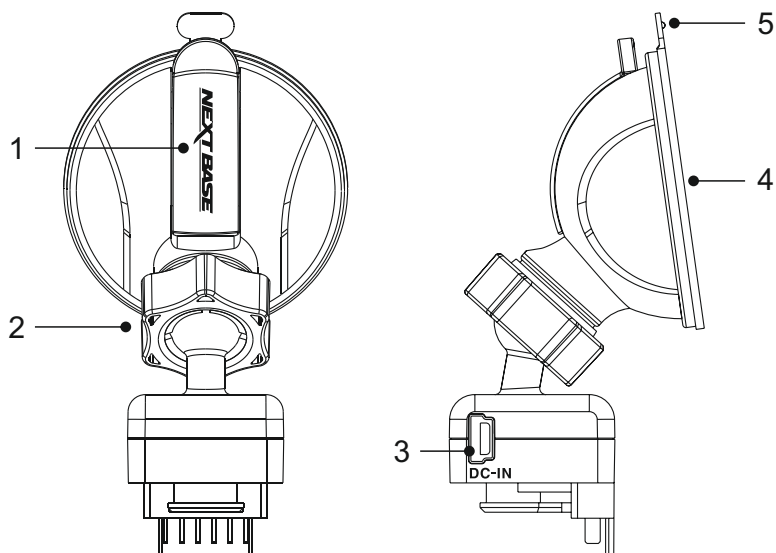
L'iN-CAR CAM s'allume automatiquement pour enregistrer des vidéos de 30 secondes lorsqu'un mouvement du véhicule est détecté.

Micro & Haut-parleur intégrés

Permet un enregistrement audio pour accompagner l'enregistrement vidéo.

FIXATION ALIMENTÉE

Référez-vous à la section ci-dessous pour identifier les différentes parties du Fixation Alimentée fourni.

**1. Levier de verrouillage**

Le levier de verrouillage est utilisé pour attacher le support sur le pare-brise et le retirer. Tirez le levier vers le bas pour préparer le support à être installé sur le pare-brise. Une fois le support fermement fixé sur le pare-brise (à un emplacement approprié), poussez le levier pour verrouiller le support en place.

2. Anneau de verrouillage

Desserrez l'anneau de verrouillage pour ajuster la position de l'iN-CAR CAM si nécessaire. Pensez à resserrer l'anneau avant utilisation.

3. Prise entrée CC

Brancher le câble de branchement sur l'alimentation électrique de la voiture fourni sur cet emplacement.

4. Ventouse

Utilisée pour attacher le support au pare-brise de votre véhicule et pour le retirer. Fixez-la sur un emplacement du pare-brise propre et exempt de tout effet de peinture.

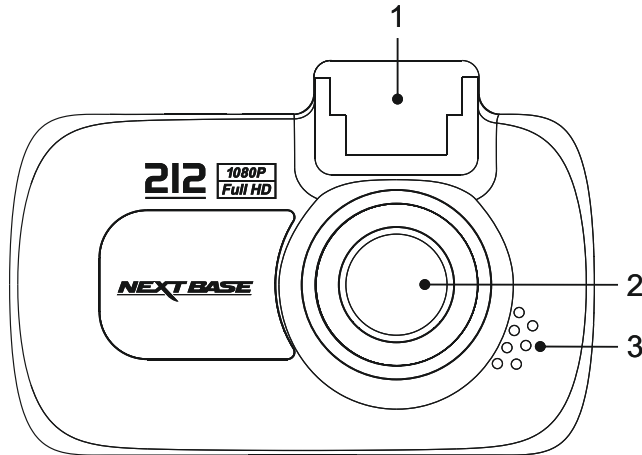
5. Onglet de retrait de la ventouse

Une fois le levier de verrouillage ouvert, utilisez cet onglet pour desceller l'emprise de la ventouse sur le pare-brise.

CAMÉRA – PIÈCES ET COMMANDES

Veillez vous référer à la section ci-dessous pour identifier les pièces et les commandes de votre iN-CAR CAM.

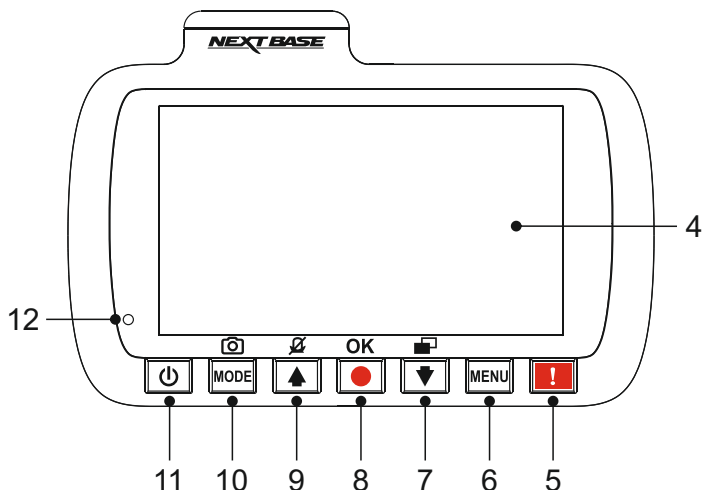
Avant :



- 1. Point de fixation au support (situé sous le cache anti-poussière)**
Après avoir retiré le cache anti-poussière, attachez le Fixation Alimentée à cet emplacement.
- 2. Objectif**
Grand angle 140°, lentille en verre 6 éléments pour une qualité d'image optimale.
- 3. Enceinte**
Haut-parleur intégré pour la lecture audio directement depuis votre iN-CAR CAM.

CAMÉRA – PIÈCES ET COMMANDES (SUITE)

Arrière :

**4. Écran**

Écran couleur LCD de 2,7 pouces pour visionner les fichiers enregistrés directement sur l'IN-CAR CAM.

5. Touche de protection des fichiers

Appuyer sur cette touche pour protéger l'enregistrement en cours en cas de situation d'urgence. Un bip sonore se fera entendre pour confirmer que le fichier a bien été protégé.

6. Touche menu

Appuyer sur cette touche pour ouvrir le menu du mode actuel, appuyer deux fois pour ouvrir les paramètres généraux.

7. Touche bas / Écran marche-arrêt

Bas :

Appuyer sur cette touche pour naviguer vers le bas à l'intérieur des menus et pour passer au fichier suivant en mode lecture.

Écran marche-arrêt :

Appuyer sur cette touche pour éteindre/allumer l'écran, cette fonction est uniquement disponible en mode vidéo.

8. Touche enregistrement / OK

Enregistrer :

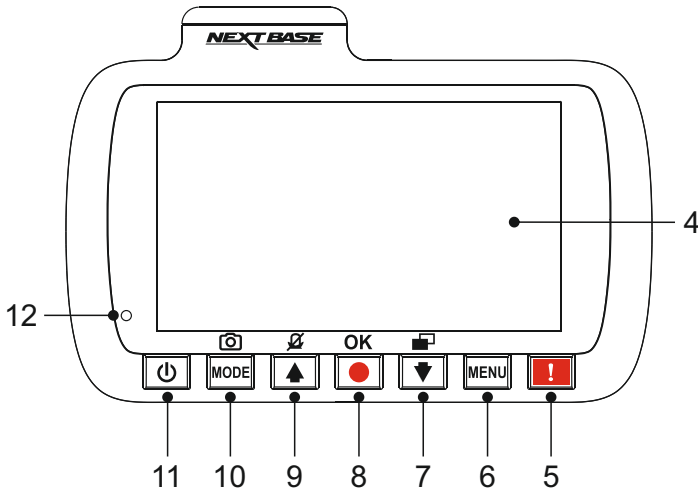
Appuyer sur cette touche pour commencer ou arrêter un enregistrement lorsque la caméra est en mode vidéo, ou prendre un photo lorsqu'elle est en mode photo.

