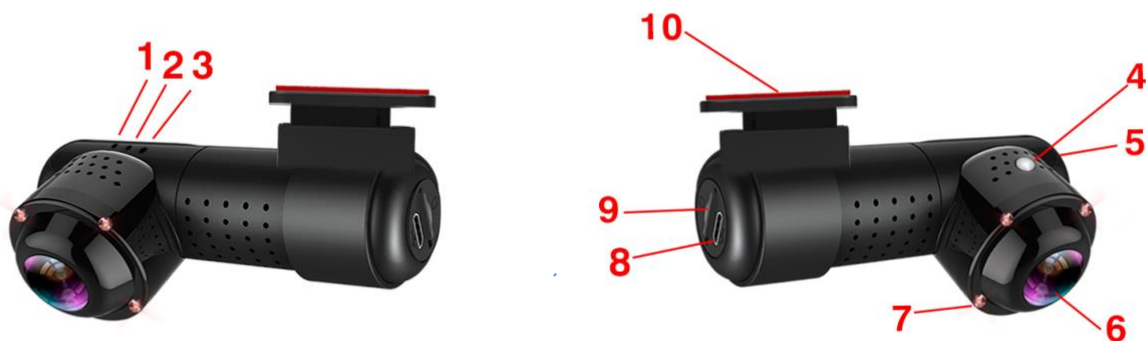


Notice d'utilisation 360° MOBILICAM

● Structure produit



1) Reset 2) Voyant ON 3) Microphone 4) Capteur lumière 5) Haut-parleur

6) Objectif 7) Assistance Infrarouge 8) USB 9) Carte SD 10) Support

Vous pouvez positionner la camera avant à l'aide de son support adhésif 3M. Peu importe le sens car la caméra filme à 360°. Penser à bien nettoyer le pare-brise avant de coller et penser également à placer l'objectif de la caméra dans le champ des essuie-glaces (avant et arrière).

NE JAMAIS FORCER SUR LE BRANCHEMENT, IL Y A UN SENS À RESPECTER

Avant de réaliser le branchement, bien s'assurer que la carte SD est bien insérée et que la caméra arrière est branchée.

Pour une connexion sur fusibles 24h/24, vous devriez trouver des emplacements libres dans la boîte fusible du véhicule : Connecter le NOIR sur une masse, le ROUGE sur le + après contact et le JAUNE sur une alimentation permanente.

Application IOS et ANDROID : WFCARDV360
















1. Carte mémoire

La carte mémoire doit provenir de MOBILICAM à défaut, des dommages peuvent survenir sur la caméra. Class 10 UHD 3 Haute vitesse (2go à 128go) lors de la première utilisation veuillez formater la carte SD depuis l'application. Ce formatage est à faire tous les mois.

2. Connexion sur mobile

Lorsque l'application est installée, ouvrir le gestionnaire de WIFI du mobile et rechercher le réseau 360-L9..... puis se connecter avec le code 12345678. Une fois la connexion établie, ouvrir l'application, accepter toutes les demandes. Si la connexion WIFI est bien établie l'application doit indiquer le nom de la caméra 360-L9... cliquer sur le bouton orange au milieu pour entrer dans la caméra.

3.Fonction des Icônes

-  **Voyant rond rouge** : Enregistrement en cours lorsqu'il clignote. Fixe éteint.
-  **Vision panoramique** : Aperçu circulaire, glisser le doigt sur l'écran.
-  **Aperçu double** : Écran divisé en 2 aperçus avant et arrière.
-  **Aperçu 4 écrans** : Écran divisé en 4, glisser le doigt sur chaque fenêtre.
-  **Aperçu hémisphérique** : Vision hémisphérique, glisser le doigt sur l'écran.
-  **Aperçu cylindrique** : Vision cylindrique, glisser le doigt sur l'écran.
-  **Changer de caméra** : Visionner l'image avant ou arrière.
-  **Lecture des vidéos** : Visionner les vidéos enregistrées.
-  **Lecture des photos** : Visionner les photos enregistrées.
-  **STOP** : Arrêter ou reprendre l'enregistrement.
-  **Photo**: Prendre une photo
-  **Grand écran** : Visionner en grand écran.
-  **Réglages** : Accéder au menu réglage.

4. Réglages

Vision HD ; Activé par défaut

Aperçu panoramique : Activé par défaut

Qualité de l'image : Haute par défaut

Exposition : 0,0 par défaut, calibrage automatique.

