



**InfiniView Lite Digital Rearview Mirror Dual Channel Dash Cam
Quick User Manual**

Safety and Precautions

Warning

- Do not install or operate with wet hands.
- Do not install the Digital Rearview Mirror Dash Camera where there are high temperatures, high humidity, or near flammable or explosive gases and liquids. Do not install in an area that interferes with the driver's sight or safety.
- Do not expose your camera to high temperatures inside a vehicle for extended periods of time.
- Please note that the voltage should not exceed the Digital Rearview Mirror Dash Camera's rated voltage.
- Only the original connecting cables and power cable should be used. We won't be responsible for any damage caused by third-party power and connection cables.
- Do not poke the Digital Rearview Mirror Dash Camera with sharp items.
- Do not disassemble the Digital Rearview Mirror Dash Camera yourself.
- Keep your product and packaging away from children.

Note

- Do not press hard on the Digital Rearview Mirror Dash Camera.
- If the Digital Rearview Mirror Dash Camera's lens is attached to an object, do not touch the lens surface directly with your fingers to avoid affecting the video quality.
- To avoid damaging the video files, do not remove the memory card immediately after turning the Digital Rearview Mirror Dash Camera off.
- To ensure your micro SD card's performance, please remove the card if you won't be using it for an extended period of time.
- It is necessary to format the micro SD card inside the Digital Rearview Mirror Dash Camera before its first use.
- The manual contents and the Digital Rearview Mirror Dash Camera functions are subject to change without notice.

Disclaimer

- Please follow the set-up and usage instructions in the print material that came with this Digital Rearview Mirror Dash Camera product.
- You should not set/install this dashcam at a place that would obstruct or reduce a driver's view. Make sure your usage complies with pertinent vehicle codes of your state, province, territory or country.
- You should post the required notices of recordation to occupants inside the vehicle, if voices or other information/signal pertaining to in-vehicle activities will be recorded.
- You should not change the Digital Rearview Mirror Dash Camera's setting or mode of operation when the vehicle is in motion.
- You should not leave the Digital Rearview Mirror Dash Camera in a visible spot when no one is inside the vehicle, to avoid attracting break-ins to steal the unit, or other property.
- You should avoid extended exposure of the Digital Rearview Mirror Dash Camera to direct sunlight or extreme temperatures (either high or low temperature) which tend to degrade or damage the unit and its normal functionality.
- You should examine, check and/or verify the Digital Rearview Mirror Dash Camera at least every six (6) months, including the associated memory cards, to ensure the video reception and recording are working properly. For each use, you should verify that the Digital Rearview Mirror Dash Camera unit, the visible lights and the audible sounds are working normally. If there are signs of non-operation or malfunction, you should immediately seek to replace the product and check to see if the product is covered under any applicable warranty.
- The Digital Rearview Mirror Dash Camera unit may have additional functionality, such as transmission and recordation of audible or GPS signal or other identification information. If you have privacy concerns about these functions, make sure you follow the instruction to disable these functions.

Thank You!

Thank you for purchasing the InfiniView Lite Digital Rearview Mirror Dash Camera.

This user manual contains technical specifications and instructions for use, operate, and install. Please read this manual carefully before using.

About Our Product

Package Contents



①



②



③



④



⑤



⑥



⑦



⑧



⑨

① InfiniView Lite Digital Rearview Mirror Dash Camera

② Car charger

③ Rear camera bracket

④ Interconnect cable

⑤ Screwdriver

⑥ Rear camera

⑦ Straps

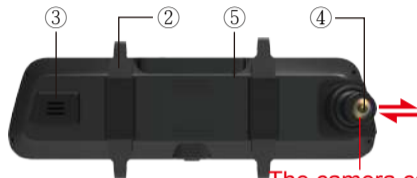
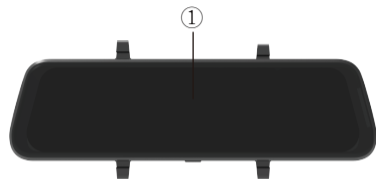
⑧ Manual

⑨ 16GB microSD Card

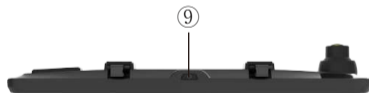
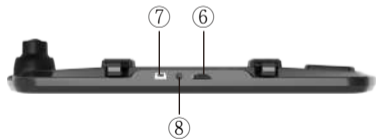
✳ The contents of this product are subject to change without prior notice.

