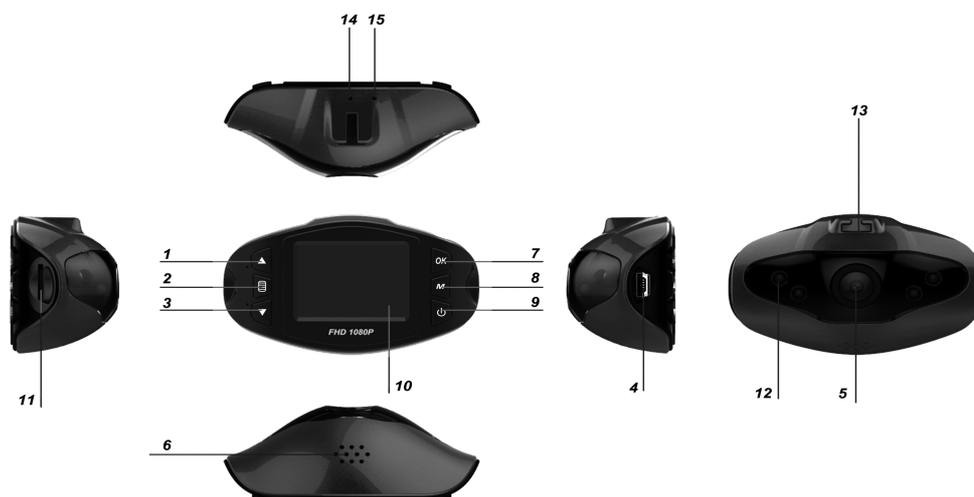


# Caméra embarquée HD

## Manuel d'utilisation

Produit de qualité image haute définition, enregistrement vidéo, enregistrement sonore, surveillance de stationnement.

### 一、 Boutons et affichage:



- |                       |              |                  |
|-----------------------|--------------|------------------|
| 1) Bouton HAUT        | 2) MENU      | 3) Bouton BAS    |
| 4) Chargeur           | 5) Camera    | 6) Haut parleur  |
| 7) Bouton OK          | 8) MODE      | 9) Bouton on/off |
| 10) Ecran d'affichage | 11) Carte SD | 12) Lumière LED  |
| 13) Attache ventouse  | 14) Reset    | 15) MIC          |

#### 1. Bouton On/Off

Fonction 1: Allumage de la caméra

Appuyez sur le bouton On/Off pendant 3 secondes pour allumer la caméra puis pendant 3 secondes pour éteindre la caméra.

Fonction 2: économiseur d'écran.

Appuyez brièvement sur le bouton On/Off, allumez ou éteignez l'écran

(la caméra enregistre même écran éteint)

#### 2. Bouton MODE

Fonction 1: Changement du mode

Pendant la lecture de la vidéo appuyez brièvement sur "OK" pour revenir au mode "veille".

En mode "veille", appuyez brièvement sur la touche "mode" pour basculer entre les différentes fonctions. (Vidéo / photo / lecteur de vidéo)

Fonction 2: Fonction de verrouillage d'urgence

Si vous avez l'intention de protéger la vidéo en cours et de ne pas la supprimer, appuyez brièvement sur le bouton "mode" pour activer la fonction "verrouillage d'urgence". L'icône clé apparaît au-dessus de

l'écran. La vidéo n'entrera pas dans l'enregistrement en boucle.

### 3. Bouton HAUT

Fonction 1: Défilement

Dans les paramètres du "menu" et du "mode lecture", ce bouton permet de faire défiler les choix.

Fonction 2: Élargir

Appuyez longuement sur le "bouton haut" pour zoomer en "mode vidéo" et en "mode caméra".

Fonction 3: Rembobiner la lecture

Un appui court sur le "bouton haut" en "mode lecture" permet de rembobiner la lecture de la vidéo.

### 4. Bouton BAS

Fonction 1: Défilement

Dans les paramètres du "menu" et du "mode lecture" ce bouton permet de faire défiler les choix.

Fonction 2: Rétrécir

Appuyez longuement sur le bouton bas pour dézoomer en "mode vidéo" et en "mode caméra".

Fonction 3: Accélérer la lecture

Un appui court sur le bouton bas en "mode lecture" permet d'accélérer la lecture de la vidéo.

