

# Dash Patrol DC3 4K GPS Caméra de voiture Manuel d'utilisation TLL711003

# INTO YOUR FUTURE

At an it and and

Merci d'avoir choisi Tellur!

Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit et le garder en sécurité pour de futures références.

S'il vous plaît noter! Tout dommage causé par une mauvaise utilisation du produit annulera la garantie du produit.

### Diagramme de produit



Détection gestuelle





# Bouton d'alimentation / Touche OK

1.Appuyez longuement (3 secondes) pour allumer / éteindre ou appuyez longuement (6 secondes ou plus) pour forcer l'arrêt.

2. Appuyez sur pour lire/arrêter la lecture

Flèche haut / bouton WiFi

1.Progressez dans le menu des paramètres.

2.Appuyez brièvement sur le bouton (1 seconde) pour activer le WiFi; Appuyez longuement sur le bouton (3 secondes) pour désactiver le WiFi.

Flèche vers le bas / bouton audio

1.Descendez dans le menu des paramètres.

2.Dans l'interface vidéo, appuyez brièvement pour activer / désactiver l'enregistrement audio.

#### **Bouton Menu**

1.Pendant que la vidéo est en pause, appuyez brièvement sur la touche M pour la fonction de menu, appuyez longuement sur la fonction de lecture vidéo

2.Au début de l'enregistrement, appuyez sur M pour verrouiller le fichier en cours.

3.3.In'interface Menu, appuyez brièvement sur le bouton M pour revenir à la page précédente.

### La clé de réinitialisation

Si l'appareil photo ne fonctionne pas correctement ou ne peut pas se connecter au WiFi, appuyez sur la touche de réinitialisation pour redémarrer le système.

## Interface de carte Micro-SD

L'appareil photo prend en charge une carte micro-SD, jusqu'à 128 GB (classe 10 ou supérieure).

#### Installation

1.Éteignez le moteur de la voiture.

2. Trouvez une position appropriée dans la voiture. La position de la caméra ne doit pas affecter la conduite.
 Essuyez le pare-brise à l'endroit où vous souhaitez placer l'appareil. Installez le support et accrochez l'enregistreur.
 3. Ajustez la position de l'objectif pour vous assurer qu'il est au niveau du sol.

4.Branchez une extrémité du câble USB dans le port USB de l'enregistreur et l'autre extrémité se connecte au port USB du chargeur de voiture.

5.Démarrez le moteur de la voiture et vérifiez que la caméra est correctement installée.

Enregistrement/prise de photo

1.Mode d'enregistrement

Lorsque la caméra est en mode vidéo, l'icône vidéo s'affiche dans le coin supérieur gauche de l'écran et

commence à enregistrer. Pendant l'enregistrement, un point rouge clignote à l'écran et, pour le moment, vous ne pouvez pas utiliser le menu ou changer de mode de fonctionnement. Appuyez sur OK pour arrêter l'enregistrement.

## 2. Photo Mode

En mode veille, appuyez longuement sur le bouton M pour passer en mode photo. L'icône de la photo sera affichée dans le coin supérieur gauche C'écran. Appuyez sur OK pour prendre une photo. L'écran clignote une fois lors de la prise d'une photo, indiquant que la photo est prise. Appuyez sur la touche de menu pour définir le menu de la photo et appuyez sur M pour passer en mode lecture.

# 3. Lecture vidéo / photo

Appuyez longuement sur M en mode photo pour passer en mode lecture. L'icône de lecture s'affiche dans le coin supérieur gauche de lectran.

Appuyez sur le bouton Haut pour sélectionner les fichiers ci-dessus.

Appuyez brièvement sur le bouton Bas pour sélectionner les fichiers vers le bas.

Appuyez brièvement sur OK pour lire le fichier vidéo sélectionné.

Appuyez sur la touche de menu pour entrer dans les paramètres du menu, où vous pouvez supprimer ou déverrouiller des fichiers.

