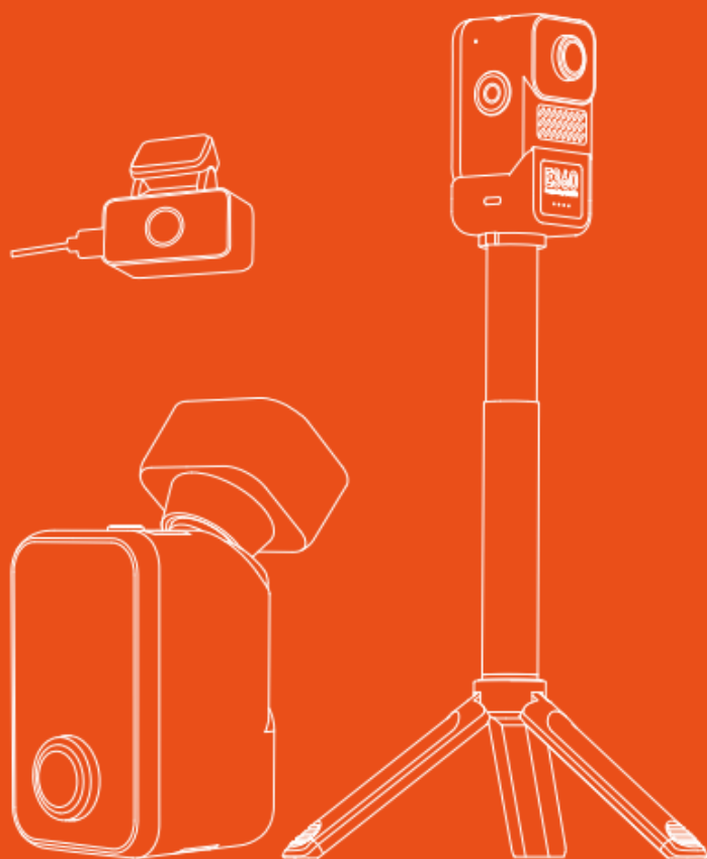


VANTRUE



**Manuel de l'utilisation
E360**



VANTRUE

www.vantrue.net/contact



facebook

facebook.com/vantrue.live



Instagram

instagram.com/vantrue_official/



LINE

ID: @860fnbxk

CONTENU

1. Qu'y a-t-il dans la boîte?	01
2. Vue d'ensemble des composants	02
2.1 Vue d'ensemble des composants principaux--	02
2.2 Vue d'ensemble des icônes de l'écran	03
3. Installation.....	04
3.1 Installation de la carte mémoire.....	04
3.2 Installation du chargeur de voiture.....	04
3.3 Installation du support adhésif séparé.....	05
3.4 Installation du câble de la caméra arrière----	07
3.5 Installation de la caméra arrière	07
3.6 Installation en mode portable.....	08
4. Principales caractéristiques.....	08
4.1 Description des méthodes de toucher.....	08
4.2 Paramètres de Menu	12
5. Opération de base	20
5.1 E360 et l'application	20
5.2 Fonctionnement de l'application.....	23
5.3 E360 Fonctionnalités principales	23
5.4 Fonction du mode de conduite E360.....	26
5.5 Fonction du mode portable.....	31
5.6 Mise à niveau du logiciel	34
6. Spécifications	37
7. Garantie & Support.....	39

Conseils chaleureux

- Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant utilisation.
- Le dashcam doit être alimenté pour fonctionner.
- Ne tentez pas de régler le produit ou de regarder des vidéos de conduite sur votre téléphone pendant la conduite, faites attention à la sécurité routière.
- Ce produit nécessite une carte SD pour fonctionner, veuillez utiliser une carte SD en bon état.
- Ne démontez pas le boîtier du dashcam ni ne tentez de le réparer vous-même. En cas de défaut, veuillez contacter le service officiel de VANTRUE.
- Ne placez pas le dashcam dans une position qui pourrait obstruer la vue de conduite.
- Utilisez ce produit loin des environnements chauds et humides.
- Pour améliorer l'expérience produit, le micrologiciel peut être mis à jour régulièrement. Si nécessaire, vous pouvez mettre à jour le micrologiciel.
- Ne placez pas le dashcam directement devant les passagers pour éviter tout risque de chute accidentelle.
- Utilisez ce produit dans les limites de la législation en vigueur.

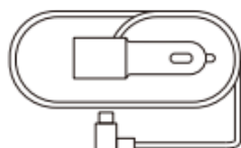
1. Qu'y a-t-il dans la boîte?



A. Unité principale E360 (Non étanche)



B. Support GPS



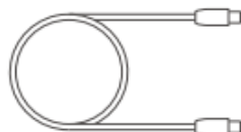
C. Chargeur de voiture (3,5 m)



D. Adhésif 3M de rechange



E. Film antistatique



F. Câble de données USB (1m)

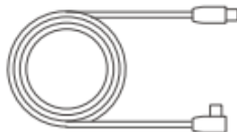


G. Clip de câble

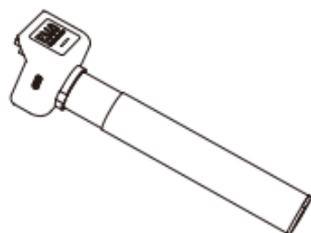
Accessoires en option



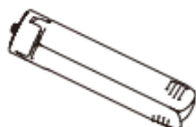
H. Caméra arrière



I. Câble de la caméra arrière(6 m)



J. Support portable (Non étanche)



K. Trépied triangulaire



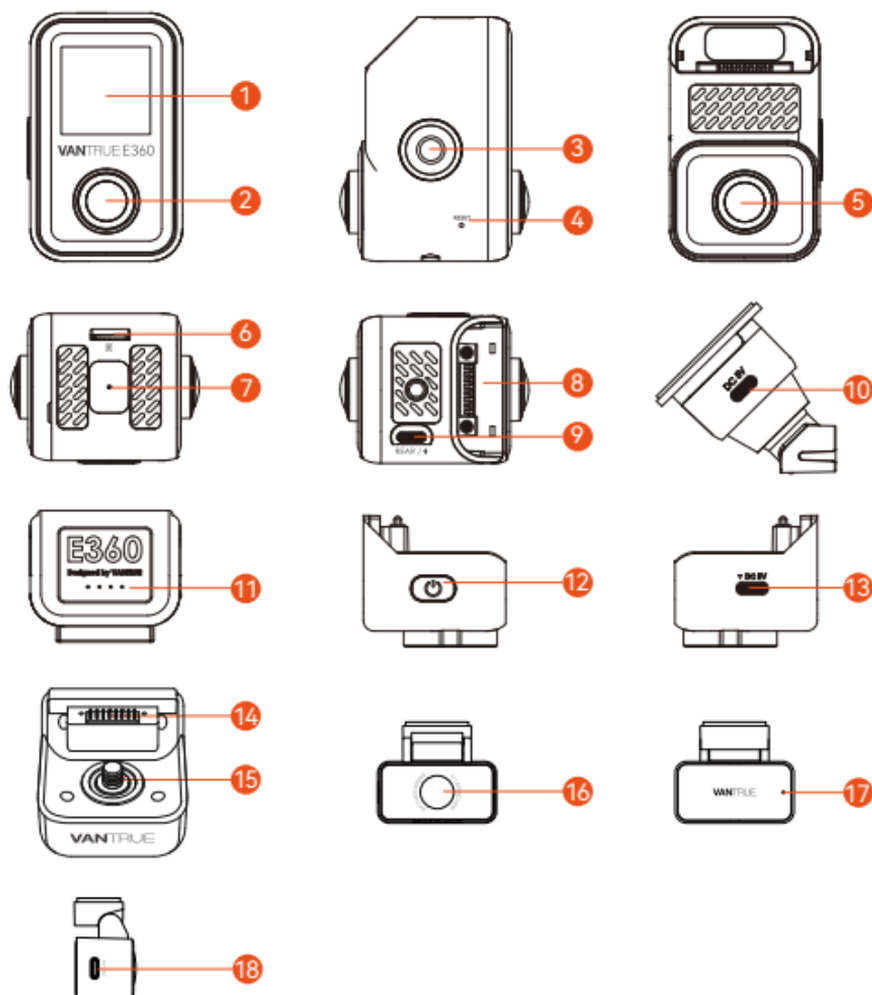
L. Câble abaisseur VANTRUUE



M. Module LTE

2. Vue d'ensemble des composants

2.1 Vue d'ensemble des composants principaux



1. Écran
2. Caméra intérieure
3. Bouton SOS
4. Bouton de réinitialisation
5. Caméra avant
6. Emplacement pour carte mémoire
7. Microphone
8. Port de connexion du support
9. Port de la caméra arrière
10. Port d'alimentation
11. Indicateur de charge du support manuel

12. Bouton d'alimentation du support manuel
13. Port de charge du support manuel
14. Port de connexion du support manuel
15. Vis de fixation du support manuel
16. Caméra arrière
17. Indicateur de la caméra arrière
18. Port de la caméra arrière

Indications des voyants de l'unité principale

Allumé	En mode veille
Clignotement lent	En cours d'enregistrement
Clignotement rapide	En cours de mise à jour du logiciel

Indications des voyants de la caméra arrière

Allumé	Alimentation électrique en cours
Éteint	Pas d'alimentation électrique

2.2 Vue d'ensemble des icônes de l'écran

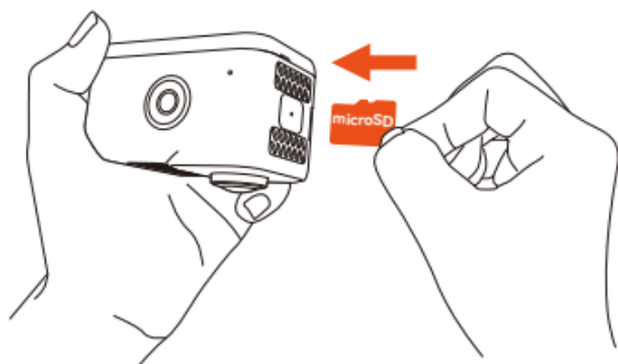
The diagram illustrates the following icons and their functions:

