



**User manual
Manuel d'utilisation
Benutzerhandbuch
Manuale d'uso
Használati utasítás
Instrukcja obsługi**

Dash Cam **Realimove** **KM600**

Manual de usuario disponible en:
Gebruikershandleiding beschikbaar op:
Manual do usuário disponível em:
Руководство пользователя доступно по адресу:
Užívateľská príručka k dispozíci na adrese:
www.gtcompany.fr/en/customer-support/

APPEARANCE



#	Object	Function
1	Lens	The camera lens records video and shoots photos
2	Indicators	Status light (top): Turns red when ready to record, flashes when recording. Charging indicator (bottom): Turns blue when charging
3	Display	Previews recordings, displays menu options
4	Bracket Slot	Attach the included suction cup mount to your camera
5	USB port	Use for charging
6	Microphone	Records sound
7	RESET button	Press and hold this button using a paper clip or pin to reset your camera
8	Up button	Press to scroll up while in a settings menu
9	OK button	Press to start/stop recording or snap a photo, press to confirm menu selection or changes
10	Down button	Press to scroll down while in a settings menu
11	Power button	Short Press to turn on. Press and hold to power off. When powered on, short press to open a setting menu.
12	Mode button	Shift between video, photo & playback modes
13	Memory Card Slot	Compatible with Micro SD memory cards (32GB max)

INSERTING A MEMORY CARD INTO YOUR DASHCAM

A Micro SD memory card is required in order to store recorded photos and videos.

Before using your dashcam, insert a Micro SD Memory Card into the Micro SD card slot.

Your dashcam supports Micro SD Memory Cards of up to 32GB in capacity. To ensure smooth performance it is recommended to use a memory card rated class 6 or above, with at least 8GB in capacity.

We do not guarantee compatibility with Micro SD cards from all manufacturers. Only use Micro SD cards from reliable sources.

It is recommended to use a new or a formatted card. Formatting, permanently deletes all data on the memory card, so be sure to copy the data, you want to keep, to another storage device before formatting.

To remove a Micro SD card from the memory card slot, push the edge of the card until it pops out.



MOUNTING THE DASHCAM TO A WINDSHIELD

Attach the dashcam to your vehicle's windshield with the included suction cup mount.

1. Slide the windshield mount bracket hook into the bracket slot on the top of the dashcam. Make sure it slides in place so that the suction cup mount is securely attached to your dashcam.
2. Remove the clear protective film from the suction cup and press the suction cup against the windshield, then flip the locking lever up so the suction mount is locked into place.

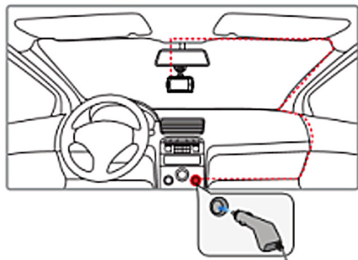
NOTES:

- Do not install the camera in a location that will block your view of the road, interfere with the mirror or controls, or obstruct the airbag.
- We recommend installing the camera above the center of the dashboard near the rear-view mirror.
- Clean the windshield area where you will be mounting the dashcam with an alcohol/cleaning wipe before attaching the suction cup mount.
- Clean the lens on a regular basis.
- When adjusting the viewing angle, aim the camera slightly towards the ground with less sky in view to reduce lens glare when your vehicle is facing the sun.

Tighten the Locking Collar for a Secure Fit



POWERING ON & CHARGING YOUR DASHCAM



In order to power on your dashcam, you can plug one end of the supplied car charger into the cigarette lighter socket of your vehicle, and then connect the other end to the USB port on your dashcam.

Once plugged in, your dashcam turns on and starts recording automatically when the vehicle's engine is started. When the car's engine is turned off, the dashcam will turn off shortly afterwards.

You can also short press the power button to manually turn on or long press the power button to turn off your dash cam if you are using your dashcam independently of your vehicle.

When using your dashcam independently of your car, the internal rechargeable battery can keep the dashcam powered on for about 5 minutes depending on usage.

To recharge the internal battery, connect one of the included charging cables to your dashcam. While charging, the charging light will turn blue. The charging light will turn off when the battery is fully charged. Charging typically takes approximately 90 minutes depending on how drained the battery is. The battery status icon will tell you how close the battery is to being fully charged.



Empty



Low



Half Full



Full

EXPLORING YOUR DASHCAM'S DIFFERENT MODES

Your dashcam has three separate modes. To switch between modes, press the Mode button repeatedly until you access the mode of your choice. Once you've reached the mode of your choosing, you can press the Power button to open the setting menu of that specific mode. For a quick description of each of the modes, see below.



Video Capture Mode

This icon appears on your dashcam's display screen when you are in video capture mode. Use this mode to capture videos.



Photo Capture Mode

This icon appears on your dashcam's display screen when you are in photo capture mode. Use this mode to take photos.




Playback Mode

This icon appears on your dashcam's display screen when you are in playback mode. Use this mode to view and manage photos and videos that you have already taken.

VIDEO CAPTURE MODE

In order to record video content, make sure that your dashcam is in video capture mode.

To enter video capture mode, press the Mode button repeatedly until the  icon appears in the upper left-hand corner of the display screen.


Preparing Your Dashcam for Video Recording

In order to record video with your dashcam, you must first make sure that a Micro SD memory card is inserted into the memory card slot.


IMPORTANT NOTE: Do not attempt to insert or remove a Micro SD card from the memory card slot while your dashcam is recording. Doing so will cause your device to shut down.

Recording Video Content

Once your dashcam is in video capture mode, and a Micro SD card is inserted in the memory card slot, you are ready to start recording.

When your dashcam is connected to the included car charger, and your vehicle's engine is started, your dashcam will start recording video. The  icon on the display screen will have a flashing red dot appear next to it to indicate that video recording is in process. Video recording will automatically stop shortly after your vehicle's engine is turned off.

If your dashcam does not automatically start recording when your vehicle's engine is started, or if you are operating your dashcam independently of your automobile, you can press the

OK button to start recording video. The  icon on the display screen will have a flashing red dot appear next to it to indicate that video recording is in process. To stop recording, press the OK button again. The red dot will disappear to indicate that recording has concluded.


ACCESSING THE VIDEO CAPTURE MODE SETTINGS MENU

To make adjustments to how your dashcam records video you can access the video capture mode's settings menu. To do so, you must first make sure that you are in the video capture mode. Next, press the Power button once to access the video capture mode settings menu. Then press the Mode button to access the general settings menu.

Once you are in the settings menu, press the Up ▲ and Down ▼ buttons to scroll through the various settings options. Press the OK button to confirm any settings options that you have selected, and press the Power button again to exit the menu.

PHOTO CAPTURE MODE



When your dashcam is powered on, and not recording video, you can take photos by entering photo capture mode.

To enter photo capture mode, press the Mode button repeatedly until the  icon appears in the upper left-hand corner of the display screen.

Press the OK button to take a photo.


Accessing the Photo Capture Mode Settings Menu



To make adjustments to how your dashcam shoots photos you can access the photo capture mode's settings menu. To do so, you must first make sure that you are in the photo capture mode. Next, press the Power button once to access the photo capture mode settings menu. Then press the Mode button to access the general settings menu.

Once you are in the settings menu, you can press the Up  and Down  buttons to scroll through the various settings options. Press the OK button to confirm any settings options that you have selected, and press the Power button again to exit the menu.

PLAYBACK MODE



If your dashcam is powered on, and not recording video, then you can view the photos or videos that you have already taken by entering playback mode.

To enter playback mode, press the Mode button repeatedly until the  icon appears in the upper left-hand corner of the display screen.

Press the OK button to view the recorded video/photo, or   to scroll through the recorded video/photo files.

Accessing the Playback Mode Settings Menu

Press the Power button once to access the playback mode settings menu.

You can press the Up  and Down  buttons to scroll through the various settings options.


Press the OK button to confirm any settings options that you have selected, and press the Power button again to exit the menu.

Playback Mode Settings

Setting	Description
Lock	Allows you to lock or unlock the current photo/video being displayed or to lock or unlock all files. Locked files cannot be deleted unless unlocked.
Delete	Allows you to delete the current photo/video being displayed or to delete all files.

GENERAL SETTINGS MENU

If your dashcam is powered on, and not recording video, then you can access the general settings menu from any mode. To do so, press the Power button once. Then press the Mode button to access the general settings menu.

The  icon will appear in the upper left-hand corner of the screen when you are in the general settings menu.

DASH CAM FEATURES

Loop recording:

Stores video recordings of 1, 2 or 5 minutes in the SD card. When the SD card is full, the latest video overwrites the earliest video.

Motion detection:

With the motion detection function on, the dashcam automatically starts recording when it detects something move in front of it. If there is no movement for a while, the dash cam stops recording automatically.

G-Sensor:

When the gravity sensing function is turned on and a collision is detected, the dashcam will automatically protect the latest video to prevent it from being overwritten by the loop recording.

Parking mode:

In parking mode, the device will automatically turn on and start recording when a collision or impact is detected.

File protection :

Protected files cannot be deleted on the camera, but can be deleted manually on a computer or when the card is formatted.

SPECIFICATIONS

Screen	2.0 inch LCD
Video Format	AVI
Video resolution	1080P 1920 x 1080, 720P 1280 x 720 or VGA 640 x 480
Image Format	JPG
Photo resolution	12M/8M/5M/3M/2M/1M/ VGA
G-SENSOR	Yes
Micro SD card	up to 32GB
Lens	f=3.0mm, F2.0
Microphone	Yes

APPARENCE



#	Partie	Fonction
1	Lens	L'objectif de la caméra enregistre vidéos et photos
2	Indicateurs lumineux	Voyant lumineux (au-dessus) : devient rouge lorsque vous êtes prêt à enregistrer, clignote lors de l'enregistrement. Indicateur de charge (en dessous) : devient bleu lors de la charge
3	Écran	Prévisualise les enregistrements, affiche les options
4	Fente de support	Se fixe sur le support à ventouse inclus
5	Port USB	Pour connecter ou charger l'appareil
6	Microphone	Enregistre le son
7	Bouton RESET	Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé à l'aide d'un trombone ou d'une épingle pour réinitialiser l'appareil
8	Bouton haut	Appuyez pour faire défiler vers le haut dans un menu de paramètres
9	Bouton OK	Appuyez pour démarrer / arrêter l'enregistrement ou prendre une photo, appuyez pour confirmer la sélection ou les modifications
10	Bouton bas	Appuyez pour faire défiler vers le bas dans un menu de paramètres
11	Bouton marche	Appuyez brièvement pour allumer. Appuyez et maintenez pour éteindre. Une fois allumé, appuyez brièvement pour ouvrir un menu de réglage.
12	Bouton de mode	Basculer entre les modes vidéo, photo et lecture
13	Emplacement pour carte mémoire	Compatible avec les cartes mémoire Micro SD (32 Go max)

INSÉRER UNE CARTE MEMOIRE DANS LA CAMÉRA EMBARQUÉE

Une carte mémoire Micro SD est nécessaire pour stocker les photos et vidéos enregistrées.

