



# **Guide d'utilisation**







# INTRODUCTION A L'UTILISATION DE VOTRE CAMERA

La gamme de caméra NextBase ont été conçuse spécifiquement pour être simple d'utilisation. Il est recommandé de ne pas modifier les paramètres par défaut qui ont été soigneusement sélectionnés pour donner les meilleures performances pour une utilisation quotidienne.

### Opération de base

La caméra NextBase est réglée pour enregistrer la vidéo en fichier de seulement 3 minutes. Cela signifie que chaque vidéo sera d'une taille raisonnable si vous avez besoin de la télécharger et de l'envoyer à votre compagnie d'assurance. Si carte MicroSD arrive a saturatio ne vous inquiétez pas, l'appareil supprimera automatiquement le plus ancien fichier pour faire de la place pour de nouveaux enregistrements. De cette façon vous ne manquerez jamais d'espace. Typiquement une carte 16Go va stocker jusqu'à 2 dernières heures d'enregistrement.

L'heure et la date sont réglées automatiquement sur la caméra à partir de données GPS, sur la base du fuseau horaire "Greenwich Mean Time" (GMT). Pendant des mois d'été vous pourrez régler l'heure dans le menu Paramètres généraux (Fuseau horaire / heure d'été) pour tenir compte de du décalage horaire de temps de GMT en ajoutant ou en soustrayant 1 heure ou plus.

Il y a 3 modes de fonctionnement de la caméra - vidéo, photo et lecture.

Mode Vidéo : Mode par défaut lorsque l'appareil est sous tension, pour l'enregistrement vidéo Mode Photo : Vous permet de prendre des photos

Mode Lecture : Vous permet de visualiser les enregistrements réalisés sur l'écran LCD.

Appuyez sur le bouton MODE de la caméra pour sélectionner le mode requis.

### Démarrage automatique / technologie d'arrêt.

La caméra détecte la puissance fournie à la prise allume-cigare dès que le contact du véhicule est mis en fonction et commence à enregistrer automatiquement. Lorsque le contact est coupé, la caméra détecte également cet état et s'éteint automatiquement.

1. Conseils pour enregistrer de meilleures séquences vidéo:

1.1 Positionner ma caméra au centre du pare-brise et idéalement derrière le rétroviseur afin qu'il ne représente pas une distraction pour le conducteur.

1.2 Réduire au maximum la prise de vue du ciel en orientant la caméra vers la route. Une trop forte orientation vers le ciel assombrira l'enregistrement de la route du fait de la correction d'exposition automatique. Ceci peut également causer des réflexions lumineuses sur le pare-brise qui seront enregistrées sur la vidéo.

1.3 Supprimer l'ensemble des éléments inutiles sur votre tableau de bord afin de dégager la vision de la caméra et de conserver un bonne vision de la route pour le conducteur.

2. Conseils pour les performances optimales de la carte mémoire:

2.1 Nous vous recommandons de reformater régulièrement la carte mémoire, toutes les 2 ou 3 semaines environ. Ceci effacera tous les fichiers de la carte et configurera cette dernière à nouveau pour une utilisation en continu. Bien sûr, vous ne devriez le faire qu'après avoir téléchargé tout fichiers de la carte que vous souhaitez garder car le formatage de la carte supprimera tout les contenus.

Formatez votre carte mémoire à l'aide de la caméra fera en sorte que la carte est structurée spécifiquement pour votre appareil NextBase. Pour se faire, appuyez deux fois sur MENU et choisissez l'option Format de la carte. Suivez les instructions sur écran en conséquence.

2.2 Eteignez la caméra avant de retirer la carte mémoire SD, pour éviter les risques de dommages causés à la carte mémoire ou aux fichiers stockés sur celle-ci. Éteignez également la caméra avant de d'insérer la carte mémoire.



# SOMMAIRE

INTRODUCTION A L'UTILISATION DE LA CAMERA	)3
SOMMAIRE	)4
PRECAUTIONSC	)5
PRECAUTIONS D'UTILISATION	)5
SPECIFICATIONS TECHNIQUE	)6
CONTENU DU PACK	)7
CARACTERISTIQUES	)7
FIXATION ALIMENTEE	)8
PRESENTATION DE LA CAMERA	)9
INSTALLATION	14
MODE VIDEO 1	18
MODE PHOTO	22
MODE LECTURE	24
REGLAGES	28
MEMOIRE ET UTILSATION PC	31
SORTIE VIDEO ET AUDIO	32
INTRODUCTION APPLICATION WIFI	33
APPLICATION WIFI SMARTPHONE ET TABLETTE	34
LOGICIEL DE LECTURE POUR WINDOWS 4	11
LOGICIEL DE LECTURE POUR MAC 4	16
GUIDE DEPANNAGE5	51



# PRECAUTIONS

S'il vous plaît lisez attentivement ce manuel avant de l'utiliser la caméra et conservez le pour une consultation future. Il sera utile si vous rencontrez des problèmes d'utilisation.

**<u>AVERTISSEMENT</u> :** Ne pas exposer ce produit à la pluie, l'humidité ou l'eau en toutes circonstances, cela peut entraîner un risque de choc électrique ou d'incendie.

<u>ATTENTION</u>: Pour réduire le risque de choc électrique, ne pas effectuer d'autre manipulation que celle contenue dans le manuel d'instruction. Merci de faire appel à un technicien de service qualifié si : - L'appareil a été exposé à la pluie ou l'eau.

- L'appareil ne semble pas fonctionner normalement.
- L'appareil présente un changement de performance notable.
- LCD: Un écran à cristaux liquides (LCD) est un composant complexe multicouche, contenant 691,200 pixels. Un pixels peut cependant devenir défecteux pendant la vie normale du produit. 1 pixel HS = 0,0001% de taux de défaut et un pixel HS par année d'exploitation est considérée comme normal et non une cause de prise en garantie.



Élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques et / ou de la batterie par les utilisateurs dans les ménages privés dans l'Union européenne.

Ce symbole sur le produit ou sur l'emballage indique que ce dernier ne peut pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Vous devez déposer votre équipement et / ou la batterie en les remettant au centre de traitement pour le recyclage des équipements et / ou batteries électroniques. Pour plus d'informations, s'il vous plaît contacter votre bureau local d'élimination des déchets ménagers. (échetterie)

# **PRECAUTION D'UTILISATION :**

- 1. Assurez-vous que le pare-brise est exempt de saleté ou de graisse avant de fixer le produit.
- 2. Ne pas cacher la vue de la route ou entraver le développement des airbags en cas d'accident
- Lorsqu'ils ne sont pas utilisez, veuillez débrancher le cordon d'alimentation de la prise allume cigare 12/24Vdc du véhicule et de l'appareil également.
- 4. Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et sec, pour la saleté tenace, appliquer un peu de détergent neutre dilué dans 5 à 6 volumes d'eau sur un chiffon doux.
  Nettor que l'algorit la diluant ete pourrait aquaer des demanages à la pointure et que élément
- Notez que l'alcool, le diluant etc pourrait causer des dommages à la peinture et aux éléments.
- Évitez de mettre en contact la lentille avec des éléments qui pourraient causer des dégradations.
- **6.** Si nécessaire nettoyez avec la lentille soigneusement avec un liquide de nettoyage adapté au verre de lunettes et avec un chiffon doux.
- 7. Les enregistrements vidéo réalisés par cet enregistreur vidéo numérique sont destinés uniquement à un usage personnel.
- 8. La publication des enregistrements sur Youtube, l'Internet ou d'autres méthodes sont soumises à la Loi sur la protection des données et les exigences de celle-ci doivent être respectées. Si l'enregistreur vidéo numérique doit être utilisé dans un environnement commercial, le règlement CCTV s'applique également, en plus des règlements de la Loi sur la protection des données. Cela comprend l'étiquetage pour identifier l'utilisation de la vidéosurveillance entre autre.
- **9.** La lecture vidéo sur le dispositif, qui est visible pour le conducteur, est interdite ou restreinte dans certains pays ou États. S'il vous plaît respecter les lois en vigueurs dans le pays.
- **10.** Lors de la conduite ne pas régler les commandes de votre appareil pour des raisons évidentes de sécurité.



# CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

Modèle / appellation	NBDVR312GW / NEXTBASE IN-CAR CAM DELUXE
Tension / Consommation	5V / 1.5A
Alimentation	12-24Vdc Car Power Cable (supplied) Fuse Type: 32mm / 2A Output: 5Vdc
Résolution optique	3M Pixel (3,000,000 Pixel)
Lentille	
Type / Angle / Ouverture	6G / 140° / F1.8
Résolution d'enregistrement	1920 x 1080 @ 30fps (default)
Taille écran	2.7"
Résolution de l'écran	960 (W) X 240 (H) pixels x RGB
Format	16:9
Lecteur de carte	
Carte SD	MicroSD, Class 6-10, up to 32GB
(Recommandation Type) SD	8-32GB SDHC, Class 10 (48mb/s), for best results use a recognized brand
Capacité carte mémoire	8GB Micro SD = 75mins de video (25x 3 minute de videos)
(avec réglage de base)	16GB Micro SD = 150mins de video (50x 3 minute de video) 32GB Micro SD = 300mins de video (100x 3 minute de video)
Format d'enregistrement	MOV
Video / Audio sortie interne	2.5mm Jack (Video / Audio)
Batterie	Lithium-ion 3.7V / 450mAh (approx. 30mins recording time) Battery design allows the 'Auto Power Off' feature to function in event of power loss within the vehicle. It is not intended as an alternative power source to replace the supplied car adaptor.
Dimension de l'unité	92 x 57 x 37mm
Poids de l'unité	86g

"Android »est une marque commerciale de Google Inc. aux États-Unis et d'autres pays.

«Dropbox» et le logo Dropbox sont des marques de Dropbox, Inc.

'Datakam' est une marque déposée de DATAKAM Technology Co., Ltd dans la Fédération de Russie et d'autres pays.

«Mac» et «iOS» sont des marques déposées d'Apple Inc. aux États-Unis et d'autres pays.

logiciel de lecture «Registrator Viewer» est créé et distribué par Vadikus Production © 2014, qui reste le propriétaire du droit d'auteur.

«Windows» est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et d'autres pays.



# CONTENU DU PACK

Caméra	Fixation alimentée	Câble d'alimentation	Câble USB
Sticker de vitre	Guide de démarrage Rapide	Logiciel et mode d'emploi	
WARNING Protected by MEXT BASE dashcam		A Contest The second s	

Vérifiez le contenu du pack que vous venez d'acquérir.

L'apparence du produit peut différer légèrement de celle indiquée ci-dessus.

# **CARACTERISTIQUES PRODUITS**

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit NEXTBASE, dans cette section, nous allons décrire quelques-unes des fonctionnalités disponibles avec cette caméra.

### 2.7" Écran couleur LCD

Ecran LCD pour faciliter l'utilisation et la visualisation des vidéos et des photos enregistrées.

### Support GPS Alimenté

Fourni avec un support alimenté Easy-Fit, qui permet à la caméra d'être installée et retirée rapidement et facilement. Le câble d'alimentation de la voiture peut rester en place.

### **Fonction GPS**

Les coordonnées GPS, la date et l'heure sont enregistrées, les itinéraires peuvent être visualisés en utilisant le logiciel fourni de lecture Windows / Mac.

### Connectivité WiFi

Connectez votre smartphone ou tablette à la caméra, qui peut être utilisé pour démarrer / arrêter l'enregistrement ou pour afficher ou télécharger des fichiers à partir de la caméra.

### G Sensor / Protection des fichiers

Dans le cas d'un choc le dispositif "protégera" automatiquement l'enregistrement, en empechant le fichier d'être "sur-écrit". Cela peut aussi être effectué manuellement, en appuyant sur le bouton "protection".

### Technologie de mise en service et d'arrêt automatique

Le caméra détecte l'alimentation de la prise allume-cigare, dès que le contact du véhicule est en marche et commence à enregistrer automatiquement. Lorsque le contact est coupé, la caméra effectuera un processus d'arrêt automatique.

### Mode parking

La camera se met automatiquement à enregistrer 30 secondes de vidéo, lorsqu'un mouvement physique de votre véhicule est détecté.

### Microphone et haut-parleur intégré

Enregistrez l'audio pour compléter les enregistrements vidéo.

# <u>NEXT BASE</u>

# SUPPORT GPS ALIMENTE

Ci-dessous le détail des parties du support GPS alimenté.



### 1. Levier de verrouillage

Le levier de verrouillage est utilisé pour fixer et libérer le montage sur le pare-brise de votre véhicule. Tirez le levier vers le bas pour séparer le support du pare-brise. Une fois que le montage est correctement placé sur le pare-brise (dans un endroit approprié) pousser le levier pour verrouiller le support en place.

### 2. Bague de verrouillage

Desserrer la bague de verrouillage pour ajuster la position de la caméra si nécessaire, en se souvenant de la resserrez avant utilisation.

### 3. Prise d'alimentation

Branchez le câble d'alimentation fourni.

### 4. Ventouse

Ceci est utilisé pour fixer et libérer le support du pare-brise. Tirez le levier vers le bas pour préparer le support à l'utilisation. Une fois que le montage correctement positionné sur le parebrise (dans un endroit approprié) pousser le levier pour verrouiller le support en place.

### 5. Languette de libération

Une fois que le levier de verrouillage a été ouvert, utilisez cette patte de dégagement pour rompre le joint entre le support et le pare-brise.



Ci-dessous le détail des boutons de contrôle de la caméra.

### Avant:



### 1. Point de montage (situé sous le couvercle cache-poussière)

Après avoir retiré le cache-poussière, fixez le support du GPS alimenté fourni ici.

### 2. Lentille de la caméra

Grand angle 140°, 6 élements de verre pour une qualité optimale de l'image.

### 3. Haut-parleur

Haut-parleur intégré pour la lecture audio directement à partir caméra.



### Arrière:



### 4. Bouton d'alimentation

Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour allumer / éteindre la camera.

### 5. Haut / Coupure du micro

Haut:

Appuyez pour naviguer vers le haut dans les menus et pour passer au fichier précédent en mode de lecture.

### Coupure du micro:

Appuyez pour activer / désactiver le microphone (enregistrement audio), disponible uniquement en mode vidéo.

### 6. Bas / Extinction de l'écran

Down:

Appuyez pour naviguer vers le bas dans les menus et pour passer à l'image suivante en mode lecture.

### Extinction de l'écran

Appuyez pour activer / désactiver l'écran, uniquement disponible en mode vidéo.

### 7. Protection de fichier / Activation WiFi

Protection de fichier :

Appuyez pendant l'enregistrement pour protéger le fichier en cours en cas de situation d'urgence.

WiFi:

Appuyez et maintenez pendant trois secondes pour allumer le mode WiFi. Cette fonction n'est pas disponibles pendant l'enregistrement ou pendant la lecture.

Note :

 Pour quitter le mode WiFi appuyez sur le bouton OK une fois que l'appareil appairé a été déconnecté.



### Suite



### 8. Voyant d'indication bi-colore

Rouge = En fonction Rouge clignotant = Enregistrement en cours Bleu = Batterie en charge

### 9. Ecran

Ecran couleur 2.7" LCD pour l'affichage des fichiers enregistrés sur la caméra.

### 10. Mode / Capture d'écran Mode:

Appuyez pour changer entre le mode vidéo, photo ou lecture

Capture d'écran:

Pressez pour enregistrer une capture d'écran de l'image courante.

### 11. Enregistrement / OK button

Record:

Appuyez pour démarrer ou arrêter un enregistrement en mode vidéo ou prendre une photo en mode photo

OK:

Appuyez pour confirmer la sélection lorsque dans les menus.

### 12. Bouton Menu

Appuyez pour ouvrir le menu à l'intérieur de mode actuel, appuyez deux fois pour ouvrir les paramètres généraux..



Dessus:



### 13. Prise sortie vidéo

Utilisé pour connecter votre caméra à un téléviseur à l'aide d'un câble AV (vendu séparément).

### 14. Alimentation et entrée USB

Branchez le câble d'alimentation de la voiture ou le câble de données USB.

Note:

- Normalement, le câble d'alimentation du véhicule est connecté au support alimenté de la caméra lors de l'utilisation, et non directement à cette prise.

Dessous



### 15. Microphone

Microphone pour enregistrement audio de l'habitacle.

### 16. Bouton Reset

Dans le cas peu probable que la caméra ne réponde plus, appuyez sur le bouton RESET pour redémarrer la caméra.



Côtés:



### 17. Autocollant du numéro de série

S'il vous plaît garder une trace de votre numéro de série de caméra, cela peut être nécessaire si vous chercher un soutien technique.

### 18. MicroSD Card slot

Insérez la carte MicroSD ici, en prenant soin que les contacts dorés soient tournés vers l'arrière de la caméra.

# <u>NEXT BASE</u>

# **INSTALLATION DANS LE VEHICULE**

Suivez les instructions ci-dessous pour la première installation de la caméra. Pour l'utilisation quotidienne retirer simplement la caméra du support si besoin.

### 1. Insérer la carte microSD

Insérez une carte MicroSD appropriée (classe 10 - 48 / Mbps) en prenant soin que les contacts dorés sont face vers le côté de l'écran LCD de la caméra. Poussez la carte mémoire jusqu'à ce qu'elle se verrouille.