- Recording Loop:**
 - 1. Enregistrement en boucle de 1 minute
 - 3. Enregistrement en boucle de 3 minutes
 - 5. Enregistrement en boucle de 5 minutes
 - Enregistrement en boucle désactivé
- Resolution:** Résolution actuelle (5.2K 30FPS +1440P 30FPS)
- Memory Card:**
 - Carte mémoire insérée
 - Pas de carte / Erreur de carte mémoire
- Microphone:**
 - Microphone activé
 - Microphone désactivé
- Lock/Record:**
 - Verrouiller l'enregistrement actuel
 - Capturer une image
- Time:** Temps d'enregistrement actuel (00:00:37)
- Date and Time:** Date et heure (2024/10/30 14:09:00)
- Speed:** Vitesse actuelle (65 MPH)
- GPS:**
 - GPS positionné
 - GPS non positionné
 - GPS positionnement...
- WiFi:**
 - WiFi activé
 - WiFi désactivé
 - WiFi connecté
- Voice Recognition:**
 - Reconnaissance vocale activée
 - Reconnaissance vocale désactivée
- G-sensor:**
 - G-sensor activé
 - G-sensor désactivé
- Recording Mode:**
 - Actuellement en mode d'enregistrement portable
 - Actuellement en mode d'enregistrement sur disque
- Remote Control:**
 - Télécommande connectée
 - Télécommande non connectée
- Collision Detection:** Détection de collision
- Low Frequency Modes:**
 - Mode basse fréquence 1080P 15FPS
 - Mode basse fréquence 720P 15FPS
- Motion Detection:** Détection de mouvement
- Low Bitrate Recording:** Enregistrement à faible débit
- Timelapse:** Enregistrement en timelapse

3. Vitesse actuelle

3.1 Installation de la carte mémoire

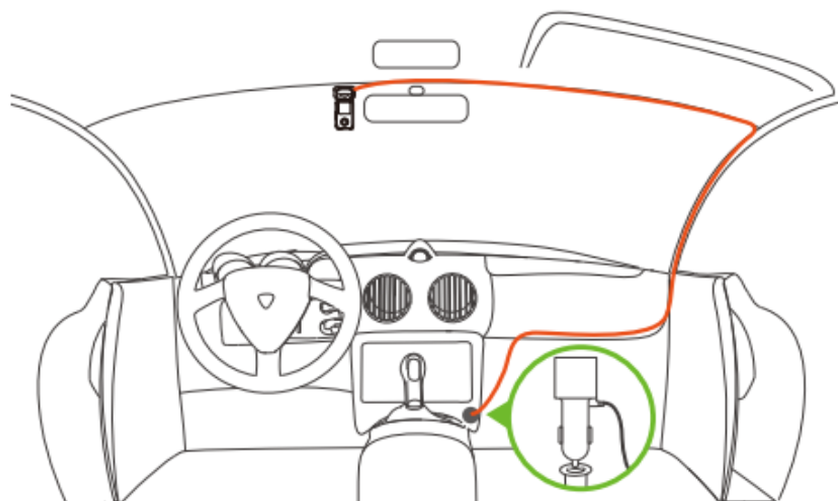
Selon la direction indiquée sur la figure, insérez une carte mémoire (capacité de la carte mémoire : 32 Go-512 Go, vitesse de la carte requise : U3 ou supérieur



Formatez la carte mémoire pour la première fois

3.2 Installation du chargeur de voiture

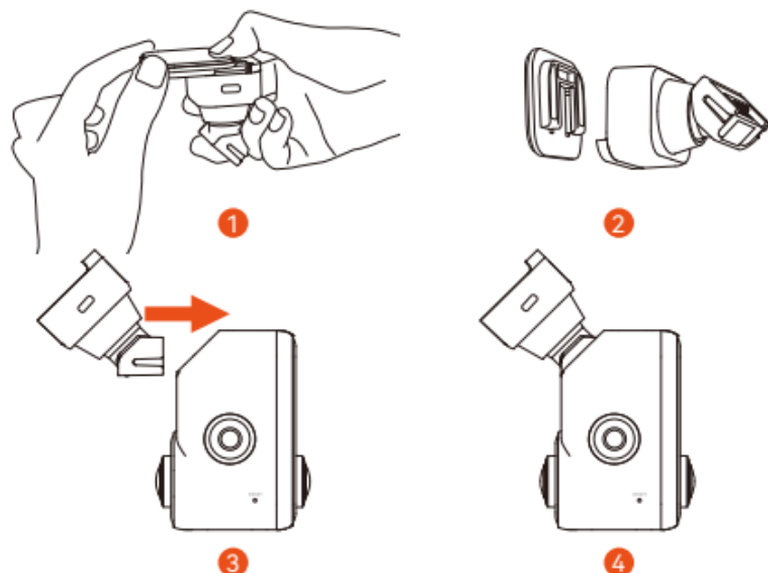
Insérez le chargeur de voiture dans l'allume-cigare et rangez le câble du chargeur de voiture le long de l'espace du pilier A de la voiture.



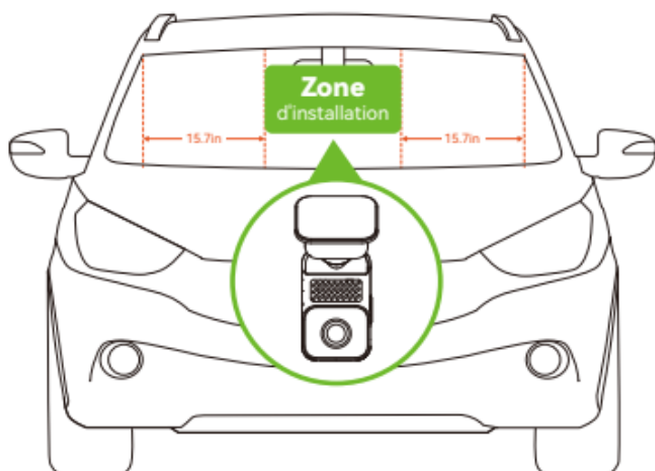
Le clip de câble peut être utilisé pour fixer et ranger le câble du chargeur de voiture ou le câble de l'objectif arrière après l'avoir fixé dans une position appropriée.

3.3 Installation du support adhésif séparé

Le E360 utilise un support adhésif séparé. Selon l'illustration, retirez le socle du support séparé et connectez le support à l'unité principale E360.

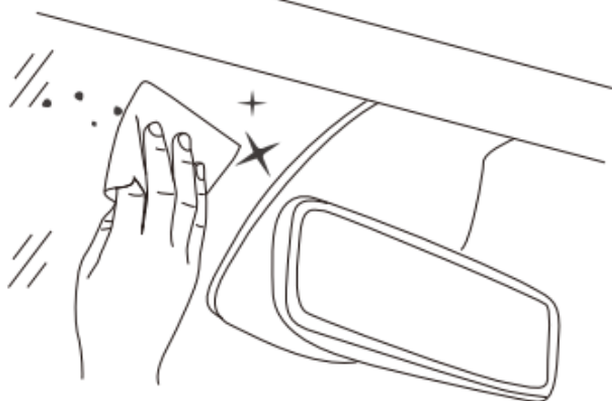


Lors de l'installation de la base du support, vous pouvez vous référer à la position de montage recommandée dans la figure suivante.



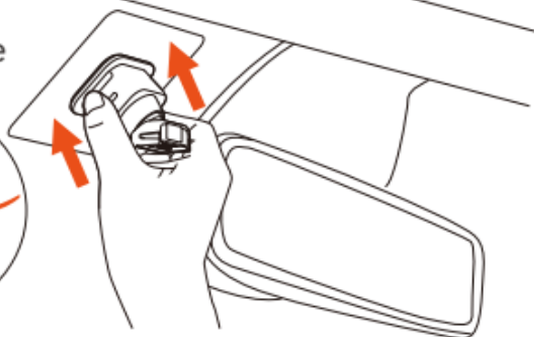
Note: La distance entre la position de montage de l'appareil et le pilier A de la voiture doit être supérieure à 40CM, et il est recommandé d'installer l'appareil au milieu du pare-brise avant, ou dans une zone située à plus de 40CM du pilier A des deux côtés.

Confirmer la position de montage du support et le nettoyer

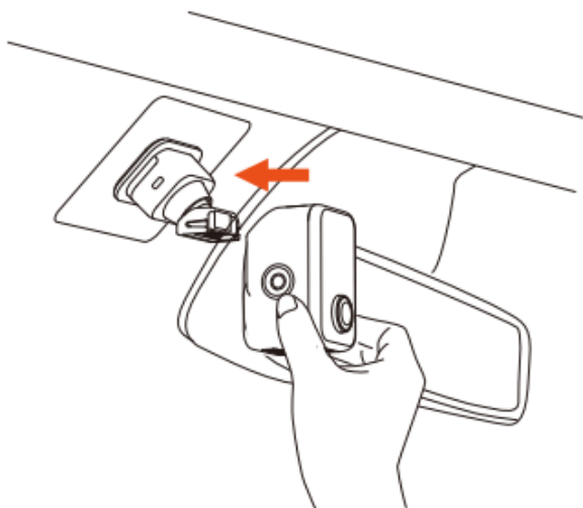


Déchirez le film protecteur de la base du support, alignez la position de montage et appuyez fermement.