Avant d'utiliser votre caméra embarquée, insérez une carte mémoire Micro SD dans la fente pour carte mémoire.

Votre caméra embarquée prend en charge les cartes mémoire Micro SD d'une capacité maximale de 32 Go. Pour garantir des performances fluides, il est recommandé d'utiliser une carte mémoire de classe 6 ou supérieure, avec au moins 8 Go de capacité.

Nous ne garantissons pas la compatibilité avec les cartes Micro SD de tous les fabricants. N'utilisez que des cartes Micro SD provenant de sources fiables.

Il est recommandé d'utiliser une nouvelle carte ou une carte formatée. Le formatage supprime définitivement toutes les données de la carte mémoire, assurez-vous donc de copier les données que vous souhaitez conserver sur un autre périphérique de stockage avant le formatage.

Pour retirer une carte Micro SD de la fente pour carte mémoire, poussez le bord de la carte jusqu'à ce qu'elle ressorte.



MONTER LA CAMÉRA EMBARQUÉE SUR UN PARE-BRISE

Fixez la caméra embarquée au pare-brise de votre véhicule avec le support à ventouse inclus.

1. Faites glisser le crochet du support de montage dans la fente du support sur le dessus de la caméra embarquée. Assurez-vous qu'il se mette bien en place afin que le support à ventouse soit solidement fixé à votre caméra embarquée.

2. Retirez le film protecteur transparent de la ventouse et appuyez la ventouse contre le pare-brise, puis relevez le levier de verrouillage pour que la ventouse se verrouille en place.

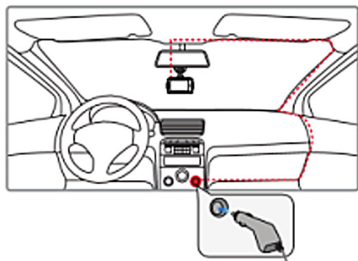
REMARQUES:

- N'installez pas la caméra à un endroit qui vous empêche de voir la route, interfère avec le rétroviseur ou les commandes, ou obstrue l'airbag.
- Nous vous recommandons d'installer la caméra au-dessus du centre du tableau de bord près du rétroviseur.
- Nettoyez la zone du pare-brise où vous installez la caméra embarquée avec une lingette alcoolisée / nettoyante avant de fixer le support à ventouse.
- Nettoyez la lentille régulièrement.
- Lors du réglage de l'angle de vue, dirigez légèrement la caméra vers le sol pour réduire l'éblouissement de l'objectif lorsque votre véhicule est face au soleil.

Tighten the Locking Collar for a Secure Fit



ALLUMER ET CHARGER LA CAMÉRA EMBARQUÉE



Pour allumer votre caméra embarquée, vous pouvez brancher une extrémité du chargeur de voiture fourni dans la prise allume-cigare de votre véhicule, puis connecter l'autre extrémité au

port USB de votre caméra embarquée. Une fois branchée, votre caméra embarquée s'allume et commence à enregistrer automatiquement lorsque le moteur du véhicule est allumé. Lorsque le moteur de la voiture est éteint, la caméra embarquée s'éteint aussi.

Vous pouvez également appuyer brièvement sur le bouton d'alimentation pour allumer manuellement ou appuyer longuement sur le bouton d'alimentation pour éteindre votre caméra embarquée si vous utilisez votre caméra embarquée indépendamment de votre véhicule.

La batterie rechargeable interne peut maintenir la caméra embarquée allumée pendant environ 5 minutes en fonction de l'utilisation.

Pour recharger la batterie interne, connectez l'un des câbles de charge inclus à votre caméra embarquée pendant la charge, le voyant de charge devient bleu. Le voyant de charge s'éteint lorsque la batterie est complètement chargée. La charge prend généralement environ 90 minutes selon le niveau de décharge de la batterie. L'icône d'état de la batterie vous indiquera le niveau de batterie.



Empty



Low



Half Full



Full

EXPLORER LES DIFFÉRENTS MODES DE LA CAMÉRA EMBARQUÉE

Votre caméra embarquée dispose de trois modes distincts. Pour basculer entre les différents modes, appuyez sur le bouton Mode à plusieurs reprises jusqu'à ce que vous accédiez au mode de votre choix. Une fois le mode de votre choix atteint, vous pouvez appuyer sur le bouton Marche / Arrêt pour ouvrir le menu de configuration de ce mode spécifique. Pour une description rapide de chacun des modes, voir ci-dessous.



Mode de capture vidéo

Cette icône apparaît sur l'écran de votre caméra embarquée lorsque vous êtes en mode de capture vidéo. Utilisez ce mode pour capturer des vidéos.



Mode de capture photo

Cette icône apparaît sur l'écran de votre caméra embarquée lorsque vous êtes en mode de capture de photos. Utilisez ce mode pour prendre des photos.




Mode lecture

Cette icône apparaît sur l'écran de votre caméra embarquée lorsque vous êtes en mode lecture. Utilisez ce mode pour afficher et gérer les photos et vidéos que vous avez déjà prises.

MODE DE CAPTURE VIDÉO

Pour enregistrer du contenu vidéo, assurez-vous que votre caméra embarquée soit en mode de capture vidéo.

Pour entrer en mode de capture vidéo, appuyez sur le bouton Mode à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône  apparaisse dans le coin supérieur gauche de l'écran Affichage.

Préparation de votre caméra embarquée pour l'enregistrement vidéo

Pour enregistrer des vidéos avec votre caméra embarquée, vous devez d'abord vous assurer qu'une carte mémoire Micro SD est insérée dans la fente pour carte mémoire.

REMARQUE IMPORTANTE : n'essayez pas d'insérer ou de retirer une carte Micro SD de la fente pour carte mémoire pendant que votre caméra embarquée enregistre. Cela entraînera l'arrêt de votre appareil.

Enregistrement de contenu vidéo


Une fois que votre caméra embarquée est en mode de capture vidéo et qu'une carte Micro SD est insérée dans la fente pour carte mémoire, vous pouvez commencer à enregistrer du contenu vidéo.

Lorsque votre caméra embarquée est connectée au chargeur de voiture inclus et que le moteur de votre véhicule est démarré, votre caméra embarquée commence à enregistrer du contenu vidéo.

Un point rouge apparaîtra à l'écran à côté de l'icône  pour indiquer que l'enregistrement vidéo est en cours.

L'enregistrement vidéo s'arrêtera automatiquement peu de temps après l'arrêt du moteur de votre véhicule.

Si votre caméra embarquée ne démarre pas automatiquement l'enregistrement lorsque le moteur de votre véhicule est démarré, ou si vous utilisez votre caméra embarquée indépendamment de votre voiture, vous pouvez appuyer sur le bouton OK pour démarrer l'enregistrement vidéo.


Un point rouge apparaîtra à côté de l'icône  pour indiquer que l'enregistrement vidéo est en cours. Pour arrêter l'enregistrement, appuyez à nouveau sur le bouton OK. Le point rouge disparaîtra pour indiquer que l'enregistrement est terminé.

ACCÉDER AUX PARAMÈTRES DU MODE DE CAPTURE VIDEO

Pour ajuster la façon dont votre caméra embarquée enregistre les vidéos, vous pouvez accéder aux paramètres du mode de capture vidéo. Pour ce faire, vous devez d'abord vous assurer que vous êtes en mode de capture vidéo. Ensuite, appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour accéder aux paramètres du mode de capture vidéo. Appuyez ensuite sur le bouton Mode pour accéder aux paramètres généraux. Une fois que vous êtes dans les paramètres, appuyez sur les boutons Haut ▲ et Bas ▼ pour faire défiler les différentes options. Appuyez sur le bouton OK pour confirmer les paramètres que vous avez sélectionnés, puis appuyez à nouveau sur le bouton Marche / Arrêt pour quitter le menu.

MODE DE CAPTURE PHOTO

Lorsque votre caméra embarquée est allumée et n'enregistre pas de vidéo, vous pouvez prendre des photos en entrant en mode de capture photo.

Pour entrer en mode de capture photo, appuyez sur le bouton Mode à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône  apparaisse dans le coin supérieur gauche de l'écran. Appuyez sur le bouton OK pour prendre une photo.


Accéder au menu des paramètres du mode de capture photo



Pour ajuster la façon dont votre caméra embarquée prend des photos, vous pouvez accéder aux paramètres du mode de capture photo. Pour ce faire, vous devez d'abord vous assurer que vous êtes en mode de capture photo. Ensuite, appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour accéder aux paramètres du mode de capture photo. Appuyez ensuite sur le bouton Mode pour accéder aux paramètres généraux.

Une fois que vous êtes dans les paramètres, vous pouvez appuyer sur les boutons Haut ▲ et Bas ▼ pour faire défiler les différents paramètres. Appuyez sur le bouton OK pour confirmer les paramètres que vous avez sélectionnés, puis appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation pour quitter le menu.



MODE LECTURE

Lorsque votre caméra embarquée est allumée et n'enregistre pas de vidéo, vous pouvez afficher les photos ou vidéos que vous avez déjà prises dans le mode lecture.

Pour ouvrir le mode lecture, appuyez sur le bouton Mode à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône  apparaisse dans le coin supérieur gauche de l'écran.

Appuyez sur le bouton OK pour afficher les vidéos/photos enregistrées ou   pour faire défiler les fichiers enregistrés.

Accéder aux paramètres du mode lecture


Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour accéder aux paramètres du mode de lecture. Vous pouvez appuyer sur les boutons Haut  et Bas  pour faire défiler les différentes options de paramètres. Appuyez sur le bouton OK pour confirmer les paramètres que vous avez sélectionnés, puis appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation pour quitter le menu.

Paramètres du mode de lecture

Paramètre	Description
Verrouiller	Vous permet de verrouiller ou de déverrouiller la photo / vidéo affichée ou de verrouiller ou déverrouiller tous les fichiers. Les fichiers verrouillés ne peuvent être supprimés que s'ils sont déverrouillés.
Supprimer	Vous permet de supprimer la photo / vidéo actuellement affichée ou de supprimer tous les fichiers.

