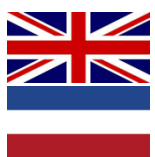


M19



Page 2

Pagina 10



English



Model: **Nanocam M19**

Power Details: Voltage details (5V Mini USB), suitable for 12V/24V vehicles via car charger.
Wattage details (2.1W)

Package contents

Check the product box for the following items:

- Camera
- User's Manual
- 32gb Micro SD card
- Mounting holder for camera (Suction Mount Type)
- Mounting holder for camera (3M Mount Type)
- Car Charger
- Rear camera

The items supplied with the device and any available accessories may vary depending on the region. The supplied items are designed only for this device and may not be compatible with other devices.

Appearances and specifications are subject to change without prior notice. Malfunctions caused by using unapproved accessories are not covered by the warranty service. Availability of all accessories is subject to change depending entirely on manufacturing companies.



info@nanocam.eu

Response in just 24 hours

Contact us before returning the item.
We will help you resolve any issue asap.



SAFETY INSTRUCTIONS

WHEN USING ELECTRICAL APPLIANCES, BASIC SAFETY PRECAUTIONS SHOULD ALWAYS BE FOLLOWED:

- READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE.
- TO PROTECT AGAINST ELECTRIC SHOCK, DO NOT IMMERSE CORD, PLUG OR APPLIANCE, IN WATER OR ANY OTHER LIQUID.
- UNPLUG FROM OUTLET WHEN NOT IN USE AND BEFORE CLEANING.
- DO NOT OPERATE ANY APPLIANCE WITH A DAMAGED CORD OR PLUG OR AFTER THE APPLIANCE MALFUNCTIONS, OR HAS BEEN DAMAGED IN ANY MANNER. WE RECOMMEND THAT THE POWER CORD IS NOT KINKED OR STORED IN A TWISTED MANNER, AND THAT YOU REGULARLY CHECK ITS CONDITION.
- THE USE OF ANY ACCESSORY ATTACHMENTS NOT RECOMMENDED BY COOPERS OF STORTFORD MAY CAUSE INJURIES AND INVALIDATE ANY WARRANTY YOU MAY HAVE.
- DO NOT USE OUTDOORS.
- DO NOT LET CORD HANG OVER THE EDGE OF A TABLE OR COUNTER, OR TOUCH HOT SURFACES.
- DO NOT PLACE ON OR NEAR HEAT SOURCES.
- USE ON A LEVEL, STABLE SURFACE.
- DO NOT COVER THE ITEM IN ANY WAY WHEN IN USE AS THIS MAY CAUSE OVERHEATING.
- DO NOT USE THIS APPLIANCE FOR ANY OTHER USE THAN THE INTENDED USE IT IS DESIGNED FOR.
- ENSURE THERE IS SUFFICIENT DISTANCE BETWEEN THIS APPLIANCE AND OTHER ITEMS ON THE WORK SURFACE OR WORK STATION, OR SUFFICIENT DISTANCE BETWEEN THE APPLIANCE AND THE CONFINES OF THE AREA IN WHICH IT IS SITUATED. WE RECOMMEND A MINIMUM CLEARANCE AROUND ALL FACES OF AT LEAST 10CM.
- BEFORE USE, CHECK THOROUGHLY FOR ANY DEFECTS AND DO NOT USE IF DEFECTS ARE FOUND. TAKE CARE NOT TO DROP THE APPLIANCE AS HEAVY IMPACTS MAY CAUSE INTERNAL DAMAGE.



Product Specifications

Sensor	2.0MP CMOS sensors
Lens	Fixed focus Lens (170°)
LCD	3.0 inch TFT LCD
Audio	Microphone /Speaker
Motion detection	On/Off
Auto Power Off	Off/1Min/3Min
Battery (Internal)	150mAh 3.7V rechargeable lithium battery
Video format	AVI
Video resolution	1080P/720P
Loop recording	Off /1min /2 min/3 min/ 5min
USB	USB 2.0
Language	English, Dutch, French, German, Italian, Spanish, Russian, Chinese

Product overview



- | | | |
|--------------------|-----------------|----------------------|
| 1: Power & Display | 2: Lock button | 3: Mode button |
| 4: OK button | 5: Down button | 6: Menu button |
| 7: Up button | 8: SD card slot | 9: Lens |
| 10: Bracket slot | 11: USB port | 12: Rear camera port |
| 13: Display | 14: Microphone | 15: Reset button |