Note:

- Utilisez le bord d'une petite pièce de monnaie (ou objet similaire) pour pousser la carte mémoire en place si nécessaire. Veillez à ce que la carte ait 'cliqué' en place, une deuxième poussée devra être faite vers l'intérieur libérer la carte mémoire.
- Ne pas retirer ou insérer la carte mémoire lorsque le caméra est en fonctionnement. Cela peut endommager la carte mémoire.

### 2. Retirer le cache anti-poussière

Retirez le cache anti-poussière qui se trouve sur le haut de la camera pour accéder au point de montage.

Pour retirer le couvercle de la poussière, faites-le glisser vers l'avant, à l'opposé de l'écran LCD de la camera.



Note:

Si la camera ne doit pas être utilisé pendant une longue période de temps, replacer le cachepoussière pour aider à maintenir les contacts métalliques libres de poussière ou d'autres contaminants.



# **INSTALLATION DANS LE VEHICULE**

### 3. Fixer le support à la camera

Faites glisser la camera sur le support. Une fois l'aimant fixé les deux parties tiendront ensemble.



### 4. Fixer le support au pare-brise

Retirez le film de protection en plastique de la ventouse du support.

Sélectionnez une position appropriée pour le support de pare-brise et nettoyez avec un chiffon sec / propre pour obtenir un bon contact entre le verre et la ventouse.

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



Note:

- Choisissez une zone de verre lisse sans effet peint. (Effet pare-soleil autour du rétroviseur)
- S'il vous plaît veiller à ce que, une fois monté, la caméra sera située dans la zone des essuieglaces pour maintenir une vue dégagée lors des pluies.



# INSTALLATION DANS LE VEHICULE

 Branchez le câble d'alimentation de voiture Branchez le câble d'alimentation de voiture fourni à la prise DC-IN camera.



Branchez le câble d'alimentation dans la prise 12-24VCC de votre véhicule.



Le diagramme ci-dessus est uniquement à des fins d'illustration.

La camera sera automatiquement sous tension et démarrera l'enregistrement une fois l'alimentation activée.

Dans certains véhicules, ce sera dès lors que la prise allume-cigare sera connectée à la prise, pour d'autre il faudra mettre la clef du véhicule en position contact.

Si votre véhicule ne possède pas de prise 12-24VDC, mais un port USB de sortie 5V, il peut être utilisé à la place. Branchez le câble USB fourni avec votre camera à la place du câble d'alimentation de la voiture. Assurez-vous de connecter le câble USB au support alimenté uniquement et PAS directement à la caméra lors de l'utilisation.

- Ne pas câbler la camera directement à une alimentation 12V en coupant la prise allume-cigare de l'extrémité du câble, ou les dommages irréversibles seront causés.



# INSTALLATION DANS LE VEHICULE

Lisez et suivez les notes ci-dessous pour le bon fonctionnement de votre camera au sein de votre véhicule.

Selon les instructions d'installation, vous devez installer lla camera afin de ne pas obstruer la vue du conducteur de la route, de préférence sur le côté passager du véhicule et derrière le rétroviseur. La camera doit clairement voir à travers le pare-brise dans une zone balayée par les essuie-glaces. ILa caméra doit être installé afin de ne pas empiéter de manière significative dans la zone essuyée. Une intrusion 40mm dans la zone verte est le maximum autorisé par la loi



Ne Pas installer la camera devant le conducteur, tel que décrit par la zone rouge dans l'illustration cidessus.

Lors de l'installation de la camera dans un véhicule, placez toujours l'appareil fermement contre le pare-brise et, si possible cacher le câble d'alimentation sous la garniture. Assurez-vous que le câble d'alimentation de la camera n'interfère pas avec les organes de conduites, tels que le volant, les pédales ou leviers de vitesse.

Ne pas installer la caméra en face d'un champ de déploiement de l'airbag ou dans une position pour masquer tous les rétroviseurs.

Nettoyez le pare-brise au point de l'emplacement, avant le montage de la camera, aussi, en appliquant une certaine humidité à la ventouse peut être bénéfique, pour assurer une adhérence optimale.

Il est recommandé de ne pas paramétrer la camera pendant la conduite. La technologie Start-Stop automatique incorporé dans le dispositif permet de s'abstenir de toute nécessité d'actionner les commandes en conduisant.

Utilisez uniquement votre appareil mobile tout en stationnement, pas pendant la conduite.

Après que la configuration préliminaire ait été effectuée sur la camera, réglez l'économiseur d'écran à 1 minute. L'écran s'éteindra automatiquement peu de temps après le démarrage du véhicule et donc l'écran ne sera pas une distraction de quelque façon pour le conducteur.



L'image ci-dessous explique les différentes informations affichées sur l'écran lorsque votre caméra est en mode vidéo. Certaines icônes ne seront affichées qu'une fois la fonction correspondante sélectionnée dans le menu Vidéo, comme décrit ci-dessous.



- 1. Mode: indique que la caméra est en mode vidéo.
- 2. Enregistrement: apparait à l'écran quand la caméra enregistre.
- 3. Resolution: Affiche la résolution d'enregistrement.
- 4. Exposition: Affiche la valeur de la correction d'exposition.
- 5. Taille vidéo: Affiche la taille de découpe des vidéos en minutes.
- 6. Mode Parking: Apparait à l'écran lorsque cette fonction est activée.
- 7. Microphone: Apparait à l'écran lorsque cette fonction est activée.
- 8. Capture d'écran: Apparait à l'écran lors d'un capture d'écran.
- GPS: L'icône du satellite clignote pendant que la caméra localise les satellites. Une fois qu'un signal stable est reçu, l'icône cesse de clignoter et reste à l'écran.
- 10. Date: La date du jour.
- 11. Time: L'heure actuelle.
- 12. Carte mémoire: Indique si une carte mémoire est présente.
- Batterie: Indique si la caméra est alimentée par sa batterie interne ou une alimentation externe.
- 14. Protection: Apparait à l'écran lorsqu'un fichier vidéo a été protégée par l'activation du capteur G ou par l'appui sur le bouton protection.

Les paramètres par défaut de al caméra ont été fixés pour vous permettre d'utiliser celle-ci en voiture sans avoir besoin de modifier les paramètres.

Cependant, si vous voulez faire des ajustements, voir la page suivante pour les réglages du menu vidéo



### Menu vidéo

Le menu vidéo est accessible par pression sur le bouton menu lorsque la caméra est en mode vidéo.



Les paramètres par défaut ont été soigneusement sélectionnés pour vous permettre d'utiliser la caméra sans avoir besoin de modifier les paramètres. Toutefois, si vous souhaitez modifier un paramètre voir ci-dessous.

Utilisez les boutons haut et bas pour mettre en surbrillance la fonction que vous souhaitez modifier et appuyez sur le bouton OK pour entrer dans les paramètres de sous-menu.

Une fois dans le sous-menu, utilisez le boutons haut et bas pour mettre en surbrillance le réglage souhaité, puis appuyez sur OK pour confirmer votre sélection et revenir au menu de la vidéo. Appuyez sur le bouton MENU deux fois pour revenir au mode vidéo.

Note:

- Les menus ne sont pas accessibles, quand la caméra enregistre.

### 1. Resolution

Sélectionnez la résolution d'enregistrement, cela va augmenter ou diminuer la qualité de la vidéo enregistrée. Options: 1080P, 720P et 720P 60 FPS Réglage par défaut: 1080P

### 2. Exposition

Régler le niveau d'exposition pour les différentes conditions de lumière. Options: +2, +1, 0, -1 et -2 Réglage par défaut: 0

### 3. Enregistrement audio

Activer / désactiver le microphone. Options: On et Off Réglage par défaut: Sur

### 4. Identification plaque d'immatriculation

Entrez le numéro d'immatriculation de votre véhicule. Il sera alors affiché sur le fichier vidéo.



Suite de la page précédente.



### 5. Taille de vidéo

Sélectionnez la durée des fichiers vidéo individuels enregistrés. La caméra continuera l'enregistrement en boucle pour remplir de la carte mémoire. Lorsque la carte mémoire est pleine, le plus ancien fichier sera automatiquement supprimé pour faire place à un nouvel enregistrement.

### Remarque:

Les fichiers protégés ne seront jamais supprimés.

Options: 2 Minutes, 3 Minutes and 5 Minutes Réglage par défaut : 3 Minutes

### 6. Mode Parking

Lorsque le mode de Parking a été activé, la caméra reste en mode veille, lorsque l'alimentation 12VDC a été désactivé (enlever généralement votre clé de contact). Si un mouvement physique du véhicule détecté la caméra se mettra en marche et commencera l'enregistrement d'une vidéo de 30 secondes, puis reviendra en mode veille. Le fichier enregistré sera automatiquement protégé. Option: On et Off Réglage par défaut: Off (arrêt)

### 7. Rotation de l'affichage

Faire un rotation de l'affichage de 180 °, particulièrement utile lorsque la caméra doit être montée sur le tableau de bord, les fonctions des boutons de contrôle de la caméra ne tournent pas.