MENU DES PARAMÈTRES GÉNÉRAUX

Si votre caméra embarquée est allumée et n'enregistre pas de vidéo, vous pouvez accéder au menu des paramètres généraux à partir de n'importe quel mode. Pour ce faire, appuyez une fois sur le bouton d'alimentation. Appuyez ensuite sur le bouton Mode pour accéder au menu des paramètres généraux.

L'icône  apparaîtra dans le coin supérieur gauche de l'écran lorsque vous êtes dans le menu des paramètres généraux.

FONCTIONNALITES DE LA CAMÉRA EMBARQUÉE

Enregistrement en boucle

Stocke les enregistrements vidéo de 1, 2 ou 5 minutes sur la carte SD. Lorsque la carte SD est pleine, la vidéo la plus récente écrase la vidéo la plus ancienne.

Détection de mouvement

Lorsque la fonction de détection de mouvement est activée, la caméra embarquée démarre automatiquement l'enregistrement quand elle détecte un mouvement devant elle. S'il n'y a aucun mouvement pendant un certain temps, la caméra de tableau de bord arrête automatiquement l'enregistrement.

G-Sensor / Capteur d'impact :

Lorsque la fonction de détection de gravité est activée et qu'une collision est détectée, la caméra embarquée protège automatiquement la dernière vidéo pour éviter qu'elle ne soit écrasée par l'enregistrement en boucle.

Mode Parking / Surveillance Parking :

En mode parking, l'appareil s'allume automatiquement et démarre l'enregistrement lorsqu'une collision ou un impact est détecté.

Protection de fichier :

Les fichiers protégés ne peuvent pas être supprimés de l'appareil photo, à moins que la carte soit formatée. Lorsque l'appareil est connecté à un ordinateur, les fichiers peuvent être supprimés depuis la gestion de fichier.

CARACTÉRISTIQUES

Écran	LCD 2 pouces
Format vidéo	AVI
Résolution vidéo	1080P 1920 x 1080, 720P 1280 x 720 or VGA 640 x 480
Format d'image	JPG
Résolution photo	12M/8M/5M/3M/2M/1M/ VGA
G-SENSOR/ capteur d'impact	Oui
Carte Micro SD	Jusqu'à 32Go
Objectif	f=3.0mm, F2.0
Microphone	Oui

ANSICHT



#	Objekt	Funktion
1	Linse	Die Kameralinse zeichnet Videos auf und nimmt Fotos auf
2	Anzeigeelemente	Statusleuchte (oben): Leuchtet rot, wenn sie aufnahmebereit ist, blinkt während der Aufnahme. Ladeanzeige (unten): Leuchtet beim Aufladen blau
3	Display	Vorschau von Aufnahmen, Anzeige von Menüoptionen
4	Steckplatz für Halterung	Befestigen Sie die mitgelieferte Saugnapfhalterung an Ihrer Kamera
5	USB-Anschluss	Zum Aufladen verwenden
6	Mikrofon	Aufnahme von Ton
7	Taste zum ZURÜCKSETZEN	Drücken und halten Sie diese Taste mit einer Büroklammer oder einer Stecknadel, um die Kamera zurückzusetzen
8	Aufwärtstaste	Drücken, um in einem Einstellungsmenü nach oben zu blättern
9	OK-Taste	Drücken, um die Aufnahme zu starten/stoppen oder ein Foto zu machen. Drücken, um die Menüauswahl oder Änderungen zu bestätigen
10	Abwärtstaste	Drücken, um in einem Einstellungsmenü nach unten zu blättern
11	Einschalttaste	Kurz drücken, um einzuschalten. Zum Ausschalten drücken und halten. Nach dem Einschalten kurz drücken, um das Einstellungsmenü zu öffnen.
12	Modus-Taste	Wechsel zwischen Video-, Foto- und Wiedergabemodus
13	Speicherkartensteckplatz	Kompatibel mit Mikro-SD-Speicherkarten (max. 32 GB)

SPEICKERKARTE IN DIE DASHCAM EINSETZEN

Zum Speichern der aufgenommenen Fotos und Videos ist eine Mikro-SD-Speicherkarte erforderlich. Setzen Sie vor der Verwendung Ihrer Dashcam eine Mikro-SD-Speicherkarte in den Mikro-SD-Kartensteckplatz ein. Ihre Dashcam unterstützt Mikro-SD-Speicherkarten mit einer Kapazität von bis zu 32 GB. Um eine reibungslose Leistung zu gewährleisten, wird empfohlen, eine Speicherkarte der Klasse 6 oder höher mit einer Kapazität von mindestens 8 GB zu verwenden.

Wir garantieren keine Kompatibilität mit Mikro-SD-Karten aller Hersteller. Verwenden Sie nur Mikro-SD-Karten von zuverlässigen Anbietern.

Es wird empfohlen, eine neue oder eine formatierte Karte zu verwenden. Beim Formatieren werden alle Daten auf der Speicherkarte dauerhaft gelöscht. Kopieren Sie daher die Daten, die Sie behalten möchten, vor dem Formatieren auf ein anderes Speichermedium. Um eine Mikro-SD-Karte aus dem Speicherkartensteckplatz zu entfernen, drücken Sie auf den Rand der Karte, bis sie herauspringt.



MONTAGE DER DASHCAM AN DER WINDSCHUTZSCHEIBE- DASHCAM

Befestigen Sie die Dashcam mit der mitgelieferten Saugnapfhalterung an der Windschutzscheibe Ihres Fahrzeugs.

1. Schieben Sie den Haken der Windschutzscheibenhalterung in den Steckplatz der Halterung auf der Oberseite der Dashcam. Vergewissern Sie sich, dass er richtig einrastet, damit die Saugnapfhalterung sicher an Ihrer Dashcam befestigt ist.

- Entfernen Sie die durchsichtige Schutzfolie vom Saugnapf und drücken Sie den Saugnapf gegen die Windschutzscheibe. Klappen Sie dann den Verriegelungshebel nach oben, damit die Saughalterung fixiert wird.

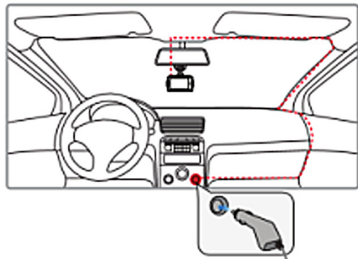
HINWEISE:

- Bringen Sie die Kamera nicht an einer Stelle an, welche die Sicht auf die Straße versperrt, den Spiegel oder Bedienelemente beeinträchtigt oder den Airbag behindert.
- Wir empfehlen, die Kamera oberhalb der Mitte des Armaturenbretts in der Nähe des Rückspiegels anzubringen.
- Reinigen Sie den Bereich der Windschutzscheibe, an dem Sie die Dashcam befestigen werden, mit einem Alkohol-/Reinigungstuch, bevor Sie die Saugnapfhalterung anbringen.
- Reinigen Sie die Linse regelmäßig.
- Richten Sie die Kamera beim Einstellen des Betrachtungswinkels leicht in Richtung Boden aus, so dass weniger Himmel zu sehen ist, um eine Blendung der Linse zu reduzieren, wenn Ihr Fahrzeug der Sonne zugekehrt ist.

Tighten the Locking Collar for a Secure Fit



EINSCHALTEN & AUFLADEN DER DASHCAM



Um Ihre Dashcam mit Strom zu versorgen, können Sie ein Ende des mitgelieferten Kfz-Aufladegeräts in die Zigarettenanzünderbuchse Ihres

Fahrzeugs stecken und dann das andere Ende mit dem USB-Anschluss Ihrer Dashcam verbinden. Nach dem Einstecken schaltet sich Ihre Dashcam ein und beginnt automatisch mit der Aufnahme, sobald der Motor des Fahrzeugs gestartet wird. Wenn der Motor des Fahrzeugs abgestellt wird, schaltet sich die Dashcam kurz darauf aus. Sie können auch kurz auf die Einschalttaste drücken, um die Dashcam manuell einzuschalten, oder lange auf die Einschalttaste drücken, um sie auszuschalten, wenn Sie die Dashcam unabhängig von Ihrem Fahrzeug verwenden. Wenn Sie Ihre Dashcam unabhängig von Ihrem Auto verwenden, kann der interne Akku die Dashcam je nach Nutzung für ca. 5 Minuten mit Strom versorgen.

Um den internen Akku aufzuladen, schließen Sie eines der mitgelieferten Ladekabel an Ihre Dashcam an. Während des Ladevorgangs leuchtet die Ladeanzeige blau. Die Ladeanzeige schaltet sich aus, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist. Der Ladevorgang dauert in der Regel ca. 90 Minuten, je nachdem wie leer der Akku ist. Das Akkustatussymbol zeigt Ihnen an, wie nah der Akku an der vollständigen Ladung ist.



Empty



Low



Half Full



Full

ERKUNDEN DER VERSCHIEDENEN MODI IHRER DASHCAM

Ihre Dashcam verfügt über drei separate Modi. Um zwischen den Modi zu wechseln, drücken Sie wiederholt die Modus-Taste, bis Sie den Modus Ihrer Wahl erreichen. Sobald Sie den Modus Ihrer Wahl erreicht haben, können Sie die Einschalttaste drücken, um das Einstellungsmenü dieses speziellen Modus zu öffnen. Eine kurze Beschreibung der einzelnen Modi finden Sie nachstehend.



Video-Aufnahmemodus

Dieses Symbol erscheint auf dem Display Ihrer Dashcam, wenn Sie sich im Video-Aufnahmemodus befinden. Verwenden Sie diesen Modus, um Videos aufzunehmen.



Foto-Aufnahmemodus

Dieses Symbol erscheint auf dem Display Ihrer Dashcam, wenn Sie sich im Foto-Aufnahmemodus befinden. Verwenden Sie diesen Modus, um Fotos aufzunehmen.



Wiedergabemodus

Dieses Symbol erscheint auf dem Display Ihrer Dashcam, wenn Sie

sich im Wiedergabemodus befinden. In diesem Modus können Sie bereits aufgenommene Fotos und Videos ansehen und verwalten.

VIDEO-AUFNAHMEMODUS

Um Videoinhalte aufzunehmen, stellen Sie sicher, dass sich Ihre Dashcam im Video-Aufnahmemodus befindet.

Um den Video-Aufzeichnungsmodus aufzurufen, drücken Sie wiederholt die Modus-Taste, bis das Videokamera-Symbol in der oberen linken Ecke des Displays erscheint.