Installation

1. Fixing the camera to the window mount

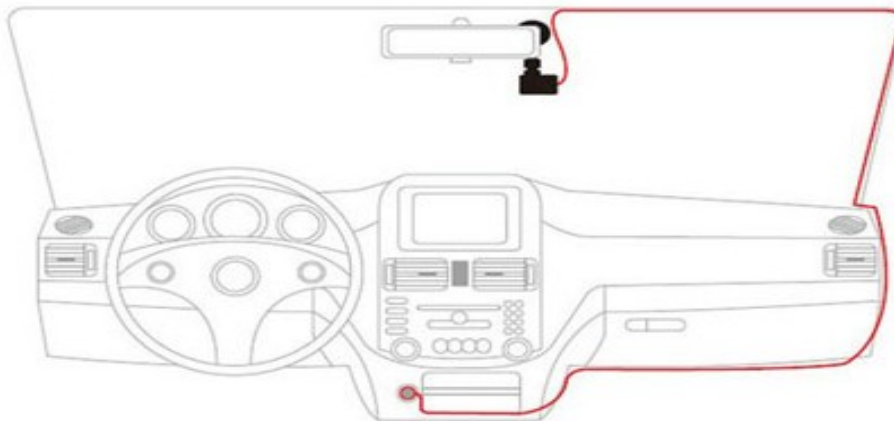
It is compulsory for the window mount to be fixed up before using the device in a car. Make sure that you place the recorder in an appropriate place, so as not to obstruct the driver's view.

2. Connecting charger to the cigarette lighter

The dashcam is fitted with a small 150mAh battery that is mainly used for storage of menu settings (date, time etc.) while the camera is off. It can also supply power for a short time (i.e. a video of 30 seconds) when using the Parking mode. The battery is not sufficient to use the dashcam for extended periods of time. Therefore, the dashcam should always be connected to the car's power for usage.

Connect the car charger's jack to the charging port in your car and then plug the USB port in the dashcam. For usage outside the car, you may connect the dashcam with a USB cable to the power grid at home via a USB plug like the one you use to charge a mobile phone.

Note: Some newer car models have built-in USB ports. There are not always suitable to use for a dashcam. Most USB ports supply only 0.5A power whereas the dashcam requires at least 1.0A.



3. Hardwire installation

You can also use the advised Mini USB Hardwire kit to power the dashcam via the car's battery. This way it's possible to power the dashcam with the car's ignition off and this enable you to use the Parking mode.

4. Inserting a memory card

You have to insert a memory card before you can start recording. The recorder supports Micro SD cards with up to 64gb capacity. You are advised to use a Class 10 memory card with at least 16gb capacity. Turn off the device before inserting or removing the SD card, as not doing so may cause loss of video material or damage of the SD card.

5. Formatting the memory card

It is recommended to format the memory card every time images are transferred from it to a computer, or at least once a month. Always format the SD card in the device via Menu -> Format.

Formatting a memory card keeps data and the structure of files stored on it clean, helping to prevent error messages and missing images. Reformatting also restores the memory card, which can prevent it from becoming corrupted.

6. Turning the device on and off

Press and hold the Power button for a few seconds to turn on the device. A welcome message will be displayed on screen as shown in the image below. To turn off the device, press and hold the Power button for a few seconds again to turn off the device.

The device will be also be switched on and off automatically when it's connected and disconnected from the power. Therefore, when you leave it connected to the car charger it will turn on and off automatically with the contact (provided that your car's socket only supplies power with the contact on).

Video / System / Photo / Playback settings

Press the Mode button to switch between Video/Photo/Playback mode. The mode can be recognizes by the icon in the upper left corner showing a Video camera, Photo camera and Movie roll respectively.

Video settings

Press the Menu button when in Video mode to enter into Video settings and press the Meu button again to go to System settings. Press the up/down button to review all options and press the OK button to make a selection. Press the Menu button a third time to exit the settings menu.

- Resolution: 1080p, 720p
Select the preferred video resolution. Higher resolution results in better video quality but less storage capacity.
- Loop recording: Off/1 Minute/2 Minutes/3 Minutes/5 Minutes
Select the length of the videos stored on the SD card. All recordings are stored in videos of 1, 2, 3 or 5 minutes. When the SD card is full the oldest video will be automatically deleted and overwritten with a new video. This way the camera will always keep recording without having to manually remove videos. The size of the SD card determines the total length of stored videos. 64gb corresponds to about 6 to 8 hours of FullHD videos. Videos triggered by the G-sensor or manually selected by the Lock button while driving will be stored in a special Emergency folder and will not be deleted by the Loop recording function.