Autocollant électrostatique



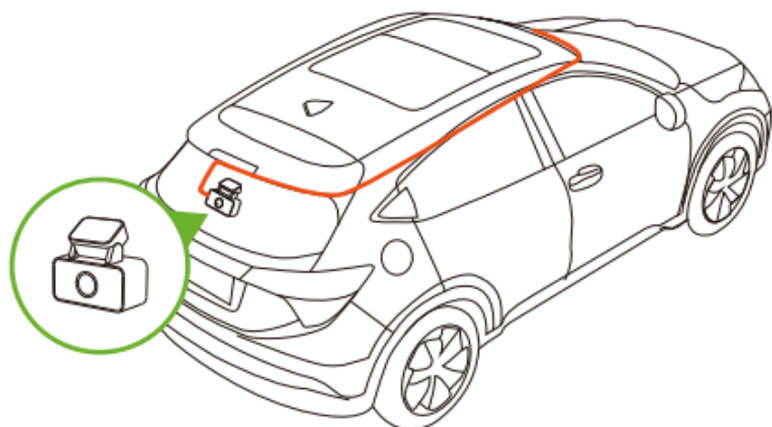
Enfin, connectez l'unité principale E360 à la base du support et le tour est joué.



3.4 Installation du câble de la caméra arrière

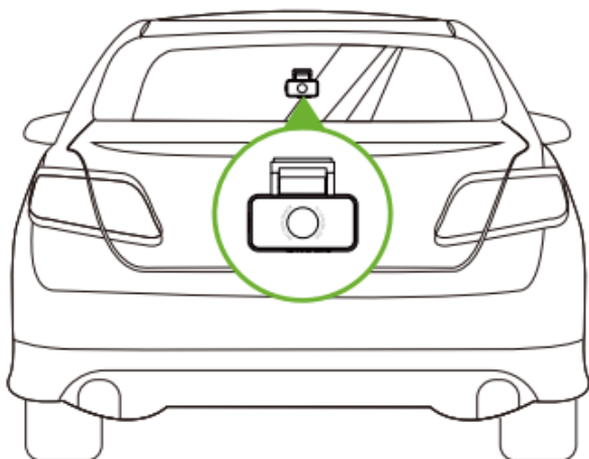
(La caméra arrière est en option et doit être achetée séparément, ou vous pouvez acheter directement le E360 Plus ou le kit ACE.)

Veuillez vous référer à l'illustration ci-dessous pour procéder à l'installation du câble de la caméra arrière. Lors de l'installation, en fonction de la longueur réelle de votre voiture, enroulez le câble pour éviter qu'il ne pende et ne bloque la vue, ce qui pourrait nuire à la sécurité de conduite.



3.5 Installation de la caméra arrière

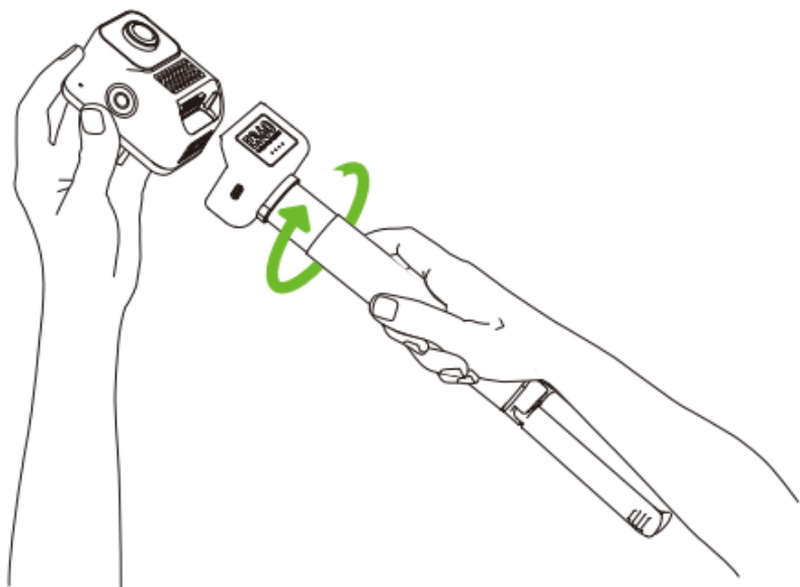
Il est recommandé d'installer la caméra arrière au centre de la vitre arrière, en évitant les lignes de dégivrage. Ajustez l'angle d'enregistrement en fonction de la situation d'enregistrement réelle.



3.6 Installation en mode portable

(Le support portable est en option et doit être acheté séparément, ou vous pouvez acheter directement le kit E360 ACE.)

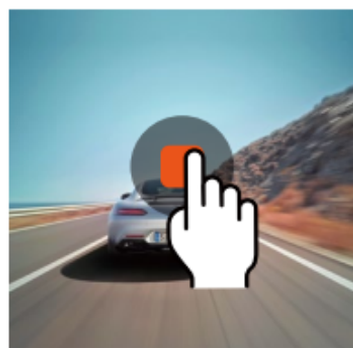
Après avoir séparé l'unité principale E360 du support, elle peut être installée sur le support portable pour passer en mode portable, facilitant l'utilisation par les utilisateurs à l'extérieur.



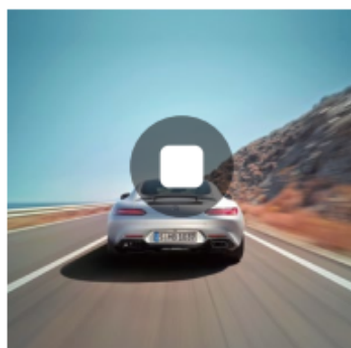
4. Principales caractéristiques

4.1 Description des méthodes de toucher

Démarrer/mettre en pause l'enregistrement



Mettre en pause
l'enregistrement



Démarrer l'enregistrement

Remarque :

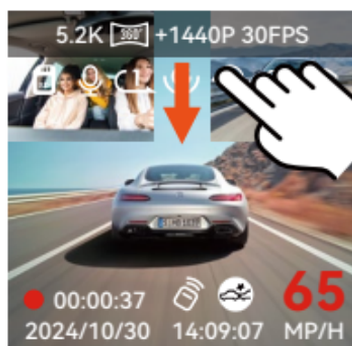
En mode portable, l'enregistrement est désactivé par défaut. Vous devez cliquer manuellement sur l'icône d'enregistrement à l'écran pour commencer l'enregistrement.

Changer d'affichage à l'écran

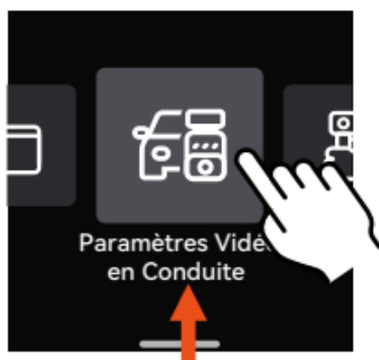
Lors de l'enregistrement, vous pouvez faire glisser vers la gauche ou la droite pour changer l'affichage à l'écran sur le E360.



Accéder / Quitter le menu



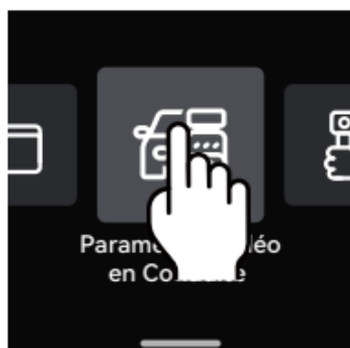
Glisser vers le bas pour accéder aux paramètres du menu



Glisser vers le haut ou vers le bas pour quitter le menu.

Opération des paramètres du menu

Après être entré dans le sous-menu, faites glisser vers le haut ou vers le bas pour parcourir les options du menu. Cliquez sur  pour accéder aux paramètres correspondants, puis cliquez pour revenir au menu précédent.



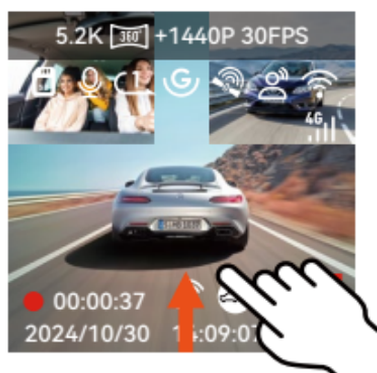
Menu principal



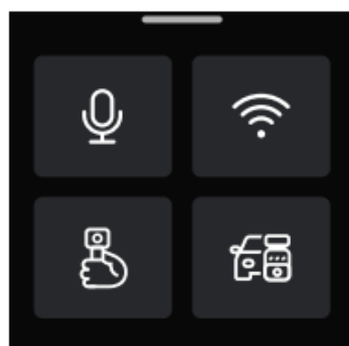
Sous-menu

Opération des paramètres du menu rapide

Dans l'interface d'enregistrement, faites glisser vers le haut pour accéder à l'interface du menu rapide.

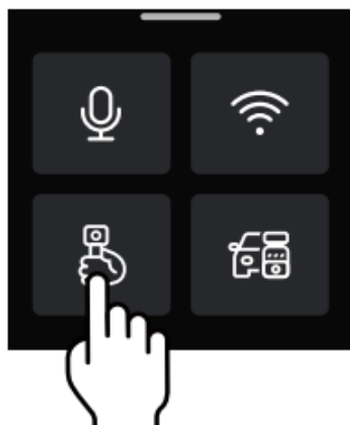


Glisser vers le haut en bas de l'interface d'enregistrement



Interface du menu rapide

Cliquez sur l'icône  pour régler rapidement la résolution du mode portable.