Vorbereiten der Dashcam für die Videoaufnahme

Um mit Ihrer Dashcam Videos aufnehmen zu können, müssen Sie zunächst sicherstellen, dass eine Mikro-SD-Speicherkarte in den Speicherkartensteckplatz eingesetzt ist.

WICHTIGER HINWEIS: Versuchen Sie nicht, eine Mikro-SD-Karte in den Speicherkartensteckplatz einzusetzen oder davon zu entfernen, während Ihre Dashcam aufzeichnet. Andernfalls schaltet sich Ihr Gerät ab.

Aufzeichnung von Video-Inhalten

Sobald sich Ihre Dashcam im Video-Aufnahmemodus befindet und eine Mikro-SD-Karte in den Speicherkartensteckplatz eingesetzt ist, können Sie mit der Aufnahme beginnen.

Wenn Ihre Dashcam an das mitgelieferte Kfz-Ladegerät angeschlossen ist und der Motor Ihres Fahrzeugs gestartet wird, beginnt Ihre Dashcam mit der Videoaufnahme. Neben dem Videokamera-Symbol auf dem Display erscheint ein blinkender roter Punkt, der anzeigt, dass die Videoaufnahme läuft. Die Videoaufnahme wird automatisch beendet, kurz nachdem der Motor Ihres Fahrzeugs abgestellt wurde.

Wenn Ihre Dashcam die Aufnahme nicht automatisch startet, wenn der Motor Ihres Fahrzeugs angelassen wird, oder wenn Sie Ihre Dashcam unabhängig von Ihrem Fahrzeug betreiben, können Sie die OK-Taste drücken, um die Videoaufnahme zu starten. Neben dem Videokamera-Symbol auf dem Display erscheint ein blinkender roter Punkt, der anzeigt, dass die Videoaufnahme läuft. Um die Aufnahme zu stoppen, drücken Sie erneut die OK-Taste. Der rote Punkt verschwindet, um anzuzeigen, dass die Aufnahme beendet ist.

ZUGRIFF AUF DAS EINSTELLUNGSMENÜ DES VIDEO-AUFNAHMEMODUS

Um Anpassungen daran vorzunehmen, wie Ihre Dashcam Videos aufnimmt, können Sie das Einstellungsmenü des Video-Aufnahmemodus aufrufen. Dazu müssen Sie zunächst sicherstellen, dass Sie sich im Video-Aufnahmemodus befinden. Drücken Sie dann einmal die Einschalttaste, um das Einstellungsmenü für den Video-Aufnahmemodus aufzurufen. Drücken Sie dann die Modustaste, um das allgemeine Einstellungsmenü aufzurufen.

Sobald Sie sich im Einstellungsmenü befinden, drücken Sie die Aufwärts- und Abwärts-Tasten, um durch die verschiedenen Einstellungsoptionen zu blättern. Drücken Sie die OK-Taste, um die ausgewählten Einstellungsoptionen zu bestätigen, und drücken Sie erneut die Einschalttaste, um das Menü zu verlassen.

FOTO-AUFNAHMEMODUS

Wenn Ihre Dashcam eingeschaltet ist und keine Videos aufnimmt, können Sie Fotos aufnehmen, indem Sie den Foto-Aufnahmemodus aufrufen. Um den Foto-Aufnahmemodus aufzurufen, drücken Sie wiederholt die Modustaste, bis das Kamerasymbol in der oberen linken Ecke des Displays erscheint. Drücken Sie die OK-Taste, um ein Foto aufzunehmen.

Zugriff auf das Einstellungsmenü des Foto-Aufnahmemodus

Um Anpassungen daran vorzunehmen, wie Ihre Dashcam Fotos aufnimmt, können Sie das Einstellungsmenü des Foto-Aufnahmemodus aufrufen. Dazu müssen Sie zunächst sicherstellen, dass Sie sich im Foto-Aufnahmemodus befinden. Drücken Sie dann einmal die Einschalttaste, um das Einstellungsmenü für den Foto-Aufnahmemodus aufzurufen. Drücken Sie dann die Modustaste, um das allgemeine Einstellungsmenü aufzurufen.

Wenn Sie sich im Einstellungsmenü befinden, können Sie die Aufwärts- und Abwärts-Tasten drücken, um durch die verschiedenen

Einstellungsoptionen zu blättern. Drücken Sie die OK-Taste, um die ausgewählten Einstellungsoptionen zu bestätigen, und drücken Sie erneut die Einschalttaste, um das Menü zu verlassen.

WIEDERGABEMODUS

Wenn Ihre Dashcam eingeschaltet ist und keine Videos aufnimmt, können Sie die bereits aufgenommenen Fotos oder Videos ansehen, indem Sie den Wiedergabemodus aufrufen. Um in den Wiedergabemodus zu gelangen, drücken Sie wiederholt die Modustaste, bis entweder das Symbol „Wiedergabe“ in der oberen linken Ecke des Bildschirms erscheint. Drücken Sie die OK-Taste, um das aufgenommene Video/Foto anzusehen, oder ▲▼, um durch die aufgezeichneten Video-/Fotodateien zu blättern.

Zugriff auf das Einstellungsmenü des Wiedergabemodus

Drücken Sie die Einschalttaste einmal, um das Einstellungsmenü für den Wiedergabemodus aufzurufen. Sie können die Aufwärts- und Abwärts-Tasten drücken, um durch die verschiedenen Einstellungsoptionen zu blättern. Drücken Sie die OK-Taste, um

die ausgewählten Einstellungsoptionen zu bestätigen, und drücken Sie erneut die Einschalttaste, um das Menü zu verlassen.

Einstellungen des wiedergabemodus

Sperren	Beschreibung
Sperren	Ermöglicht das Sperren oder Entsperren des aktuell angezeigten Fotos/Videos oder das Sperren oder Entsperren aller Dateien. Gesperrte Dateien können nur gelöscht werden, wenn die Sperre aufgehoben wird.
Löschen	Ermöglicht das Löschen des aktuell angezeigten Fotos/Videos oder das Löschen aller Dateien.

ALLGEMEINES EINSTELLUNGSMENÜ

Wenn Ihre Dashcam eingeschaltet ist und kein Video aufnimmt, können Sie von jedem Modus aus auf das allgemeine Einstellungsmenü zugreifen. Drücken Sie dazu einmal die Einschalttaste. Drücken Sie dann die Modustaste, um das allgemeine Einstellungsmenü aufzurufen.

Das Werkzeug-Symbol erscheint in der oberen linken Ecke des Displays,

wenn Sie sich im allgemeinen Einstellungsmenü befinden.

DASHCAM-FUNKTIONEN

Loop-Aufnahme:

Speichert Videoaufnahmen von 1, 2 oder 5 Minuten auf der SD-Karte. Wenn die SD-Karte voll ist, überschreibt das neueste Video das älteste Video.

Bewegungserkennung:

Bei eingeschalteter Bewegungserkennungsfunktion beginnt die Dashcam automatisch mit der Aufnahme, wenn sie erkennt, dass sich etwas vor ihr bewegt. Wenn sich eine Zeit lang nichts bewegt, stoppt die Dashcam die Aufnahme automatisch.

G-Sensor:

Wenn die Schwerkräftensensorfunktion eingeschaltet ist und eine Kollision erkannt wird, schützt die Dashcam automatisch das letzte Video, um zu verhindern, dass es von der Loop-Aufnahme überschrieben wird.

Einparkmodus:

Im Einparkmodus schaltet sich das Gerät automatisch ein und beginnt mit der Aufzeichnung, wenn eine Kollision oder ein Aufprall erkannt wird.

Dateischutz:

Geschützte Dateien können nicht auf der Kamera gelöscht werden. Sie können jedoch manuell auf einem Computer oder beim Formatieren der Karte gelöscht werden.

SPEZIFIKATIONEN

Display	2,0-Zoll-LCD
Video-Format	AVI
Video-Auflösung	1080P 1920 x 1080, 720P 1280 x 720 or VGA 640 x 480
Bild-Format	JPG
Foto-Auflösung	12M/8M/5M/3M/2M/1M/VGA
G-SENSOR	Ja
Mikro-SD-Karte	Bis zu 32GB
Linse	f=3.0mm, F2.0
Mikrofon	Ja

TERMÉKFOTÓ



#	Alkotóelem	Funkció
1	Lencse	Videófelvételek és fényképek készítésére szolgál
2	Állapotjelzők	Állapotjelző fény (felső): Ha felvételre kész, pirosra vált, a felvétel során villog. Töltésjelző (alul): Töltés közben kékre vált
3	Kijelző	A felvételek előnézetét, a menüpontok megjelenítését teszi lehetővé
4	Konzoltartó nyílása	Ezen keresztül csatlakoztathatja a mellékelt tapadókorongos tartót a kamerához
5	USB-port	A készülék töltéséhez
6	Mikrofon	Hangot rögzít
7	RESET gomb	Nyomja meg ezt a gombot egy gemkapocs vagy tű segítségével és tartsa lenyomva a kamera visszaállításához
8	Fel gomb	Ezzel a gombbal görgethet felfelé a beállítások menüben
9	OK gomb	Nyomja meg a felvétel megkezdéséhez/leállításához vagy egy fénykép elkészítéséhez, továbbá egy menüpont kiválasztásának vagy módosításainak megerősítéséhez
10	Le gomb	Ezzel a gombbal görgethet lefelé a beállítások menüben
11	Bekapcsológomb	Röviden megnyomva bekapcsolhatja vele a készüléket Hosszan lenyomva kikapcsolhatja vele a készüléket Ha a készülék be van kapcsolva, röviden megnyomva megnyithatja vele a beállítási menüt
12	Üzem mód gomb	Válthat vele a videó, a fénykép és a lejátszás üzemmódok között
13	Memóriakártya-foglalat	Kompatibilis a Micro SD memóriakártyákkal (max. 32 GB)

A MEMÓRIA KÁRTYA BEHELYEZÉSE A FEDÉLZETI KAMERÁBA

A rögzített fényképek és videók tárolásához micro SD memóriakártyára van szükség.

A fedélzeti kamera használata előtt helyezzen be egy Micro SD memóriakártyát a memóriakártya-foglalatba.

Ez a fedélzeti kamera legfeljebb 32 GB tárhelyet biztosító micro SD memóriakártyákat támogat. A zavartalan teljesítmény érdekében legalább 8 GB tárhelyet biztosító és legalább 6-os osztályú memóriakártya ajánlott.

A kompatibilitás nem garantált az összes gyártó Micro SD kártyáival. Csak megbízható forrásból származó micro SD kártyákat használjon.

