

KYF**DASHCAM VOITURE**

AVANT/ARRIÈRE/INTÉRIEURE - 4K



Notice d'installation

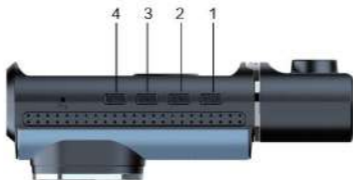
Modèle : KYF-DASHCAM-001

Ce produit utilise une puce haute performance offrant une vidéo haute définition et une image fluide. Il est conforme aux normes européennes CE. Veuillez lire attentivement ce manuel avant utilisation et le conserver pour référence future.

1. Description de l'appareil et des boutons



1. Bouton Marche / Arrêt / OK
2. Bouton Haut
3. Bouton Bas
4. Bouton Menu
5. Port Type-C
6. Port caméra arrière
7. Caméra avant
8. Caméra intérieure
9. Emplacement carte SD



2. Fonctions des boutons

1. Bouton Marche / Arrêt / OK

- Appui long (2 secondes) : Allumer / Éteindre l'appareil
- Appui court : Démarrer / Arrêter l'enregistrement
- Confirmer une sélection

2. Bouton Haut

- Changer de fichier en mode lecture
- Changer de vue caméra en mode aperçu
- Naviguer dans les menus
- Appui long : Activer / Désactiver le WiFi

3. Bouton Bas

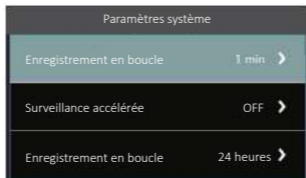
- Changer de fichier en mode lecture
- Démarrer / Arrêter l'enregistrement
- Naviguer dans les menus
- Appui long : Régler l'angle de la caméra verticalement

4. Bouton Menu

- Appui court : Accéder au menu des paramètres
- Appui long : Accéder à la lecture des fichiers
- Retour en arrière

3. Paramètres système

- Enregistrement en boucle : Désactivé / 1 min / 2 min / 3 min
- Surveillance accélérée (Time-lapse) : Désactivé / 1s / 2s / 3s
- Durée d'enregistrement : Désactivé / 12h / 24h / 48h
- Audio vidéo : Activé / Désactivé
- Sensibilité collision (G-Sensor) : Désactivé / Faible / Moyen / Élevé
- Mode parking : Désactivé / Faible / Moyen / Élevé
- Filigrane date/heure : Activé / Désactivé
- Mode miroir caméra arrière
- Plaque d'immatriculation : Activé / Désactivé
- Veille écran : Désactivé / 10s / 30s / 60s
- Son des touches : Activé / Désactivé
- Volume du haut-parleur : Désactivé / Faible / Moyen / Élevé
- Langue : Multilingue
- Commande vocale : Activée / Désactivée
- Formatage carte mémoire
- Restauration paramètres usine
- Informations système



4. Guide d'installation

1. Éteignez le moteur de la voiture.
2. Insérez la carte SD dans le logement prévu sur la dashcam.
Remarque : Utilisez une carte TF haute vitesse (Classe 10 ou supérieure) d'une capacité d'au moins 512 Mo. La capacité maximale prise en charge est de 64 Go.
3. Fixez la dashcam à l'emplacement du rétroviseur intérieur d'origine de la voiture.
4. Branchez le chargeur allume-cigare dans la prise 12V de la voiture. Reliez le port USB de la dashcam au chargeur allume-cigare à l'aide du câble d'extension fourni. [Remarque] : Lors du câblage, le câble d'extension peut être disposé le long du bord du pare-brise.
5. Installez la caméra arrière à l'arrière du véhicule en veillant à bien respecter le sens de montage. Le câblage peut être passé le long du plafond du véhicule. Après l'installation, connectez la fiche arrière à l'interface de la caméra arrière de la dashcam.
6. Ajustez la position de l'objectif pour qu'il soit bien parallèle au sol.
7. Démarrez le moteur et vérifiez que l'appareil est correctement installé. [Remarque] : Lorsque l'appareil est correctement installé, le voyant de fonctionnement du système s'allume. L'appareil commence à enregistrer et le voyant clignote. Vérifiez que l'image affichée à l'écran est normale. Si l'écran est inversé, contactez-moi rapidement pour que nous trouvions une solution ensemble.

5. Connexion Wi-Fi et contrôle via l'application

Téléchargez l'application Viidure

Méthode 1 : Scannez le QR code ci-dessous pour télécharger l'application Viidure.



Méthode 2 : Recherchez "Viidure" dans le Google Play Store (Android) ou l'App Store (iOS) et téléchargez-la.