Product Details

● InfiniView Lite Digital Rearview Mirror Dash Camera



● Rear Camera



① 9.66-inch touch screen ② Strap hooks

⑦ USB Port ⑧ Rear camera connection

⑫ Cable connector

③ Speaker ④ Adjustable lens

⑨ Power button / Reverse Mode

⑤ Reset

⑩ Adhesive

⑥ Memory card slot

⑪ Rear Camera

Where and How to Install Your Dash Cam

InfiniView Lite Digital Rearview Mirror Dash Camera Installation

1. Make sure your car is turned off.
2. Fasten the two straps to the top strap hooks.
3. Secure InfiniView Lite to existing mirror by fastening straps to bottom strap hooks.
4. Adjust the front camera angle to properly display the desired view.
5. Connect the InfiniView Lite to 12 V car Charger and hiding the cable based on below diagram.



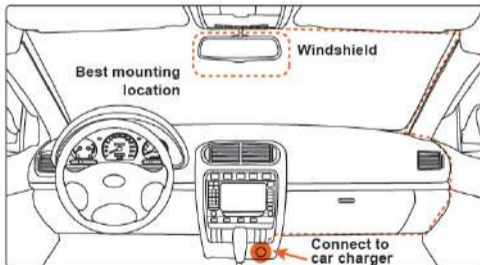
Installation Step One



Installation Step Two



Installation Step three



Caution: We are not responsible for any damage caused to, or caused by, the air bag due to incorrectly placing the device within the range of the safety bag area.

Rear Camera and Reverse Light Wiring Diagram

InfiniView Lite can also serve as your back up camera. You can choose either to connect the red Reverse Light Connecting Cable to vehicle's rear taillights (reverse gear) or not. If you choose to connect the red cable directly to reverse gear, it means you will use automatic reverse mode. This means when you are in reverse, the rear camera will automatically tilt down for a better viewing angle and back up assisting lines will be shown on the digital mirror to better assist you back up. Below are basic instructions of how to connect the red wire to reverse gear. However, we strongly recommend you have a professional installer to do this installation for you. We won't be able to provide any support on this specific installation.

If you choose not to connect the red wire to reverse gear, it means you will use the reverse mode manually. You will be using the software feature when reverse. See Page 9 Reverse Mode (Manual) for more details.

- 1.Route the interconnect cable to connect digital rearview mirror and the rear camera.
- 2.Route the red Reverse Light Connecting Cable toward either of the vehicle's rear taillights.
- 3.Locate your vehicle's reverse light positive wire (see figure 2). The InfiniView Lite's red Reverse Light Connecting Cable will need to connect to the vehicle's positive reverse light wire in order for the Reverse Mode to work properly.
- 4.Connect these wires together using a T-Tap connector or by splicing them
- 5.Adjust the rear camera to the desired angle

✖ It is recommended to have a professional installer to complete the installation.



Rear Camera Location: Rear Windshield



Rear Camera Location: License Plate



- Connecting mirror cam
- Connecting reversing lamp
- Backup camera location

Rear Camera Installation Options

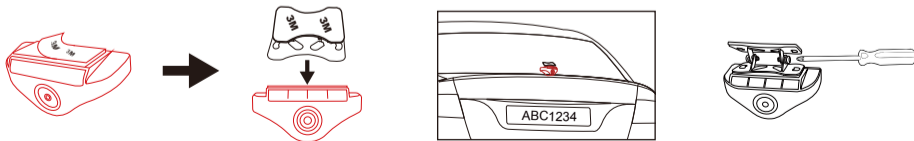
Option One: In the back of the vehicle above license plate

- ① Choose the appropriate location such as above, right, or left of the license plate.
- ② Peel off adhesive cover on the rear camera and place it above the license plate.
- ③ Please refer to page 6 for the wiring of rear camera



Option Two: In the back windshield

- ① Peel off adhesive cover on the rear camera and mount its holder on the camera.
- ② Choose the appropriate location to mount the rear camera on the rear windshield.
- ③ Adjust the rear camera angle to properly display the desired view and use the screwdriver to adjust the tightness of the screw
- ④ Please refer to page 6 for the wiring of rear camera





How to use

Power on

- Automatic start

Insert the microSD card into the memory card slot. Plug the car charger to the car cigarette lighter and connect the USB cable to the mini USB port. Start your vehicle and the InfiniView Lite will turn on automatically.

- Manual start

When the InfiniView Lite is connected to a power supply, long press the power button “” for 3 seconds to turn on the InfiniView Lite manually. (When the InfiniView Lite is powered on, press the Power button “” to switch between the Recording Mode and the Reverse Mode.