Icônes rapides

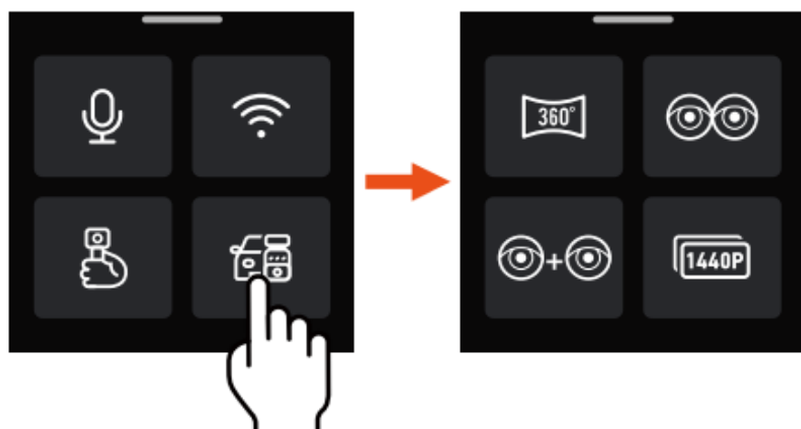
 Cliquez pour passer à la résolution 5.2K panoramique 30FPS

 Cliquez pour passer à la résolution double fisheye 30FPS

 Cliquez pour passer à 1440P+1440P 30FPS 16:9

 Cliquez pour passer à 1440P+1440P 30FPS 9:16

Cliquez sur l'icône  pour régler rapidement la résolution.



Icônes rapides

 Double objectif : 5.2K panoramique 30FPS
Triple objectif : 5.2K panoramique + 1440P 30FPS

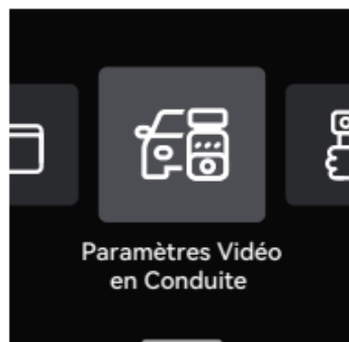
 Double objectif : Double fisheye 30FPS
Triple objectif : Double fisheye + 1440P 30FPS

 Double objectif : Fisheye + fisheye 30FPS
Triple objectif : Fisheye + fisheye + 1440P 30FPS

 Double objectif : 1440P + 1440P 30FPS
Triple objectif : 1440P + 1440P + 1440P 30FPS

4.2 Paramètres de Menu

4.2.1 Paramètres de l'enregistreur de conduite



a. Résolution : L'enregistreur de conduite E360 offre les résolutions suivantes en mode conduite :

Caméra avant + intérieure + arrière :

5.2K Panoramique + 1440P 30FPS
Double objectif fisheye + 1944P 30FPS
Double objectif fisheye + 1440P 30FPS
Fisheye + Fisheye + 1944P 30FPS
Fisheye + Fisheye + 1440P 30FPS
1944P + 1944P + 1944P 30FPS
1440P + 1440P + 1440P 30FPS
1440P x 2 60FPS + 1440P 30FPS
1440P + 1440P + 1080P 30FPS
1080P + 1080P + 1080P 30FPS

Caméra avant + intérieure :

5.2K Panoramique 30FPS
Double objectif fisheye 30FPS
Fisheye + Fisheye 30FPS
1944P + 1944P 30FPS
1440P + 1440P 30FPS
1440P + 1440P 60FPS
1440P + 1080P 30FPS
1080P + 1080P 30FPS

Caméra avant + arrière :

Fisheye + 1944P 30FPS
Fisheye + 1440P 30FPS

1944P + 1944P 30FPS
1440P + 1440P 30FPS
1440P + 1080P 30FPS
1080P + 1080P 30FPS

Caméra avant :

Fisheye 30FPS
2592x1944P 30FPS
2592x1944P 60FPS
2560x1440P 30FPS
2560x1440P 60FPS
1920x1080P 30FPS

- b. Enregistrement en boucle :** Par défaut 1 minute, les options incluent désactiver, 1 minute, 3 minutes, 5 minutes.
- c. Réglage des lampes infrarouges :** Les lampes infrarouges des caméras avant et intérieure peuvent être réglées sur automatique, activé ou désactivé. La lampe infrarouge avant est désactivée par défaut, tandis que la lampe infrarouge intérieure est réglée sur automatique par défaut.
- d. Sensibilité de collision :** Choisissez le niveau de sensibilité de collision selon les besoins, avec trois directions (avant/arrière, gauche/droite, haut/bas) et six niveaux au choix (1/2/3/4/5/désactivé), le niveau par défaut étant 3.
- e. Enregistrement audio :** Par défaut activé, possibilité de régler l'enregistrement sur activé ou désactivé.
- f. Réduction du bruit audio :** Par défaut activé, avec option de désactivation pour ajuster la qualité audio enregistrée.
- g. Compensation d'exposition :** Peut être réglée pour les caméras avant, intérieure et arrière, la valeur par défaut étant +0.0. Cette option permet d'ajuster la luminosité des enregistrements.
- h. Voyant d'enregistrement :** Par défaut activé, possibilité d'ajuster l'allumage ou l'extinction du voyant d'enregistrement.

- i. **HDR** : Par défaut activé, permet de régler le mode HDR pour les caméras avant et intérieure afin d'améliorer l'équilibre des enregistrements, avec option de désactivation.
- j. **Minuteur HDR** : Par défaut désactivé, une fois activé, permet de définir un temps pour l'activation/désactivation automatique.
- k. **Affichage tourné** : Par défaut désactivé, possibilité d'activer l'affichage tourné des caméras avant, intérieure et arrière.
- l. **Miroir** : Par défaut activé, possibilité d'ajuster l'affichage en mode miroir pour les caméras intérieure et arrière en mode conduite.
- m. **Réglage du numéro de plaque d'immatriculation** : Peut définir un numéro de plaque d'immatriculation de 9 caractères, visible en tant que filigrane sur les enregistrements.
- n. **Tampon d'étiquette** : Affiche la date et l'heure, le nom de la marque VANTRU, le numéro de plaque d'immatriculation, et des informations GPS, par défaut activé pour tous.
- o. **Enregistrement en accéléré** : Par défaut désactivé, l'utilisateur peut choisir d'activer à 1FPS, 5FPS, 10FPS ou 15FPS.
- p. **Mode parking** : Permet de définir le mode de stationnement, incluant détection de collision, détection de mouvement, enregistrement à faible débit binaire, enregistrement à faible fréquence d'images et désactivation, par défaut désactivé.
- q. **Paramètres de surveillance de stationnement** : Permet de régler les paramètres de la caméra de détection, vision nocturne à faible luminosité de stationnement et détection de collision.
- r. **Statistiques de kilométrage** : Par défaut activé, cette fonction enregistre les informations de kilométrage de conduite, accessibles via le mode de connexion WiFi dans l'APP pour analyser et exporter

les données de kilométrage.

- s. **Paramètres GPS** : GPS par défaut activé, incluant le commutateur GPS, les paramètres d'unités de vitesse et autres informations GPS.

4.2.2 Paramètres de l'enregistreur en mode portable

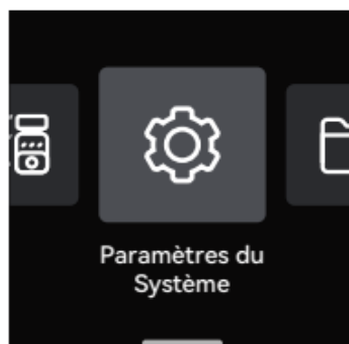


- a. **Résolution** : prend uniquement en charge la configuration de la résolution à double objectif
5.2K panoramique 30FPS
Double fisheye 30FPS
Fisheye + fisheye 30FPS
1944P + 1944P 30FPS 4:3
1440P + 1440P 30FPS 16:9
1440P + 1440P 60FPS 16:9
1440P + 1440P 30FPS 9:16
1440P + 1440P 60FPS 9:16
- b. **Enregistrement par segments** : L'enregistrement par segments est par défaut de 5 minutes, avec des options de 3 minutes / 10 minutes / 15 minutes.
- c. **Enregistrement en boucle** : par défaut désactivé, il sera activé pour écraser les fichiers d'enregistrement en boucle.
- d. **Enregistrement en timelapse** : par défaut désactivé, l'utilisateur peut choisir d'activer à 1FPS / 5FPS / 10FPS / 15FPS.
- e. **Réglage de la lampe infrarouge** : par défaut en mode automatique, avec la possibilité de choisir d'activer/désactiver le mode infrarouge.
- f. **Enregistrement audio** : par défaut activé, ici

l'utilisateur peut régler l'enregistrement audio on/ off.

- g. Réduction du bruit audio :** par défaut activée, permettant d'ajuster la qualité audio de l'enregistrement. possibilité de désactiver.
 - h. Compensation d'exposition :** peut régler la valeur d'exposition de l'objectif, par défaut +0.0, ce paramètre permet d'ajuster la luminosité de l'objectif.
 - i. Indicateur d'enregistrement :** par défaut activé, pour ajuster l'indicateur d'enregistrement à activer ou désactiver.
 - j. HDR :** par défaut activé, possibilité d'ajuster l'interrupteur HDR de l'objectif pour obtenir un meilleur équilibre dans l'effet d'enregistrement; il est possible de le désactiver.
 - k. Affichage en rotation :** par défaut désactivé, possibilité d'activer l'affichage en rotation de l'objectif.
 - l. Marqueur horaire :** affiche la date et l'heure, le nom de la marque VANTRUE, le numéro de plaque d'immatriculation, les informations de position GPS, et la vitesse du véhicule dans la vidéo enregistrée, par défaut tout est activé.
- * Par défaut en mode de conduite. Une fois modifié en mode portatif et activé, les fonctions correspondantes prendront effet.