4. Paramètres du menu

Dans n'importe quel mode (enregistrement, photo ou lecture), en mode veille, appuyez sur le bouton de menu pour accéder au menu, puis appuyez à nouveau dessus pour passer au menu Paramètres. En appuyant sur la touche haut ou bas, vous pouvez monter et descendre les paramètres. Sélectionnez les paramètres que vous souhaitez modifier et entrez les modifications en appuyant sur OK. Appuyez sur la touche Menu pour quitter l'interface du menu.

# Application mobile, Installation

Ouvrez l'App Store et recherchez « LuckyCam » ou scannez le code QR suivant pour le télécharger et l'installer:



Après l'installation, ouvrez l'application qui vous demandera si vous autorisez « LuckyCam » à accéder aux fichiers photo sur votre téléphone. Cliquez sur OK.

Connexion WiFi (seuls les appareils avec WiFi prennent en charge cette fonctionnalité) Il existe un menu de réglage WiFi dans les paramètres du système Settings.

Sélectionnez « activé(ON) ». Lorsque vous le connectez pour la première fois, vous devez entrer les paramètres WiFi de votre téléphone et entrer le mot de passe.

Aucun mot de passe n'est requis pour se reconnecter (ou appuyez brièvement sur le bouton UP, 1 seconde pour ouvrir le WiFi)

Téléphones Android et téléphones IOS

Cliquez sur Paramètres WiFi, entrez dans l'interface paramètres de connexion et recherchez le nom WiFi local: par exemple: NVT-CARDV\*\*\*\*\*, et entrez le mot de passe pour vous connecter. Le mot de passe initial local est le suivant : 12345678.

Ouvrez l'application. Après avoir connecté avec succès le téléphone à la caméra de tableau de bord, vous pouvez vérifier les enregistrements via l'application.



# Aperçu vidéo

Une fois que l'application s'est connectée avec succès à l'enregistreur, cliquez sur le menu « dossier » lorsque la caméra de tableau de bord arrête l'enregistrement, puis cliquez sur la vidéo correspondante pour lire la vidéo en cours (l'aperçu direct aura un tampon de progression vidéo). Téléchargement de la vidéo

Cliquez sur 🕢 l'icône, sélectionnez la vidéo souhaitée dans la liste à télécharger, elle sera téléchargée automatiquement.

La vidéo de téléchargement est enregistrée dans la liste de téléchargement de votre smartphone.

Aperçu de la photo

Cliquez sur 📷 l'icône, affiche des photos ou des captures d'écran vidéo.

Conseils

La lecture du fichier vidéo sur le téléphone est compressée. Si vous souhaitez regarder la vidéo HD originale,

téléchargez-la sur votre téléphone et lisez-la ou insérez la carte micro-SD dans l'ordinateur pour la regarder.

Fonctionnement de la piste de positionnement GPS Lorsque le GPS est connecté, l'écran affiche l'icône GPS en vert.

Remarque: L'icône GPS est blanche avant le positionnement par satellite et devient verte après le positionnement par satellite.

Lorsque le GPS reçoit avec succès l'emplacement, le fichier vidéo sera marqué avec les coordonnées correspondantes (longitude ou latitude) et indique la vitesse de conduite de la

voiture. Lorsque vous utilisez l'application mobile pour lire les enregistrements, les fichiers vidéo seront lus correspondant à la trajectoire GPS.



#### Paramètres de base

1. Résolution vidéo: la résolution vidéo par défaut est 2560 \* 1440

P30, vous pouvez choisir dans le menu entre: 3840 \* 2160 P30, 2560 \* 1440 P30, 1920 \* 1080 P60, 1920 \* 1080 P30, sélectionnez la résolution correspondante et cliquez sur OK pour confirmer la résolution.