OK :

Appuyer pour confirmer une sélection effectuée dans les différents menus.

CAMÉRA – PIÈCES ET COMMANDES (SUITE)

Arrière (suite) :

**9. Touche haut / Micro marche-arrêt**

Haut :

Appuyer sur cette touche pour naviguer vers le haut à l'intérieur des menus et pour passer au fichier précédent en mode lecture.

Microphone marche-arrêt :

Appuyer sur cette touche pour éteindre/allumer le micro (enregistrement audio), cette fonction est uniquement disponible en mode vidéo.

10. Touche mode / Capture d'écran

Mode :

Appuyer sur cette touche pour changer de mode (vidéo, photo ou lecture).

Capture d'écran :

Pendant l'enregistrement, appuyer sur cette touche pour sauvegarder une capture d'écran de l'image actuelle.

11. Touche Marche / Arrêt

Maintenir la touche appuyée pour allumer / éteindre l'iN-CAR CAM.

12. Indicateur LED (deux couleurs)

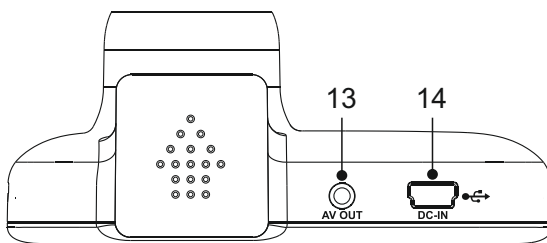
Rouge = allumé

Rouge clignotant = enregistrement en cours

Bleu = batterie en cours de recharge

CAMÉRA – PIÈCES ET COMMANDES (SUITE)

Haut :

**13. Prise de Sortie AV**

Utilisé pour connecter votre iN-CAR CAM à un téléviseur à l'aide d'un câble AV (vendu séparément).

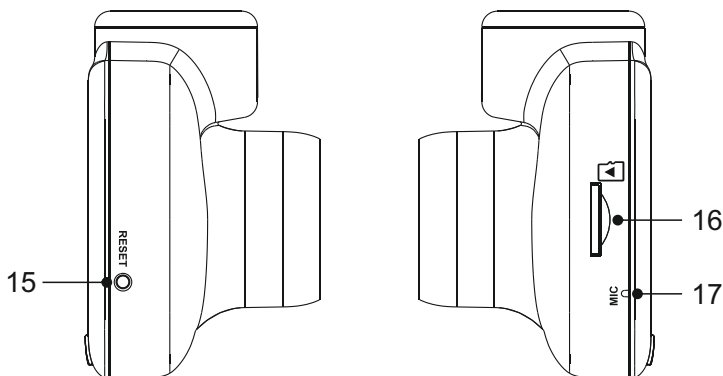
14. Prise entrée CC et USB

Connecter le câble de branchement sur l'alimentation électrique de la voiture ou le câble USB ici.

Remarque :

- Normalement, le câble d'alimentation est branché au Fixation Alimentée lors de l'utilisation et non pas directement sur cette prise.

Côtés :

**15. Touche de réinitialisation**

Dans le cas peu probable où l'iN-CAR CAM ne répondrait plus, appuyer sur la touche RESET pour redémarrer l'iN-CAR CAM.

16. Emplacement carte micro SD

Insérer ici la carte micro SD, en s'assurant que les contacts dorés soient tournés vers l'arrière de l'iN-CAR CAM.

17. Microphone

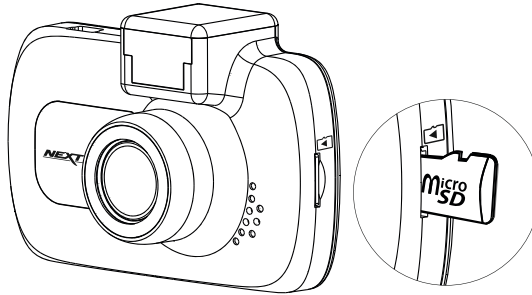
Microphone intégré pour l'enregistrement audio.

INSTALLATION DANS LE VÉHICULE

Veillez suivre les instructions ci-dessous avant d'installer l'iN-CAR CAM pour la première fois. Pour une utilisation quotidienne, simplement retirer la caméra du support lorsque nécessaire.

1. Insérer la Carte micro SD

Insérer une carte micro SD appropriée (Classe 10 48/Mo/s) dans l'iN-CAR CAM, en s'assurant que les contacts dorés soient tournés vers l'écran LCD de l'iN-CAR CAM. Faire glisser la carte mémoire dans la fente jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en position (clic).



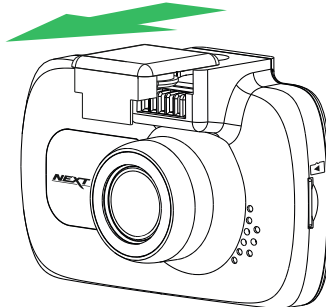
Remarque :

- Si nécessaire, utiliser le bord d'une petite pièce de monnaie (ou objet similaire) pour pousser la carte mémoire dans son emplacement. S'assurer que la carte soit bien en place (un « clic » se fera entendre), pousser à nouveau la carte vers l'intérieur pour la faire sortir.
- Ne pas insérer la carte mémoire lorsque l'iN-CAR CAM est allumée. La carte mémoire pourrait être endommagée.

2. Retirer le cache anti-poussière de l'iN-CAR CAM

Retirer le cache anti-poussière situé sur le dessus de l'iN-CAR CAM pour accéder au point de fixation au support.

Pour retirer le cache anti-poussière, le faire glisser vers l'avant (dans le sens opposé de l'écran LCD de l'iN-CAR CAM).

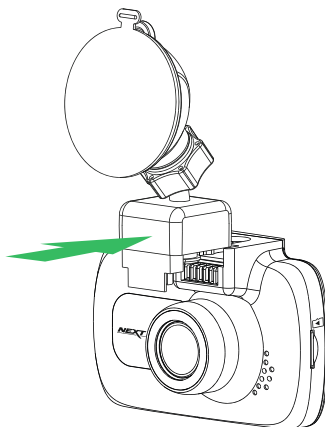


Remarque :

- Si l'iN-CAR CAM n'est pas utilisé pendant une certaine période de temps, veuillez replacer le cache anti-poussière pour empêcher la poussière et autres agents contaminants d'atteindre les contacts métalliques.

INSTALLATION DANS LE VÉHICULE (SUITE)**3. Attacher le support à l'iN-CAR CAM**

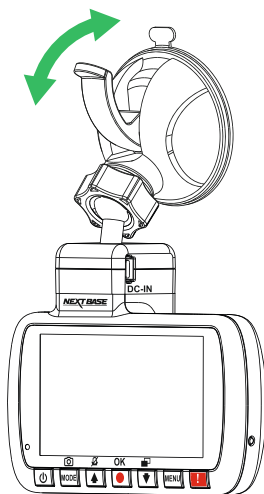
Faire glisser l'iN-CAR CAM sur le support. Une fois l'appareil attaché, les aimants présents dans le support maintiendront les deux pièces attachées ensemble.