4.2.3 Paramètres du système



- a. Langue:** English / Français / Italiano / Deutsch / Español / Русский язык / Polskie / 日本語 / 简体中文/

한국인

- b. **Wi-Fi:** 2.4G/5G optionel. Activé pendant 10 minutes par défaut, puis désactivé automatiquement.
- c. **Commande Vocale en français :** La sensibilité par défaut est Standard. Vous pouvez choisir des options telles que faible/haute/standard/désactivé.
- d. **Contenu vocal :** Commandes de reconnaissance vocale. Vous pouvez utiliser différentes commandes pour contrôler à distance la caméra pour qu'elle fonctionne.
- e. **Formater la carte mémoire:** Choisir de formater la carte micro SD.
- f. **Rappel de format:** Désactivé par défaut. Sélectionner les options de rappel: 15 jours, 1 mois et désactivé.
- g. **Heure & Date:** Il existe deux méthodes de réglage
① Mise à jour automatique du GPS, ② Réglage manuel de la date/heure.
Mise à jour automatique par défaut. La première méthode est basée sur votre fuseau horaire, vous devez donc choisir le bon ; vous pouvez également choisir de le désactiver et de corriger manuellement l'heure de la date vous-même.
La fonction de commutation automatique été/hiver n'est disponible qu'en Amérique du Nord, sinon elle peut entraîner des erreurs d'heure.
- h. **LCD s'éteint Auto:** 30 seconds /1 minute/3 minute/désactivé sont disponibles. Par défaut est désactivé.
- i. **Luminosité de l'écran :** mode automatique par défaut. Après 10 minutes d'inactivité, la luminosité est réduite de 50 %. 3 niveaux de luminosité, élevée/moyenne/faible, peuvent être sélectionnés
- j. **Volume de Son:** Réglez le volume de l'appareil. Le niveau de volume par défaut est 2, le plus bas est 0 et le plus élevé est 5.
- k. **Rappel Sonore:** Selon différentes situations, la

caméra est réglée avec 5 types de rappel sonore, qui sont: Son de mise en marche, Son des touches, Son du fichier verrouillé, Son du Format, Rappel d'arrêt d'enregistrement anormal. Tous sont activées par défaut.

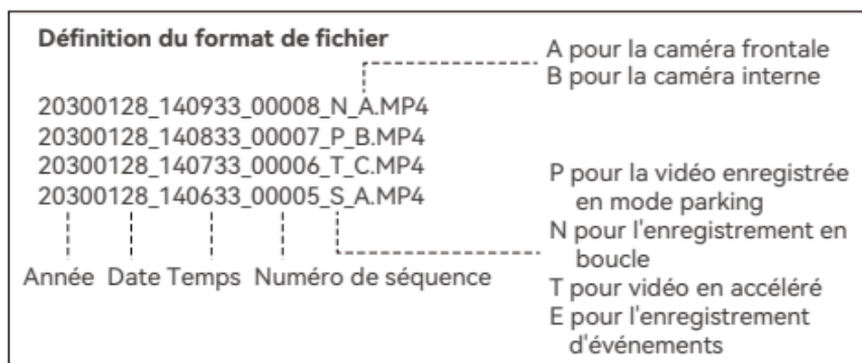
- l. Fréquence de la source lumineuse:** 50Hz / 60Hz sont disponibles. Choisissez la bonne fréquence selon les différentes régions.
- m. Informations système:** Vérifiez le modèle de la machine, la version du logiciel, l'URL du site officiel
- n. Certification:** Vous pouvez afficher les informations de certification de la caméra.
- o. Paramètres Défaut:** Vous pouvez restaurer les paramètres d'usine.

4.2.4 Parcourir les Documents

Passez en revue et supprimez les vidéos stockées dans des dossiers de fichiers.



Les différents types de fichiers sont nommés différemment, vous pouvez trouver les fichiers correspondants selon le diagramme.



5. Opération de base

5.1 E360 et l'application

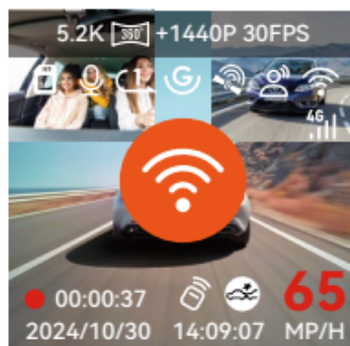
--Installation de l'Appli

Scannez le code QR ci-dessous avec votre téléphone portable pour télécharger et installer Vantrue App.

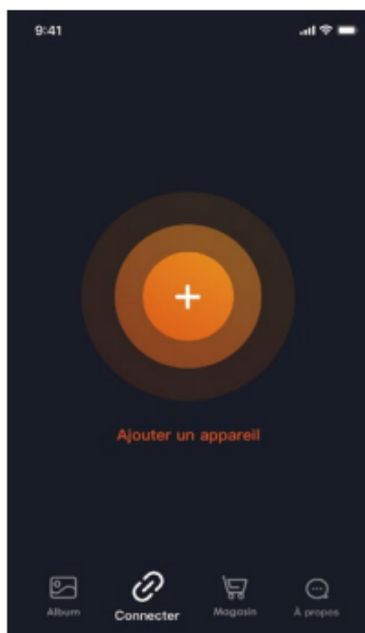


---Connexion à l'APP

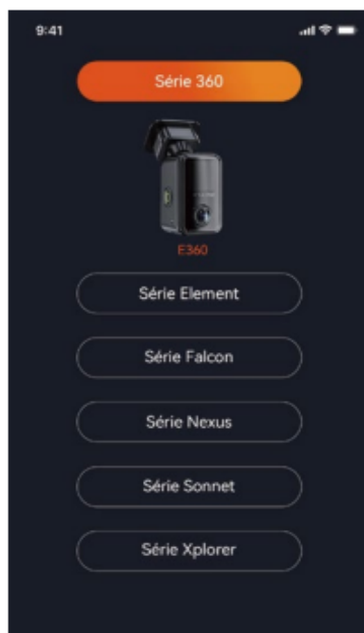
Le WiFi est automatiquement activé lorsque vous allumez l'appareil. Veuillez vérifier que le WiFi est activé avant de connecter votre appareil à l'application.



Ouvrez APP, sélectionnez Add Device, ouvrez Element series, trouvez le modèle E360 et cliquez sur Add.



1

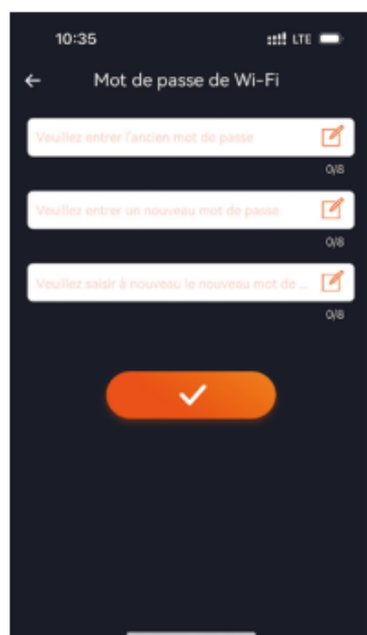
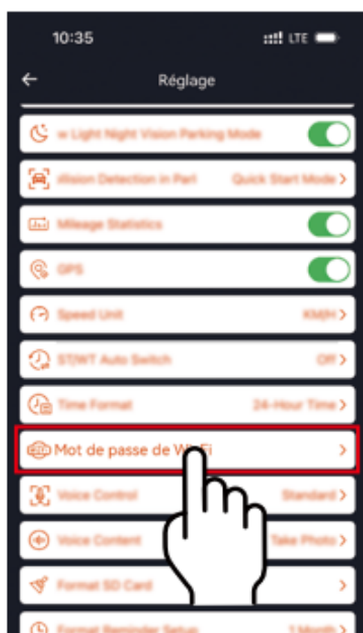
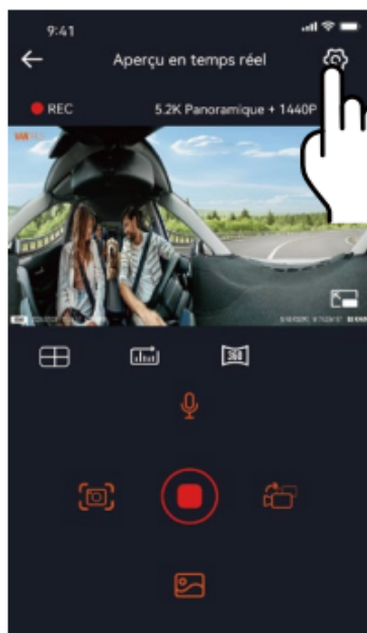


2

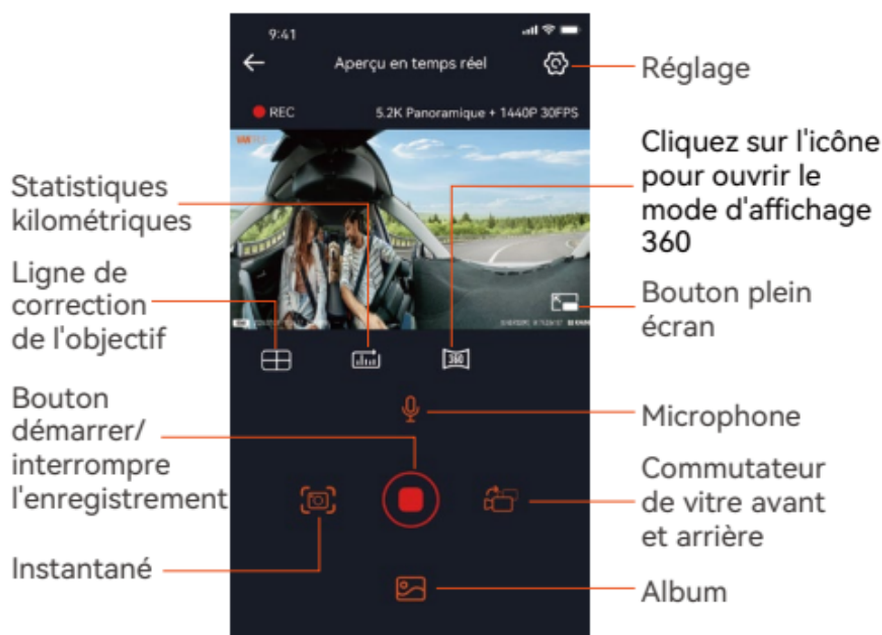


3

- * Le mot de passe WiFi initial est 12345678, si vous oubliez le mot de passe, vous pouvez restaurer les paramètres d'usine avec le mot de passe par défaut.
- * Pour éviter les fuites de données, nous vous recommandons de changer le mot de passe WiFi initial.