Power off

- Automatic power off

The InfiniView Lite will turn off automatically when the vehicle turns off or when the charger is manually disconnected.

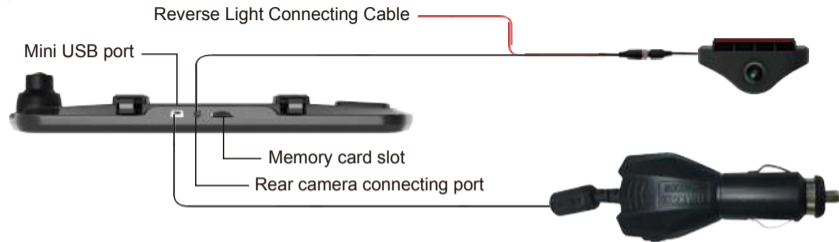
- Manual power off

When the InfiniView Lite is powered on, long press power key “” for 8 seconds to manually turn off.

※ In order to not damage the saved data, please remove the memory card after the camera is turned off completely



Wiring Diagram



Reverse Mode

- Reverse Mode (Automatic)

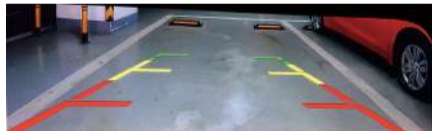
InfiniView Lite equips with Reverse Mode. That is when you reverse, the rear camera will automatically tilt down for better viewing angle and back up assisting lines will be shown on the digital mirror to better assist you back up. There are two ways to use this feature. If you connect the red Reverse Light Connecting Cable to rear taillights, you will see Reverse Mode (Automatic). Otherwise, see Reverse Mode (Manual).

- Reverse Mode (Manual)








If the InfinitiView Lite's red Reverse Light Connecting Cable doesn't connect to vehicle's rear taillights, user can press the Reverse Mode button to switch to Reverse mode manually.

✘ It's available to manually adjust the angle and automatically save it.

✘ Both front and rear cameras still record video when InfinitiView Lite is in Reverse Mode.



Screen Interface Guide


-  Take a photo: Click this icon to take a photo.
-  Start/Stop Video Recording: Record and save recorded video
-  Turn microphone on/off: Turns audio recording on or off
-  Photo/Video Playback: Play back the captured image/video
-  Lock/unlock video: Manually lock or unlock the current video clip
-  Settings menu: Click this icon to go to the settings menu page
-  Front and rear camera swap: Switch view of front and rear camera
- ✘ Adjust the screen's brightness by manually sliding the mirror screen left and right.
- ✘ Adjust the camera vertical recording angle by swiping the mirror screen up and down.







Camera Function

Press the “  ” button to take a picture of the current view.

Video Function

- Loop recording
 - Insert the memory card into the front camera's SD card slot. The loop recording will automatically start once the camera is powered on.
 - When the memory card is out of space, the loop recording will automatically overwrite the oldest video file.
- Emergency video
 - When the G-sensor detects a collision, the current video will be locked ensuring that the important footage is kept protected. Locked video clips will be kept from being overwritten.
 - Press the “” button during video recording to lock the current video clip to keep it from being overwritten.

Video/Photo Playback Function

- ① In the video mode, press the “” button to enter the playback list.
- ② Select the image/photo to be replayed.
- ③ Replay images/videos with a direct click.
- ④ Press the “” button to select to delete or clear all images/videos.
- ⑤ Press the “” button to lock the selected image/video.
- ⑥ Press the “” button to unlock the selected image/video.

Menu Settings

- Night Vision

In the case of insufficient light, turn on the Night Vision mode function to record clear videos and images.

Options: Front on, Front off, Rear on, Rear off.

- G-Sensor Sensitivity

Set the G-sensor's sensitivity. Options: Off, High, Middle, Low.

- Video Clip Length

Set the desired video clip length. Options: 1 min or 2 min.

- Volume

Set the system's volume level.

- Clock setting

Set the date/time.

- Language

Set the system's language. Options: English, 简体中文, 繁體中文.

- Screen Saver

Set the screen auto-off time. Options: Off, 1 min, 3 min.

- Format SD-Card

This will delete all the data on the memory card.

✘ This operation is irreversible. Please back up your images and videos before doing this.

- Flicker Frequency

Set the frequency of the ambient light source. Options: 50 Hz or 60 Hz.

- Reset

Restore all settings to the factory default settings.