Javasoljuk, hogy új vagy formázott kártyát használjon. A formázás véglegesen törli a memóriakártyán lévő összes adatot, ezért formázás előtt mindenképpen másolja át a tárolni kívánt adatokat egy másik tárolóeszköze.

A micro SD kártya memóriakártya-nyílásból történő kivételéhez nyomja be a kártya szélét, amely ennek hatására kiugrik a nyílásból.



A FEDÉLZETI KAMERA FELSZERELÉSE A SZÉLVÉDŐRE

Rögzítse a kamerát a jármű szélvédőjéhez a mellékelt tapadókorongos tartó segítségével.

1. Csúsztassa a szélvédőre szerelhető konzol kampóját a kamera felső részén található konzoltartó nyílásba. Győződjön meg arról, hogy a tartó biztonságosan legyen rögzül, hogy megfelelően tartsa a kamerát.
2. Húzza le a védőfóliát a tapadókorongról, nyomja a tapadókorongot a szélvédőhöz, majd fordítsa felfelé a reteszelő kart, hogy a tapadókorong a helyére rögzüljön.

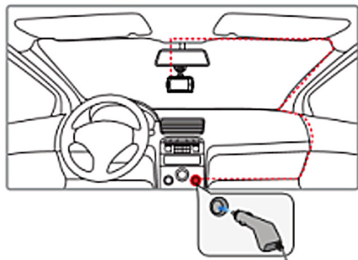
MEGJEGYZÉSEK:

- Ne telepítse a kamerát olyan helyre, ahol akadályozza a kilátást, eltakarja a visszapillantó tükröt, illetve blokkolja a kezelőszerveket és a légszákot.
- Javasoljuk, hogy a kamerát a műszerfal közepe fölé helyezze, közel a visszapillantó tükörhöz.
- A tapadókorongos tartó felszerelése előtt alkoholos/tisztítókendővel tisztítsa meg a szélvédő azon területét, ahová a kamerát szerelni fogja.
- Rendszeresen tisztítsa meg a kamera lenszét.
- A látószög beállításakor irányítsa a kamerát kissé a talaj felé hogy csökkentse a lencse tükröződését, amikor a járműve a nappal szemben halad.

Tighten the Locking Collar for a Secure Fit



A KAMERA BEKAPCSOLÁSA ÉS FELTÖLTÉSE



A fedélzeti kamera bekapcsolásához csatlakoztassa a mellékelt autós töltő egyik végét a jármű szivargyújtó aljzatához, a másikat pedig a fedélzeti kamera USB-portjához.

A csatlakozás után a fedélzeti kamera bekapcsol és automatikusan elindítja a felvételt, amikor a jármű motorja beindul. Amikor az autó motorja leáll, a fedélzeti kamera röviddel ezután kikapcsol.

Ha a készüléket a járművétől függetlenül használja, a kamerát úgyis bekapcsolhatja, hogy röviden megnyomja a bekapcsológombot. A kikapcsolásához pedig hosszan nyomja meg a bekapcsológombot.

Amikor a fedélzeti kamerát az autójától külön használja, a belső újratölthető akkumulátor körülbelül 5 perc üzemidőt biztosít a kamera használatától függően.

A belső akkumulátor feltöltéséhez csatlakoztassa a mellékelt töltőkábeleket egyikét a fedélzeti kamerahoz. Töltés közben a töltésjelző lámpa kékre vált. A töltésjelző lámpa kialszik, amikor az akkumulátor teljesen fel van töltve. A töltés általában körülbelül 90 percet vesz igénybe, attól függően, hogy mennyire van lemerülve az akkumulátor. Az akkumulátor állapotjelző ikonja megmutatja, hogy milyen közel van az akkumulátor a teljes feltöltéséhez.



Empty



Low



Half Full



Full

A FEDÉLZETI KAMERA ÜZEMMÓDJAI

A fedélzeti kamera három üzemmódban működtethető. Az üzemmódok közötti váltáshoz nyomja meg többször a mode (üzemmód) gombot addig, amíg el nem éri a kívánt üzemmódot. A kívánt üzemmód elérésekor nyomja meg a bekapcsológombot az adott üzemmód beállítási menüjének megnyitásához. Alább elolvashatja az egyes üzemmódok rövid leírását.



Videórögzítés

Ez az ikon jelenik meg a kijelzőn, amikor a készülék videórögzítés üzemmódban van. Ebben az üzemmódban rögzíthet videófelvételeket.



Fényképezés

Ez az ikon jelenik meg a kijelzőn, amikor a készülék fényképrögzítés üzemmódban van. Ebben az üzemmódban fényképezhet.



Lejátszá

Ez az ikon jelenik meg a kijelzőn, amikor a készülék lejátszás üzemmódban van. Ebben az üzemmódban megtekintheti és kezelheti az elkészített fényképeket és videókat.

VIDEÓRÖGZÍTÉS ÜZEMMÓD

Videórögzítés előtt győződjön meg arról, hogy a kamera videórögzítés üzemmódban van.

A videórögzítés üzemmódba lépéshez nyomja meg többször a mode gombot addig, amíg a videó ikon meg nem jelenik a kijelző bal felső sarkában.

A kamera előkészítése videórögzítéshez

Videófelvétel készítése előtt be kell helyeznie egy micro SD memóriakártyát az erre kialakított foglalatba.

FONTOS MEGJEGYZÉS: Ne akkor tegyen be vagy vegyen ki egy memóriakártyát, amikor a fedélzeti kamera éppen felvételt rögzít. Ellenkező esetben a készülék leáll.

Videó rögzítése

Amikor a készüléket videórögzítés üzemmódba állította és a micro SD kártya a helyén van, a kamera készen áll a felvétel megkezdésére.

Amikor a kamera csatlakoztatva van a mellékelt autós töltőhöz és a jármű motorja beindul, a fedélzeti kamera megkezd a videófelvételt. Ekkor a kijelzőn látható videokamera ikon mellett villogó piros pont jelenik meg, amely jelzi, hogy a videó rögzítése folyamatban van. A felvétel automatikusan leáll röviddel a jármű motorjának kikapcsolása után.

Ha a készülék nem indítja el automatikusan a felvételt a jármű motorjának beindulásával egy időben vagy Ön a kamerát az autótól függetlenül kívánja használni, akkor a videó rögzítésének megkezdéséhez

nyomja meg az OK gombot. Ekkor a kijelzőn látható videokamera ikon mellett villogó piros pont jelenik meg, amely jelzi, hogy a videó rögzítése folyamatban van. A felvétel leállításához nyomja meg újra az OK gombot. Ekkor a piros pont eltűnik, jelezve, hogy a felvétel befejeződött.

A VIDEÓRÖGZÍTÉS ÜZEMMÓD BEÁLLÍTÁSAINAK ELÉRÉSE

Ha módosítani szeretné a videórögzítés valamelyik beállítását, lépjen a beállításokra szolgáló menübe. Ehhez először ellenőrizze, hogy a készülék videórögzítés üzemmódban van-e. Ezután nyomja meg egyszer a bekapcsológombot a videórögzítés üzemmód beállítási menüjébe történő belépéshez. Utána nyomja meg a mode gombot az általános beállítások menübe történő belépéshez.

A menüben a fel és le gombokkal lépkedhet a különböző beállítási lehetőségek között. A kiválasztott beállítás megerősítéséhez nyomja meg az OK gombot. A menüből való kilépéshez nyomja meg újra a bekapcsológombot.

FÉNYKÉPEZÉS ÜZEMMÓD

Amikor a készülék be van kapcsolva és nem rögzít videót, a fényképezés üzemmódba lépve fényképeket készíthet.

A fényképezés üzemmódba lépéshez nyomja meg többször a mode gombot addig, amíg a kamera ikon meg nem jelenik a kijelző bal felső sarkában.

Fénykép készítéséhez nyomja meg az OK gombot.

A fényképezés üzemmód beállításainak elérése

Ha módosítani szeretné a fényképkészítés valamelyik beállítását, lépjen a beállításokra szolgáló menübe. Ehhez először ellenőrizze, hogy a készülék fényképezés üzemmódban van-e. Ezután nyomja meg egyszer a bekapcsológombot a fényképezés üzemmód beállítási menüjébe történő belépéshez. Utána nyomja meg a mode gombot az általános beállítások menübe történő belépéshez.

A menüben a fel és le gombokkal lépkedhet a különböző beállítási lehetőségek között. A kiválasztott beállítás megerősítéséhez nyomja meg az OK gombot. A menüből

való kilépéshez nyomja meg újra a bekapcsológombot.

LEJÁTSZÁS

Amikor a készülék be van kapcsolva és nem rögzít videót, a lejátszás üzemmódban megtekintheti az elkészített fényképeket vagy videókat.

A lejátszás üzemmódba lépéshez nyomja meg többször a mode gombot addig, amíg a „lejátszás” ikon meg nem jelenik a kijelző bal felső sarkában.

A Videó vagy fénykép megtekintéséhez nyomja meg az OK gombot. A videó- vagy fényképfájlok közötti görgetéshez nyomja meg a ▲▼ gombot.

A lejátszás üzemmód beállításainak elérése

Nyomja meg egyszer a bekapcsológombot a lejátszás üzemmód beállítások menü eléréséhez. A menüben a fel és le gombokkal lépkedhet a különböző beállítási lehetőségek között. A kiválasztott beállítás megerősítéséhez nyomja meg az OK gombot. A menüből való kilépéshez nyomja meg újra a bekapcsológombot.

A lejátszás üzemmód beállításai

Beállítás	Leírás
Zár	Lehetővé teszi az éppen megjelenített fénykép/ videó, illetve az összes fájl zárolását vagy zárolásának feloldását. Zárolt fájlok csak a zárolás feloldását követően lehet törölni.
Delete	Lehetővé teszi az éppen megjelenített fénykép/videó, illetve az összes fájl törlését.

ÁLTALÁNOS BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

Amikor a készülék be van kapcsolva és nem rögzít videót, bármelyik üzemmódból elérheti az általános beállítások menüt. Ehhez nyomja meg egyszer a bekapcsológombot. Utána nyomja meg a mode gombot az általános beállítások menübe történő belépéshez.

Az általános beállítások menüben az eszközök ikon jelenik meg a kijelző bal felső sarkában.

A FEDÉLZETI KAMERA FUNKCIÓI

Folytonos felvétel:

Az SD-kártyán 1, 2 vagy 5 perces videofelvételeket tárolhat. Amikor az SD kártya megtelt, a legújabb videó felülírja a legkorábbi videót.