2. Enregistrement vidéo en boucle: l'enregistrement en boucle par défaut est de 3 minutes. Cliquez sur le menu « enregistrement en boucle » et choisissez entre Off / 1 minute / 3 minutes / 5 minutes (si vous sélectionnez 3 minutes, la vidéo enregistrée sur la carte micro-SD sera une vidéo de 3 minutes).

3. Capteur G:Le réglage par défaut est « medium », ce qui correspond à la sensibilité aux vibrations du fichier de verrouillage.

4. Surveillance du stationnement: Le paramètre par défaut est « désactivé (OFF) ». Si « ON » est sélectionné, il s'arrêtera automatiquement après avoir commencé l'enregistrement par vibration pendant 15 secondes

5. Détection de mouvement : Réglez « désactivé(OFF) » par défaut. Si « ON » est sélectionné, il détectera le mouvement des objets devant lui lorsque la voiture est arrêtée. La caméra arrête automatiquement l'enregistrement après 10 secondes. 6. Enregistrement audio: le paramètre par défaut est « ON ». Activez l'enregistrement vidéo, sélectionnez « désactivé (OFF)» pour désactiver l'enregistrement audio.

7. Étiquette de date: le paramètre par défaut est « ON » pour enregistrer des vidéos avec l'heure et la date affichées.

8. Wifi: La valeur par défaut est « off », sélectionnez « on » ou appuyez brièvement sur le bouton pour activer le WiFi, qui se connectera à l'application mobile.

9. Paramètre de date/heure : l'heure par défaut est East Second District. Choisissez le menu pour faire apparaître la date et l'heure, ajustez manuellement l'heure et la date actuelles ou connectez-vous à l'application mobile. Sélectionnez Paramètres de l'heure dans le menu Paramètres (Settings).

Cliquez sur « synchronisation automatique (auto sync) » pour définir la date et l'heure actuelles.

10. Arrêt automatique: le paramètre par défaut est « off ». Vous pouvez choisir entre 1 min / 3 min / 5 min.

Si vous sélectionnez « désactivé (OFF) », l'enregistreur ne s'arrêtera pas automatiquement sous l'état arrêté.

Sélectionnez « 1 minute » et la caméra s'éteindra automatiquement après 1 minute à partir du moment où le moteur de la voiture s'est éteint.

11. Réglage du rétroéclairage: la valeur par défaut est « 3 minutes », cliquez sur le menu de sélection et sélectionnez: désactivé (OFF) / 1 minute / 3 minutes / 5 minutes.

Si vous sélectionnez « désactivé (OFF) », l'écran sera lumineux pendant une longue période.

Si vous choisissez « 1 minute »,l'écran deviendra noir après 1 minute.

12. Paramètres de langue: la langue par défaut est « Anglais ». Il existe de nombreuses langues dans le menu Paramètres (Settings).

13. Format: Pour formater la carte mémoire, cliquez sur « OK » et il supprimera toutes les données sur la carte micro-SD.

14. Paramètres par défaut: sélectionnez « ok » pour restaurer les paramètres d'usine.

15. WDR: Le paramètre par défaut est « On », si « Off » est sélectionné, le métrage d'enregistrement ne sera pas ajusté automatiquement.

16. Exposition: Le paramètre par défaut est « +0.0 », vous pouvez choisir de modifier l'exposition dans les paramètres du menu (Menu settings).

17. Fuseau horaire: Le paramètre par défaut est « GMT +2: 00 », vous pouvez choisir de changer le fuseau horaire: GMT  $\pm 12$ : 00.

18. Avertissement de vitesse: Le paramètre par défaut est  $\ll$  100 km / h », vous pouvez choisir de le modifier dans les

paramètres du menu (Menu settings).

19. Unité de vitesse: Le paramètre par défaut est « MPH », vous pouvez choisir « KM/ H », « MPH » dans les paramètres du menu (Menu settings).

20. Photo gestuelle : le paramètre par défaut est « ON ». Il prendra des photos et stockera les 10 dernières secondes vidéo lorsqu'il détectera un mouvement directement sous l'appareil photo.