12 English



Specifications

InfiniView Lite Digital Rear View Dash Cam

Screen Size	9.66" Full Touch Screen
Front Camera Sensor	SONY Exmor Sensor
CPU	ARM Cortex A9
Main Lens Aperture	F#1.8
USB Port	mini USB 2.0
Memory Capacity	1GB
Video Resolution	FHD (1920x1080@30fps)
Photo Resolution	2M (1920x1080)
Photo Format	JPG
Video Format	H.264(MOV/AVI)
Loop Recording	Yes
View Angle	106°
Memory Card	Class10 8GB or above. Supports up to 64GB.
Power Supply	5.5V/2.5A

AHD IN Interface	2.5mm Headphone Connector
G-sensor	Yes
Microphone	Yes
Speaker	Yes
Battery	Super Capacitor
Low Reflective Glass	Yes
WDR	Yes
Auto Recording	Yes
Operating Temperature	14°F~158°F
Storage Temperature	-22°F~185°F
Size	10.2in x 2.9in X 0.7in
Weight	Approximately 12.5oz

Rear Camera

Rear Camera Sensor	SONY Starvis Sensor
Image Resolution	FHD (1920x1080@25fps)
View Angle	127°
Operating Temperature	14°F~158°F
Storage Temperature	-22°F~185°F
Size	2.4in x 1.1in x 1.1in
Weight	Approximately 2oz

Tips

Maintenance

- Please uninstall the camera and unplug the car charger if you plan on not driving for a long period of time.
- Avoid placing in wet or hot places.
- Remove the memory card when you are not using the camera for a long period of time to maintain the memory card's performance.

FAQ:

- Unable to boot
 - Check if the camera is receiving power.
 - Press the reset hole to restart the camera.
 - No image on the screen
 - Check the screen status in the recording mode, touch the screen to turn on the display.
 - Check if the Screen Saver setting is on, you can change the settings in “Screen Saver” in Menu Settings.
 - Camera can't play back the video
 - The memory card is corrupted.
- ✂ If the above instructions don't solve your issue, please contact our customer service staff.

InfiniView Lite for Trailer

InfiniView comes with an accessory (Part Number GUDC) that can be easily quick connect to longer vehicles such as trailers or RV. GUDC is a 40 feet (12 meters) waterproof extension cable that can be quickly connect to InfiniView Lite. Check our website for more details.

Contact Information

Need more information? Visit our website www.mygekogear.com

Feel free to contact our service team at service@mygekogear.com if you have any additional questions.



InfiniView Lite Caméra de tableau de bord digitale
à double canaux pour rétroviseur
Manuel d'utilisateur

Risques et précautions

Avertissements

- Ne pas installer ou opérer avec les mains mouillées.
- Ne pas installer la caméra où il y a des températures élevées, une humidité élevée, ou près de gaz et de liquides explosifs ou inflammables. Ne pas installer à un endroit qui pourrait nuire à la vue ou la sécurité du conducteur.
- Ne pas exposer la caméra à des températures élevées à l'intérieur d'un véhicule pendant une longue période de temps.
- Le voltage ne devrait pas dépasser la tension nominale de la caméra de tableau de bord digitale.
- Seuls les câbles de branchement et le câble d'alimentation originaux devraient être utilisés. Nous ne sommes pas responsables de tout dommage causé par des câbles provenant de d'autres sources.
- Ne pas donner des coups à la caméra de tableau de bord digitale avec des objets pointus.
- Ne pas démonter la caméra de tableau de bord digitale vous-même.
- Garder le produit et son emballage hors de la portée des enfants.

Notes

- Ne pas appuyer avec force sur la caméra de tableau de bord digitale.
- Si les lentilles de caméra de tableau de bord digitale sont attachées à un objet, ne pas toucher la surface des lentilles avec les doigts pour éviter d'affecter la qualité vidéo.
- Pour éviter d'endommager les fichiers vidéos, ne pas retirer la carte mémoire immédiatement après avoir éteint la caméra de tableau de bord digitale.
- Pour assurer la bonne performance de la carte Micro SD, la retirer de la caméra si elle ne sera pas utilisée pendant une longue période de temps.
- Il est nécessaire de formater la carte Micro SD à l'intérieur de la caméra de tableau de bord digitale avant sa première utilisation.
- Le contenu du manuel et les fonctions de la caméra de tableau de bord digitale sont sujets à changements sans préavis.