**4. Attacher le support au pare-brise.**

Retirer le film plastique protecteur de la ventouse du support.

Sélectionner un emplacement approprié pour le support et nettoyer le pare-brise avec un chiffon propre et sec pour obtenir un contact optimal entre le verre et la ventouse.

Déverrouiller le levier de verrouillage du support en tirant vers le bas, puis pousser le levier vers le haut tout en maintenant la ventouse contre la vitre pour fixer le support sur le pare-brise.



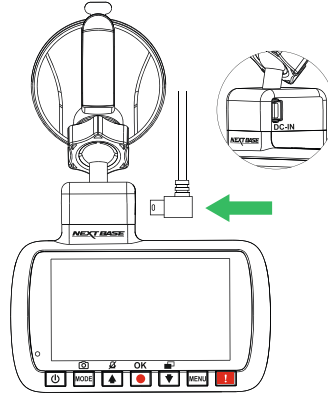
Remarque :

- Choisir une zone de verre lisse, sans effet de peinture.
- Veuillez vous assurer qu'une fois fixée, l'iN-CAR CAM sera située dans la zone du pare-brise couverte par les essuie-glaces afin de maintenir une bonne visibilité en temps de pluie.

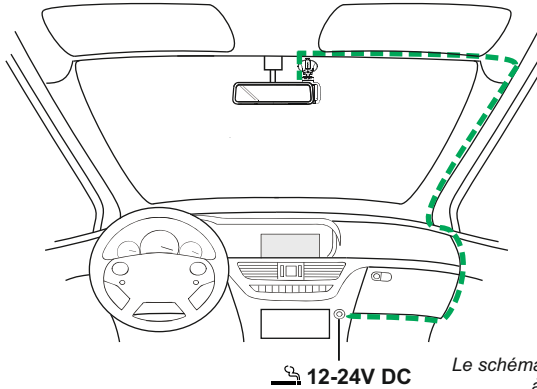
INSTALLATION DANS LE VÉHICULE (SUITE)


5. Connecter le câble d'alimentation de voiture

Connecter le câble d'alimentation de voiture dans la prise d'entrée CC du support.



Brancher le câble d'alimentation dans la prise 12-24 V CC de votre véhicule.



 **12-24V DC**

Le schéma ci-dessus sert uniquement à titre d'illustration.

L'iN-CAR CAM s'allumera automatiquement et commencera à enregistrer dès que le courant sera disponible. Dans certains véhicules, cela se produira une fois la connexion réalisée, dans d'autres, l'iN-CAR CAM s'allumera une fois le contact mis.

Si votre véhicule ne dispose pas d'une prise 12-24 V CC mais possède une prise USB 5 V CC, celle-ci peut être utilisée à la place. Brancher le câble USB fourni avec votre iN-CAR CAM à la place du câble à brancher sur l'allume-cigare.

Lorsque le câble USB est utilisé dans le véhicule, assurez-vous de le brancher au support connecté et non PAS directement à la caméra.

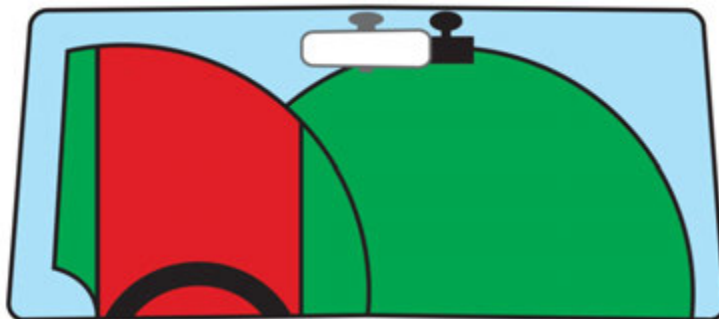
Remarque :

- Ne PAS brancher l'iN-CAR CAM directement sur une source de courant 12 V en coupant l'extrémité destinée à l'allume-cigare, cela entraînerait des dégâts irréversibles. Un kit de branchement Nextbase est disponible chez votre fournisseur. Il permet de brancher l'appareil directement sur la boîte à fusibles de votre véhicule, laissant ainsi la prise de l'allume-cigare libre pour recharger votre téléphone/appareil de navigation par satellite. Le kit de branchement Nextbase inclut le convertisseur 12-24 V CC vers 5 V CC nécessaire ainsi qu'un circuit de protection des batteries du véhicule.

INSTALLATION DANS LE VÉHICULE (SUITE)

Veillez lire et suivre attentivement les remarques ci-dessous pour une utilisation en toute sécurité de l'iN-CAR CAM dans votre véhicule.

Conformément aux instructions d'installation, l'iN-CAR CAM doit être installée de manière à ne PAS bloquer la vue du conducteur, de préférence du côté passager du véhicule et derrière le rétroviseur. Bien que l'iN-CAR CAM doive couvrir un champ de vision à travers le pare-brise en étant située dans le champ d'action des essuie-glaces, elle doit être installée de façon à ne pas s'immiscer de manière significative dans la zone essuyée. Une intrusion de 40 mm dans la zone de balayage en vert est le maximum prévu par la loi.



Ne PAS fixer l'iN-CAR CAM devant le conducteur (zone en rouge dans l'illustration ci-dessus).

Lors de l'installation de l'iN-CAR CAM dans un véhicule, toujours placer l'appareil fermement contre le pare-brise et si possible, dissimuler le câble d'alimentation sous le joint intérieur du pare-brise. S'assurer que le câble d'alimentation de l'iN-CAR CAM n'interfère pas avec les commandes du véhicules, tels que le volant, les pédales ou le levier de vitesse.

Ne PAS fixer l'iN-CAR CAM dans le champ d'action des coussins gonflables de protection ou de manière à bloquer les rétroviseurs.

Nettoyer le pare-brise à l'endroit où vous souhaitez installer l'iN-CAR CAM avant de fixer l'appareil ; humidifier la ventouse peut également être utile pour assurer une adhésion optimale.

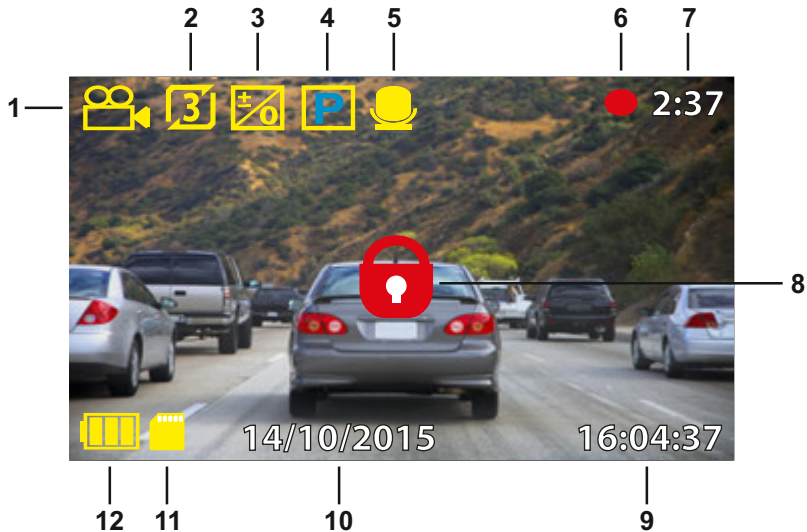
Il est recommandé de ne PAS utiliser l'iN-CAR CAM pendant la conduite du véhicule. La technologie Marche/Arrêt automatique permet de ne pas avoir à faire fonctionner l'appareil pendant la conduite.