### 8. Heure et Date (Horodatage)

Activer / désactiver l'horodatage et la date sur les fichiers enregistrés. Options: Off et On Réglage par défaut: On (Activé)



Suite de la page précédente.



### 9. Vitesse du véhicule

Activer / désactiver l'affichage de la vitesse du véhicule sur les fichiers enregistrés. Options: On et Off Réglage par défaut: On (Activé)

### 10. Position GPS

Activer / désactiver à la fois la position GPS et la vitesse qui sont affichées sur les fichiers enregistrés. Lorsqu'un enregistrement est affiché à l'aide du logiciel de lecture NEXTBASE, les coordonnées GPS et les informations de vitesse restent disponibles. Options: On et Off Réglage par défaut: On (Activé)

### 11. Afficage logo NextBase

Activer / désactiver le logo NEXTBASE dans le coin supérieur gauche de fichiers enregistrés. Options: On et Off Réglage par défaut: On (Activé)

### 12. Capteur de mouvement.

Désactiver ou régler la sensibilité du capteur de mouvement/choc "G Sensor". Le capteur "G Sensor" détecte les événements qui vont protéger automatiquement l'enregistrement en cours en cas de choc. Remarque: Cela n'a aucune incidence sur la sensibilité du mode Parking.

Options: Haut, Normal, Bas et Off Réglage par défaut: Normal

Note:

Dans le menu de configuration qui est accessible en appuyant deux fois sur le bouton MENU, il y a une option «Paramètres par défaut» pour vous permettre de réinitialiser la caméra aux valeurs par défaut.



# **MODE PHOTO**

Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner le mode Photo.

La clé ci-dessous explique les informations affichées sur l'écran lorsque votre caméra est en mode Photo.



- 1. Mode: indique que la caméra est en mode Photo.
- 2. Exposition: affiche réglage de niveau d'exposition actuel.
- 3. Date: date actuelle.
- 4. Heure: heure actuelle.
- 5. Carte mémoire: indique si une carte mémoire est présente.
- 6. Batterie: indique si la caméra fonctionne sur batterie ou alimentation externe.

Voir la page suivante pour les paramètres du menu photo.



# **MODE PHOTO**

### Menu photo

Le menu Photo est accessible en appuyant sur le bouton MENU en mode photo.

	Photo Menu
Exposure	Î
Time & Date Stamp	
	Ļ
MENU Back	OK Enter

Les paramètres par défaut ont été soigneusement sélectionnés pour vous permettre d'utiliser la caméra sans avoir besoin de modifier les paramètres. Toutefois, si vous souhaitez modifier un paramètre voir ci-dessous.

Utilisez les boutons haut et bas pour mettre en surbrillance la fonction que vous souhaitez modifier et appuyez sur le bouton OK pour entrer dans les paramètres de sous-menu.

Une fois dans le sous-menu, utilisez le boutons haut et bas pour mettre en surbrillance le réglage souhaité, puis appuyez sur OK pour confirmer votre sélection.

Appuyez sur le bouton MENU deux fois pour revenir au mode photo.

### 1. Exposition

Régler le niveau d'exposition pour les différentes conditions de lumière. Options: +2, +1, 0, -1 et -2 Réglage par défaut: 0

### 2. Heure et Date (Horodatage)

Activer / désactiver l'horodatage et la date sur les fichiers enregistrés. Options: Off et On Réglage par défaut: On (Activé)

Note:

Dans le menu de configuration qui est accessible en appuyant deux fois sur le bouton MENU, il y a une option «Paramètres par défaut» pour vous permettre de réinitialiser la caméra aux valeurs par défaut.



# MODE "PLAYBACK"

Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner le mode de lecture, la caméra affichera le dernier fichier enregistré. En fonction du type de fichier, les fonctions de lecture et d'information à l'écran diffèrent.



- 1. Mode: indique que la caméra est en mode lecture.
- 2. Type de fichier: indique si un fichier vidéo ou la photo est en cours de visualisation.
- 3. Numéro de fichier: affiche le numéro de fichier actuel.
- 4. Temps écoulé: Affiche le temps écoulé pour la vidéo regardée.
- 5. Heure: affiche l'heure de début que le fichier en cours a été enregistré.
- 6. Date: affiche la date lorsque le fichier en cours a été enregistré.
- 7. Commandes de lecture: utilisez les touches de la caméra comme décrit ci-dessous.
- 8. Batterie: indique si la caméra fonctionne sur batterie ou alimentation externe.
- 9. Fichier protégé: indique que le fichier vidéo est protégé.

### Commande de lecture:

©K:⊳/∥	Appuyez sur le bouton OK pour lire / pause de lecture.
MODE:	Appuyez sur le bouton MODE pour arrêter la lecture.
	Utilisez le bouton UP pour sélectionner le fichier précédent. Cette fonction est seulement disponible lorsque la lecture a été arrêtée. Pendant la lecture, appuyez sur le bouton UP pour revenir en arrière, appuyez sur le bouton OK pour faire une pause/retour rapide, puis appuyez une fois de plus pour redémarrer la lecture à vitesse normale.
VINEXT	Utilisez le bouton BAS pour sélectionner le fichier suivant, Cette fonction est seulement disponible lorsque la lecture a été arrêtée. Pendant la lecture, appuyez sur le bouton BAS pour avancer rapidement, appuyez sur le bouton OK pour faire une pause/avance rapide, puis appuyez une fois de plus pour redémarrer la lecture à vitesse normale



# MODE "PLAYBACK"

### Fichiers photos:



- 1. Mode: indique que la caméra est en mode lecture.
- 2. Type de fichier: indique si un fichier vidéo ou la photo est en cours de visualisation.
- 3. Numéro de fichier: affiche le numéro de fichier actuel.
- 4. Heure: affiche l'heure a laquelle l'image a été prise.
- 5. Date: affiche la date à laquelle l'image a été prise.
- 6. Ensuite: appuyez sur le bouton pour passer à l'image suivante.
- 7. Précédent: appuyez sur le bouton pour passer passer à l'image précédente.
- 8. Batterie: indique si la caméra fonctionne sur batterie ou alimentation externe.
- 9. Fichier protégé: indique que le fichier vidéo est protégé.

Dans le mode de lecture il y a des options disponibles pour supprimer et protéger les fichiers, appuyez sur la touche MENU pour y accéder.

Voir les pages suivantes pour les détails.



# **MODE PLAYBACK**

### Suppression de fichiers:

Mettez en surbrillance l'option Supprimer les fichiers et appuyez sur le bouton OK.



Cela vous donnera alors deux options:



Une fois sélectionné, suivez les instructions à l'écran pour supprimer le fichier actuel. Supprimer tous les fichiers



Une fois sélectionné, suivez les instructions à l'écran pour supprimer tous les fichiers.

### Note:

- Les fichiers protégés ne peuvent pas être supprimés.



# MODE PLAYBACK

### Protection des fichiers:

Mettez en surbrillance l'option de protection des fichiers et appuyez sur le bouton OK.

	Playback Menu
Delete Files	Î
Protect Files	
	Ų
MENU Back	OK Enter

Cela vous donnera alors quatre options:



Une fois sélectionné, suivez les instructions à l'écran pour protéger le fichier actuel.

### Protéger tous les fichiers



Une fois sélectionné, suivez les instructions à l'écran pour protéger tous les fichiers

### Ôter la protection du fichier



Une fois sélectionné, suivez les instructions à l'écran pour Déprotégez le fichier actuel.

### Ôter la protection de tous les fichiers



Une fois sélectionné, suivez les instructions à l'écran pour déprotéger tous les fichiers.

Note:

Le bouton «Protect» peut également être utilisé pour la protection des fichiers en mode lecture



# MENU CONFIGURATION

### Menu des paramètres

Le menu de configuration est accessible en appuyant deux fois sur le bouton MENU.

	Setup Menu
WiFi	Î
Format SD Card	
Time & Date	
Times Zones / DST	Ļ
MENU Back	OK Enter

Les paramètres par défaut ont été soigneusement sélectionnés pour vous permettre d'utiliser la caméra sans avoir besoin de les modifier. Toutefois, si vous souhaitez modifier un paramètre voir ci-dessous.

Utilisez les boutons haut et bas pour mettre en surbrillance la fonction que vous souhaitez modifier et appuyez sur le bouton OK pour entrer dans les paramètres de sous-menu.

Une fois dans le sous-menu, utilisez le boutons haut et bas pour mettre en surbrillance le réglage souhaité, puis appuyez sur OK pour confirmer votre sélection. Appuyez sur le bouton MENU deux fois pour revenir au mode vidéo.

### 1. WiFi

La fonction Wi-Fi vous permet d'utiliser un appareil smartphone ou tablette pour afficher les enregistrements directement à partir de la caméra. Voir les pages 33 à 40 pour le guide complet sur l'utilisation de la fonction WiFi.