- Exposure: +2.0/+5/3,+4/3,+1.0,+2/3, +1/3 ,+0.0, -1/3 ,-2/3,-1.0,-4/3,-5/3,-2.0
Here you can manually correct the exposure (incoming light) when your videos are either too light or too dark.
- Motion detection: Off/On
When turned to On, the camera will be in Stand-by mode and will start a short 30 seconds recording when a movement or vibration is detected around the car. This function is ideally used when your car is parked in a quiet spot for extended periods of time. Note that you require a special hardwire kit to provide the dashcam with power when the car is turned off. During normal driving it's better to turn off the Motion detection function as numerous smaller recordings of 30 seconds can result in malfunctioning of the Loop recording over time.
This function is different from the 'Park mode' function (see System settings) where the camera is turned off and will start when a vibration (not a movement) is detected. That function is powered by the internal battery.
- Record audio: Off/On
Turn the microphone on or off.
- Date Stamp: Off/On
When turned to on, the date and time will be shown in the lower corner in every video.
- G-sensor: Off/2G/4G/8G
Here you can set the sensitivity of the G-sensor. When the G-sensor is triggered too easily (e.g. when you cross a speed bump) you can lower the sensitivity.
- High dynamic range: Off/On
When turned to On, the camera will automatically change the White balance of the videos depending on the circumstances.

System settings

Press the Menu button twice when in Video mode to enter the System settings. Press the Menu button again to exit the System settings.

- Parking mode: Off/On
When turned to On, the camera will automatically turn On and start a short 30 seconds Emergency recording once a vibration has occurred. Note that this requires the battery of the dashcam to be sufficiently charged.
- Date/Time: To set date and time
- Auto power off: Off/1Minute/3Minutes
Determines after what time the camera should turn off during inactivity (i.e. when not recording).
- Screen saver: Off/3 Minutes/5Minutes/10 Minutes
Determines after what time the screen should turn off during recording in order to not distract the driver. The dashcam will continue recording when the screensaver is activated and the screen can be turned on by pressing the OK button once.
- Button sound: Off/On
- Language: To select the language
- Frequency: 50/60Hz



- Format : Cancel/Ok
All SD cards should be formatted before the first use and it's advised to format the SD card regularly every few months (depending on how often the device is used).
- Default setting : Cancel/Ok
- Version : To check the Firmware version

Photo settings

Press the Menu button when in Photo mode to enter into Photo settings. Press the up/down button to review all options and press the OK button to make a selection. Press the Menu button a second time to exit the settings menu.

- Resolution: 12M/10M/8M/5M/3M/2MHD/1.3M
- Sequence: Off/On
- Quality: Fine/Normal/Economy
- Sharpness: Strong/Normal/Soft
- White balance: Auto/Daylight/Cloudy/Tungsten/Fluorescent
- ISO: Auto/100/200
- Exposure: +2.0/+5/3,+4/3,+1.0,+2/3, +1/3 ,+0.0, -1/3 ,-2/3,-1.0,-4/3,-5/3,-2.0
- Anti-shaking: Off/On
- Quick view: Off/2 seconds/5 seconds
- Date stamp: Off/Date/Date and Time

Playback settings

Press the Menu button when in Playback mode to enter the Playback settings. Press the up/down button to review all options and press the OK button to make a selection. Press the Menu button a second time to exit the settings menu.

- Delete: Delete current/Delete all
- Protect: Lock current/Unlock current/Lock all/Unlock all



Nederlands



Model: **Nanocam M19**

Spanning: (5V Mini USB), geschikt voor 12V/24V voertuigen via autolader.

Wattage: (2.1W)

Inhoud

Controleer de doos voor de volgende items:

- Dashcam
- Achter camera
- 32gb Micro SD kaart
- Zuignap houder
- Zelfklevende houder
- Autolader
- Gebruikershandleiding

De artikelen die bij het apparaat worden geleverd en alle beschikbare accessoires kunnen per regio verschillen. De meegeleverde items zijn alleen ontworpen voor dit apparaat en zijn mogelijk niet compatibel met andere apparaten.