Veillez régler les paramètres ou visionner les enregistrements pendant que le véhicule est à l'arrêt, pas pendant la conduite.

Après que la configuration préliminaire ait été effectuée sur l'iN-CAR CAM, configurer l'économiseur d'écran à 1 Minute, l'écran sera ainsi obscurci quelques secondes après le démarrage du véhicule, et l'écran ne sera PAS une distraction pendant la conduite.

MODE VIDÉO

L'illustration ci-dessous explique les différentes informations affichées à l'écran lorsque votre iN-CAR CAM est en mode vidéo, certaines icônes ne s'afficheront que lorsque la fonction correspondante a été sélectionnée dans le menu vidéo, de la manière décrite plus bas sur cette page.



1. Mode : indique que l'iN-CAR CAM est en mode vidéo.
2. Longueur de la vidéo : indique la longueur de chaque enregistrement en minute.
3. Exposition : affiche le réglage actuel du niveau d'exposition.
4. Mode parking : apparait à l'écran lorsque le mode parking a été activé.
5. Microphone : s'affiche à l'écran lorsque la fonction d'enregistrement audio est activée, lorsque le micro est éteint, l'icône microphone sera barré d'une ligne rouge.
6. Enregistrement : Indique que l'enregistrement est activé
7. Durée d'enregistrement : affiche la durée de l'enregistrement actuel.
8. Protégé : s'affiche à l'écran lorsqu'un fichier vidéo a été protégé par l'activation du G Sensor ou en appuyant sur la touche de protection des fichiers.
9. Heure : heure actuelle.
10. Date : date actuelle.
11. Carte mémoire : indique la présence d'une carte mémoire.
12. Batterie : indique si l'iN-CAR CAM fonctionne sur batterie ou sur alimentation externe.

Les paramètres par défaut de l'iN-CAR CAM ont été réglés de manière à permettre une utilisation immédiate de l'iN-CAR CAM sans avoir à changer les paramètres.

Si vous souhaitez cependant effectuer des modifications, reportez-vous à la page suivante pour le menu des paramètres vidéo.

MODE VIDÉO (SUITE)

Menu vidéo

Il est possible d'accéder au menu vidéo en appuyant sur la touche MENU dans le mode vidéo..



Les paramètres par défaut ont été soigneusement réglés de manière à permettre une utilisation immédiate de l'iN-CAR CAM sans avoir à changer les paramètres. Si vous souhaitez néanmoins changer un paramètre, reportez-vous aux instructions ci-dessous.

Utiliser les touches haut et bas pour sélectionner la fonction à modifier puis appuyer sur la touche OK pour entrer dans le sous-menu de configuration.

Une fois dans le sous-menu, utiliser les touches haut et bas pour sélectionner le paramètre à modifier puis appuyer sur OK pour confirmer la sélection et retourner au menu vidéo.

Appuyer deux fois sur la touche MENU pour retourner au menu vidéo.

Remarque :

- Il n'est pas possible d'accéder aux menus lorsque l'iN-CAR CAM est en cours d'enregistrement.

1. **Résolution**

Sélection de la résolution d'enregistrement, permet d'augmenter ou de diminuer la qualité de la vidéo enregistrée.

Options : 1080P, 720P et 720P 60FPS

Paramètre par défaut : 1080P

2. **Exposition**

Permet d'ajuster le niveau d'exposition en fonction des conditions de luminosité.

Options : +2, +5/3, +4/3, +1, +2/3, +1/3, 0, -1/3, -2/3, -1, -4/3, -5/3 et -2.

Paramètre par défaut : 0

3. **Enregistrement audio**

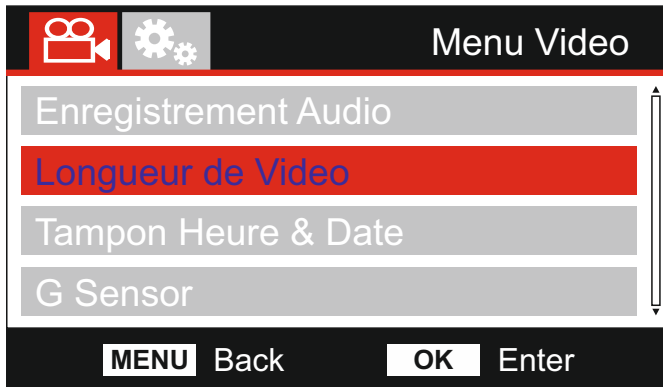
Allumer/éteindre le microphone.

Options : Actif et Inactif

Paramètre par défaut : Actif

MODE VIDÉO (SUITE)

Suite de la page précédente.



4. Longueur de Vidéo

Permet de sélectionner la durée de chaque fichier vidéo enregistré. L'iN-CAR CAM continuera à enregistrer, remplissant ainsi la carte mémoire. Lorsque la carte mémoire est pleine, les fichiers les plus anciens seront automatiquement supprimés afin de faire de la place pour de nouveaux enregistrements.

Remarque :

- Les fichiers protégés ne seront pas supprimés.

Options : 2 Minutes, 3 Minutes et 5 Minutes

Paramètre par défaut : 3 Minutes

5. Tampon Heure & Date

Activer/désactiver les informations indiquant le modèle de la caméra (NBDVR212) et l'horodatage sur les fichiers enregistrés.

Options : Actif et Inactif

Paramètre par défaut : Actif

Remarque :

- Cela désactive également la mention Number Plate de la manière décrite dans la section menu de configuration de ce manuel.

6. G Sensor

Éteindre le G Sensor intégré ou ajuster sa sensibilité. Le g Sensor détecte les forces qui activent automatiquement la protection du fichier enregistré en cas de collision.

Options : Haut, Moyen, Faible et Inactif

Paramètre par défaut : Moyen

Remarque :

- Dans le menu de configuration auquel on accède en appuyant deux fois sur la touche MENU, une option « Reglages par Defaut » (paramètres par défaut) vous permet de faire revenir l'iN-CAR CAM aux paramètres d'usine si nécessaire.

MODE PHOTO

Appuyer sur la touche MODE pour sélectionner le mode photo.

L'illustration ci-dessous explique les informations affichées à l'écran lorsque votre iN-CAR CAM est en mode photo.



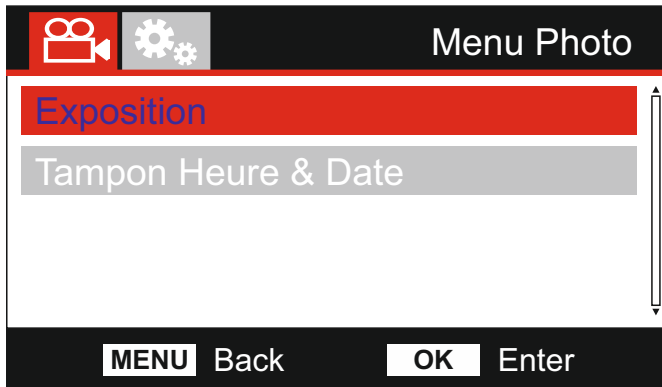
1. Mode : indique que l'iN-CAR CAM est en mode photo.
2. Exposition : affiche le réglage actuel du niveau d'exposition.
3. Heure : heure actuelle.
4. Date : date actuelle.
5. Carte mémoire : indique la présence d'une carte mémoire.
6. Batterie : indique si l'iN-CAR CAM fonctionne sur batterie ou sur alimentation externe.