### 2. Formater la carte SD

Pour formater la carte mémoire insérée. Ceci va supprimer tout le contenu. Remarque:

Pour une performance optimale, il est recommandé de formater la carte mémoire tous les 2 à 3 semaines. Bien sûr, vous ne devriez le faire après que avoir téléchargé tout fichiers de la carte que vous souhaitez conserver.

### 3. Date & heure

Ajuster la date / heure, au besoin en utilisant le bouton OK pour passer à travers les champs et utiliser les boutons vers le haut et vers le bas pour changer la valeur. Appuyez sur MENU pour quitter et revenir au menu de configuration.

### 4. Fuseaux horaires / DST

L'heure et la date est automatiquement réglé à partir du signal de satellite, mais peuvent être ajustées en fonction de votre fuseau horaire (pays) ou pour l'heure d'été (DST).



# **MENU CONFIGURATION**

Suite de la page précédente



### 5. Langue

Sélectionnez la langue préférée.

Options: Danois, Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Hollandais, Novégien, Suomi et Suédois.

Réglage par défaut: Anglais

### 6. Unité de vitesse

Indiquez si vous souhaitez enregistrer et afficher la vitesse en KPH ou MPH. Options: KPH et MPH Réglage par défaut: MPH

### 7. Economiseur d'écran

Activez la fonction d'économiseur d'écran pour éteindre l'écran après une période d'inactivité choisie, appuyez sur une touche pour réactiver l'écran. Options: Off, 10 secondes, 30 secondes et 2 minutes Réglage par défaut: Off (Arrêt)

### 8. Bip de notification

Active ou Désactive le bip sonore qui est entendu quand un bouton est pressé et également les sons de démarrage et d'arrêt. Options: On et Off Réglage par défaut: On (Activé)



# MENU CONFIGURATION

Suite...

Auto Power Off		Î
System Info		
Default Settings		
		Ļ
MENU Back	OK Enter	

### 9. Auto extinction - Auto Power Off

Réglez le temps de la fonction "Auto Power Off", ceci peut être utilisé pour poursuivre l'enregistrement en cas de perte d'alimentation au sein du véhicule. Options: 10 secondes, 1 minute et 2 minutes Réglage par défaut: 10 secondes

### 10. Informations système

Version: La version du logiciel installée sur votre caméra est affiché ici. WiFi Info: Voir le SSID, mot de passe, l'adresse IP et l'adresse MAC de votre caméra

### 11. Paramètres par défaut

Réinitialiser la caméra avec les paramètres par défaut d'usine.



# MEMOIRE DE MASSE ET WEBCAM

Utilisez le câble USB fourni pour connecter la caméra directement sur votre PC, pas par le support alimenté.

La connexion à un PC mettra la caméra avec seulement trois fonctions disponibles, comme décrit cidessous.

Utilisez les boutons HAUT et BAS pour sélectionner la fonction souhaitée et appuyer sur OK pour confirmer la sélection.

- Mémoire de masse
- Webcam
- Chargement.

### Mémoire de masse (Windows)

Lorsque cette option est sélectionnée, la caméra fonctionnera comme un lecteur de carte pour votre PC. Un lecteur supplémentaire apparaît, par exemple Disque amovible (D :) et vous serez en mesure d'afficher / gérer les fichiers stockés sur la carte MicroSD de la caméra.

### Note:

La caméra est en 'lecture seule', donc le téléchargement de fichiers vers la carte SD est impossible, même en mode Mémoire de masse.

### Mémoire de masse (Mac)

Lorsque cette option est sélectionnée, la caméra fonctionnera comme un lecteur de carte pour votre MAC. L'icône du disque USB externe "NO NAME" apparaît sur votre MAC et vous serez en mesure d'afficher et / ou gérer des fichiers stockés.

Éjecter le disque comme vous le feriez normalement avant de retirer le câble ou d'éteindre la caméra.

Note:

La caméra est en 'lecture seule', donc le téléchargement de fichiers vers la carte SD est impossible, même en mode Mémoire de masse.

### Caméra PC

Lorsque cette option est sélectionnée, la caméra fonctionnera comme une webcam pour votre PC. Démarrez l'application normale de votre PC qui utilise une webcam (Skype par exemple) et sélectionnez la caméra NextBase.

### Chargement

Lorsque cette option est sélectionnée, la caméra se mettra en marche avec toutes les fonctions disponibles. Cela inclut le chargement de la batterie interne, une charge complète prendra environ 2 heures.

Note:

- Lorsque la mémoire de masse ou le mode WebCam sont sélectionnés, l'écran de la caméra restera vide.
- Arrêter la camera avant de la débrancher de votre ordinateur.



# SORTIE VIDEO & AUDIO

La caméra peut être connecté à un équipement vidéo externe, comme un téléviseur ou un moniteur au sein de votre véhicule qui utilise des entrées RCA standard.

Branchez le câble AV (vendu séparément) entre la caméra et votre appareil externe, puis allumez la caméra. L'écran sur la caméra sera vide car l'image vidéo sera envoyée au dispositif externe, la LED rouge sur sera allumé indiquant que l'appareil est en fonction.

Assurez-vous que la batterie la caméra est chargée avant l'utilisation.

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

Note:

- Assurez vous que toutes la source d'alimentation externe est d'une tension de 5V, sinon des dommages qui en résultent ne seront pas couverts par la garantie du fabricant.



# **APPLICATION WIFI**

Utilisation de la fonction Wi-Fi de la caméra avec le "Cam Viewer", application de Nextbase. Ceci vous permet de connecter votre smartphone ou votre tablette à la caméra. Le "Cam Viewer" App possède trois fonctions principales:

### Vue en direct

Ceci vous permets de voir ce qu'enregistre la caméra en direct.

### Lecture (Playback)

Contrôlez et visionnez les enregistrements directement sur votre smartphone.

### Téléchargement.

Cela vous permet de télécharger un enregistrement choisi vers un serveur sécurisé, puis de fournir un «lien» de l'enregistrement téléchargé qui peut être envoyé par courriel à votre compagnie d'assurance ou vos amis. Ceci rend la fourniture de preuves enregistrées à votre compagnie d'assurance très simple.

L'application "Cam Viewer" de Nextbase est disponible en téléchargement gratuit sur Google Play Store (Android) et l'App Store (iOS).

### Installation de l'App:

Télécharger l'application "Cam Viewer" depuis le store et installer sur votre appareil. Une fois installé, un icône sera disponible sur votre appareil.



Cam Viewer

### Activez la fonction WiFi sur votre caméra.

Il a deux façons d'activer la fonction Wifi, en utilisant le 🛜 bouton (maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes) ou par le menu configuration.

Une fois allumé, l'écran du mode WiFi s'ouvrira, comme indiqué ci-dessous.

WiFi Mode		
SSID: NEXTBASE 3120 PWD: 12345678	GW xxx	
REFRESH	WiFi OFF	

Cet écran donne le nom du SSID de la caméra (nom de réseau): 'NEXTBASE 312GW xxx' et aussi le mot de passe: 12345678.



### Connectez votre Smartphone ou tablette à la Caméra

La connexion à la caméra est le même processus que vous utilisez pour connecter votre Smartphone ou Tablette a un «réseau» WiFi standard. Votre Smartphone ou Tablette est ensuite connecté à ce «dispositif».

Sélectionnez 'NEXTBASE 312GW xxx' à partir de la liste des réseaux disponibles et entrez le mot de passe.

Une fois connecté avec succès le message contextuel «Device connected» apparaît, comme illustré ci-dessous.



### Ouvrez l'application sur votre appareil

Lancez l'application "Cam Viewer" sur votre appareil.

L'écran d'ouverture NEXTBASE apparaît, suivie de la fenêtre 'de connexion WiFi. En supposant que vous ayez déjà connecté votre appareil à la caméra (comme décrit dans la section précédente), appuyez sur le bouton "flèche" pour passer au mode «Live View».



WiFi Connection



Live View

Si la connexion n'a pas été faite "Cam Viewer" affiche un message «S'il vous plaît vérifiez le dispositif". Dans ce cas se référer à la section« Connectez votre appareil »ci-dessus et essayer l'App une fois nouvelle fois

34



### Ecran de visualisation directe

A partir de l'écran de prévisualisation, vous pouvez régler le mode (photo ou vidéo), l'enregistrement et d'accéder également à l'écran de menu.



### 1. Bouton Menu

Appuyez ici pour ouvrir la fenêtre de menu, d'où vous pourrez choisir parmi les options disponibles: Fichiers sur la caméra Fichiers sur votre smartphone ou tablette s Vue en directe

Playback des vidéos

Voir la page suivante pour obtenir plus d'informations sur les menus.

### 2. Bouton enregistrement

Appuyez ici pour démarrer et arrêter un enregistrement vidéo ou prendre une photo, selon le mode qui est actuellement sélectionné.