5.2 Fonctionnement de l'application

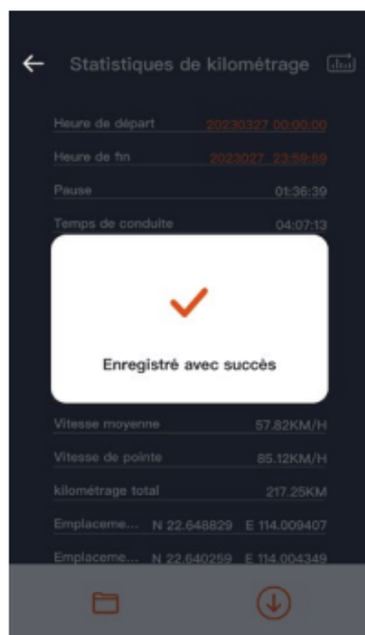


5.3 E360 Fonctionnalités principales

- 1. Aperçu vidéo :** une fois l'appareil connecté avec succès à l'APP, l'enregistreur accède à la page d'aperçu en temps réel, cliquez sur le bouton plein écran ou placez le téléphone horizontalement, l'image en temps réel passera automatiquement mode aperçu plein écran. Cliquez sur le bouton commutation pour basculer les fenêtres vidéo avant et arrière.
- 2. Lecture vidéo :** vous pouvez visualiser le fichier vidéo ou photo enregistré sur la carte SD dans l'APP, et cliquer sur le fichier pour lire la vidéo.
- 3. Téléchargement vidéo :** vous pouvez choisir de télécharger des vidéos ou des images dans l'interface de navigation des fichiers de la carte SD ou dans la lecture vidéo. Après avoir téléchargé la vidéo, elle peut être lue dans le fichier local de l'application et la trace GPS de la vidéo peut être visualisée.
- 4. Capture vidéo :** vous pouvez capturer l'image actuelle dans l'interface de prévisualisation en temps

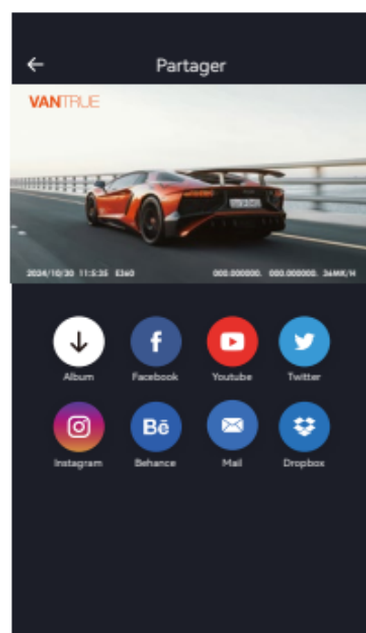
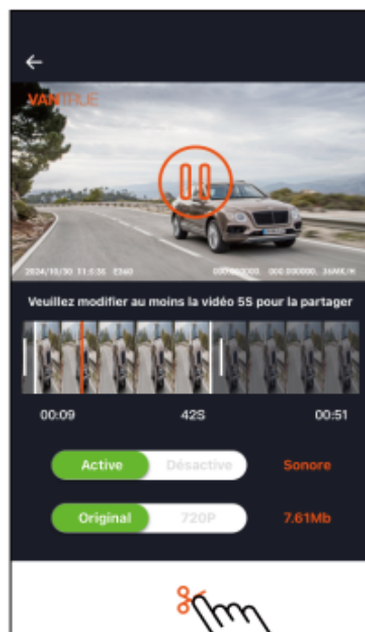
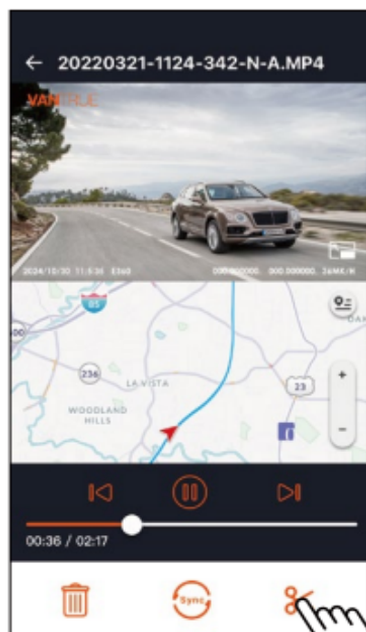
réel de l'application. Veuillez cliquer sur le bouton d'instantané pour le prendre.

5. **Statistiques de kilométrage** : vous pouvez télécharger les informations de kilométrage selon vos besoins, et elles seront enregistrées dans l'application sous forme d'images ou de fichiers PDF.



6. Ligne de correction de l'objectif : Corrigez l'équilibre de l'objectif grâce à la ligne transversale précise, de sorte que l'image vidéo ne soit pas faussée.

7. Mise à niveau OTA : mettez à niveau à distance l'enregistreur via l'APP, voir 4.2.12 pour plus de détails.



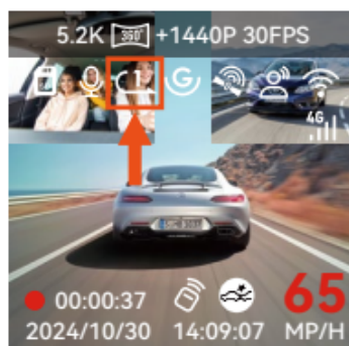
5.4 Fonction du mode de conduite E360

Le processus de conduite de l'enregistreur E360 est dominé par le mode de conduite. Les principales fonctions sont les suivantes

Enregistrement en Boucle

Avec une carte mémoire insérée, la caméra démarre (par défaut) immédiatement l'enregistrement vidéo en boucle lorsqu'elle est connectée à une source d'alimentation.

Selon la taille de la carte mémoire actuelle, une fois que l'enregistrement atteint le réglage, le nouvel enregistrement écrasera automatiquement le plus ancien. L'activation de cette fonction peut éviter d'arrêter l'enregistrement lorsque le fichier est plein pendant la conduite.



Remarquer:

- Le fonctionnement normal de cette fonction dépend en grande partie de la vitesse de la carte mémoire. Veuillez donc formater la carte mémoire régulièrement pour éviter des problèmes tels qu'un trop grand nombre de fichiers sur la carte mémoire et le vieillissement de la carte qui affectent le cycle d'enregistrement normal.
- Veuillez vérifier régulièrement la vidéo d'enregistrement en boucle pour éviter de boucler sur la vidéo nécessaire.
- Lorsque l'enregistrement en boucle est désactivé, la caméra enregistrera la vidéo en 20 minutes chaque clip, mais n'écrasera pas les anciennes vidéos lorsque la carte de stockage est pleine.

- Si l'enregistrement en boucle est désactivé, la fonction de verrouiller les vidéos ne fonctionnera plus.

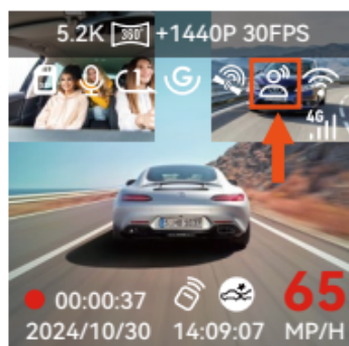
Vidéo d'urgence

En cas de situation particulière, l'appareil enregistre automatiquement la vidéo, ou vous pouvez également enregistrer la vidéo en appuyant sur le bouton d'enregistrement d'urgence. Après l'enregistrement, la vidéo est automatiquement sauvegardée dans le dossier vidéo d'urgence.



Commande Vocal en Français

En plus de contrôler la caméra avec la télécommande, vous pouvez également contrôler la caméra avec la commande vocale. Comme capturer des images, démarrer l'enregistrement vidéo, activer/désactiver le WiFi, verrouiller la vidéo, etc. Pour des commandes vocales plus détaillées, veuillez vérifier Paramètres système > Contenu vocal.



Le réglage par défaut est la sensibilité standard. La reconnaissance vocale propose des options telles que

faible sensibilité/standard/haute sensibilité/désactivé. Vous pouvez contrôler la caméra avec des commandes vocales.

Fonction GPS

La fonction GPS est également l'une des fonctions importantes de la caméra de tableau de bord. Le GPS est activé par défaut et la caméra reçoit des signaux GPS via le support GPS. Il peut corriger automatiquement l'heure et la date de votre région, en enregistrant l'endroit où la vidéo a été enregistrée et la vitesse de la voiture à ce moment-là.