Avis de non-responsabilité

- Veuillez suivre les instructions de configuration et d'usage se trouvant dans les documents qui sont venus avec la caméra de tableau de bord digitale pour rétroviseur.
- Vous ne devriez pas mettre/installer la caméra à un endroit qui obstruerait ou réduirait la vue du conducteur; assurez-vous que son usage soit conforme aux codes routiers de votre état, province, territoire, ou pays.
- Vous devriez aviser les occupants à l'intérieur du véhicule si leur voix ou tout autre information/signal à propos de leurs activités sera enregistré par la caméra.
- Vous ne devriez pas changer les paramètres ou le mode d'opération de la caméra pendant que le véhicule est en mouvement.
- Vous ne devriez pas laisser la caméra dans un endroit visible quand il n'y a personne à l'intérieur du véhicule pour éviter d'attirer le cambriolage de l'appareil et autre propriété.
- Vous devriez éviter l'exposition prolongée de la caméra aux rayons du soleil ou à des températures extrêmes (soit hautes ou basses) qui pourraient détériorer ou endommager l'appareil et son fonctionnement normal.
- Vous devriez examiner, tester et/ou vérifier la caméra au moins à tous les (6) mois, incluant les cartes mémoires, pour s'assurer que la réception et l'enregistrement vidéo fonctionnent adéquatement. À chaque utilisation, vous devriez vérifier que la caméra, les lumières visibles et les sons auditifs fonctionnent normalement. S'il y a des signes de panne ou de défaillance, vous devriez immédiatement entreprendre les démarches pour remplacer le produit et voir si le produit est couvert par une quelconque garantie valable.
- La caméra pourrait être munie de fonctionnalités additionnelles, telles que la transmission ou l'enregistrement de signaux audio ou de GPS, ou d'autres informations d'identification. Si vous avez des inquiétudes vis-à-vis ces fonctions, assurez-vous de suivre les instructions pour les désactiver.

Merci !

Merci d'avoir acheté la caméra de tableau de bord digitale pour rétroviseur InfiniView Lite.

Ce manuel d'utilisateur contient des spécifications techniques et des instructions pour son utilisation, son opération, et son installation. Veuillez lire ce manuel attentivement avant de l'utiliser.

02 Français

À propos du produit

Contenus du paquet



①



②



③



④



⑤



⑥



⑦



⑧



⑨

① Caméra de tableau de bord digitale pour rétroviseur InfinitiView Lite

③ Support pour caméra arrière

④ Câble d'interconnexion

② Chargeur pour voiture

⑤ Tournevis

⑥ Caméra arrière

⑦ Courroies

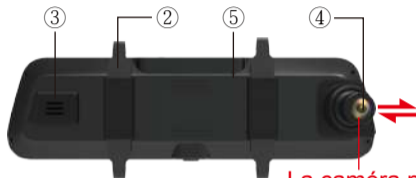
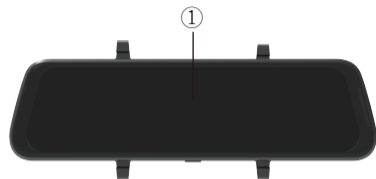
⑧ Manuel

⑨ Carte microSD de 16Go

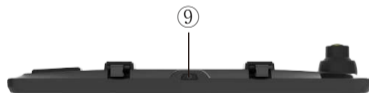
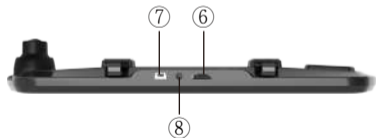
✳ Les contenus de ce produit sont sujets à changement sans préavis.

Détails du produit

- Caméra de tableau de bord digitale pour rétroviseur InfiniView Lite



La caméra peut être étirée



- Caméra arrière



① Écran tactile de 24,5cm

② Crochets pour sangle

③ Haut-parleur

④ Lentilles ajustables

⑤ Réinitialisation

⑥ Fente pour carte mémoire

⑦ Port USB

⑧ Connexion caméra arrière

⑨ Bouton d'alimentation / Mode recul

⑩ Adhésif

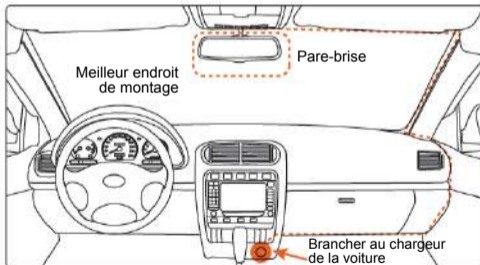
⑪ Caméra arrière

⑫ Câble connecteur

Où et comment installer la caméra de tableau de bord

Installation de la caméra de tableau de bord digitale pour rétroviseur InfiniView Lite

1. S'assurer que le moteur de la voiture est éteint.
2. Attacher les deux courroies aux crochets pour sangle du haut.
3. Fixer la InfiniView Lite au miroir en attachant les courroies aux crochets pour sangle du bas.
4. Ajuster l'angle de la caméra avant pour qu'elle filme la zone désirée.
5. Brancher l'InfiniView Lite au chargeur 12V de la voiture et cacher le câble tel que démontré par le diagramme ci-dessous.