### 3. Mode Vidéo ou Photo

Appuyez ici pour sélectionner la vidéo ou le mode photo au besoin.



### Ecran de menu

A partir de l'écran de menu, vous pouvez sélectionner "LiveView", afficher les enregistrements de la camera ou des fichiers qui ont été téléchargés sur votre appareil et d'accéder également au menu paramètres.



### 1. Fichiers sur la caméra

Appuyez ici pour afficher les fichiers qui sont actuellement disponibles à partir de la caméra.

### 2. Fichier sur votre smartphone ou tablette

Appuyez ici pour ouvrir le dossier contenant les fichiers qui ont été copiés à partir de la caméra sur votre appareil.

### 3. Paramètres

About:

Voir la version et le numéro de série de la caméra

### Chemin de téléchargement:

Voir l'emplacement de stockage des fichiers téléchargés sur votre appareil à partir de la caméra

### 4. Vue en directe

Appuyez ici pour ouvrir la fenêtre de visionnage en direct.



### Affichage des fichiers de la caméra

Ci-dessous est expliqué les différentes informations affichées sur l'écran lorsque vous utilisez la caméra pour afficher les fichiers enregistrés.



### 1. Fichier photo

L'image ci-dessus montre un fichier photo unique dans la fenêtre de prévisualisation.

### 2. Fichier Video

L'image ci-dessus montre deux fichiers vidéo dans la fenêtre de prévisualisation, incluant des informations supplémentaires sur la durée d'enregistrement et l'icône de lecture, , qui est visible sur le fichier vidéo.

Une fois que l'icône de lecture ait été appuyé, une fenêtre de lecture ouvrira, voir page 40 pour plus de détails.

### 3. Case à cocher

Appuyez ici pour ajouter la case à cocher, cela va sélectionner le fichier qui être, soit enregistré sur votre appareil, protégé ou supprimé selon les besoins. Appuyez une seconde fois pour dé-sélectionner la case à cocher.

### 4. Protection de fichier

L'icône de cadenas » sera présente lorsque le fichier est «protégé».





5. Bouton d'effacement Appuyer ici pour supprimer le fichier

### 6. Bouton de protection

Appuyez ici pour verrouiller/dé-vérouiller (protéger/dé-protéger) votre fichier

### 7. Bouton téléchargement

Appuyez ici pour télécharger le fichier sélectionné sur votre appareil.

Remarque:

Bien qu<sup>'</sup>il soit possible de télécharger plusieurs fichiers, cela augmentera de manière significative le temps de téléchargement.

### 8. Bouton Menu

Appuyez ici pour ouvrir la fenêtre de menu.



### Affichage des fichiers enregistrés sur votre appareil

Une fois les fichiers copiés à partir de la camera sur votre appareil les fonctions de lecture sont les mêmes que lorsque les fichiers sont consultés directement à partir de la caméra.

Cependant, il y a une option supplémentaire pour télécharger l'enregistrement vers serveur sécurisé pour ensuite fournir un «lien» de téléchargement qui peut être envoyé par email à votre compagnie d'assurance ou à vos amis amis.



Bouton de téléchargement

### Etape 1:

Déconnectez votre appareil du wifi de la caméra pour le reconnecter au réseau de téléphonie (3G/4G) ouo au réseau Wifi de votre box pour d'un point d'accès.

### Etape 2:

Utilisez la case à cocher pour choisir le fichier à télécharger.

Note:

- Seulement 1 fichier peut être téléchargé à la fois.

### Etape 3:

Appuyez sur le bouton NEXTBASE pour démarrer le téléchargement, cela peut prendre un certain temps en fonction de la vitesse de votre connexion Internet.

### Etape 4:

Une fenêtre de confirmation sera ouverte une fois le téléchargement terminé, dans cette fenêtre un lien qui peut être envoyé à votre compagnie d'assurance sera présent.





### Lecture des fichiers vidéo

Une fois qu'un enregistrement a été sélectionné pour la lecture en appuyant sur l'icône de lecture, l'écran ci-dessous s'ouvrira.



1. Bar de progression

Affiche la durée de la vidéo et de l'emplacement de la lecture en cours au sein de l'enregistrement.

### 2. Bouton retour

Appuyez ici pour revenir à l'écran / menu précédent.

### 3. Bouton Lecture / Pause

Appuyez ici lancer la lecture ou mettre en pause la lecture.

### 4. Bouton plein écran

Appuyez ici pour ouvrir la fenêtre de lecture en plein écran.



Cette section vous guidera à travers l'utilisation du logiciel de lecture fourni, permettant l'affichage des fichiers enregistrés, ainsi que la vérification de l'itinéraire et des données GPS (position et vitesse).

Configuration minimale requise:

Système d'exploitation: Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8 (x32 / x64) Processeur (CPU): Pentium III 500 MHz ou Celeron à 800 MHZ

Lecteur Windows:



Insérez le disque fourni dans le lecteur de CD, naviguer sur le disque et afficher le contenu:

- NBDVR312GW Manuel d'instruction
- Logiciel de lecture (Mac)
- Logiciel de lecture (Windows)

Ouvrez le dossier "logiciel de lecture (Windows)», copier et coller ou glisser-déposer le fichier "DATAKAM player.exe" sur votre bureau. Il suffit de double-cliquer pour ouvrir le lecteur. Il n'y a pas de procédure d'installation compliquée nécessaire.

Voir les pages suivantes pour obtenir des informations sur la façon d'utiliser les fonctions de base du logiciel de lecture.

'Datakam' est une marque déposée de DATAKAM Technology Co., Ltd dans la Fédération de Russie et d'autres pays. Le logiciel de lecture «Registrator Viewer» est créé et distribué par Vadikus Production © 2014, qui reste le propriétaire du droit d'auteur.

### Si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation n'hésitez pas à appeler notre hotline anglaise de soutien technique au +44 (0) 2920 866429, Les lignes sont ouvertes pendant les heures de fonctionnement de d'un bureau normal: 09: 00-17: 30hrs.



### Utilisation du lecteur:

Branchez la caméra à votre ordinateur via le câble USB fourni, sélectionnez mémoire de masse et appuyez sur 'OK'.

Une fois connecté, la carte mémoire qui est marqué 'NEXTBASE' et son contenu seront disponibles pour s'afficher sur votre PC, comme un nouveau lecteur lorsque vous utilisez l'explorateur Windows. Fermez tous les fenêtres ou messages qui peuvent ouvrir automatiquement lorsque les vidéos ou les photos stockées sur une carte mémoire sont détectés.

La méthode alternative pour accéder aux fichiers enregistrés est de retirer la carte MicroSD de votre caméra et en utilisant un adaptateur MicroSD approprié, insérer directement la carte dans votre PC. Les fichiers sont alors visibles en utilisant l'explorateur Windows comme une carte mémoire standard.

Ouvrez le lecteur en double-cliquant sur l'icône PLAYER DATAKAM que vous avez placé sur votre bureau.

Pour ajouter des vidéos pour la visualisation avec le lecteur, cliquez sur le bouton vert '+', cela va ouvrir une nouvelle fenêtre vous permettant de localiser les fichiers vidéo requis, voir image cidessous.



La carte SD aura été rebaptisé 'NEXTBASE', de sorte que vous pouvez l'identifier facilement. Les enregistrements vidéo sont dans le répertoire «Vidéo».

Une fois que vous avez ouvert le répertoire vidéo, sélectionner les enregistrements de clips vidéo requis et cliquez sur «Ouvrir» pour les ajouter à la liste de lecture.

Note:

- Le lecteur groupera les fichiers du même voyage dans une seule liste dans la fenêtre de fichiers.
- Toutes les fonctions et fonctionnalités du logiciel de lecture peuvent ne pas être disponibles, cela est dû fait que le logiciel étant «open-source», il est utilisé pour un large éventail d'application et de dispositifs de différents fabricants.

Voir la page suivante pour obtenir des instructions sur l'utilisation du lecteur.



### Selectionner MPH or KMH:

Le lecteur peut être configuré pour afficher la vitesse en MPH ou KMH. Le joueur doit utiliser le même type de mesure de vitesse utilisée sur la caméra. Pour apporter des modifications, cliquez simplement sur «View» dans la partie supérieure gauche de la fenêtre, sélectionnez «Mesure» puis cliquez sur «systèmes britanniques (pieds, miles)» ou «systèmes métriques (mètres, kilomètres)» tel que souhaité. (voir l'image au dessous.)



### Lecture:

Mettez en surbrillance les enregistrements / voyage que vous voulez voir, le lecteur va alors mettre à jour les informations pour ce trajet, par exemple la carte affichera les données de l'itinéraire et la vitesse sera affichée, voir l'image ci-dessous.



Les contrôles de lecture sont maintenant disponibles, cliquez sur le bouton de lecture pour lancer la lecture.



### Caractéristiques de base et contrôles

Les informations données ci-dessous présentent les caractéristiques de base et les commandes du lecteur.