Mozgásérzékelés:

Ha a mozgásérzékelési funkció be van kapcsolva, a fedélzeti kamera automatikusan megkezd a felvételt, amikor mozgást érzékel maga előtt. Ha egy ideig nincs mozgás, a fedélzeti kamera automatikusan leállítja a felvételt.

G-érzékelő:

Amikor a gravitációérzékelő funkció be van kapcsolva és a készülék ütközést észlel, a fedélzeti kamera automatikusan védi a legutoljára felvett videót a felvétel felülírásának megakadályozása érdekében.

Parkolás mód:

Parkolás módban a készülék automatikusan bekapcsol és videórögzítésbe kezd, ha ütközést vagy ütést észlel.

Fájlvédelem:

A védett fájlokat a kamerán nem lehet törölni, de a törlés manuális lehetséges számítógépen, vagy a memóriakártya formázásakor.

MŰSZAKI ADATOK

Kijelző	2.0inch LCD
Videóformátum	AVI
Videófelbontás	1080P 1920 x 1080, 720P 1280 x 720 or VGA 640 x 480
Képfomátum	JPG
Fényképfelbontás	12M/8M/5M/3M/ 2M/1M/VGA
G-ÉRZÉKELŐ	Igen
Micro SD kártya	Legfeljebb 32 GB
Lencse	f=3.0mm, F2.0
Mikrofon	Igen

WYGLĄD



#	Element	Funkcja
1	Obiektyw	Obiektyw kamery nagrywa materiał wideo i robi zdjęcia.
2	Wskaźniki	Kontrolka stanu (góra): Zmienia kolor na czerwony, gdy urządzenie jest gotowe do nagrywania; miga podczas nagrywania. Kontrolka ładowania (dół): Podczas ładowania zmienia kolor na niebieski.
3	Wyświetlacz	Wyświetla podgląd nagrań oraz opcje menu.
4	Gniazdo uchwytu	Miejsce zamocowania dołączonego do kamery uchwytu z przysawką
5	Port USB	Służy do ładowania.
6	Mikrofon	Nagrywa dźwięk.
7	Przycisk RESET	Wciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku przy pomocy spinacza biurowego lub szpilki resetuje kamerę.
8	Przycisk „Góra”	Naciśnięcie powoduje przewinięcie w górę w menu ustawień.
9	Przycisk „OK”	Naciśnięcie rozpoczyna/zatrzymuje nagrywanie lub robi zdjęcie; naciśnięcie potwierdza wybór menu lub zmianę.
10	Przycisk „Dół”	Naciśnięcie powoduje przewinięcie w dół w menu ustawień.
11	Przycisk zasilania	Krótkie naciśnięcie włącza zasilanie. Naciśnięcie i przytrzymanie wyłącza zasilanie. Gdy zasilanie jest włączone, krótkie naciśnięcie otwiera menu ustawień.
12	Przycisk „Tryb”	Przełączanie pomiędzy trybami wideo, aparatu i odtwarzania
13	Gniazdo karty pamięci	Obsługuje karty pamięci Micro SD (maks. 32 GB)

WKŁADANIE KARTY PAMIĘCI DO WIDEOREJSTRATORA

Do przechowywania nagranych zdjęć i materiałów wideo wymagana jest karta pamięci Micro SD.

Przed użyciem wideorejestratora włóż kartę pamięci Micro SD do gniazda karty Micro SD.

Twój wideorejestrator obsługuje karty pamięci Micro SD o pojemności do 32 GB. Aby zapewnić płynne działanie urządzenia, zaleca się użycie karty pamięci o klasie prędkości 6 lub wyższej i o pojemności co najmniej 8 GB.

Nie gwarantujemy kompatybilności urządzenia z kartami Micro SD wszystkich producentów. Należy używać kart Micro SD pochodzących ze sprawdzonych źródeł.

Zalecane jest użycie karty nowej lub sformatowanej. Formatowanie powoduje trwałe skasowanie z karty pamięci wszystkich danych, dlatego przed sformatowaniem skopiuj dane, które chcesz zachować, na inne urządzenie pamięci masowej.

Aby wyjąć kartę Micro SD z gniazda karty pamięci, naciśnij krawędź karty, aż karta wyjdzie z gniazda.



MONTAŻ WIDEOREJSTRATORA NA PRZEDNIEJ SZYBIE

Zamocuj wideorejestrator na przedniej szybie pojazdu za pomocą dołączonego uchwyty z przyssawką.

1. Wsuń zaczep ramienia przeznaczanego do zamocowania na szybie przedniej w odpowiednią szczelinę znajdującą się w górnej części wideorejestratora. Upewnij się, że po wsunięciu zaczepu uchwyt z przyssawką jest pewnie przymocowany do wideorejestratora.
2. Usuń przezroczystą folię ochronną z przyssawki i przyciśnij przyssawkę do szyby przedniej, a następnie przesuń dźwignię blokady do góry, aby zablokować uchwyt z przyssawką.

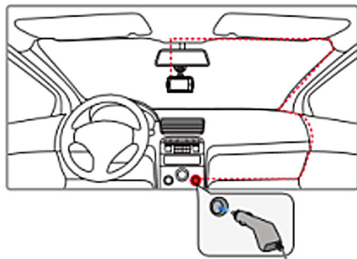
UWAGI:

- Nie należy montować kamery w miejscu, w którym będzie ona ograniczać widoczność na drogę, utrudniać korzystanie z lusterka lub elementów sterujących, czy zasłaniać poduszkę powietrzną.
- Zaleca się zamontowanie kamery ponad środkową częścią deski rozdzielczej przy lusterku wstecznym.
- Przed zamontowaniem uchwyty z przysawką, za pomocą alkoholu/ściereczki do czyszczenia należy oczyścić powierzchnię szyby przedniej, do której przymocowany zostanie wideorejestrator.
- Należy regularnie czyścić obiektyw.
- Przy ustawianiu kąta widzenia należy lekko skierować kamerę w kierunku ziemi, aby zmniejszyć powierzchnię nieba w kadrze i tym samym zredukować odbłaski światła w obiektywie, gdy pojazd będzie skierowany pod słońce.

Tighten the Locking Collar for a Secure Fit



WŁĄCZANIE ZASILANIA I ŁADOWANIE WIDEOREJESTRATORA



Aby włączyć zasilanie wideorejestratora, można podłączyć jeden koniec przewodu dołączonej ładowarki samochodowej do gniazda zapalniczki w pojeździe, a następnie podłączyć drugi koniec przewodu do portu USB w wideorejestratorze.

Po podłączeniu wideorejestrator włącza się i rozpoczyna automatyczne nagrywanie po uruchomieniu silnika pojazdu. Gdy silnik w samochodzie zostanie wyłączony, wideorejestrator wyłączy się chwilę później.

Jeśli wideorejestrator ma być używany poza pojazdem, krótkie naciśnięcie przycisku zasilania spowoduje ręczne włączenie urządzenia, a długie naciśnięcie przycisku zasilania – jego wyłączenie.

Podczas korzystania z wideorejestratora poza samochodem, wbudowana bateria podtrzyma działanie urządzenia przez około 5 minut, w zależności od warunków użytkowania.

W celu naładowania wbudowanej baterii należy podłączyć do wideorejestratora jeden ze znajdujących się w zestawie przewodów ładowania. Podczas ładowania kontrolka ładowania zmieni kolor na niebieski. Po całkowitym naładowaniu baterii kontrolka ładowania zgaśnie. Ładowanie trwa zazwyczaj około 90 minut, w zależności od stopnia rozładowania baterii. Ikona stanu baterii wskazuje ile brakuje do jej pełnego naładowania.



Empty



Low



Half Full



Full

KORZYSTANIE Z WIDEOREJESTRATORA W POSZCZEGÓLNYCH TRYBACH

Twój wideorejestrator może pracować w trzech różnych trybach. Aby przełączać się pomiędzy trybami, należy wielokrotnie naciskać przycisk „Tryb”, aż uzyska się dostęp do wybranego trybu. Po odnalezieniu wybranego

trybu można nacisnąć przycisk zasilania, aby otworzyć menu ustawień dla tego konkretnego trybu. Krótki opis każdego z trybów znajduje się poniżej.



Tryb rejestrowania wideo

Ikona ta pojawia się na wyświetlaczu wideorejestratora, gdy wybrany jest tryb rejestrowania wideo. Tryb ten służy do rejestrowania materiałów wideo.



Tryb robienia zdjęć

Ikona ta pojawia się na wyświetlaczu wideorejestratora, gdy wybrany jest tryb robienia zdjęć. Tryb ten służy do wykonywania zdjęć.



Tryb odtwarzania

Ikona ta pojawia się na wyświetlaczu wideorejestratora, gdy wybrany jest tryb odtwarzania. Tryb ten służy do przeglądania i zarządzania zarejestrowanymi zdjęciami i materiałami wideo.

TRYB REJESTROWANIA WIDEO

Aby nagrać materiał wideo, upewnij się, że wideorejestrator znajduje się w trybie rejestrowania wideo.

Aby wejść w tryb rejestrowania wideo, naciśnij wielokrotnie przycisk „Tryb”, aż w lewym górnym rogu ekranu pojawi się ikonka kamery wideo.

Przygotowanie wideorejestratora do nagrywania wideo

Aby nagrać wideo za pomocą wideorejestratora, należy najpierw upewnić się, że w gnieździe karty pamięci znajduje się karta pamięci Micro SD.

WAŻNE! Nie próbuj wkładać ani wyjmować karty Micro SD z gniazda karty pamięci, gdy wideorejestrator nagrywa. Spowoduje to wyłączenie urządzenia.

Nagrywanie materiału wideo

Urządzenie jest gotowe do nagrywania, gdy aktywny jest tryb rejestrowania wideo, a w gnieździe karty pamięci znajduje się karta Micro SD.

Po podłączeniu wideorejestratora do znajdującej się w zestawie ładowarki samochodowej i uruchomieniu silnika w pojeździe, wideorejestrator zacznie nagrywać materiał wideo. Obok ikonki kamery wideo na ekranie pojawi się migająca czerwona kropka oznaczająca, że trwa nagrywanie wideo. Nagranie wideo zatrzyma się automatycznie zaraz

po wyłączeniu silnika pojazdu.

Jeśli wideorejestrator nie rozpocznie automatycznego nagrywania po uruchomieniu silnika, lub jeśli będziesz używać wideorejestratora poza samochodem, możesz nacisnąć przycisk „OK”, aby rozpocząć nagrywanie wideo. Obok ikonki kamery wideo na ekranie pojawi się migająca czerwona kropka oznaczająca, że trwa nagrywanie wideo. Aby zatrzymać nagrywanie, ponownie naciśnij przycisk „OK”. Czerwona kropka zniknie, co będzie oznaczało, że nagrywanie zostało zakończone.