Attention : Nous ne sommes pas responsables de tout dommage causé à, ou causé par, le sac gonflable à cause du mauvais emplacement de la caméra à proximité de celui-ci.

Caméra arrière et diagramme pour câblage du feu arrière

L'InfiniView Lite peut aussi servir de caméra de recul. Il est possible de brancher le câble connecteur de recul rouge aux feux arrière du véhicule (marche arrière). Si vous décidez de brancher le câble rouge directement à la marche arrière, vous allez automatiquement utiliser le mode recul. Cela veut dire que lorsque vous êtes en marche arrière, la caméra arrière pivotera d'elle-même vers le bas pour un meilleur angle de vue et des lignes d'assistance apparaîtront sur le miroir digital pour vous aider à reculer. Ci-dessous se trouvent les instructions de base pour brancher le câble rouge à la marche arrière. Par contre, nous suggérons fortement de laisser l'installation à un professionnel. Nous ne pourrons offrir aucun support à propos de cette installation en particulier.

Si vous décidez de ne pas brancher le câble rouge à la marche arrière, cela veut dire que vous allez utiliser le mode recul de façon manuelle. Vous allez utiliser la fonction du logiciel lors de la marche arrière. Voir Mode recul (Manuel) à la page 9 pour plus de détails.

1. Placer le câble d'interconnexion de façon à brancher le rétroviseur digital et la caméra arrière.
2. Placer le câble connecteur de recul rouge près de l'un des feux arrière du véhicule.
3. Situer le câble positif de feu arrière du véhicule (voir figure 2). Le câble connecteur de recul rouge de la InfiniView Lite doit être branché au câble positif de feu arrière du véhicule pour que le mode recul fonctionne correctement.
4. Brancher ces câbles ensemble avec un connecteur T-Tap ou en les épissant.
5. Ajuster la caméra arrière à l'angle désiré.

✳ Il est recommandé de laisser l'installation à un professionnel.



Emplacement de la caméra arrière :
Pare-brise arrière



Emplacement de la caméra arrière :
Options d'installation de la



- Came de miroir de connexion
- Raccordement de la lampe de recul
- Emplacement de la caméra de sauvegarde

Caméra arrière

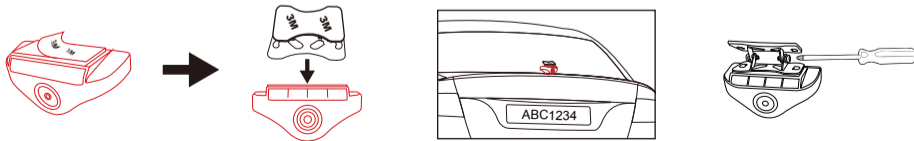
Option un: À l'arrière du véhicule au-dessus de la plaque d'immatriculation

- ① Choisir un endroit approprié tel qu'au-dessus, à droite, ou à gauche de la plaque d'immatriculation.
- ② Retirer la cache adhésive de la caméra et placer celle-ci au-dessus de la plaque.
- ③ Veuillez vous référer à la page 6 pour le branchement de la caméra arrière.



Option deux: Sur le pare-brise arrière

- ① Retirer la cache adhésive de la caméra et y placer son support.
- ② Choisir un endroit approprié sur le pare-brise arrière pour y placer la caméra.
- ③ Ajuster l'angle de la caméra pour filmer la zone désirée et utiliser le tournevis pour ajuster la tension de la vis.
- ④ Veuillez vous référer à la page 6 pour le branchement de la caméra arrière.





Comment utiliser

Allumer

- Démarrage automatique

Insérer la carte Micro SD dans la fente pour carte mémoire. Brancher le chargeur pour voiture dans la prise du briquet et brancher le câble USB dans le port mini USB. Démarrer le véhicule et l'InfiniView Lite démarrera automatiquement.

- Démarrage manuel

Quand l'InfiniView Lite est connectée à une source de courant, tenir le bouton d'alimentation “  ” enfoncé pendant 3 secondes pour allumer l'InfiniView Lite manuellement. (Lorsque l'InfiniView Lite est allumée, appuyer sur le bouton d'alimentation “  ” pour basculer entre le mode enregistrement et le mode recul.)