# Paramètres du lecteur Fichier: Parcourir les fichiers stockés sur votre ordinateur Voir: paramètres de lecteur Lecture: Contrôles avancés de la lecture Zoom: Contrôles avancés de zoom ?: Informations d'aide

### 2. NEXTBASE logo / Date et Heure / Vitesse

Ce sont les données enregistrées sur le fichier enregistré en lui-même. Le contenu sera variable en fonction des paramètres de la caméra et de la disponibilité du signal GPS pendant l'enregistrement.

### 3. Lecture du fichier sélectionné

Lire la vidéo en cours, pour faire plein écran, double-cliquez sur la fenêtre de lecture. Pour effectuer un zoom avant ou arrière rouler la molette de votre souris (si vous en avez une).

### 4. Durée et temps d'enregistrement.

Affiche une chronologie des enregistrements effectués.

### 5. Données de vitesse

Les données de vitesse pour l'enregistrement en cours sont affichés ici. Les graphiques qui sont affichés peuvent être modifiés par un clic droit et sélectionné pour que l'information soit affichée.

Note: Les données "G Sensor" ne sont pas disponibles.

### 6. Contrôle de lecture

Les commandes de lecture pour Lecture, Pause, Ralenti, lecture image par image, zoom et boucle.



### Caractéristiques de base et contrôles



### 7. Vitesse

Affichage de la vitesse.

### 8. Liste de lecture

Affiche les vidéos actuellement au sein de la liste de lecture.

Note:

 Les vidéos sont pas importées, mais répertoriés pour la lecture à partir de leur emplacement d'origine.

### 9. Carte

Affiche l'itinéraire parcouru sur la carte, disponible uniquement lorsque la vidéo a été enregistrée avec connexion par satellite de bonne qualité.

Note:

- Des informations complémentaires sont disponibles sur le site Registrator Viewer: http://www.registratorviewer.com/features\_en.html
- Dans le menu «Fichier» l'option «Réinitialiser tous les réglages», réinitialisera le lecteur aux paramètres par défaut.



Cette section vous guidera à travers l'utilisation du logiciel de lecture fourni, permettant l'affichage des fichiers enregistrés, ainsi que la vérification de l'itinéraire et des données GPS (emplacement et vitesse).

Configuration minimale requise:

OS X 10.7 and above

Mac player:



Insérez le disque fourni dans le lecteur de CD, naviguer sur le disque et afficher le contenu:

- NBDVR312GW Manuel d'instruction
- Logiciel de lecture (Mac)
- Logiciel de lecture (Windows)

Ouvrez le dossier "Logiciel (Mac) ', copier et coller ou glisser-déposer la fichier PLAYER DATAKAM sur votre Mac. Il suffit ensuite de double-cliquer pour ouvrir le lecteur.

Il n'y a pas de procédure d'installation compliquée nécessaire.

Voir les pages suivantes pour obtenir des informations sur la façon d'utiliser les fonctions de base du logiciel delecture.

'Datakam' est une marque déposée de DATAKAM Technology Co., Ltd dans la Fédération de Russie et d'autres pays.

Le logiciel de lecture «Registrator Viewer» est créé et distribué par Vadikus Production © 2014, qui reste le propriétaire du droit d'auteur.

### Si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation n'hésitez pas à appeler notre hotline anglaise de soutien technique au +44 (0) 2920 866429,

Les lignes sont ouvertes pendant les heures de fonctionnement de d'un bureau normal: 09:00 - 17:30hrs.



### Ihj`]gUhjcb`Xi``c[]WjY`:

Une fois connecté, la carte mémoire qui est nommé 'NEXTBASE' et son contenu sera disponible pour afficher sur votre Mac, comme un nouveau lecteur.

La méthode alternative pour accéder aux fichiers enregistrés est de retirer la carte MicroSD de votre caméra et en utilisant un adaptateur MicroSD approprié de l'insérer directement au lecteur de carte sur votre Mac.

Ouvrez le lecteur en double-cliquant sur l'icône PLAYER DATAKAM que vous avez placé sur votre bureau. Pour ajouter des vidéos pour la visualisation avec le lecteur, cliquez sur le ADD '+' bouton, cela va ouvrir une nouvelle fenêtre vous permettant de localiser les fichiers vidéo souahité, voir image ci-dessous.



La carte SD aura été renommé 'NEXTBASE', de sorte que vous pouvez la trouver facilement. Les enregistrements vidéo sont dans le répertoire «Vidéo».

Une fois le répertoire vidéo ouvert, sélectionner les enregistrements de clips vidéo requis et cliquez sur «Ouvrir» pour ajouter les fichiers à la liste de lecture.

Note:

- Le lecteur groupera les fichiers du même voyage dans une seule liste dans la fenêtre de fichiers.

 Toutes les fonctions et fonctionnalités du logiciel de lecture peuvent ne pas être disponibles, cela est dû fait que le logiciel étant «open-source», il est utilisé pour un large éventail d'application et de dispositifs de différents fabricants.

Voir la page suivante pour obtenir des instructions sur l'utilisation du lecteur.



### Selectionner MPH or KMH:

Le lecteur peut être configuré pour afficher la vitesse en MPH ou KMH. Le joueur doit utiliser le même type de mesure de vitesse utilisée sur la caméra. Pour apporter des modifications, cliquez simplement sur «View» dans la partie supérieure gauche de la fenêtre, sélectionnez «Mesure» puis cliquez sur «systèmes britanniques (pieds, miles)» ou «systèmes métriques (mètres, kilomètres)» tel que souhaité. (voir l'image au dessous.)



Lecture:

Mettez en surbrillance les enregistrements / voyage que vous voulez voir, le lecteur va alors mettre à jour les informations pour ce trajet, par exemple la carte affichera les données de l'itinéraire et la vitesse sera affichée, voir l'image ci-dessous.



Les contrôles de lecture sont maintenant disponibles, cliquez sur le bouton de lecture pour lancer la lecture..

# NEXT BASE

# LOGICIEL LECTURE POUR MAC

Caractéristiques de base et contrôles

Les informations données ci-dessous présentent les caractéristiques de base et les commandes du lecteur.



### 1. Paramètre du lecteur

Lecteur Datakam : Information sur la version du Lecteur Fichier: Parcourir les fichiers stockés sur votre ordinateur Lecture: Contrôles avancés de la lecture Voir: paramètres du Lecteur Aide: Rechercher / afficher le menu d'aide pour le fonctionnement du lecteur

### 2. NEXTBASE logo / Date et Heure / Vitesse

Ce sont les données présentent sur le fichier enregistré. Le contenu peut varier en fonction des paramètres de de la caméra et la disponibilité des signaux GPS pendant l'enregistrement.

### 3. La fenêtre de lecture du fichier vidéo sélectionné

Visualisez la vidéo en cours, pour l'afficher en plein écran, double-cliquez sur la fenêtre de lecture. Pour effectuer un zoom avant ou arrière rouler la molette de votre souris (si vous en avez une).

### 4. Commandes de lecture

Commandes de lecture de base : Lecture, Pause, avance rapide et rem-bobinage.

### 5. Les données de vitesse

Les données de vitesse de l'enregistrement en cours sont affichés ici. Les graphiques qui sont affichés peuvent être modifiés par un clic droit et sélectionner l'information qui doit être affichée.

### Remarque:

Les données du capteur "G Sensor" ne sont pas disponibles



### Caractéristiques de base et contrôles



### 6. Liste de lecture

Affiche les vidéos contenues dans la Playlist.

Note:

 Les vidéos sont pas importées, mais répertoriés pour la lecture à partir de leur emplacement d'origine.

### 7. Cartographie

Affiche l'itinéraire sur la carte, disponible uniquement lorsque la vidéo a été enregistrée avec une bonne réception du signal GPS.

Note:

- Des informations complémentaires sont disponibles sur le site Registrator Viewer: http://www.registratorviewer.com/features\_en.html

- Dans le menu «Fichier» l'option «Réinitialiser tous les réglages», réinitialisera le lecteur aux paramètres par défaut.



