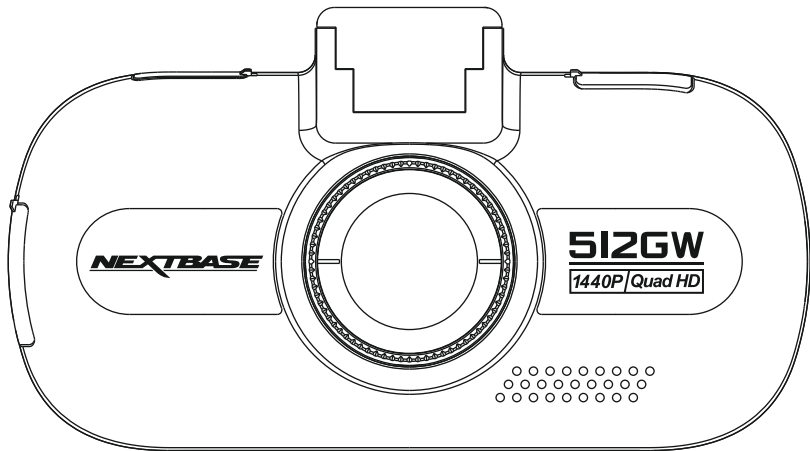


Betjeningsvejledning



512GW

Ultra

1440p Quad HD Dash Cam with GPS,
Wi-Fi & Anti Glare Polarising Filter

iN-CAR CAM™

INTRODUKTION TIL BENYTTELSE AF DASH CAM-KAMERA

Udvalget af iN-CAR CAM-kameraer er udviklet med tanke på brugervenlighed. Det anbefales, at standardindstillingerne IKKE ændres, da de er omhyggeligt valgt, så der opnås den bedste ydelse ved daglig brug.

Grundlæggende betjening.

Denne Dash Cam-enhed er indstillet til at optage video i filer på kun 3 minutters længde. Dette betyder, at en videofil har en håndterbar størrelse, hvis den f.eks. skal downloades og sendes til et forsikringselskab. Med tiden vil dit MicroSD-kort blive fyldt op med videofiler, men det skal du ikke bekymre dig om. Kameraet overskriver automatisk de ældste filer for at gøre plads til nye optagelser. Du vil således aldrig mangle plads og altid have rigelig med kørselshistorik gemt på kortet.

Tjek dit Dash Cams firmwareversion, som findes i opsætningsmenuen under punktet System Info.

Den nyeste version kan findes på vores websted, hvor du kan hente og opdateringer efter behov.

Alle videofiler optages i BÅDE høj OG lav opløsning samtidig, hvor optagelserne i lav opløsning er velegnede til at vises på en mindre bærbar enhed via WiFi.

Et kort på 16 GB kan normalt lagre de sidste 60 minutters kørselsoptagelser.

Uret og datoen indstilles automatisk i kameraet fra satellitdata ud fra det land, der er valgt i menuen Førstegangsopsætning.

Uret og datoen korrigeres også automatisk for sommertid, igen baseret på det valgte land.

Kameraet har 3 betjeningsstilstande: Video, foto og afspilning.

Video-tilstand: Standardtilstanden, hvor kameraet er tændt og video optages.

Fototilstand: Tilstanden, der bruges til at tage enkelte fotos.

Afspilningstilstand: Tilstanden, der bruges til at vise videooptagelser eller fotos på bilkameraets LCD-skærm.

Tryk på knappen MODE på Dash Cam-enheden for at vælge en tilstand.

Teknologi til automatisk start/stop. Denne Dash Cam-enhed registrerer, når der er strøm i stikket i cigarettænderen, efter tændingen på køretøjet er aktiveret, og påbegynder automatisk optagelse. Når tændingen slukkes, lukkes Dash Cam-enheden ned automatisk.

INTRODUKTION TIL BENYTTELSE AF DASH CAM-KAMERA

1. Tip til at få de bedste videooptagelser:

- 1.1 Placér Dash Cam-enheden midt på forruden og helst bag bakspejlet, så den ikke distraherer føreren.
- 1.2 Undgå for meget himmel i billedet. Sæt kameravinklen, så der optages i vejbanens retning. Hvis billedet har for meget himmel, vil vejen fremstå mørkere pga. af den automatiske lukketidskompensation.
- 1.3 Fjern unødvendige genstande fra instrumentbrættet. Genstande på instrumentbrættet kan skabe reflekser på forruden, som optages af kameraet.
- 1.4 Genskin fra instrumentbrættet kan minimeres ved tilkøb af et Nextbase polfilter.