Uiterlijk en specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Storingen veroorzaakt door het gebruik van niet-goedgekeurde accessoires vallen niet onder de garantieservice. De verkrijgbaarheid van alle accessoires is onderhevig aan wijzigingen, geheel afhankelijk van de productiebedrijven.



info@nanocam.eu

Response in just 24 hours

Contact us before returning the item.
We will help you resolve any issue asap.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

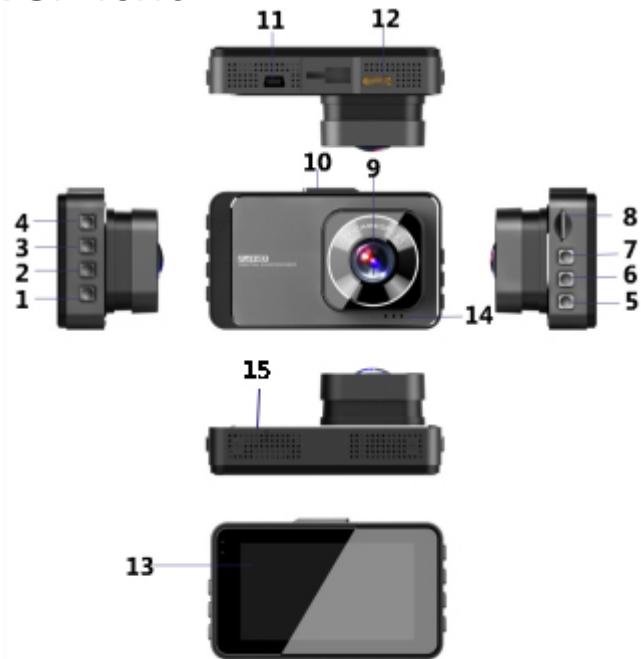
BIJ HET GEBRUIK VAN ELEKTRISCHE APPARATEN MOETEN ALTIJD DE BASISVEILIGHEIDSMATREGELEN IN ACHT WORDEN GENOMEN:

- LEES ALLE INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK.
- DOMPEL HET SNOER, DE STEKKER OF HET APPARAAT NIET ONDER IN WATER OF EEN ANDERE VLOEISTOF OM HET TE BESCHERMEN TEGEN ELEKTRISCHE SCHOKKEN.
- HAAL DE STEKKER UIT HET STOPCONTACT ALS U HET APPARAAT NIET GEBRUIKT EN VOORDAT U HET SCHOONMAAKT.
- GEBRUIK HET APPARAAT NIET MET EEN BESCHADIGD SNOER OF BESCHADIGDE STEKKER OF NADAT HET APPARAAT DEFECT OF OP EEN ANDERE MANIER BESCHADIGD IS. WIJ RADEN U AAN HET NETSNOER NIET TE KNIKKEN OF GEDRAAID OP TE BERGEN EN DE TOESTAND ERVAN REGELMATIG TE CONTROLEREN.
- HET GEBRUIK VAN ACCESSOIRES DIE NIET DOOR COOPERS OF STORTFORD WORDEN AANBEVOLEN, KAN LETSEL VEROORZAKEN EN MAAKT DE GARANTIE ONGELDIG.
- NIET BUITENSHUIS GEBRUIKEN.
- LAAT HET SNOER NIET OVER DE RAND VAN EEN TAFEL OF AANRECHT HANGEN OF HETE OPPERVLAGEN AANRAKEN.
- NIET OP OF IN DE BUURT VAN WARMTEBRONNEN PLAATSEN.
- GEBRUIK OP EEN VLAKE, STABIELE ONDERGROND.
- BEDEK HET APPARAAT OP GEEN ENKELE MANIER ALS HET IN GEBRUIK IS, WANT DIT KAN OVERVERHITTING VEROORZAKEN.
- GEBRUIK DIT APPARAAT NIET VOOR ANDERE DOELEINDEN DAN WAARVOOR HET IS ONTWORPEN.
- ZORG VOOR VOLDOENDE AFSTAND TUSSEN DEZE APPLAANCE EN ANDERE VOORWERPEN OP HET WERKOPPERVLAK OF DE WERKPLEK, OF VOOR VOLDOENDE AFSTAND TUSSEN HET APPARAAT EN DE RUIMTE WAARIN HET STAAT. WIJ ADVISEREN EEN MINIMALE VRIJE RUIMTE ROND ALLE OPPERVLAGEN VAN MINSTENS 10 CM.
- CONTROLEER VOOR GEBRUIK GRONDIG OP DEFECTEN EN GEBRUIK HET APPARAAT NIET ALS DEFECTEN WORDEN AANGETROFFEN. LAAT HET APPARAAT NIET VALLEN, WANT ZWARE SCHOKKEN KUNNEN INTERNE SCHADE VEROORZAKEN.