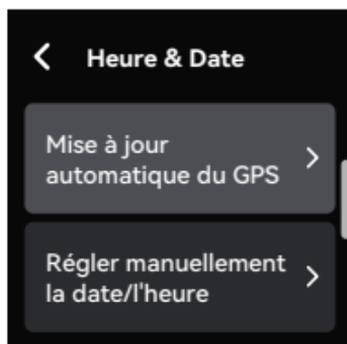


Remarque:

- La connexion GPS sera établie dans la minute qui suit la mise sous tension de l'appareil. Si la connexion GPS échoue dans la minute qui suit, veuillez vérifier si l'appareil a activé la fonction GPS, si le support GPS est correctement connecté et votre environnement (parking souterrain, zone résidentielle densément peuplée, métro, tunnel, etc.) affectera également la réception du signal GPS.
- Les informations GPS sont enregistrées dans la vidéo que vous avez enregistrée. Pour le voir, veuillez télécharger et installer VANTRUE Cam APP et VANTRUE GPS Player (disponibles en téléchargement sur www.vantruenet.net).

Correction Automatique de l'heure par GPS

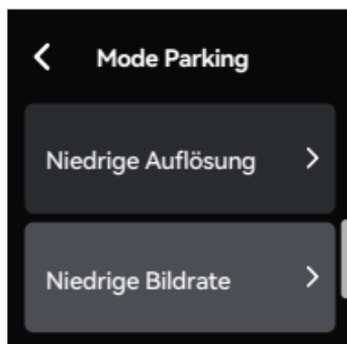
Par défaut, Dashcam active la correction automatique de l'heure GPS, veuillez sélectionner votre fuseau horaire, comme Paris, vous pouvez choisir GMT+2. Si vous ne connaissez pas le fuseau horaire de votre emplacement, vous pouvez utiliser le Wi-Fi pour vous connecter à l'application Vantrue Cam et confirmer que la fonction de réglage automatique de l'heure dans l'application est activée. Une fois la connexion établie, le fuseau horaire de l'enregistreur sera corrigé de force en fonction du fuseau horaire de votre téléphone mobile.



Remarque : la correction automatique de l'heure par le GPS doit définir le bon fuseau horaire

Mode Parking

Lorsque vous vous garez, vous pouvez définir vous-même différents paramètres de surveillance du stationnement, en fonction du véhicule lui-même, de l'environnement de stationnement, de vos propres besoins et d'autres facteurs.



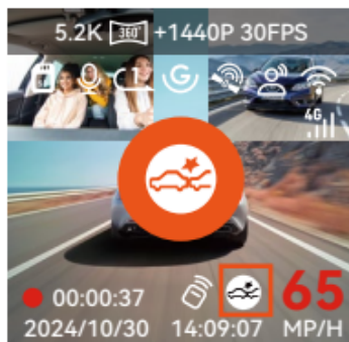
Veillez noter les précautions suivantes lors de l'utilisation du mode parking :

- Pour garantir que la caméra de tableau de bord peut utiliser la fonction de mode parking normalement, veuillez utiliser le câble du kit de câblage VANTRUE ou une autre source d'alimentation stable et continue pour la caméra.
- Il est recommandé d'utiliser le kit de câblage ACC VANTRUE. Si vous utilisez un kit de câblage ACC d'une autre marque, il se peut que vous ne puissiez pas utiliser la fonction ACC en raison de l'emplacement différent de la broche PIN de détection ACC.
- Dans l'environnement chaud et ensoleillé de l'été, nous vous recommandons de choisir le mode parking de la détection de collision. Lorsque la température ambiante dans la voiture atteint 60°C, nous vous recommandons d'éteindre l'appareil photo pour éviter qu'il ne fonctionne anormalement en raison de la température élevée.
- L'enregistrement par intervalles et le mode parking (y compris la détection de collision, la détection de mouvement, l'enregistrement à faible débit, le mode à faible fréquence d'images) ne peuvent être activés que l'un des deux. Si l'un d'entre eux est activé, l'autre sera automatiquement désactivé.
- Tous les fichiers enregistrés en mode parking seront sauvegardés dans le dossier vidéo parking, afin d'éviter que les fichiers du mode parking ne soient écrasés par la boucle, veuillez les vérifier régulièrement pour éviter de les perdre.
- La fonction de mode parking sera améliorée avec la mise à jour du micrologiciel de la caméra de surveillance. Veuillez prêter attention à l'annonce de la description du micrologiciel sur le site Web de VANTRUE pour les changements spécifiques, ou

consultez le personnel du service clientèle.

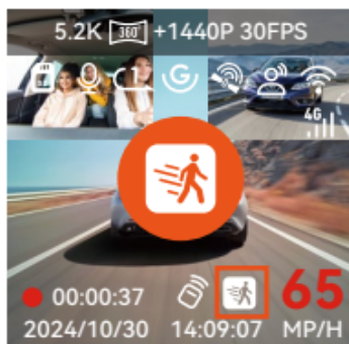
Mode 1 : Détection de collision

Lorsque la détection de collision est activée, une icône  apparaît sur l'interface d'enregistrement. En cas de choc, l'enregistreur commence à enregistrer pendant 1 minute et sauvegarde le fichier dans le dossier des vidéos de stationnement. Vous pouvez lire les fichiers avec l'application Vantrue ou le lecteur Vantrue sur ordinateur.



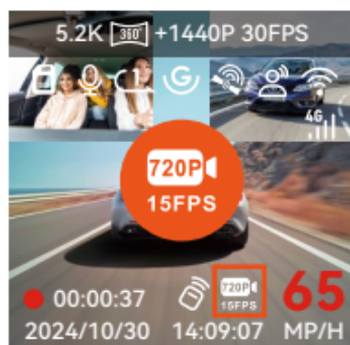
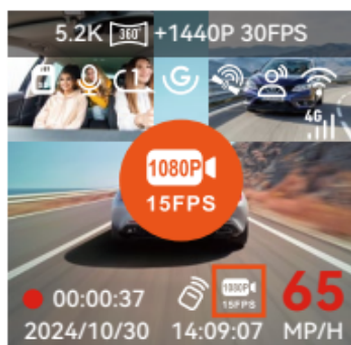
Mode 2 : Détection de mouvement

Lorsque la détection de mouvement est activée, une icône  s'affiche également. Si un mouvement est détecté, l'enregistreur enregistre pendant 30 secondes et conserve les 10 secondes précédentes, formant une vidéo de 40 secondes, sauvegardée dans le dossier des vidéos de stationnement.



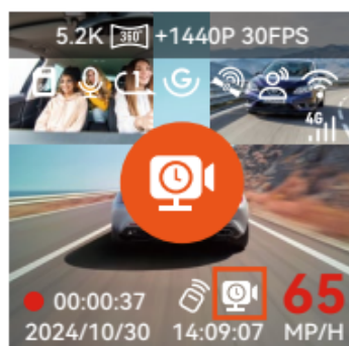
Mode 3 : Enregistrement à faible bitrate

En activant ce mode, la résolution passe automatiquement à 1080P à 15 FPS ou 720P à 15 FPS pour un enregistrement de 3 minutes, sauvegardé dans le dossier des vidéos de stationnement.



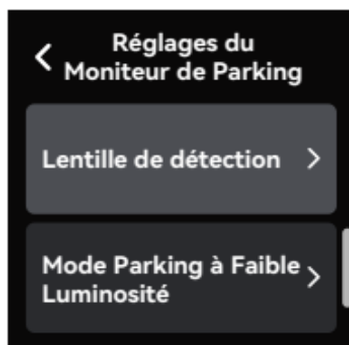
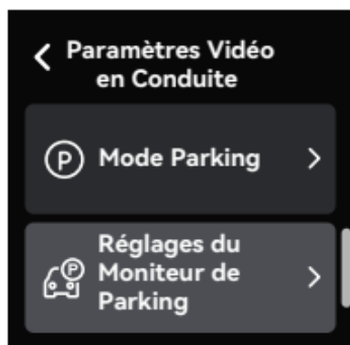
Mode 4 : Enregistrement à faible fréquence d'images

Ce mode compresse le temps d'enregistrement tout en préservant l'intégrité des fichiers. Chaque vidéo enregistrée a une durée de 1 minute et est sauvegardée dans le dossier des vidéos de stationnement.



----Réglages de surveillance de stationnement

Dans ce menu, vous pouvez ajuster les paramètres des différents modes de surveillance de stationnement pour améliorer la précision et la flexibilité.

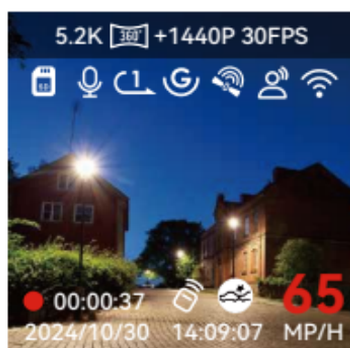


Réglage 1 : Paramètres de détection des caméras

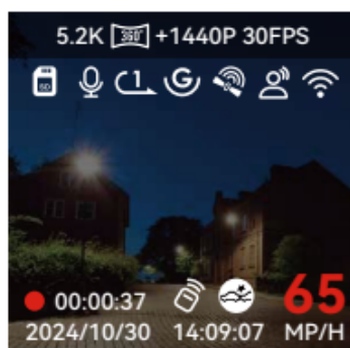
Après avoir activé un mode de surveillance, toutes les caméras sont par défaut actives. L'utilisateur peut ajuster les combinaisons de caméras selon les différents scénarios.

Réglage 2 : Vision nocturne en faible luminosité

Pour améliorer la sécurité lors du stationnement nocturne, nous avons combiné la performance des caméras avec la technologie de vision nocturne. Cette fonction est activée par défaut et ne perturbe pas l'enregistrement normal.