Éteindre

- Éteindre automatiquement

L'InfiniView Lite s'éteindra automatiquement quand le véhicule est éteint ou quand le chargeur est manuellement déconnecté.

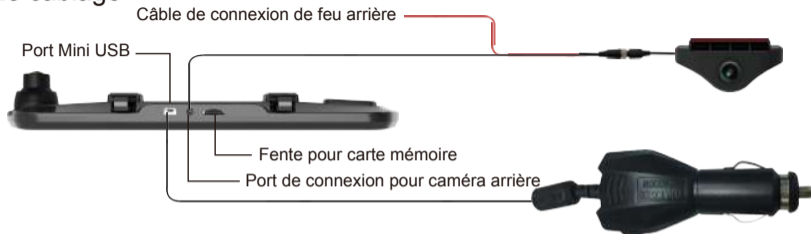
- Éteindre manuellement

Quand l'InfiniView Lite est allumé, tenir le bouton d'alimentation “  ” enfoncé pendant 8 secondes pour éteindre manuellement.

✘ De façon à ne pas endommager les données sauvegardées, veuillez retirer la carte mémoire une fois la caméra complètement éteinte.



Diagramme de câblage



Mode recul

- **Mode recul (Automatique)**

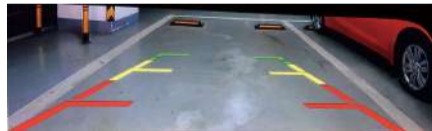
L'InfiniView Lite est muni d'un mode recul. Cela veut dire que lorsque vous êtes en marche arrière, la caméra arrière pivotera d'elle-même vers le bas pour un meilleur angle de vue et des lignes d'assistance apparaîtront sur le miroir digital pour vous aider à reculer. Il y a deux manières d'utiliser cette fonction. Si vous branchez le câble connecteur de recul rouge aux feux arrière, voir Mode recul (Automatique). Sinon, voir Mode recul (Manuel).

- **Mode recul (Manuel)**








Si le câble de connexion rouge de feu arrière de l'InfiniView Lite ne se branche pas aux feux arrière, l'utilisateur peut appuyer sur le bouton du mode recul pour l'activer manuellement.

✘ Il est possible d'ajuster l'angle manuellement et le sauvegarder automatiquement.

✘ Les caméras avant et arrière continuent toutes deux à filmer pendant le mode recul.



Guide de l'interface à l'écran


-  Prendre une photo : Cliquer cette icône pour prendre une photo
-  Démarrer/Arrêter l'enregistrement vidéo : Enregistrer et sauvegarder une vidéo
-  Allumer/Éteindre le microphone : Démarrer/Arrêter l'enregistrement audio
-  Lecture de photo/vidéo : Voir l'image ou la vidéo capturée
-  Verrouiller/Déverrouiller la vidéo : Verrouiller ou déverrouiller manuellement la vidéo
-  Menu paramètres : Cliquer cette icône pour entrer dans le menu des paramètres
-  Basculer entre les caméras : Basculer entre la vue avant et arrière
- ✖ Ajuster manuellement la luminosité en glissant l'écran du miroir vers la gauche ou la droite.
- ✖ Ajuster l'angle vertical de la caméra en glissant l'écran du miroir vers le haut ou le bas.







Fonction de la caméra

Appuyer sur le bouton “” pour prendre une photo de la vue en cours.

Fonctions vidéo

- Enregistrement en boucle
 - Insérer la carte mémoire dans la fente pour carte SD à l'avant de la caméra. L'enregistrement en boucle commencera automatiquement une fois la caméra allumée.
 - Quand la carte mémoire est pleine, l'enregistrement en boucle remplacera automatiquement le clip vidéo le plus vieux.
- Vidéo d'urgence
 - Quand le capteur-G détecte une collision, le clip vidéo en cours sera verrouillé, assurant que la séquence importante est protégée. Les clips vidéo verrouillés ne peuvent pas être remplacés.
 - Appuyer le bouton “” pendant l'enregistrement pour verrouiller la vidéo en cours et l'empêcher de se faire remplacer.

Fonction de lecture vidéo/photo

- ① En mode vidéo, appuyer sur le bouton “” pour entrer dans la liste de lecture.
- ② Sélectionner l'image/la photo à lire.
- ③ Rejouer les images/vidéo avec un seul clic.
- ④ Appuyer sur le bouton “” pour supprimer la vidéo sélectionnée ou toutes les images/vidéo.
- ⑤ Appuyer sur le bouton “” pour verrouiller l'image/la vidéo sélectionnée.
- ⑥ Appuyer sur le bouton “” pour déverrouiller l'image/la vidéo sélectionnée.