### 5. Bouton MENU

Fonction 1: Fonction Menu

En "mode veille", appuyez brièvement sur le bouton "menu" pour accéder au tableau de réglage des fonctions. Appuyez brièvement sur le bouton haut ou bas pour choisir les éléments requis. (La méthode de paramétrage du menu en "mode vidéo", en "mode caméra" et en "mode lecture" est identique)

### 6. Bouton OK

Fonction 1: Démarrage et arrêt de l'enregistrement

Appuyer brièvement sur le bouton OK pour démarrer la vidéo, appuyez sur le bouton OK pour arrêter la vidéo et revenir au "mode veille".

Fonction 2: prendre des photos

En "mode photo", appuyez brièvement sur le bouton OK pour prendre une photo.

Fonction 3: lecture de vidéo

En "mode lecture", appuyez sur le bouton HAUT ou BAS pour naviguer puis appuyez sur le bouton OK pour lire la vidéo

## 二、 Guide d'installation

1. Arrêtez le moteur de la voiture

2. Insérez la micro carte SD dans l'emplacement

**(Attention)** Il est important d'installer une carte SD haute vitesse ayant une capacité comprise entre 8GB minimum et 32GB maximum.

3. Ajustez la caméra sur le support ventouse et fixez-la au pare brise.

4. Insérez le chargeur dans l'allume-cigare de la voiture.

5. Connectez le chargeur à la caméra .

**(Attention)** Veuillez passer le fil de rallonge de charge le long du pare-brise de la voiture lors de la

fixation.

6. Démarrez le moteur, vérifiez que la caméra soit correctement installée.

**(Attention)** Lorsque la caméra est installée correctement, le système d'indicateur fonctionne. La caméra commence à enregistrer, un voyant rouge clignote.

### 三、 FONCTIONS

#### 1. Utilisez la fonction d'enregistrement automatique.

Lors du démarrage du moteur de la voiture, l'enregistreur démarre automatiquement et ouvre la fonction d'enregistrement l'indicateur de charge est allumé, la lumière vidéo clignote. En revanche, la caméra s'éteint seule lorsque le moteur de la voiture est arrêté. Les vidéos plus anciennes sont enregistrées dans la carte SD et sont automatiquement remplacées par les vidéos plus récentes lorsque la carte SD est pleine.

**(Attention)**

- A. L'échelle d'enregistrement peut être définie dans le menu, soit 1min, 3min ou 5 min.
- B. Les vidéos et photos enregistrées sont placés dans un fichier séparément.

#### 2. Utilisez la fonction d'enregistrement manuel

Appuyez longuement sur le bouton On/Off pendant 3 secondes, la caméra commence à enregistrer automatiquement la vidéo, pendant que l'indicateur vidéo est allumé et clignote. Appuyez longuement sur le bouton On/Off pendant 3 secondes pour éteindre la caméra et l'enregistrement.

#### 3. Utilisez la fonction Photo

En mode "veille", appuyez brièvement sur le bouton Mode pour entrer en mode photo lorsque la caméra est allumée. Une icône appareil photo s'affiche en haut à gauche de l'écran.

Appuyez sur la touche OK pour prendre des photos.

#### 4. Fonction capteur de collision

La caméra est équipée d'un capteur G: si une collision grave se produit, l'enregistreur verrouille les données d'image au moment de l'accident, tandis que le voyant verrouillage apparaît au-dessus de l'écran. La vidéo verrouillée est enregistrée dans un fichier spécial. Sortez couverts.

**(Astuce)** Les capteurs de collision sont accessibles dans les réglages. Selon les besoins réels, il est possible de modifier les paramètres dans: menu / gravité de détection.

#### 5. Fonction verrouillage de la vidéo

La caméra dispose de la fonction "verrouillage de vidéo". Elle peut donc verrouiller la vidéo et ne jamais être couverte par l'enregistrement en boucle. Appuyez sur le bouton "Mode" pour verrouiller la vidéo en cours d'enregistrement.

#### 6. Paramètres de date et heure;

En mode "veille", appuyez brièvement **deux fois** sur le bouton "menu", puis à l'aide des boutons haut et bas accédez au réglage date/heure. Appuyez sur les boutons haut ou bas pour modifier les paramètres puis sur OK pour passer au paramètre suivant. Appuyez sur le bouton "menu" une fois l'opération terminée.

## 7. Lecture de la vidéo

1- Lecture sur la caméra: appuyez brièvement sur le bouton "Mode" pour passer en "mode lecture". Appuyez brièvement sur les boutons haut ou bas pour trouver le fichier requis, appuyez sur OK pour lire le fichier. Appuyez de nouveau sur le bouton mode pour quitter.