Productspecificaties

Sensor	2.0MP CMOS-sensoren
Lens	Lens met vaste focus (170°)
LCD	3,0 inch TFT LCD
Audio	Microfoon/luidspreker
Bewegingsdetectie	Aan/Uit
Automatisch	Uit/1Min/3Min
Batterij (intern)	150mAh 3,7V oplaadbare lithiumbatterij
Video-indeling	AVI
Videoresolutie	1080P/720P
Opname in lus	Uit /1min /2 min/3 min/ 5min
USB	USB 2.0
Taal	Engels, Nederlands, Frans, Duits, Italiaans, Spaans, Russisch, Chinees

Productoverzicht



- | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------------|
| 1: Aan/uit & display | 2: Vergrendelknop | 3: Modusknop |
| 4: OK-knop | 5: Omlaag knop | 6: Menuknop |
| 7: Omhoog knop | 8: SD-kaartsleuf | 9: Lens |
| 10: Beugelsleuf | 11: USB-poort | 12: Poort achter camera |
| 13: Scherm | 14: Microfoon | 15: Resetknop |

Installatie

1. De camera op raam bevestigen

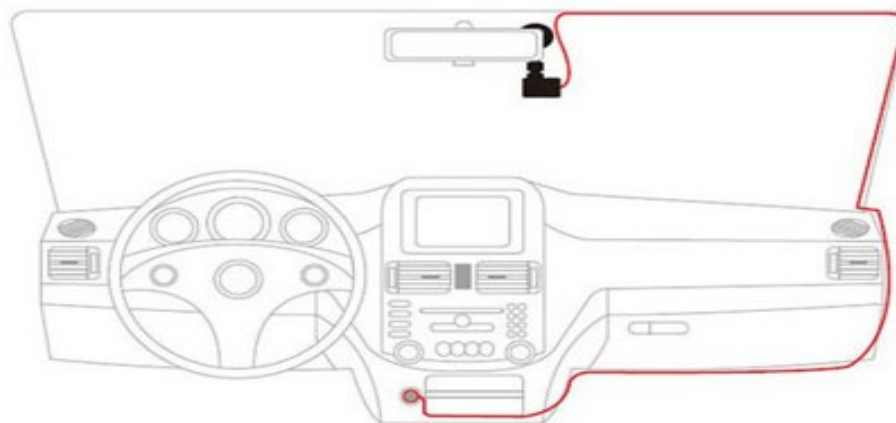
Plaats vóór gebruik de dashcam op de voorruit. Zorg ervoor dat u de dashcam op een geschikte plaats bevestigt waar het zicht van de bestuurder niet wordt belemmerd.

2. De autolader aansluiten

De dashcam is uitgerust met een kleine 150mAh batterij die voornamelijk wordt gebruikt voor het opslaan van menu-instellingen (datum, tijd etc.) wanneer de camera uit staat. Hij kan ook voor korte tijd stroom leveren (d.w.z. een video van 30 seconden) tijdens de parkeermodus. De batterij heeft onvoldoende capaciteit om de dashcam voor langere tijd te gebruiken. Daarom moet de dashcam altijd aangesloten zijn op de stroomvoorziening van de auto.

Sluit de stekker van de autolader aan op de oplaadpoort in uw auto en steek de USB stekker vervolgens in de dashcam. Voor gebruik buiten de auto kunt u de dashcam met een USB-kabel aansluiten op het elektriciteitsnet thuis via een USB-stekker zoals u die gebruikt om een mobiele telefoon op te laden.

Opmerking: Sommige nieuwere automodellen hebben ingebouwde USB-poorten. Deze zijn niet altijd geschikt om te gebruiken voor een dashcam. De meeste USB-poorten leveren slechts 0,5A stroom terwijl de dashcam minstens 1,0A nodig heeft.



3. Hardwire aansluiting

Je kunt ook de geadviseerde Mini USB Hardwire kit gebruiken om de dashcam te voeden via de accu van de auto. Op deze manier is het mogelijk om de dashcam van stroom te voorzien terwijl het contact van de auto uit staat zodat u de parkeermodus kunt gebruiken.