# DÉPANNAGE

PROBLEME	SOLUTION
L'image est floue.	Retirez le couvercle de protection de la lentille, nettoyer la lentille, nettoyer le pare-brise!
Je ne peux pas insérer la carte microSD	Les carte Micro SD nécessitent une utilisation délicate. Alignez la carte avec le schéma représenté sur lcaméra 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 sentiez un petit clic. Utilisez le bord d'une petite pièce de monnaie si vous avez des difficultés.
Je ne peut pas retirer la carte microSD.	Vous devez maintenant pousser plus loin la carte légèrement vers l'intérieur, en utilisant votre ongle, jusqu'à ce que vous entendez et sentez un petit clic. Utilisez le bord d'une petite pièce de monnaie si vous avez des difficultés.
les fichiers vidéo ne peuvent pas être lus.	Les fichiers vidéo de la camera sont au format MOV et peuvent ne pas être compatibles avec votre PC si le logiciel de lecture approprié n'est pas installé.
La lecture de fichiers vidéo est saccadée.	Retirez la carte SD et formater pour supprimer les fichiers non contigus. Pour le meilleur enregistrement utiliser une marque de classe 10 Type (30MB / s) ou UHS de type 1 carte micro SD de 8 à 32Go taille recommandée. Le PC peut ne pas suffire à la tâche de lecture, essayez un autre PC. Copiez les fichiers vidéo enregistrés sur le PC / Mac pour la lecture directement plutôt que d'utiliser la caméra comme un lecteur de carte,.
Le son est pas synchronisé avec la vidéo pendant la lecture.	Les Codecs sur votre PC peuvent ne pas être compatibles ou obsolètes. Téléchargez les derniers Codecs de: www.nextbase.co.uk
La vidéo a pas de son.	Assurez-vous que paramètre "Record Audio" est activé dans le menu Vidéo.
La photographie est floue.	Tenez l'appareil photo tout en prenant la photo. La photo est prise en environ 1 seconde après le bruit d'obturateur.
Je ne peux enregistrer que quelques minutes de vidéo sur ma carte Micro SD.	Modifier la taille d'enregistrement (fonction Durée de la vidéo) à une taille plus petite. Augmenter la taille de la carte Micro SD. Max 32Go.
La mémoire de masse ou la fonction Caméra PC ne fonctionne pas.	La fonction de stockage de masse fonctionne sur Windows et Mac. Redémarrez le PC, car cela peut être nécessaire pour le pilote. Débranchez et rebranchez la caméra. Contactez NEXTBASE pour obtenir le pilote requis.
Je ne peux pas enregistrer des fichiers sur la carte mémoire lorsque la caméra est connecté à mon PC en mode de stockage de masse.	Vrai, La caméra est en 'lecture seule'.
La ventouse ne reste pas en place sur mon pare- brise	Assurez-vous que le film de protection a été retiré de la ventouse. Humidifiez légèrement la ventouse avant de l'apposer sur le pare- brise. Assurez-vous que le levier de verrouillage est complètement fermé. Assurez-vous que le verre est lisse et propre. Ne pas coller au verre qui a un effet non lisse ou de la peinture. Apposer sur le verre fermement et puis fermez le levier de verrouillage à 100%.



# DÉPANNAGE

PROBLEME	SOLUTION
Ma caméra s'arrête après un certain temps.	Soit la batterie est à plat, ou il n'y a pas d'alimentation et la fonction AutoPower Off période a été activée.
Pas d'alimentation sur ma caméra, mais elle fonctionne sur mon PC.	Le câble d'alimentation ne fonctionne pas. Inspectez le fusible de la prise d'alimentation du véhicule.(2A de type 32mm). Si le fusible se trouve à être détruit, inspecter le câble d'alimentation pour les dommages qui peuvent avoir causé le "saut" du fusible.
La carte SD dans la caméra ne peut pas être lue.	Utilisez une bonne qualité de marque carte SD entre 8 Go et 32 Go (Classe 10 ou UHS type 1) et formater la carte à partir du menu de configuration.
Je ne peux pas supprimer les fichier sur ma carte SD dans al caméra.	Vérifiez si ces fichiers sont «protégés», si oui, suivre les instructions pour les déprotéger'.
L'écran devient noir après quelques minutes	L'économiseur d'écran est réglé sur ON. Modifier les paramètres à OFF si nécessaire. Le réglage par défaut est "OFF"
Je reçois le message "mauvaise taille de cluster. Formater la carte SD "à l'écran	La carte SD a été formatée dans un autre appareil et la taille des clusters n'est pas compatible. Utilisez l'option de configuration pour re-formater la carte SD.
La batterie ne charge pas.	Vérifiez que le caméra est connecté à une source d'alimentation fiable et que le câble d'alimentation fourni est utilisé, avec la LED verte allumée
La batterie ne dure 30 que secondes	La batterie ne recevra la charge que lorsque la caméra est connecté à l'alimentation, Rebranchez l'adaptateur de voiture et de laissé la caméra allumée. La charge dure environ 90 minutes et une charge complète est indiquée lorsque le led s'alume BLEU
La batterie ne dure que 6 minutes	Ceci est normal, la conception de la batterie permet la fonction «Auto Power Off» pour fonctionner en cas de perte de puissance dans le véhicule. Il n'est pas une source d'énergie alternative pour remplacer l'adaptateur de voiture fourni.
Je reçois le message "Erreur carte" sur l'écran.	La carte SD est devenue inutilisable. Supprimer les fichiers inutiles à l'aide de votre PC, puis effectuer un "FORMAT" de la carte a l'intérieur de la caméra, dans le menu de configuration.
Je reçois le message "Carte pleine" à l'écran.	La carte SD est pleine, trop de fichiers protégés qui ne seront pas supprimés pour permettre l'enregistrement de nouveau. Supprimez les fichiers inutiles ou d'effectuer un formatage complet sur la carte SD à partir du menu de configuration.
La sortie AV bourdonne juste sur mon téléviseur.	Assurez-vous que le câble AV est correcte. Utilisez une prise jack 2.5mm stéréo où la pointe est la vidéo et l'anneau est le signal audio.
J'ai activé le mode Parking et maintenant je ne peux pas arrêter l'enregistrement	La caméra va commencer un enregistrement à chaque fois qu'un mouvement est détecté. Pour désactiver le mode de stationnement tout d'abord arrêter la caméra et retirer la carte SD, cela permettra d'éviter l'enregistrement en cours d'activation accidentelle. Dans le menu de configuration, éteignez le 'Mode Parking'.



# DÉPANNAGE

PROBLEME	SOLUTION
Lorsque j'appuie sur le bouton MENU ne se passe rien	Ceci est normal pendant l'enregistrement. Arrêtez l'enregistrement avant d'appuyer sur le bouton MENU. Si l'enregistrement redémarre avant que vous pouvez appuyer sur MENU, voir la section Mode de Parking ci-dessus.
La caméra ne peut pas se verrouiller sur satellite.	Après la mise sous tension et avec le dispositif monté avec vue dégagée sur le ciel, il peut se passer jusqu'à 10 minutes pour trouver les trois satellites nécessaires pour atteindre un signal stable. La réception peut également être affectée par les conditions atmosphériques et de la proximité de bâtiments / arbres
La date et l'heure ne se règle pas pour l'heure d'été (Heure d'été).	Vrai. Réglez l'option Heure avancée (heure d'été) manuellement avec le SETUP. Accédez au fuseau horaire / heure d'été et sélectionnez GMT +1.00 pour l'heure d'été britannique, à titre d'exemple.
Après avoir réglé manuellement l'heure il se règle d'une heure au mauvais moment peu de temps après.	Le caméra obtient la bonne date et heure du satellite, ce qui est toujours Greenwich Mean Time (GMT). Si vous êtes dans un pays qui utilise un fuseau horaire différent, ou si besoin de fixer pour heure d'été (heure d'été), réglez l'option manuellement avec le SETUP. Accédez au fuseau horaire / heure d'été et sélectionnez GMT +1.00 pour l'heure d'été britannique, à titre d'exemple.
Problèmes de logiciels de lecture Datakam.	Utilisez l'option logicielle de "Fichier" puis "Réinitialiser tous les paramètres" pour restaurer les paramètres par défaut.
Mon appareil mobile ne se connecte pas à ma caméra	Assurez vous d'avoir activé le mode WiFi ,soit en utilisant le bouton WiFi ou via le menu Paramètres. Lorsque le mode Wifi est activé sur l'écran de la caméra, affiche le nom et le mot de passe réseau. Ce mot de passe est sensible à la casse.
L'application NEXTBASE Cam Viewer ne s'ouvre pas	Désinstaller l'application NEXTBASE Cam Viewer et re- télécharger à nouveau de vos appareils.
Lorsque j'ouvre le Cam Viewer App NEXTBASE je reçois un message disant 'S'il vous plaît Check Device'.	Assurez-vous que lla caméra est en mode WiFi et que votre appareil mobile est connecté à la caméra en connexion WiFi
Lorsque je tente de lire un fichier de ma caméra je reçois un message 'Buffering', mais la vidéo ne se charge pas.	S'il vous plaît redémarrer votre appareil mobile et se reconnecter à la connexion WiFi de la caméra. Puis re-ouvrir le Viewer App Cam.
Les questions non résolues ;-)	Réinitialiser la caméra avec les paramètres par défaut dans le menu de configuration et essayez à nouveau.

Traduction France sous réserve d'erreur de traduction. Dans tous les cas, le mode d'emploi original en anglais fait preuve de référence.

NOTES



# www.nextbase.co.uk



NBDVR312GW-IM-ENG-R1