2. Tip til stabil ydelse med hukommelseskortet:

- 2.1 Omformatér hukommelseskortet med jævne mellemrum. Vi anbefaler, at hukommelseskortet omformateres hver 2-3 uge. Dette vil slette alle filer fra kortet og indstille det til ny og fortsat brug med Dash Cam-enheden.
Du bør naturligvis kun gøre dette EFTER, du har downloadet de filer, du vil beholde, da formateringen af kortet vil slette alt indhold.
- 2.2 Formatér dit hukommelseskort i Dash Cam-kameraet. Dette sikrer, at kortet er struktureret specifikt til dit kamera. Tryk to gange på MENU, og vælg indstillingen Formatér kort. Følg herefter instruktionerne på skærmen.
- 2.3 Sluk for Dash Cam-enheden, før SD-hukommelseskortet tages ud. Dette forhindrer, at hukommelseskortet eller filerne på det beskadiges. SLUK for Dash Cam-enheden hver gang hukommelseskortet tages ud eller sættes i.

INDHOLD

INTRODUKTION TIL BENYTTELSE AF DASH CAM-KAMERA	03
INDHOLD	05
SIKKERHEDSANVISNINGER	06
VÆR OPMÆRKSOM PÅ FØLGENDE VED BRUG AF PRODUKTET	06
FCC STATEMENT	07
PRODUKTSPECIFIKATION	10
INDHOLDET I PAKKEN	11
PRODUKTETS FUNKTIONER	11
GPS-OPHÆNG MED STRØM	12
KAMERA - DELE OG KNAPPER	13
INSTALLATION I KØRETØJET	18
FØRSTE IBRUGTAGNING	22
POL-FILTER	23
VIDEOTILSTAND	24
FOTOTILSTAND	31
AFSPILNINGSTILSTAND	33
MENUEN OPSÆTNING	37
PC FORBINDELSE	42
TV FORBINDELSE	43
Wi-Fi FORBINDELSE	43
FEJLFINDING	44

SIKKERHEDSANVISNINGER

Læs venligst manualen grundigt før betjening og gem den til senere brug. Det vil være nyttigt, hvis du støder på nogen betjeningsproblemer.

ADVARSEL Udsæt ikke under nogen omstændigheder produktet for regn, fugtighed eller vand, dette kan medføre risiko for elektrisk stød eller brand.

FORSIGTIG Nedsæt risikoen for elektrisk stød ved aldrig selv at udføre service ud over det, der er beskrevet i denne manual, med mindre du er specielt uddannet til det.

Få apparatet tjekket af en kvalificeret tekniker hvis:

Apparatet har været udsat for regn eller fugt.

Apparatet ikke lader til at fungere korrekt.

Apparatet opfører sig mærkbart anderledes end sædvanligt.

KVÆLE Nogle produkter kan indeholde komponenter, der er små nok til at blive slugt. Opbevares utilgængeligt for børn.

LCD En LCD-skærm (Liquid Crystal Display) er en kompleks komponent med mange lag, som indeholder 691.200 pixel. Pixels kan dog svigte i gennem produktets normale livstid. 1 pixel har en fejlrate på 0,0001 %, og én pixelfejl pr. år i drift betragtes som normalt og er ikke anledning til bekymring.

WEEE **Bortskaffelse af affald fra elektrisk og elektronisk udstyr og/eller batteri af brugere i private husholdninger i Den Europæiske Union.**



Dette symbol på produktet eller dets indpakning angiver, at produktet ikke må behandles som husholdningsaffald. Du skal bortskaffe dit gamle udstyr og/eller batteri ved at overdrage det til den gældende genbrugsordning for genbrug af elektronisk udstyr og / eller batteri. For yderligere information kontakt venligst dit lokale renovationsvæsen.

VÆR OPMÆRKSOM PÅ FØLGENDE VED BRUG AF PRODUKTET

1. Kontrollér, at forruden er ren og uden fedt, før der monteres på den.
2. Blokér ikke udsynet fremad til vejen og sørg for, at udløsning af airbags ikke er begrænset i tilfælde af uheld.
3. Når biladapteren ikke anvendes, skal den tages ud af både jævnstrømsstikket på 12/24 V i bilen og enheden.
4. Rengør kun enheden med en blød og tør klud. Ved meget snavs anvendes et neutralt rengøringsmiddel opløst i 5-6 dele vand på en blød klud. Bemærk, at alkohol, fortynder, benzen og lign. kan medføre beskadigelse af maling og belægning.
5. Undgå kontakt med objektivet. Det kan blive beskadiget.
6. Rengør kun, hvis nødvendigt, glasobjektivet forsigtigt med objektivrengemiddel påført en blød klud.
7. Videooptagelser udført med denne Digital Video Recorder er kun beregnet til privat brug.
8. Udgivelse af optagelser på YouTube, internettet eller via andre metoder er underlagt lovgivning om beskyttelse af data (The Data Protection Act), som skal følges og overholdes. Hvis denne Digital Video Recorder skal anvendes i et kommercielt miljø som f.eks. i en lastbil, gælder regelsæt om overvågningskameraer (The CCTV Regulation) også sammen med regelsættene for databeskyttelse (The Data Protection Act). Dette gælder opsætning af mærkater, der angiver, at overvågning med kameraer udføres, at der ikke foretages optagelse af lyd, og at der sker videregivelse af oplysninger, om hvem der administrerer de indsamlede data til de relevante myndigheder.
9. Videoafspilning på enheden, som er synlig for føreren, er forbudt eller begrænset i visse lande eller stater. Overhold disse love.
10. Under kørsel: Justering af enhedens knapper og indstillinger må ikke udføres, da dette kan distrahere føreren.