Enregistrement audio ; Activé par défaut

Enregistrement en boucle : Activé par défaut

Durée de la boucle vidéo : 1min par défaut

Enregistrement ; HD par défaut

Fonction audio ; Enregistrement audio, activé par défaut

Capteur G-sensor ; Capteur de collision, FAIBLE MOYEN ou FORT (moyen conseillé)

Formater la carte SD : Conseillé tous les mois

SSID: Modifier le nom WIFI

Mot de passe WIFI : Modifier le mot de passe WIFI

5. Lecture des vidéos

Vidéo : Vidéos enregistrées sur la carte SD

Urgence vidéo : Enregistrement lors du déclenchement G-SENSOR.

Parking vidéo : Enregistrement lors du mode parking.

Appuyer pour lire une vidéo, appuyer longuement pour télécharger ou partager la vidéo.

6. Lecture des photos

Lecture des photos, appuyer longuement pour télécharger ou partager la photo.

7. Tableau des fonctions

SENSOR	SONY
CARACTÉRISTIQUE	Vision Frontal – 360° panoramique
COULEUR	NOIR
FORMAT VIDÉO	MP4 – H264
RÉSOLUTION	Simple 2160p – Double 1632p – Arrière 720p
BOUCLE VIDÉO	Intégré
ENREGISTREMENT AUTOMATIQUE	Intégré
PARKING	Intégré 24h/24 – sécurité batterie
WIFI	Intégré
APPLICATION	IOS et ANDROID
TAILLE	L 8,7CM / l 4,8cm / H 2,6cm
CARTE SD	Mobilicam uniquement 8go jusqu'à 128go maximum
G-SENSOR	Intégré
MICROPHONE	Intégré
HORODATEUR	Intégré
TEMPÉRATURE	-40° à +80°C
ALIMENTATION	ACC 24H/24 ou 12V
PRISE	USB MICRO
BATTERIE	LIR 2032

8. FOIRE AUX QUESTIONS

L'image de la vidéo est floue :

Retirez le film de protection de l'objectif, nettoyez l'objectif, assurez-vous que le pare-brise est propre et exempt de graisses, de saletés et de débris.

Je ne parviens pas à insérer la carte microSD :

La carte microSD doit être manipulée avec délicatesse. Insérez la carte jusqu'à ce que vous sentiez une légère résistance du ressort. Vous devez à présent pousser la carte jusqu'à ce que vous entendiez un petit clic. Cessez d'appuyer et la carte restera dans l'appareil.

Comment retirer la carte microSD :

Poussez doucement la carte vers l'intérieur, jusqu'à ce que vous entendiez un petit déclic. Si vous avez des difficultés, utilisez le bord d'une petite pièce de monnaie.

Cessez d'appuyer et la carte microSD sera expulsée par le ressort pour pouvoir la saisir.

La vidéo n'a pas de son :

Assurez-vous que le son est bien activé depuis les réglages.

La caméra s'éteint automatiquement lors de la conduite :

Vérifiez les branchements.

La caméra n'enregistre plus :

Il est possible que la carte SD soit pleine de vidéos verrouillées. Pour cela veuillez formater la carte SD depuis les réglages. À l'avenir, pensez à formater votre carte SD tous les mois ou baissez la sensibilité du capteur de collision G-SENSOR (faible).

La caméra ne détecte pas les chocs en stationnement :

Assurez-vous d'avoir branché le câble ACC. Cette fonction n'est pas active en ayant branché la caméra sur la prise allume-cigare.

Ma caméra est chaude lors du fonctionnement :

Ceci est normal, la caméra devient chaude lorsque vous l'utilisez habituellement. Le logiciel étant puissant il est normal que la caméra chauffe.

L'image de la caméra arrière est noire :

Ceci signifie que la caméra arrière est mal branchée, vérifiez d'avoir suffisamment enfoncé la prise Jack de la caméra arrière sur la caméra avant. Essayez également de débrancher et rebrancher le connecteur situé à 20-30 cm de la caméra arrière (sur le câble).

Ma caméra est éteinte en stationnement :

Vérifier que vous avez bien branché les fusibles au bon endroit et que vous disposez bien d'une alimentation + permanente.

Ma caméra s'éteint parfois :

Le branchement ACC 24h/24 est doté d'une sécurité interne. Cette sécurité permet de ne pas décharger la batterie du véhicule. La caméra s'éteindra automatiquement si la batterie du véhicule descend en dessous de 11,6V. Temps que la batterie du véhicule ne remontera pas au-dessus de 11,6V la caméra restera éteinte.

Vous avez d'autres questions ?

Nous sommes à votre disposition : contact@mobilicam.fr