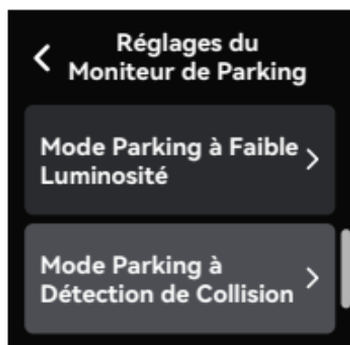
Activé



Désactivé

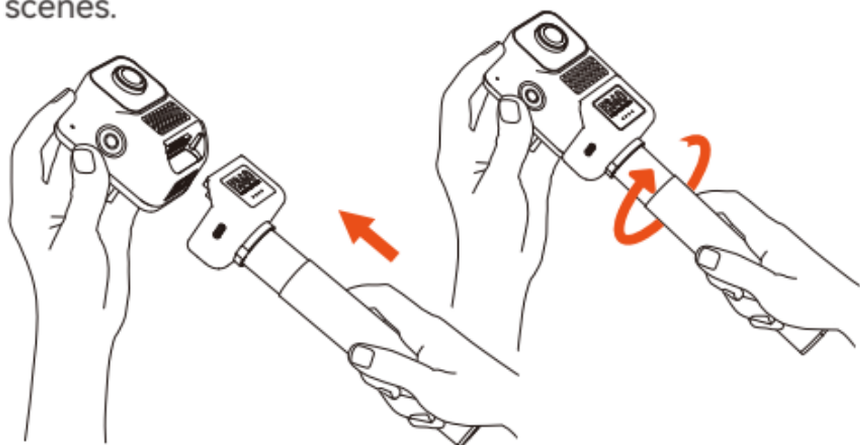
Réglage 3 : Détection de collision au stationnement

Ce paramètre vous permet d'ajuster le mode d'activation de la détection de collision. En mode économie d'énergie, l'enregistreur s'éteint et se met en route lors d'un choc ; en mode démarrage rapide, il reste en attente et commence à enregistrer immédiatement en cas de choc.

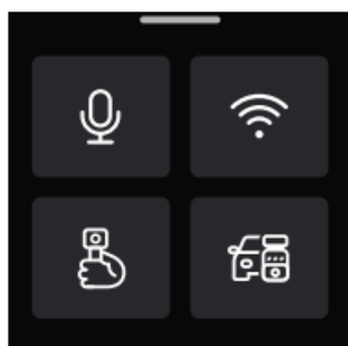
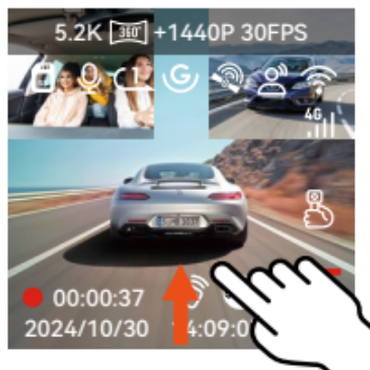


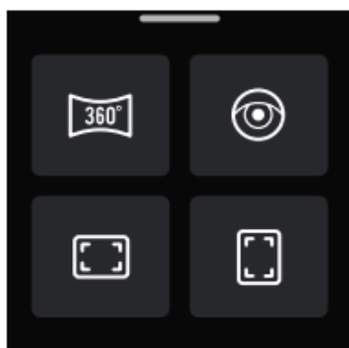
5.5 Fonction du mode portable

--- L'enregistreur E360 prend en charge l'utilisation multi-scène, les utilisateurs peuvent le retirer du pare-brise, avec le support à main, l'extérieur facile à filmer le camping, le rassemblement, la réunion et d'autres scènes.



----Après avoir connecté le support portable, il suffit d'activer le mode portable dans le menu contextuel pour entrer dans l'état d'enregistrement portable.





--- Le support portable peut être chargé avec le câble abaisseur de tension VANTRUE, le chargeur de voiture, le trésor de charge mobile et d'autres appareils.



5.6 Mise à niveau du logiciel

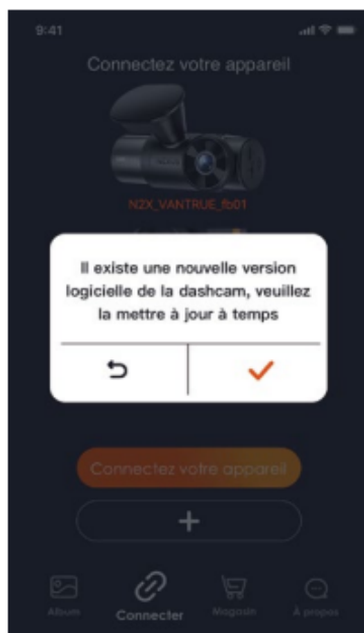
Chemin 1 : Mise à niveau de fichier

Une fois que l'utilisateur a téléchargé le dernier logiciel à partir du site Web officiel de VANTRUE, placez le fichier dans le répertoire racine de la carte mémoire, puis rebranchez-le sur l'hôte et allumez-le pour une mise à niveau.

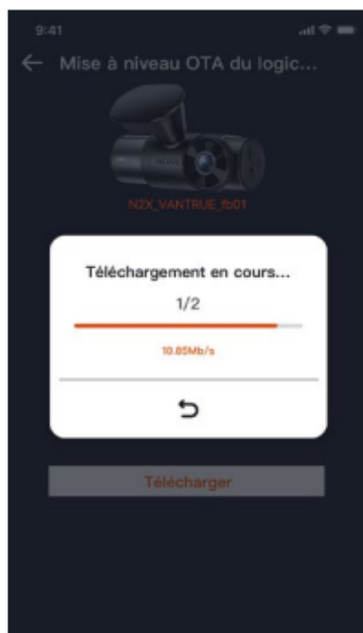


Chemin 2 : Mise à niveau OTA

Après avoir ouvert l'Appli, vous recevrez un message de mise à jour du logiciel de la dashcam. Cliquez sur OK pour accéder à l'interface de mise à jour OTA et suivez les instructions.



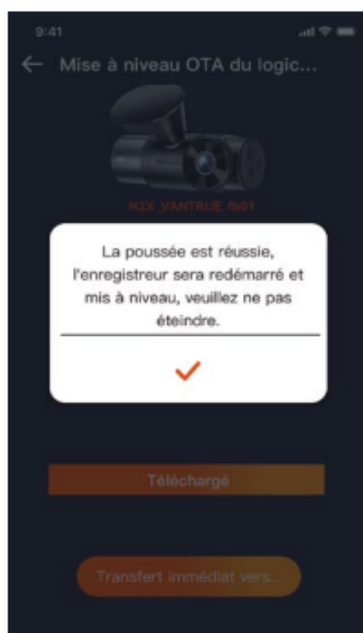
1



2



3



4

- Pour mettre à jour le micrologiciel via un fichier ou une mise à jour OTA, la caméra E360 doit rester sous tension.
- Pour la mise à niveau par OTA, le trafic de données Internet est nécessaire pour télécharger le fichier de mise à niveau.

- Si vous mettez à jour le micrologiciel par fichier, vous devez formater la carte mémoire de la caméra E360, puis copier le fichier de mise à jour sur la carte mémoire pour mettre à jour le micrologiciel.

6. Spécifications

Les spécifications de ce produit peuvent être modifiées sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit.

Modèle	E360
Processeur de puce	Processeur Novatek haute performance
G-capteur	Capteur à 6 axes intégré
Capteur d'image	Capteur Sony
Écran	Écran tactile IPS de 1,54 pouce
WiFi	2.4GHz & 5GHz intégré
Lentille	Avant: Objectif grand angle F2.2, 210 degrés Interne: Objectif grand angle F2.2, 210 degrés Arrière : Objectif grand angle F1.8, 165 degrés
Langues	English、简体中文、日本語、Deutsch、Italiano、Español、Français、Русский язык、Polski
Résolution vidéo	Mode conduite jusqu'à la prise en charge : Panorama 5,2K + 1440P 30FPS Mode portable jusqu'à la prise en charge : Panorama 5,2K 30FPS
Format de vidéo	MP4
Format d'image	JPEG
Audio	Microphone et haut-parleur intégrés

Mode de stockage	Carte micro SD (U3 ou supérieur, jusqu'à 512 Go)
Interface USB	USB-C (Type-C)
Type de batterie	Super condensateur
Tension de fonctionnement	DC 5V 2.4A
Puissance	6W
Température de travail	-4-140°F (-20°C à 60°C)
Température de stockage	-4°F to 158°F(-20°C à 70°C)

7. Garantie & Support

Garantie

VANTRUE offre une période de service de garantie de 12 mois, pendant laquelle vous pouvez profiter de services tels que des réparations rapides, le retour et l'échange de marchandises endommagées, etc.

Si vous vous inscrivez en tant que membre sur le site officiel de VANTRUE (www.vantruenet/register), votre période de service de garantie peut être étendue à 18 mois.

Support

Si vous avez des questions sur le produit, vous pouvez les résoudre des 3 manières suivantes :

- ① Ouvrez l'application VANTRUE CAM et trouvez la réponse dans À propos > Foire aux questions
- ② Contactez le service client de votre canal d'achat
- ③ Envoyez un e-mail à notre e-mail officiel support@vantrue.net, nous aurons un personnel dédié pour répondre aux questions dans 24 heures.

Votre opinion compte

VANTRUE® s'engage fermement à toujours améliorer notre produits, services et expérience utilisateur. Si tu as quelque réflexions sur la façon dont nous pouvons faire encore mieux, nous apprécions vos commentaires et suggestions constructifs. Connectez-vous avec nous aujourd'hui à support@vantrue.net.

VANTRUE®



www.vantrue.net Made in China