Voir la page suivante pour le menu de configuration du mode photo.

MODE PHOTO (SUITE)

Photo Menu

Il est possible d'accéder au menu photo en appuyant sur la touche MENU en mode photo.



Les paramètres par défaut ont été soigneusement réglés de manière à permettre une utilisation immédiate de l'iN-CAR CAM sans avoir à changer les paramètres. Si vous souhaitez néanmoins changer un paramètre, reportez-vous aux instructions ci-dessous.

Utiliser les touches haut et bas pour sélectionner la fonction à modifier puis appuyer sur la touche OK pour entrer dans le sous-menu de configuration.

Une fois dans le sous-menu, utiliser les touches haut et bas pour sélectionner le paramètre à modifier puis appuyer sur OK pour confirmer la sélection et retourner au menu vidéo.

Appuyer deux fois sur la touche MENU pour revenir au mode photo.

1. Exposition

Permet d'ajuster le niveau d'exposition en fonction des conditions de luminosité.

Options : +2, +5/3, +4/3, +1, +2/3, +1/3, 0, -1/3, -2/3, -1, -4/3, -5/3 et -2.

Paramètre par défaut : 0

2. Horodatage

Activer/désactiver l'affichage de l'horodatage sur les images.

Options : Actif et Inactif

Paramètre par défaut : Actif

Remarque :

- Dans le menu de configuration auquel on accède en appuyant deux fois sur la touche MENU, une option « Reglages par Defaut » (paramètres par défaut) vous permet de faire revenir l'iN-CAR CAM aux paramètres d'usine si nécessaire.

MODE LECTURE

Appuyer sur la touche MODE pour sélectionner le mode lecture.

Appuyer sur les touches haut ou bas pour passer au fichier précédent ou au fichier suivant.





Les fonctions de lecture ainsi que les informations affichées à l'écran varient en fonction du type de fichier.

Fichiers vidéo :



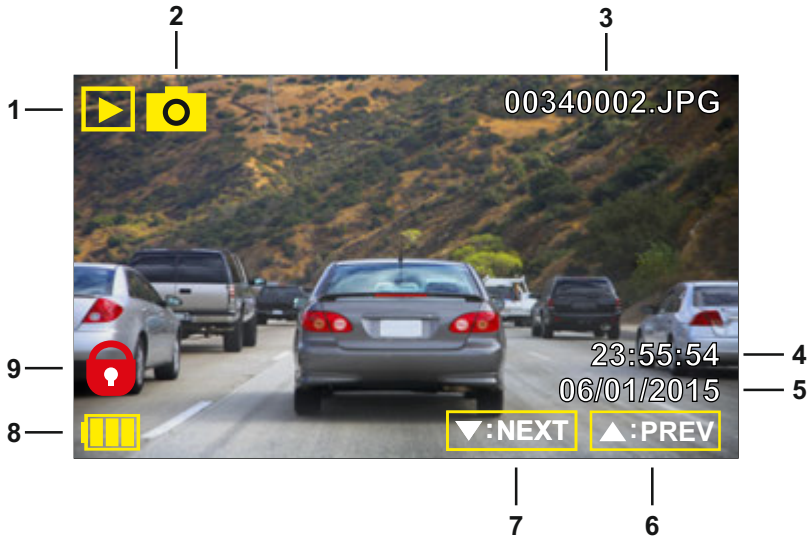
1. Mode : indique que l'iN-CAR CAM est en mode lecture.
2. Type de fichier : indique si le fichier visionné est un fichier vidéo ou photo.
3. Numéro de fichier : indique le numéro du fichier actuel.
4. Durée écoulée : affiche la durée écoulée du fichier visionné.
5. Heure : affiche l'heure à laquelle l'enregistrement du fichier actuel a commencé.
6. Date : affiche la date d'enregistrement du fichier actuel.
7. Commandes de lecture : utilisent les touches de l'iN-CAR CAM de la manière décrite ci-dessous.
8. Batterie : indique si l'iN-CAR CAM fonctionne sur batterie ou sur alimentation externe.
9. Fichier protégé : indique que le fichier vidéo est protégé.

Commandes de lecture

-  Appuyer sur la touche OK pour démarrer/mettre en pause la lecture.
-  Appuyer sur la touche MODE pour arrêter la lecture.
-  Utiliser la touche DOWN (bas) pour sélectionner le fichier suivant, cette commande n'est disponible qu'une fois la lecture arrêtée.
-  Utiliser la touche UP (haut) pour sélectionner le fichier précédent, cette commande n'est disponible qu'une fois la lecture arrêtée.

MODE LECTURE

Fichiers photo :



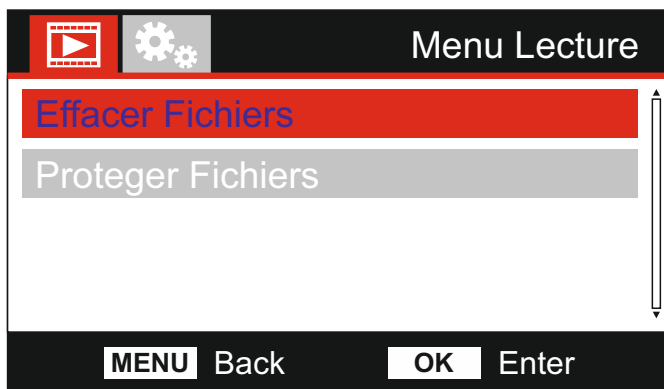
1. Mode : indique que l'iN-CAR CAM est en mode lecture.
2. Type de fichier : indique si le fichier visionné est un fichier vidéo ou photo.
3. Numéro de fichier : indique le numéro du fichier actuel.
4. Heure : affiche l'heure à laquelle l'image actuelle a été prise.
5. Date : affiche la date à laquelle l'image actuelle a été prise.
6. Précédent : appuyer sur la touche haut pour passer au fichier précédent.
7. Suivant : appuyer sur la touche bas pour passer au fichier suivant.
8. Batterie : indique si l'iN-CAR CAM fonctionne sur batterie ou sur alimentation externe.
9. Fichier protégé : indique que le fichier vidéo est protégé.

Dans le menu de lecture, des options sont disponibles pour supprimer et protéger des fichiers, appuyer sur la touche MENU pour accéder au menu de lecture.

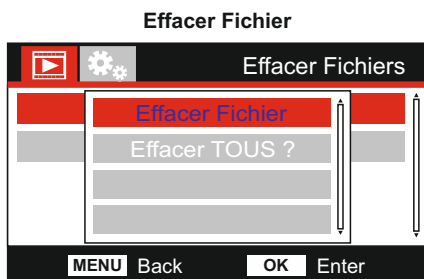
Voir les pages suivantes pour plus de détails.

MODE LECTURE (SUITE)**Effacer des fichiers :**

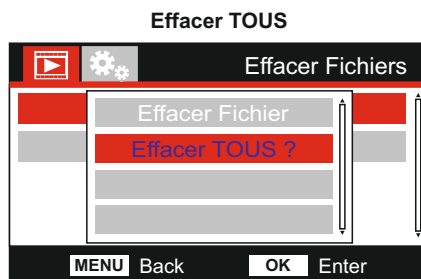
Sélectionner l'option Effacer Fichiers puis appuyer sur la touche OK.