2- Lecture sur ordinateur: Extraire la micro carte SD de l'emplacement de la caméra. Placer la micro carte SD dans l'adaptateur fourni. Placez l'adaptateur (contenant la micro carte SD) dans l'ordinateur. Parcourez les fichiers et visionnez vos vidéos.

## 8. Surveillance Parking

1. Entrée dans le "mode vidéo".

A. Appuyez sur la touche Menu puis sur l'onglet "Parking monitor", la caméra passera en mode moniteur de stationnement après l'arrêt du moteur.

B. Auto vibration, la caméra affiche une icône de clé et détecte la moindre secousse. La caméra vous laissera 30 secondes pour quitter votre véhicule, puis se fermera automatiquement et entrera en mode moniteur de stationnement. (lors de l'enregistrement en boucle, la vidéo ne sera pas supprimée)

C. Il n'y a pas d'icône clé sur l'écran lorsque le moteur est allumé, mais l'icône P (parking) reste, commençant à enregistrer normalement, la caméra passe automatiquement en mode moniteur de stationnement après une mise hors tension (moteur éteint).

2. Quitter le "mode moniteur de stationnement"

3. A: Il y a une icône P (parking) sur l'écran en mode vidéo, appuyez longuement sur le bouton "Menu" pour arrêter le stationnement.

### Dépannage:

**Pour les problèmes de fonctionnement normal, veuillez essayer les méthodes suivantes :**

#### Impossible de prendre des photos et d'enregistrer

Vérifiez si la carte SD a suffisamment d'espace. Pour cela vous pouvez la connecter dans l'ordinateur et supprimer les vidéos sauvegardées. Vous pouvez également formater la carte SD pour récupérer toute sa capacité.

#### Arrêt soudain lors de l'enregistrement

Utilisez la carte micro SD class 10, de préférence fournie par Mobilicam. Elles sont compatibles avec SDHC en raison des données vidéo haute définition volumineuse, la carte SD haute vitesse identifiant C4 et C6

#### Message "erreur de fichiers" lors de la relecture de la vidéo ou de la photo

Fichiers non terminés en raison d'une erreur de stockage de la carte SD, veuillez formater la carte SD à l'aide de votre ordinateur.

#### Netteté de la vidéo

Vérifiez s'il y a de la saleté ou des empreintes digitales sur l'objectif puis utilisez du papier spécifique pour nettoyer l'objectif.

#### Image noire lors de l'enregistrement de ciel ou de scène aquatique

Les scènes à fort contraste influenceront la fonction d'exposition automatique de la caméra. Vous pouvez l'ajuster en mode réglage pour corriger le souci.

#### La couleur n'est pas parfaite en journée nuageuse et en plein air

Réglez la fonction "balance des blancs" dans les paramètres. Mettre auto

#### Interférence de bande transversale sur l'image

En raison d'une mauvaise fréquence lumineuse veuillez la régler sur 50 Hz ou 60 Hz en fonction de l'alimentation de chaque voiture. En "mode veille" appuyez deux fois sur le bouton "menu" puis accédez à l'onglet "fréquences" pour effectuer la modification.

### Accident

Redémarrez en appuyant brièvement sur le bouton "Reset" après un accident.

### Spécifications du produit:

Caractéristiques	Photo HD, enregistrement vidéo HD
G-sensor (capteur de chocs)	Intégré (en cas d'accident la vidéo ne sera pas supprimé)
Écran LCD	1.5" LTPS
Camera	120°
Langue	Russian, Japanese、French, Italian, German, spanish, English, Chinese (simplified), Chinese (Traditional), Korean, etc...
Format vidéo	MOV
Resolution	Max 1080P
Enregistrement video format	H.264
Couleur	Noir
Enregistrement en boucle	Les anciennes vidéos sont écrasées par les nouvelles
Allumage automatique	Enregistrement au démarrage moteur, arrêt moteur éteint
Détecteur de mouvement	Intégré
Synchronisation Heure/date	Année/mois/jour/heure/minute/seconde
Support media	Mémoire intégrée ( total:64MB)
Photo mode	5million
Photo format	JPEG
Memory card	TF (max 32GB)
MIC	Intégré
Son	Intégré
Vision nocturne infrarouge	Intégré
Sortie vidéo	NON
Format vidéo	PAL/NTSC
Fréquence	50HZ/60HZ
USB function	1: USB-Disk 2: PC-Camera
Interface de puissance	5V 300ma
Batterie	Intégré