DOSTĘP DO MENU USTAWIEŃ TRYBU REJESTROWANIA WIDEO

Aby dokonać regulacji sposobu nagrywania przez wideorejestrator, możesz wejść w menu ustawień trybu rejestrowania wideo. W tym celu najpierw upewnij się, że urządzenie znajduje się w trybie rejestrowania wideo. Naciśnij jednokrotnie przycisk zasilania, aby wejść w menu ustawień trybu rejestrowania wideo. Następnie naciśnij przycisk „Tryb”, aby wejść w menu ustawień ogólnych.

Po wejściu w menu ustawień, naciśnij przyciski „Góra” i „Dół”, aby przewijać poszczególne opcje ustawień. Naciśnij przycisk „OK”, aby potwierdzić wybrane przez siebie opcje ustawień, po czym naciśnij ponownie przycisk zasilania, aby wyjść z menu.

TRYB ROBIENIA ZDJĘĆ

Gdy wideorejestrator jest włączony i nie nagrywa wideo, możesz wykonywać zdjęcia, wchodząc w tryb robienia zdjęć.

Aby wejść w tryb robienia zdjęć, naciśnij wielokrotnie przycisk „Tryb”, aż w lewym górnym rogu ekranu pojawi się ikonka aparatu.

Naciśnij przycisk „OK”, aby zrobić zdjęcie.

Dostęp do menu ustawień trybu robienia zdjęć

Aby dokonać regulacji sposobu robienia zdjęć przez wideorejestrator, możesz wejść w menu ustawień trybu robienia zdjęć. W tym celu najpierw upewnij się, że urządzenie znajduje się w trybie robienia zdjęć. Naciśnij jednokrotnie przycisk zasilania, aby wejść w menu ustawień trybu robienia zdjęć. Następnie naciśnij przycisk „Tryb”, aby wejść w menu ustawień ogólnych.

Po wejściu w menu ustawień, możesz naciskać przyciski „Góra” i „Dół”, aby przewijać poszczególne opcje ustawień. Naciśnij przycisk „OK”, aby potwierdzić wybrane przez siebie opcje ustawień, po czym naciśnij ponownie przycisk zasilania, aby wyjść z menu.

TRYB ODTWARZANIA

Gdy wideorejestrator jest włączony i nie nagrywa wideo, możesz przeglądać zarejestrowane zdjęcia lub materiały wideo, wchodząc w tryb odtwarzania.

Aby wejść w tryb odtwarzania, naciśnij wielokrotnie przycisk „Tryb”, aż w lewym górnym rogu ekranu pojawi się ikonka „Odtwarzanie”.

Naciśnij przycisk „OK”, aby przejrzeć zarejestrowany materiał wideo/ zdjęcie lub ▲▼ aby przewinąć listę zarejestrowanych materiałów wideo/ plików zdjęć.

Dostęp do menu ustawień trybu odtwarzania

Naciśnij jednokrotnie przycisk zasilania, aby wejść w menu ustawień trybu odtwarzania. Możesz naciskać przyciski „Góra” i „Dół”, aby przewijać poszczególne opcje ustawień. Naciśnij przycisk „OK”, aby potwierdzić wybrane przez siebie opcje ustawień, po czym naciśnij ponownie przycisk zasilania, aby wyjść z menu.

Ustawienia trybu odtwarzania

Ustawienie	Opis
Zablokuj	Umożliwia zablokowanie lub odblokowanie aktualnie wyświetlanego zdjęcia/materiału wideo lub zablokowanie lub odblokowanie wszystkich plików. Zablokowane pliki można usunąć dopiero po ich odblokowaniu.
Usuń	Umożliwia usunięcie aktualnie wyświetlanego zdjęcia/materiału wideo lub usunięcie wszystkich plików.

MENU USTAWIEŃ OGÓLNYCH

Gdy wideorejestrator jest włączony i nie nagrywa wideo, możesz wejść w menu ustawień ogólnych z poziomu dowolnego trybu. W tym celu naciśnij jednokrotnie przycisk zasilania. Następnie naciśnij przycisk „Tryb”, aby wejść w menu ustawień ogólnych.

Po wejściu w menu ustawień ogólnych, w lewym górnym rogu ekranu pojawi się ikonka narzędzi.

FUNKCJE WIDEOREJESTRATORA

Nagrywanie zapętlone:

Przechowuje na karcie SD nagrania wideo o długości 1, 2 lub 5 minut. Gdy karta SD zostanie zapełniona, najstarsze nagrania będą nadpisywane najnowszymi nagraniami.

Wykrywanie ruchu:

Przy włączonej funkcji wykrywania ruchu, wideorejestrator automatycznie rozpocznie nagrywanie, gdy wykryje przed sobą przemieszczenie jakiegoś obiektu. Jeśli przemieszczenie obiektu na chwilę ustanie, wideorejestrator zatrzyma automatyczne nagrywanie.

Czujnik grawitacyjny:

Po wykryciu kolizji przy włączonej funkcji czujnika grawitacyjnego, wideorejestrator automatycznie zabezpieczy ostatni plik wideo, aby zapobiec jego nadpisaniu przez funkcję nagrywania zapętlonego.

Monitorowanie zaparkowanego pojazdu:

W trybie parkowania urządzenie automatycznie włączy się i rozpocznie rejestrowanie po wykryciu kolizji lub uderzenia.

Zabezpieczenie plików:

Zabezpieczonych plików nie można skasować w kamerze, ale można je skasować ręcznie na komputerze lub poprzez sformatowanie karty.

PARAMETRY

Ekran	2,0 cale, LCD
Format wideo	AVI
Rozdzielczość wideo	1080P 1920 x 1080, 720P 1280 x 720 or VGA 640 x 480
Format obrazu	JPG
Rozdzielczość zdjęć	12M/8M/5M/3M/ 2M/1M/VGA
CZUJNIK GRAWITACYJNY	Tak
Karta Micro SD	Do 32 GB
Obiektyw	f=3.0mm, F2.0
Mikrofon	Tak

ASPETTO



#	Componente	Funzione
1	Obiettivo	L'obiettivo della fotocamera registra video e scatta foto
2	Spie luminose	Spia di stato (in alto): diventa rossa quando si è pronti per registrare, lampeggia durante la registrazione. Spia di ricarica (in basso): diventa blu durante la ricarica
3	Display	Permette di vedere un'anteprima delle registrazioni, visualizza le opzioni del menu
4	Slitta per il supporto	Permette di collegare alla videocamera il supporto a ventosa incluso
5	Porta USB	Da utilizzare per la ricarica
6	Microfono	Registra l'audio
7	Pulsante di RESET	Tenere premuto questo pulsante utilizzando una graffetta o uno spillo per ripristinare la videocamera alle impostazioni di fabbrica
8	Pulsante Su	Premere per scorrere verso l'alto mentre ci si trova in un menu impostazioni
9	Pulsante OK	Premere per avviare/interrompere la registrazione o per scattare una foto, premere per confermare la selezione del menu o le modifiche
10	Pulsante Giù	Premere per scorrere verso il basso mentre ci si trova in un menu impostazioni
11	Pulsante di accensione/spengimento	Premere brevemente per accendere il dispositivo. Tenere premuto per spegnere il dispositivo. Una volta acceso, premere brevemente per aprire un menu impostazioni.
12	Pulsante modalità	Permette di scorrere le modalità video, foto e riproduzione
13	Alloggiamento scheda di memoria	Compatibile con schede di memoria Micro SD (max 32 GB)

INSERIMENTO DI UNA SCHEDA DI MEMORIA NELLA DASHCAM

Per memorizzare le foto e i video registrati è necessaria una scheda di memoria Micro SD.

Prima di utilizzare la dashcam, inserire una scheda di memoria Micro SD nell'apposito alloggiamento.

La dashcam supporta schede di memoria micro SD con capacità fino a 32 GB. Per un funzionamento ottimale, si consiglia di utilizzare una scheda di memoria di classe 6 o superiore, con una capacità di almeno 8 GB.

Non garantiamo la compatibilità con le schede Micro SD di tutti i produttori. Utilizzare solo schede Micro SD provenienti da fornitori affidabili.

Si consiglia di utilizzare una scheda nuova o formattata. La formattazione elimina in modo permanente tutti i dati presenti sulla scheda di memoria, quindi assicurarsi di copiare i dati che si desidera conservare su un altro dispositivo di memorizzazione prima di formattare.

Per rimuovere una scheda Micro SD dall'alloggiamento della scheda di memoria, spingere il bordo della scheda finché non fuoriesce.



INSTALLAZIONE DELLA DASHCAM SU UN PARABREZZA

Fissare la dashcam al parabrezza del proprio veicolo utilizzando il supporto a ventosa incluso.

1. Far scorrere l'aggancio della staffa per parabrezza all'interno dell'apposita slitta sulla parte superiore della dashcam. Assicurarsi che scatti in posizione in modo che il supporto a ventosa sia fissato saldamente alla dashcam.
2. Rimuovere la pellicola protettiva trasparente dalla ventosa e premere quest'ultima contro il parabrezza, quindi sollevare la leva di bloccaggio in modo che il supporto a ventosa rimanga bloccato in posizione.

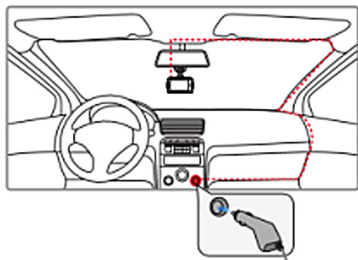
NOTE:

- Non installare la videocamera in una posizione in cui ostruisca la visuale della strada, interferisca con lo specchietto o con i comandi, o sia d'intralcio all'airbag.
- Si consiglia di installare la telecamera in posizione centrale sopra al cruscotto, vicino allo specchietto retrovisore.
- Prima di fissare il supporto a ventosa, pulire l'area del parabrezza in cui si monterà la dashcam con una salvietta imbevuta di alcol/detergente.
- Pulire l'obiettivo regolarmente.
- Quando si regola l'angolo di visione, puntare la telecamera leggermente verso il suolo in modo che inquadri una minore porzione di cielo, così da ridurre l'abbagliamento dell'obiettivo quando il veicolo è rivolto verso il sole.