Deux options seront proposées :



Une fois la sélection effectuée, suivre les instructions à l'écran pour supprimer le fichier actuel.



Une fois la sélection effectuée, suivre les instructions à l'écran pour supprimer tous les fichiers.

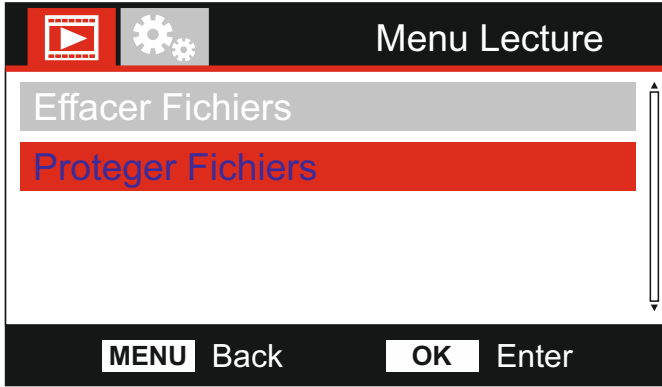
Remarque :

- Les fichiers protégés ne peuvent pas être supprimés.

MODE LECTURE (SUITE)

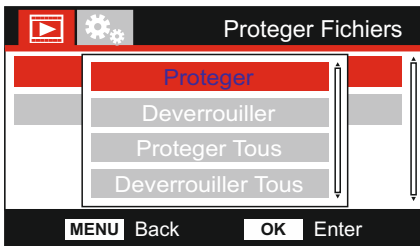
Protéger des fichiers :

Sélectionner l'option Protéger fichiers puis appuyer sur la touche OK.



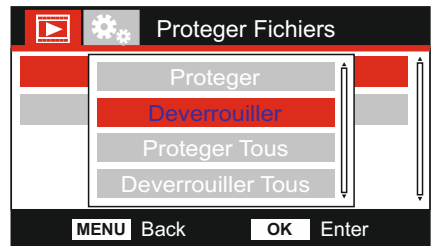
Quatre options seront proposées :

Protéger



Une fois la sélection effectuée, suivre les instructions à l'écran pour protéger le fichier actuel.

Deverrouiller



Une fois la sélection effectuée, suivre les instructions à l'écran pour déverrouiller le fichier actuel.

Protéger Tous



Une fois la sélection effectuée, suivre les instructions à l'écran pour protéger tous les fichiers.

Deverrouiller Tous

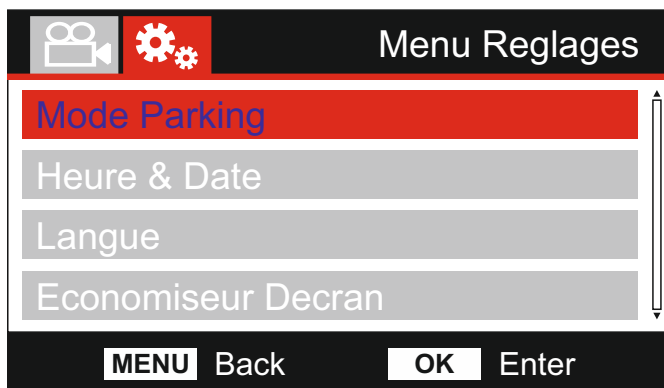


Une fois la sélection effectuée, suivre les instructions à l'écran pour déverrouiller tous les fichiers.

MENU REGLAGES

Menu de configuration

Il est possible d'accéder au menu de configuration en appuyant deux fois sur la touche MENU.



Les paramètres par défaut ont été soigneusement réglés de manière à permettre une utilisation immédiate de l'iN-CAR CAM sans avoir à changer les paramètres. Si vous souhaitez néanmoins changer un paramètre, reportez-vous aux instructions ci-dessous.

Utiliser les touches haut et bas pour sélectionner la fonction à modifier puis appuyer sur la touche OK pour entrer dans le sous-menu de configuration.

Une fois dans le sous-menu, utiliser les touches haut et bas pour sélectionner le paramètre à modifier puis appuyer sur OK pour confirmer la sélection et retourner au menu vidéo.

Appuyer sur la touche MENU pour revenir au mode actuellement sélectionné.

Remarque :

- Il n'est pas possible d'accéder aux menus lorsque l'iN-CAR CAM est en cours d'enregistrement.

1. Mode Parking

Lorsque le mode stationnement a été activé, l'iN-CAR CAM reste en mode veille, lorsque l'alimentation 12 V CC a été coupée (typiquement quand le courant est coupé). Lorsqu'un mouvement physique du véhicule est repéré, l'iN-CAR CAM s'allumera et commencera à enregistrer une vidéo de 30 secondes, puis retournera en mode veille.

Le fichier enregistré sera automatiquement protégé.

Remarque :

- Penser à désactiver le mode stationnement depuis le menu de configuration lors de l'utilisation normale. Pour désactiver le mode stationnement, arrêter l'enregistrement puis régler l'option sur Inactif.

Options : Inactif, Haut, Moyen et Faible

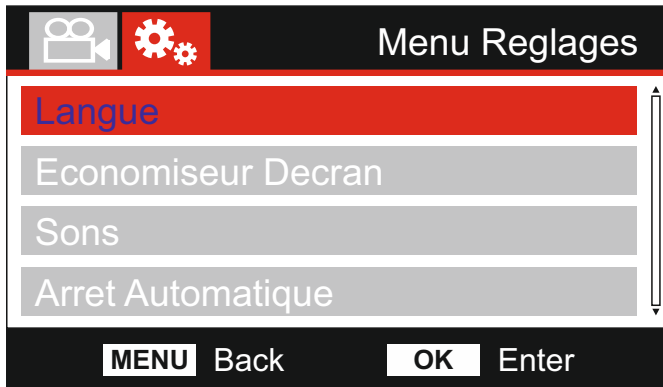
Paramètre par défaut : Inactif

2. Heure & Date

Ajuster la date et l'heure comme souhaité à l'aide de la touche OK pour passer d'un champ à l'autre et les touches haut et bas pour régler les variables. Appuyer sur MENU pour sortir et revenir au menu de configuration.

MENU REGLAGES (SUITE)

Suite de la page précédente.



3. Langue

Sélectionner la langue préférée.

Options : English, Dansk, Deutsch, Español, Français, Italiano, Nederlands, Norsk, Suomi et Svenska.

Paramètre par défaut : English

4. Économiseur d'écran

Activer l'option économiseur d'écran pour éteindre l'écran après une période d'inactivité prédéfinie, appuyer sur n'importe quelle touche pour réactiver l'écran.

Options : Inactif, 10 Secondes, 30 Secondes et 2 Minutes

Paramètre par défaut : Inactif

5. Sons de l'appareil

Désactiver/activer le bip sonore qui se fait entendre lorsque vous appuyez sur une touche ou lorsque l'appareil est éteint. Cela ne coupe PAS le son du démarrage.