Menu des paramètres

- Vision nocturne
Dans le cas d'une luminosité insuffisante, activer la vision nocturne pour enregistrer des vidéos et des images claires.
Options : Avant activé, Avant désactivé, Arrière activé, Arrière désactivé
- Sensibilité du capteur-G
Ajuster la sensibilité du capteur-G. Options : Désactivé, Haut, Moyen, Bas.
- Durée des clips vidéo
Régler la durée désirée des clips vidéo. Options : 1 min ou 2 min.
- Volume
Régler le volume du système.
- Paramètres de l'horloge
Régler la date et l'heure.
- Langue
Régler la langue du système. Options : Anglais, 简体中文, 繁體中文.
- Écran de veille
Régler le temps nécessaire avant l'écran de veille. Options : Désactivé, 1 min, 3 min.
- Formater la carte SD
Ceci supprimera toutes les données se trouvant sur la carte mémoire.
✘ Cette opération est irréversible. Veuillez sauvegarder vos images et vos vidéos quelque part avant de procéder.
- Fréquence de papillotement
Régler la fréquence de la source de lumière ambiante. Options : 50 Hz ou 60 Hz.
- Réinitialisation
Rétablit tous les paramètres aux paramètres par défaut.



Spécifications

Caméra de tableau de bord digitale pour rétroviseur InfiniView Lite

Dimensions de l'écran	Écran tactile de 24,5cmn
Capteur de la caméra avant	Capteur SONY Exmor
Processeur	ARM Cortex A9
Ouverture des lentilles principales	F#1.8
Port USB	Mini USB 2.0
Capacité de la mémoire	1Go
Résolution vidéo	FHD (1920x1080@30fps)
Résolution photo	2Mo (1920x1080)
Format photo	JPG
Format vidéo	H.264(MOV/AVI)
Enregistrement en boucle	Oui
Angle de vue	106°
Carte mémoire	Classe10 8Go ou supérieur. Supporte jusqu'à 64Go.
Alimentation	5.5V/2.5A

Interface AHD IN	Connecteur d'écouteurs 2.5mm
Capteur-G	Oui
Microphone	Oui
Haut-parleur	Oui
Batterie	Super condensateur
Verre à réflexion basse	Oui
WDR	Oui
Enregistrement automatique	Oui
Température d'opération	-10°C~70°C
Température de stockage	-30°C~85°C
Dimensions	25,9cm x 7,4cm X 1,8cm
Poids	Approximativement 354g

Caméra arrière

Capteur de la caméra arrière	Capteur SONY Starvis
Résolution d'image	FHD (1920x1080@25fps)
Angle de vue	127°
Température d'opération	-10°C~70°C
Température de stockage	-30°C~85°C
Dimensions	6,1cm x 2,8cm x 2,8cm
Poids	Approximativement 57g

Astuces

Entretien

- Veuillez désinstaller la caméra et débrancher le chargeur de voiture si vous ne planifiez pas l'utiliser pendant une longue période de temps.
- Évitez de la placer dans des endroits chauds ou mouillés.
- Retirer la carte mémoire si vous n'allez pas utiliser la caméra pendant une longue période de temps pour assurer la performance de la carte mémoire.

FAQ :

- Incapable de démarrer
 - Vérifier que la caméra est alimentée en électricité.
 - Appuyer sur le bouton de réinitialisation pour redémarrer la caméra.
 - Aucune image à l'écran
 - Voir l'état de l'écran dans le mode d'enregistrement, toucher l'écran pour l'affichage.
 - Voir si l'écran de veille est activé; il est possible de changer les paramètres dans la section « Écran de veille » du menu des paramètres.
 - La caméra est incapable de lire les vidéos
 - La carte mémoire est corrompue.
- ✘ Si les solutions ci-haut ne règlent pas le problème, veuillez contacter notre équipe de service à la clientèle.

InfiniView Lite pour remorque

L'InfiniView Lite vient avec un accessoire (Numéro de pièce GUDC) qui peut facilement être branché à des véhicules plus longs comme des remorques ou des véhicules de loisirs. Le GUDC est une rallonge imperméable de 12 mètres qui peut rapidement se brancher à l'InfiniView Lite. Voir le site web pour plus de détails.

Coordonnées

Besoin de plus d'informations ? Visitez notre site web au www.mygekogear.com

N'hésitez pas à contacter notre équipe de service au service@mygekogear.com si vous avez toute autre question.