4. Een geheugenkaart plaatsen

Je moet een SD kaart plaatsen voordat u kunt beginnen met opnemen. De dashcam ondersteunt Micro SD-kaarten met een capaciteit tot 64gb. U wordt geadviseerd om een klasse 10 geheugenkaart met een capaciteit van ten minste 16gb te gebruiken. Schakel het apparaat uit voordat u de SD-kaart plaatst of verwijdert, omdat anders videomateriaal verloren kan gaan of de SD-kaart beschadigd kan raken.

5. De geheugenkaart formatteren

Het wordt aanbevolen om de geheugenkaart te formatteren elke keer dat er beelden van worden overgebracht naar een computer, of minstens een keer per maand. Formateer de SD-kaart altijd in het apparaat via Menu -> Formatteren.

Het formatteren van een geheugenkaart houdt de gegevens en de structuur van de bestanden die erop zijn opgeslagen schoon, waardoor foutmeldingen en ontbrekende afbeeldingen worden voorkomen. Opnieuw formatteren herstelt ook de geheugenkaart, wat kan voorkomen dat deze beschadigd raakt.

6. Het apparaat in- en uitschakelen

Houd de aan/uit-knop enkele seconden ingedrukt om het apparaat in te schakelen. Er verschijnt een welkomstbericht op het scherm zoals in de afbeelding hieronder. Als u het apparaat wilt uitschakelen houdt u de aan/uit-knop opnieuw enkele seconden ingedrukt.

Het apparaat wordt ook automatisch in- en uitgeschakeld wanneer het wordt aangesloten op en losgekoppeld van de voeding. Als u het dus aangesloten laat op de auto-oplader, wordt het automatisch in- en uitgeschakeld met het contact (op voorwaarde dat het contact van uw auto alleen stroom levert als het contact is ingeschakeld).

Video / Systeem / Foto / Afspeel instellingen

Druk op de modusknop om te schakelen tussen video/systeem/foto/afspeelmodus. De modus kan worden herkend aan het pictogram in de linkerbovenhoek met respectievelijk een videocamera, fotocamera en filmrol.

Video-instellingen

Druk in de videomodus op de knop Menu om naar de video-instellingen te gaan en druk nogmaals op de Menu-knop om naar de systeeminstellingen te gaan. Druk op de knop Omhoog/Omlaag om alle opties te bekijken en druk op de knop OK om een selectie te maken. Druk een derde keer op de knop Menu om het instellingenmenu te verlaten.

- Resolutie: 1080p, 720p
Selecteer de gewenste videoresolutie. Een hogere resolutie resulteert in een betere videokwaliteit maar minder opslagcapaciteit.

- **Loop opname: Uit/1 Minuut/2 Minuten/3 Minuten/5 Minuten**
Selecteer de lengte van de video's die op de SD-kaart worden opgeslagen. Alle opnames worden opgeslagen in video's van 1, 2, 3 of 5 minuten. Als de SD-kaart vol is, wordt de oudste video automatisch verwijderd en overschreven met een nieuwe video. Op deze manier blijft de camera altijd opnemen zonder dat u video's handmatig hoeft te verwijderen. De grootte van de SD-kaart bepaalt de totale lengte van de opgeslagen video's. 64gb komt overeen met ongeveer 6 tot 8 uur aan FullHD video's. Video's die worden geactiveerd door de G-sensor of handmatig worden geselecteerd met de vergrendelknop tijdens het rijden, worden opgeslagen in een speciale Emergency map en worden niet verwijderd door de Loop recording functie.
- **Belichting: +2.0/+5/3,+4/3,+1.0,+2/3, +1/3 ,+0.0, -1/3 ,-2/3,-1.0,-4/3,-5/3,-2.0**
Hier kunt u handmatig de belichting (binnenkomend licht) corrigeren als u video's te licht of te donker zijn.
- **Bewegingsdetectie: Uit/Aan**
Wanneer de camera aan staat zal deze in Stand-by modus staan en een korte opname van 30 seconden starten wanneer een beweging of trilling rondom de auto wordt gedetecteerd. Deze functie is handig wanneer uw auto voor langere tijd op een rustige plek geparkeerd staat. Let op dat u de speciale Hardwire kit nodig hebt om de dashcam van stroom te voorzien wanneer de auto is uitgeschakeld. Tijdens het rijden is het beter om de bewegingsdetectie functie uit te schakelen, omdat veel kleinere opnames van 30 seconden na verloop van tijd kunnen leiden tot storingen in de Loop opname functie. Deze functie verschilt van de functie 'Parkeermodus' (zie Systeeminstellingen) waarbij de camera wordt uitgeschakeld en wordt gestart wanneer een trilling (geen visuele beweging) wordt gedetecteerd. Die functie wordt gevoed door de interne batterij.
- **Audio opnemen: Uit/Aan**
Schakel de microfoon in of uit.
- **Datumstempel: Uit/Aan**
Als deze optie is ingeschakeld, worden de datum en tijd in de benedenhoek van elke video weergegeven.
- **G-sensor: Uit/2G/4G/8G**
Hier kunt u de gevoeligheid van de G-sensor instellen. Als de G-sensor te gemakkelijk wordt geactiveerd (bijvoorbeeld wanneer u over een verkeersdrempel rijdt), kunt u de gevoeligheid verlagen.
- **HDR: Uit/Aan**
'High Dynamic Range'. Als deze optie is ingeschakeld wijzigt de camera automatisch de witbalans van de video's, afhankelijk van de omstandigheden.