Options : Actif et Inactif

Paramètre par défaut : Inactif

6. Arrêt Automatique

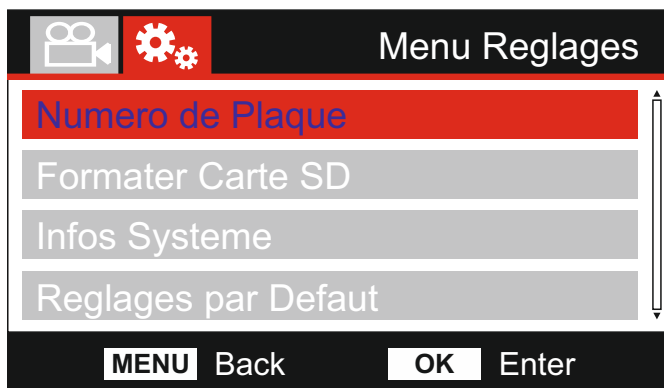
Ajuster la durée de la fonction d'arrêt automatique qui permet de poursuivre l'enregistrement en cas de coupure de l'alimentation dans le véhicule.

Options : 10 Secondes, 1 Minute et 2 Minutes

Paramètre par défaut : 10 Secondes

MENU REGLAGES (SUITE)

Suite de la page précédente.

**7. Numéro de plaque**

Entrer le numéro d'immatriculation de votre véhicule, celui-ci sera alors affiché sur les fichiers vidéo enregistrés.

Utiliser la touche OK pour passer d'un champ à l'autre et les touches haut et bas pour régler les variables.

Remarque :

- Si le « Tampon Heure & Date » a été désactivé depuis le menu vidéo, le numéro de plaque ne sera plus affiché.

8. Formatage de la carte SD

Formatage de la carte SD insérée dans l'appareil, tous les fichiers contenus seront détruits.

Remarque :

- Pour des performances stables, il est recommandé de formater la carte mémoire toutes les 2 à 3 semaines.

Bien sûr, cela doit être effectué APRÈS avoir téléchargé tout fichier que vous souhaitez garder.


9. Info Système

Affiche la version du logiciel de l'iN-CAR CAM.

10. Reglages par Défaut

Faire revenir l'iN-CAR CAM aux paramètres par défaut.

STOCKAGE DE MASSE & CAMÉRA PC

Utiliser le câble USB fourni pour connecter l'iN-CAR CAM directement à votre ordinateur via la prise, ne PAS connecter le câble USB au Fixation Alimentée. 

Une fois connectée, l'iN-CAR CAM s'allumera et les trois options décrites ci-dessous seront disponibles.

Utiliser les touches UP et DOWN pour sélectionner la fonction souhaitée, puis appuyer sur OK pour confirmer la sélection.

- Stockage de Masse
- Caméra PC
- Alimentation On

Stockage de Masse (Windows)

Lorsque cette option est sélectionnée, l'iN-CAR CAM fonctionnera comme un lecteur de carte pour votre ordinateur. Un disque dur externe supplémentaire apparaîtra (NEXTBASE (D:)) et vous pourrez visionner/gérer les fichiers stockés sur la carte micro SD de l'iN-CAR CAM.

Remarque :

- L'iN-CAR CAM est un appareil en « lecture seule », ainsi, il n'est pas possible de transférer des fichiers sur la carte SD en mode stockage de masse.

Éteindre la caméra avant de la déconnecter de votre ordinateur.

Stockage de Masse (Mac)

Lorsque cette option est sélectionnée, l'iN-CAR CAM fonctionnera comme un lecteur de carte pour votre MAC. L'icône disque USB externe 'NEXTBASE' apparaîtra sur votre Mac et il sera possible de visionner et gérer les fichiers stockés.

Remarque :

- L'iN-CAR CAM est un appareil en « lecture seule », ainsi, il n'est pas possible de transférer des fichiers sur la carte SD en mode stockage de masse.

Éteindre la caméra avant de la déconnecter de votre ordinateur.

Caméra PC (Windows et Mac)

Lorsque cette option est sélectionnée, l'iN-CAR CAM fonctionnera comme une webcam (microphone inc.) pour votre ordinateur. Démarrer l'application normale nécessitant une webcam sur votre ordinateur (par exemple Skype) et sélectionner l'iN-CAR CAM nommée « GENERAL – UVC » (Caméra vidéo universelle).

Alimentation On (Windows et Mac)

Lorsque cette option est sélectionnée, l'iN-CAR CAM sera allumée et toutes les fonctions seront disponibles. Cela permet également de charger la batterie interne, une recharge complète demande environ 2 heures.

Remarque :

- TOUJOURS éteindre l'iN-CAR CAM avant de la déconnecter de l'ordinateur.

SORTIE VIDÉO & AUDIO

L'iN-CAR CAM peut être connectée à des équipements vidéo externes comme une télévision ou un moniteur dans votre véhicule utilisant les entrées RCA standard.

Connecter le câble AV (vendu séparément) entre l'iN-CAR CAM et l'appareil externe, puis allumer l'iN-CAR CAM. L'écran de l'iN-CAR CAM s'éteindra et l'image sera alors affichée sur le périphérique externe, le témoin LED rouge sur l'iN-CAR CAM sera allumé, indiquant que l'appareil est allumé.

Les menus ne sont pas disponibles lorsque l'iN-CAR CAM est utilisé en mode sortie AV.

S'assurer que la batterie de l'iN-CAR CAM avant utilisation, le câble AV ne fournissant pas d'alimentation à l'iN-CAR CAM.

Pour une utilisation prolongée, une alimentation externe peut être nécessaire, utilisez le câble USB fourni avec un adaptateur USB/5 VCC, du type généralement fournis avec les téléphones mobiles.

Remarque :

- Veiller à ce que toute source d'alimentation externe soit une sortie 5 VCC appropriée, sans quoi les dégâts causés ne seront pas couverts par la garantie du fabricant.

Veillez visiter : nextbasetshop.co.uk pour acheter le câble AV approprié (numéro de produit : NBDVR212-AVC).

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

PROBLEME	SOLUTION
L'image de la vidéo est floue.	Retirez le cache protecteur de l'objectif, nettoyez l'objectif et le pare-brise !
Je ne peux pas insérer la carte micro SD.	La carte micro SD est petite et doit être manipulée avec délicatesse. Alignez la carte avec le diagramme indiqué sur l'iN-CAR CAM et insérez la carte jusqu'à ce que vous sentiez une légère résistance du ressort. Vous devez maintenant pousser la carte, en utilisant votre ongle, jusqu'à ce que vous entendiez et sentiez un petit loquet. Arrêtez d'appuyer et la carte restera dans l'appareil. Utilisez le bord d'une petite pièce de monnaie si vous rencontrez une difficulté.
Je ne peux pas retirer la carte micro SD.	Avec la carte préalablement installée, vous devez maintenant pousser de nouveau la carte, légèrement vers l'intérieur, en utilisant votre ongle, jusqu'à ce que vous entendiez et sentiez un petit loquet. Utilisez le bord d'une petite pièce de monnaie si vous rencontrez une difficulté. Arrêtez d'appuyer et la carte sera éjectée suffisamment pour que vous puissiez l'attraper.
Les fichiers vidéo ne peuvent pas être lus.	Les fichiers vidéo de l'iN-CAR CAM sont au format MOV et peuvent ne pas être compatibles avec votre PC si vous ne disposez pas d'un logiciel de lecture compatible.
La lecture d'un fichier vidéo est saccadée.	Retirez la carte SD et reformatez pour supprimer les fichiers non contigus. Pour des enregistrements de meilleure qualité, utilisez une carte micro SD de bonne marque, de classe 10 (30 Mo/s) ou de type 1 UHS. La taille recommandée est de 8 Go à 32 Go. L'ordinateur peut ne pas prendre en charge la lecture, réessayez avec un autre ordinateur. Copiez les fichiers vidéo directement sur votre PC/MAC plutôt que d'utiliser l'iN-CAR CAM comme lecteur de carte, le système USB de votre ordinateur peut être trop lent pour permettre la lecture HD.
Le son et la vidéo ne sont pas synchronisés pendant la lecture.	Les codecs sur votre PC peuvent ne pas être compatibles ou ne pas être à jour. Téléchargez les codecs les plus récents sur : www.nextbase.co.uk
Il n'y a pas de son dans la vidéo.	Assurez-vous que l'option « Record Audio » est réglée sur ON dans le menu vidéo.
Les photographies sont floues.	L'appareil doit être stable lors de la prise de photo. Veuillez noter que la photo est prise environ 1 seconde après le dé clic de l'obturateur.
Je ne peux enregistrer que quelques minutes de vidéo sur ma carte Micro SD.	Changez la taille d'enregistrement (fonction Durée de vidéo) pour une taille plus petite. Augmentez la taille de la carte micro SD. 32GB maximum.
La fonction « Stockage de Masse » ou « Caméra PC » ne fonctionne pas.	La fonction « Stockage de masse » fonctionne sous windows et sous Mac. Il est peut-être nécessaire de redémarrer le PC pour permettre au pilote requis de se charger correctement. Débranchez puis rebranchez l'iN-CAR CAM. Contactez NEXTBASE pour obtenir le pilote requis.
Je ne peux pas sauvegarder des fichiers dans la carte mémoire lorsque l'iN-CAR CAM est connectée à mon ordinateur en mode stockage de masse.	Exact, l'iN-CAR CAM est un appareil en « lecture seule ». Il n'est pas recommandé de sauvegarder des fichiers provenant d'autres sources dans la carte mémoire utilisée par l'iN-CAR CAM, cela pourrait impacter négativement les performances de l'iN-CAR CAM.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES (SUITE)