Tighten the Locking Collar for a Secure Fit



ACCENSIONE E RICARICA DELLA DASHCAM



Per alimentare la dashcam, è possibile collegare un'estremità del caricatore per auto in dotazione alla presa dell'accendisigari del veicolo e, quindi, collegare l'altra estremità alla porta USB della dashcam.

Una volta collegata, la dashcam si accende e inizia a riprendere automaticamente all'avvio del motore del veicolo. Se il motore dell'auto è spento, la dashcam si spegnerà poco dopo.

Se si utilizza la dashcam indipendentemente dal proprio veicolo, è possibile anche accenderla manualmente premendo brevemente il pulsante di accensione e spegnerla con una pressione prolungata.

Quando si utilizza la dashcam indipendentemente dall'auto, la batteria ricaricabile interna può continuare ad alimentare la dashcam per circa 5 minuti, a seconda dell'utilizzo.

Per ricaricare la batteria interna, collegare alla dashcam uno dei cavi di ricarica inclusi. Durante la ricarica, la spia di ricarica diventerà blu. La spia di ricarica si spegne quando la batteria è completamente carica. La ricarica richiede in genere circa 90 minuti, a seconda di quanto è scarica la batteria. L'icona dello stato della batteria ne indicherà il livello di carica.



Empty



Low



Half Full



Full

LE DIVERSE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO DELLA DASHCAM

La dashcam dispone di tre modalità di funzionamento diverse. Per passare da una modalità all'altra, premere ripetutamente il pulsante Modalità fino a quando non si accede alla modalità desiderata. Una volta raggiunta la modalità desiderata, premere il pulsante di accensione per aprire il menu delle impostazioni di quella

specifica modalità. Qui sotto si trova una rapida descrizione di ciascuna delle modalità.



Modalità di acquisizione video
Questa icona appare sul display della dashcam quando ci si trova in modalità di acquisizione video. Utilizzare questa modalità per riprendere video.



Modalità di acquisizione foto
Questa icona appare sul display della dashcam quando ci si trova in modalità di acquisizione foto. Utilizzare questa modalità per scattare foto.



Modalità di riproduzione
Questa icona appare sul display della dashcam quando ci si trova in modalità di riproduzione. Utilizzare questa modalità per visualizzare e gestire foto e video già acquisiti.

MODALITÀ DI ACQUISIZIONE VIDEO

Per registrare contenuti video, assicurarsi che la dashcam si trovi in modalità di acquisizione video. Per

accedere alla modalità di acquisizione video, premere ripetutamente il pulsante Modalità finché l'icona della videocamera non viene visualizzata nell'angolo superiore sinistro dello schermo.

Preparazione della dashcam per la registrazione video

Per registrare video con la dashcam, è necessario prima assicurarsi che sia stata inserita una scheda di memoria Micro SD nell'apposito alloggiamento.

NOTA IMPORTANTE: non tentare di inserire o rimuovere una scheda Micro SD dal suo alloggiamento mentre la dashcam sta registrando. Altrimenti il dispositivo si spegnerà.

Registrazione di contenuti video

Una volta che la dashcam è in modalità di acquisizione video e una scheda Micro SD è inserita nello slot della scheda di memoria, tutto è pronto per iniziare la registrazione.

Se la dashcam è collegata al caricabatteria per auto incluso e il motore del veicolo viene avviato, la dashcam inizierà a registrare video. L'icona della videocamera sullo schermo presenterà un punto rosso lampeggiante accanto per indicare che

la registrazione del video è in corso. La registrazione video si interromperà automaticamente poco dopo lo spegnimento del motore del veicolo.

Se la dashcam non inizia automaticamente la registrazione all'avvio del motore del veicolo, o se si sta utilizzando la dashcam indipendentemente dalla propria automobile, è possibile avviare la registrazione del video premendo il pulsante OK. L'icona della videocamera sullo schermo presenterà un punto rosso lampeggiante accanto per indicare che la registrazione del video è in corso. Per interrompere la registrazione, premere nuovamente il pulsante OK. Il punto rosso scomparirà per indicare che la registrazione è terminata.

ACCESSO AL MENU IMPOSTAZIONI DELLA MODALITÀ DI ACQUISIZIONE VIDEO

Per modificare il modo in cui la dashcam registra i video, è possibile accedere al menu delle impostazioni della modalità di acquisizione video. Per fare ciò, bisogna prima assicurarsi di essere in modalità di acquisizione

video. Poi, premere una volta il pulsante di accensione per accedere al menu impostazioni della modalità di acquisizione video. Quindi, premere il pulsante Modalità per accedere al menu delle impostazioni generali.

Una volta entrati nel menu delle impostazioni, premere i pulsanti Su e Giù per scorrere le varie opzioni di impostazione. Premere il pulsante OK per confermare le opzioni di impostazione selezionate e premere nuovamente il pulsante di accensione per uscire dal menu.

MODALITÀ DI ACQUISIZIONE FOTO

Quando la dashcam è accesa e non sta registrando video, è possibile scattare foto entrando in modalità di acquisizione foto.

Per accedere alla modalità di acquisizione video, premere ripetutamente il pulsante Modalità finché l'icona della fotocamera non viene visualizzata nell'angolo superiore sinistro dello schermo.

Premere il pulsante OK per scattare una foto.

Accesso al menu delle impostazioni della modalità di acquisizione foto

Per apportare modifiche al modo in cui la dashcam scatta le foto, è possibile accedere al menu delle impostazioni della modalità di acquisizione foto. Per fare ciò, bisogna prima assicurarsi di essere in modalità di acquisizione foto. Poi, premere una volta il pulsante di accensione per accedere al menu impostazioni della modalità di acquisizione foto. Quindi, premere il pulsante Modalità per accedere al menu delle impostazioni generali.

Una volta entrati nel menu delle impostazioni, premere i pulsanti Su e Giù per scorrere le varie opzioni di impostazione. Premere il pulsante OK per confermare le opzioni di impostazione selezionate e premere nuovamente il pulsante di accensione per uscire dal menu.

MODALITÀ DI RIPRODUZIONE

Se la dashcam è accesa e non sta registrando video, è possibile visualizzare le foto o i video già acquisiti entrando in modalità di riproduzione.

Per accedere alla modalità di riproduzione, premere ripetutamente il pulsante Modalità fino a quando l'icona «Riproduzione» non viene visualizzata nell'angolo superiore sinistro dello schermo.

Premere il pulsante OK per visualizzare il video/la foto memorizzati, o ▲▼ per scorrere i file video/foto registrati.

Accesso al menu impostazioni della modalità di riproduzione

Per accedere al menu delle impostazioni della modalità di riproduzione premere una volta il pulsante di accensione. È possibile premere i pulsanti Su e Giù per scorrere le varie opzioni di impostazione. Premere il pulsante OK per confermare le opzioni di impostazione selezionate e premere nuovamente il pulsante di accensione per uscire dal menu.

Impostazioni della modalità di riproduzione

Impostazione	Descrizione
Blocca	Consente di bloccare o sbloccare la foto/video attualmente visualizzato o di bloccare o sbloccare tutti i file. I file bloccati non possono essere eliminati a meno che non vengano sbloccati.
Cancella	Consente di eliminare la foto/il video attualmente visualizzato o di eliminare tutti i file.

MENU IMPOSTAZIONI GENERALI

Se la dashcam è accesa e non sta registrando video, è possibile accedere al menu delle impostazioni generali da qualsiasi modalità. Per farlo, premere una volta il pulsante di accensione. Quindi, premere il pulsante Modalità per accedere al menu delle impostazioni generali.

Quando ci si trova nel menu delle impostazioni generali, nell'angolo superiore sinistro apparirà l'icona degli strumenti

CARATTERISTICHE DELLA DASHCAM

Registrazione in loop:

Memorizza riprese video di 1, 2 o 5 minuti nella scheda SD. Quando la scheda SD è piena, il video più recente sovrascrive il video più vecchio.

Rilevamento del movimento:

Con la funzione di rilevamento del movimento attiva, la dashcam avvia automaticamente la registrazione quando rileva qualcosa che si muove davanti ad essa. Quando non rileva movimento per un po', la dashcam interrompe automaticamente la registrazione.

Accelerometro:

Quando la funzione accelerometro è attivata e viene rilevata una collisione, la dashcam protegge automaticamente l'ultimo video per evitare che venga sovrascritto dalla registrazione in loop.

Modalità parcheggio:

In modalità parcheggio, il dispositivo si accenderà automaticamente e inizierà a registrare ove venga rilevata una collisione o un impatto.

Protezione dei file:

I file protetti non possono essere cancellati sulla videocamera, ma possono essere eliminati manualmente su un computer o quando la scheda viene formattata.

SPECIFICHE

Schermo	LCD da 2 pollici
Formato video	AVI
Risoluzione video	1080P 1920 x 1080, 720P 1280 x 720 or VGA 640 x 480
Formato dell'immagine	JPG
Risoluzione foto	12M/8M/5M/3M/2M/1M/VGA
Accelerometro	Sì
Scheda Micro SD	Fino a 32 GB
Obiettivo	f=3.0mm, F2.0
Microfono	Sì

**1 year limited warranty / garantie limitée un an /
1 Jahr eingeschränkte Garantie / garantía limitada de 1 año /
garanzia limitata di 1 anno / garantia limitada de 1 ano /
1 jaar beperkte garantie / roczna ograniczona gwarancja /
1 év korlátozott garancia / omezená záruka 1 rok /
1 год ограниченной гарантии**

Made in China



Notice of compliance for the European Union : products bearing the CE mark comply with the applicable European directives and associated harmonised European standards.



Disposal of waste equipment by users in the European Union : this symbol means that according

to local laws and regulations, it is prohibited to dispose of this product with household waste. Instead, it is your responsibility to protect the environment and human health by handing over your used device to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.



**After sales service / service après vente /
Kundendienst / servicio postventa /
servizio post vendita / serviço pós venda /
dienst na verkoop / serwis posprzedażowy /
értékesítés utáni szolgáltatás / poprodejní servis /
послепродажное обслуживание :**
@ : aftersaleservice@gtcompany.fr
Tél. : + 33 (0) 1.85.49.10.26

Product manufactured for and distributed by :

GT COMPANY - 5 rue de la Galmy - 77700 Chessy -
France - +33 (0) 1.61.10.09.25 - www.gtcompany.fr

AgfaPhoto is used under license of Agfa-Gevaert NV. For this product a sub-license has been granted by AgfaPhoto Holding GmbH (www.agfaphoto.com). Neither Agfa-Gevaert NV nor AgfaPhoto Holding GmbH manufacture this product or provide any product warranty or support. For service, support and warranty information, contact the distributor or manufacturer.