#### **Caractéristiques techniques**

Utilisation · Automobile Résolution vidéo: 3840 x 2160 30fps / 2560 x 1440 30fps / 1920 x 1080 30fps ou 60fps Type d'objectif: 7 Verre 1.6 Chipset et capteur: Novatek NTK96670 & Sony IMX 335 Champ de vision: 140 ° Affichage: 2.45" Couleur IPS Fréquence d'images: Max 60fps (1920 x 1080) Résolution du capteur: 5 mégapixels Résolution photo: 12 mégapixels Compression vidéo: 3840 x 2160 30fps H.265, autres H.264 Type de fichier vidéo: MP4 Wifi intégré: Oui Module GPS: Inclus Affichage de la vitesse: Oui Enregistrement automatique: Oui G-Capteur: Oui Détection de mouvement: Oui Moniteur de stationnement. Oui Enregistrement en boucle: Oui, 1 / 3 / 5 minutes Support de stockage: Carte Micro SD, max 128 Go, Classe 10 (non inclus) Batterie: 150 mAh Autonomie de la batterie: Jusqu'à 9 minutes Alimentation: Micro USB - 5V 2 1A Montage: Support magnétique Montage du support: adhésif 3M Conditions de travail: -10 °C - 60 ° C

Couleur: Noir

Le forfait comprend:

-Dash Patrol Dashcam DC3

-Support magnétique

-Micro-Câble USB

-Double chargeur de voiture USB

-Manuel d'utilisation

Dimensions du produit: 72mm \* 36.3mm \* 43.8mm Poids du produit: 94g

\* Prend en charge la vidéo automatique au démarrage
\* Prend en charge la boucle, écrase automatiquement les vidéos les plus anciennes, pas de perte d'image, pas de perte de secondes.

\* Prend en charge le verrouillage automatique de la vidéo de vibration, lorsque la collision dépasse le seuil défini, verrouillez automatiquement la vidéo actuelle et elle ne sera pas écrasée par des vidéos en boucle.

\* Prend en charge les smartphones, iPad et autres appareils à télécharger, lire, format en un clic et autres fonctions.

### Démenti

L'enregistreur de données automobiles est un instrument d'enregistrement d'informations relatives aux images et aux sons des véhicules sur la route.

Remarque: la caméra de tableau de bord doit être en mode d'enregistrement que la vidéo peut enregistrer.

Dans les situations suivantes, l'image sera endommagée ou perdue :

1.Pendant l'enregistrement, si la carte mémoire est retirée, le dernier fichier vidéo sera endommagé ou perdu.

 Les pannes de courant pendant l'enregistrement vidéo endommageront ou perdront le dernier fichier vidéo.
 Pendant l'enregistrement vidéo, le fichier vidéo est endommagé ou perdu en raison de la collision destructrice de la caméra de tableau de bord. 4.De fortes collisions pendant l'enregistrement vidéo peuvent provoquer un desserrage de la carte mémoire, ce qui peut endommager le fichier ou le perdre.

# Informations sur l'élimination et le recyclage 🗵

Le symbole du bac à roues barré sur votre produit, votre batterie, votre documentation ou votre emballage vous rappelle que tous les produits électroniques et les piles doivent être emmenés à des points de collecte des déchets séparés à la fin de leur vie professionnelle; ils ne doivent pas être jetés dans le flux normal de déchets avec les ordures ménagères.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se débarrasser de l'équipement en utilisant un point de collecte ou un service désigné pour le recyclage séparé des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et des batteries conformément aux lois locales.

La collecte et le recyclage appropriés de votre équipement aident à s'assurer que les déchets d'EEE sont recyclés d'une manière qui préserve les matériaux précieux et protège la santé humaine et l'environnement, une manipulation inappropriée, une casse accidentelle, des dommages et / ou un recyclage inapproprié en fin de vie peut être nocif pour la santé et l'environnement.