Connectez-vous à la caméra embarquée

Méthode 1 : Passez en mode enregistrement vidéo sur la caméra embarquée, puis appuyez sur la touche HAUT. La caméra basculera automatiquement en mode connexion Wi-Fi. L'écran affichera alors :



Méthode 2 : Ouvrez l'application Viidure et suivez les instructions :





Étape 3 : Allez dans les paramètres Wi-Fi de votre téléphone, trouvez le **SSID Wi-Fi** correspondant à la caméra embarquée, puis entrez le mot de passe Wi-Fi : **12345678** pour finaliser la connexion.

Étape 4 : Retournez dans l'application Viidure. Vous pourrez y visualiser les vidéos enregistrées et configurer la caméra embarquée.



Visualiser les vidéos enregistrées

Cliquez sur « Fichiers de la caméra » pour consulter les vidéos enregistrées.

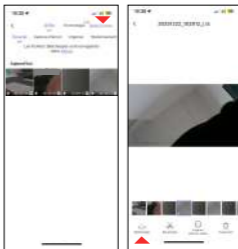
Remarque : La vidéo lue sur le téléphone est compressée. Si vous souhaitez visionner la vidéo en haute définition d'origine, téléchargez-la d'abord sur votre téléphone avant de la lire.



Télécharger les vidéos

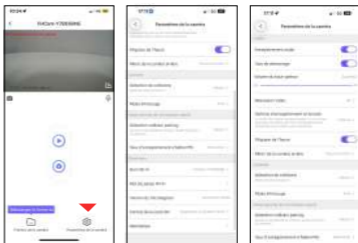
Sélectionnez la vidéo souhaitée, puis appuyez sur l'icône « Télécharger » en bas de l'écran pour télécharger la vidéo.

Remarque : Une fois la vidéo téléchargée sur votre téléphone, vous pouvez, si besoin, la partager avec vos amis ou sur les réseaux sociaux, ou encore la conserver comme preuve pour protéger votre sécurité et vos droits



Configurer la caméra embarquée via l'application

Cliquez sur « Paramètres de la caméra » en bas à droite de la page pour accéder aux réglages. Voici les paramètres spécifiques disponibles :



Retour à l'écran principal

Si l'écran de la caméra embarquée affiche une invite de connexion Wi-Fi et que vous souhaitez revenir à l'écran d'enregistrement, fermez l'application Viidure et maintenez enfoncée la touche HAUT de la caméra pendant 3 secondes pour rétablir l'affichage normal.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- **Caméra avant**

- Résolution : 4K (3840 × 2160 px) - Vision nocturne
- Écran 3,16"
- Angle de vue: 170 °

- **Caméra habitacle**

- Résolution : Full HD 1080P (1920 × 1080px)

- **Caméra arrière filaire**

- Résolution : Full HD 1080P (1920 × 1080px)
- Longueur du câble : 5.80 mètres (inclus)
- Indice de protection : IP54

- Alimentation : chargeur allume-cigare 12 V / 5 V DC – 2 A, 3.5 mètres (inclus)
- Autonomie de la batterie : Environ 5 minutes
- Température de fonctionnement : -20°C à +75°C
- Humidité de fonctionnement : 15 %- 60 % RH
- Formats vidéo : AVI / MOV / MP4
- Carte SD : 64 GB max. (non inclus)
- Batterie Lithium-ion : 3,7V / 150 mAh (intégrée)
- Compression vidéo : H.264
- Type de capteur : CMOS

- **WiFi / Application**

- Compatibilité (iOS/Android) : iOS 12 et versions ultérieures, Android 6.0 et versions ultérieures
- Connectivité sans fil : WI-FI 2,4 GHz (802.11 b/g/n)
- Application dédiée : VIIDURE
- Visualisation des vidéos en temps réel
- Téléchargement et partage des vidéos
- Réglages et configuration à distance



Pour toute demande de prise en charge SAV un contact préalable avec nos services est requis :

09 87 47 98 82 - Appel gratuit

Du lundi au vendredi de 9h à 12h et de 14h à 17h

Email : sav@kyf-officiel.com

Achat en magasin : contactez notre hotline SAV afin de qualifier votre demande avec nos services en direct, sans quoi votre produit ne sera pas repris en magasin.

Importateur : KYF Production (SBO)

1503 route des Dolines 06560

VALBONNE

Le soussigné, KYF Production déclare que cet équipement de type Dashcam est conforme aux réglementations CE en vigueur. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <https://www.kyf-officiel.com/KYF-DASHCAM-001>