Systeeminstellingen

Druk in de videomodus tweemaal op de Menu-knop om de systeeminstellingen te betreden. Druk nogmaals op de Menu-knop om de systeeminstellingen te verlaten.

- **Parkeermodus: Uit/Aan**
Wanneer deze op Aan staat, zal de camera automatisch inschakelen en een korte noodopname van 30 seconden starten zodra er een trilling wordt waargenomen. Let op dat hiervoor de batterij van de dashcam voldoende opgeladen moet zijn.
- **Datum/tijd: datum en tijd instellen**

- Automatisch uitschakelen: Uit/1minuut/3minuten
Bepaalt na hoeveel tijd de camera moet uitschakelen bij inactiviteit (d.w.z. als er niet wordt opgenomen).
- Screensaver: Uit/3 Minuten/5 Minuten/10 Minuten
Bepaalt na welke tijd het scherm uitschakelt tijdens het opnemen om de bestuurder niet af te leiden. De dashcam gaat door met opnemen als de screensaver is geactiveerd en het scherm kan worden ingeschakeld door één keer op de OK-knop te drukken.
- Knopgeluid: Uit/Aan
- Taal: De taal selecteren
- Frequentie: 50/60Hz
- Formatteren: Annuleren/Ok
Alle SD-kaarten moeten worden geformatteerd voor het eerste gebruik en het is aan te raden om de SD-kaart regelmatig om de paar maanden te formatteren (afhankelijk van hoe vaak het apparaat wordt gebruikt).
- Standaardinstelling: Annuleren/Ok
- Versie: Om de firmwareversie te controleren

Foto-instellingen

Druk in de fotomodus op de Menu-knop om naar de foto-instellingen te gaan. Druk op de knop Omhoog/Omlaag om alle opties te bekijken en druk op de knop OK om een selectie te maken. Druk een tweede keer op de knop Menu om het instellingenmenu te verlaten.

- Resolutie: 12M/10M/8M/5M/3M/2MHD/1.3M
- Volgorde: Uit/Aan
- Kwaliteit: Fijn/Normaal/Economie
- Scherpste: Sterk/Normaal/Zacht
- Witbalans: Auto/Daglicht/Bewolkt/Wolfram/Fluorescentie
- ISO: Auto/100/200
- Belichting: +2.0/+5/3,+4/3,+1.0,+2/3, +1/3 ,+0.0, -1/3 ,-2/3,-1.0,-4/3,-5/3,-2.0
- Anti-trillen: Uit/Aan
- Snelle weergave: Uit/2 seconden/5 seconden
- Datumstempel: Uit/Datum/Datum en Tijd

Afspeelinstellingen

Druk in de afspeelmodus op de Menu-knop om de afspeelinstellingen te openen. Druk op de knop Omhoog/Omlaag om alle opties te bekijken en druk op OK om een selectie te maken. Druk een tweede keer op de knop Menu om het instellingenmenu te verlaten.

- Verwijderen: Huidige verwijderen/allemaal verwijderen
- Beveiligen: Stroom vergrendelen/stroom ontgrendelen/alles vergrendelen/alles ontgrendelen