PROBLEME	SOLUTION
La ventouse ne reste pas en place sur mon pare-brise.	Assurez-vous que le film protecteur (film plastique) a bien été retiré de la ventouse. Humidifiez légèrement la ventouse avant de la fixer sur le pare-brise. Assurez-vous que le levier de verrouillage est complètement fermé. Assurez-vous que la surface du pare-brise soit lisse et propre. Ne fixez pas la ventouse sur une surface qui ne soit pas parfaitement lisse ou présentant un effet de peinture. Fixez fermement au verre puis fermez complètement le levier de verrouillage.
Mon iN-CAR CAM s'éteint automatiquement au bout d'un certain temps.	La batterie est déchargée, ou l'iN-CAR CAM n'est pas mise sous tension et la fonction d'arrêt automatique s'est déclenchée.
L'iN-CAR CAM ne s'allume pas, mais fonctionne sur mon ordinateur.	Le câble d'alimentation de l'allume-cigare ne fonctionne pas. Inspectez le fusible de la prise d'alimentation du véhicule. Remplacement du fusible = type 2A 32mm. Si le fusible a sauté, inspectez le câble d'alimentation du véhicule à la recherche de dommages qui peuvent avoir fait sauter le fusible.
La carte SD de mon appareil iN-CAR CAM ne peut pas être lue.	Utilisez une carte SD de bonne marque entre 8 Go et 32 Go (classe 10 ou type 1 UHS) et formatez la carte depuis le menu de configuration.
Je ne peux pas supprimer les fichiers de l'iN-CAR CAM.	Vérifiez si les fichiers sont « protégés », si oui, suivez les instructions pour les déverrouiller.
Après quelques minutes, l'écran de mon iN-CAR CAM s'éteint.	L'économiseur d'écran est activé (ON). Si nécessaire, désactivez-le (OFF). Le paramètre par défaut est désactivé (OFF).
Le message « Erreur carte » s'affiche.	La carte SD a déjà été formatée sur un autre appareil et la taille de faisceau n'est pas compatible. Utilisez l'option de configuration pour reformater la carte SD de l'iN-CAR CAM.
La batterie ne se charge pas.	Assurez-vous que l'iN-CAR CAM est connectée à une source d'alimentation fiable et que le câble de branchement sur l'alimentation électrique de la voiture fourni est utilisé, avec l'indicateur lumineux LED vert allumé.
La batterie ne dure que 30 secondes.	La batterie ne sera chargée que si l'iN-CAR CAM est connectée à son alimentation, veuillez reconnecter l'adaptateur de véhicule et laissez l'iN-CAR CAM allumée. Une recharge prend environ 90 minutes, l'appareil est complètement rechargé lorsque le témoin LED bleu (en cours de recharge) s'éteint.
La batterie ne dure que 6 minutes.	C'est normal, la batterie est conçue pour permettre à la fonction « Arrêt Automatique » de fonctionner en cas de coupure de l'alimentation dans le véhicule. N'est pas conçue comme une source d'énergie alternative pour remplacer l'adaptateur de voiture fourni.
Le message « Erreur carte » s'affiche à l'écran.	La carte SD est devenue inutilisable par l'iN-CAR CAM. Transférez les fichiers utiles sur votre ordinateur puis effectuez un « FORMATAGE » de la carte SD depuis le menu de configuration de l'iN-CAR CAM.
Le message « Carte SD Pleine » s'affiche à l'écran.	La carte SD est pleine et contient trop de fichiers protégés qui ne peuvent être supprimés pour continuer l'enregistrement. Supprimez les fichiers inutiles ou effectuez un FORMATAGE complet de la carte SD depuis le menu de configuration de l'iN-CAR CAM.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES (SUITE)

PROBLEME	SOLUTION
La sortie AV de l'iN-CAR CAM n'affiche que des grésillements sur ma TV.	Assurez-vous que le câble AV est compatible. Utilisez une prise jack stéréo de 2,5mm avec la pointe comme sortie vidéo et l'anneau comme signal audio. Veuillez visiter : nextbaseshop.co.uk pour acheter le câble AV approprié (numéro de produit : NBDVR212-AVC).
J'ai activé le « Mode Parking » et je ne peux plus arrêter l'enregistrement.	L'iN-CAR CAM commencera à enregistrer lorsqu'un mouvement sera détecté. Pour désactiver le mode stationnement, éteignez l'iN-CAR CAM puis retirez la carte SD, cela empêchera tous enregistrement accidentel. Allumez l'iN-CAR CAM et désactivez le « Mode Parking » depuis le menu de configuration.
Rien ne se produit lorsque j'appuie sur le bouton MENU.	Normal lors des enregistrements. Veuillez arrêter l'enregistrement avant d'appuyer sur le bouton MENU. Si l'enregistrement redémarre avant que vous n'ayez appuyé sur la touche MENU, référez-vous à la section « Mode stationnement » ci-dessus.
Télécharger les fichiers depuis www.nextbase.co.uk en utilisant Google Chrome fait apparaître un message « Logiciel malveillant ».	Ce n'est pas un problème, il vous suffit de vous rendre dans les paramètres de Google Chrome et de désactiver temporairement la protection contre les logiciels malveillants, le temps de télécharger et d'installer le logiciel. Réactivez la protection de Google Chrome après avoir terminé l'installation.
Problèmes non résolus.	Faites revenir l'iN-CAR CAM aux paramètres par défaut dans le menu de configuration et essayez à nouveau. Si le problème persiste, appelez le service d'assistance au (02920) 866429 ou envoyez un courrier électronique à l'adresse suivante : support@nextbase.co.uk

REMARQUES

NEXT BASE

www.nextbase.co.uk