FCC ERKLÆRING

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- This appliance and its antenna must not be co-located or operated conjunction with any other antenna or transmitter.
- A minimum separation distance of 20cm must be maintained between the antenna and the person for this appliance to satisfy the RF exposure requirements.

FCC CAUTION:

Any changes or modifications to the equipment not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

FORENKLET EU ERKLÆRING AF OVERENSSTEMMELSE

Hermed erklærer Portable Multimedia Limited, at radioudstyrstypen NBDVR512GW er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <https://www.nextbase.com/certifications/>

PRODUKT TRÅDLØS INFORMATION

2400–2483.5 MHz: Wi-Fi (Max 16.3 dBm), BT (Max 6.0 dBm), BLE (Max 6.0 dBm).

OPLYSNINGER OM RF-EKSPONERING (MPE)

Denne enhed opfylder EU-kravene og Den Internationale Kommission for Ikke-Ioniserende Strålebeskyttelse (ICNIRP) om begrænsning af eksponering for offentligheden for elektromagnetiske felter ved hjælp af sundhedsbeskyttelse. For at overholde kravene til RF-eksponering skal dette udstyr betjenes i mindst 20 cm adskillelsesafstand til brugeren.

FCC ERKLÆRING (FORTSAT)

SUPPLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY

(47 CFR Section 2.906).

We; Tank Design

(The responsible party, who must be located in the United States)

Hereby, Declare that the essential requirements set out in the 47 CFR Sections 2.906 of FCC, have been fully fulfilled on our product with indication below:

1. Applicant's Info

Company Name: Portable Multimedia Ltd

Mailing Address: Unit 2, Caerphilly Business Park, Van Road, Caerphilly. CF83 3ED. UK

Contact: Graham Lambert

Tel: +44 02920 866429

Email Address: support@nextbase.com

2. Product Info

Product Name: Dash Cam

Model No.: NBDVR512GW

Brand Name: Nextbase

3. Applied Standard

Standards

E-CFR Title 47 Part 15 Subpart B—Unintentional Radiators: 2017

Report No. WTS18S01100308E

4. Test Firm Used to Take Measurements:

Name: Waltek Services (Shenzhen) Co., Ltd.

Address: 1/F, Fukangtai Building, West Baima Rd Songgang Street, Baoan District,
Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China, 518105

Contact Name: Philo Zhong

Tel: +86 755 8355 1033 802

Email: CB@waltek.com.cn

Designation No.: CN1201

FRN: 0027148261

FCC ERKLÆRING (FORTSAT)

SUPPLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY CONTINUED

5. FCC Marking



6. Responsibilities and obligations

Strictly follow the FCC rules of 2.906, 2.908, 2.909.

7. Applicant's Authorization

Company Name: Portable Multimedia Ltd

Mailing Address: Unit 2, Caerphilly Business Park, Van Road, Caerphilly. CF83 3ED. UK

Contact person: Graham Lambert

Signature: *G. K. Lambert*

Email Address: support@nextbase.com

Tel: +44 02920 866429

Date: 28th March 2018

8. Responsible party in US.

Company name: Tank Design

Mailing Address: 158 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, United States

Contact person: Mr Scott Watts

Signature:

Email address:  ankdesign.com

Tel: (617) 388-8380

Date: 28th March 2018

PRODUKTSPECIFIKATION

Modelnummer/Navn	NBDVR512GW/ULTRA
Strømkrav	5 V/1,5 A
Strømforsyning	Strømkabel på 12-24 V jævnstrøm til bil (medfølger) Sikringstype: 20 mm/2 A Udgangseffekt: 5 V jævnstrøm
Sensoropløsning	6,8 megapixels (6.798.816 pixels)
Objektiv: Type/Vinkel/Objektivåbning	6 G/140°/F1.6
Optagelse Opløsning	2560 x 1440 @ 30bps & 848 x 480 @ 30bps (standard)
Skærmstørrelse	3,0"
Skærmopløsning	960 (B) X 240 (H) pixel x RGB
Skærmforhold	16:9
Kortlæser	MicroSD, Kategori 6-10, op til 128 GB
SD Card (anbefalet type)	8-128GB MicroSD-kort, klasse 10 (48mb/s), det bedste resultat opnås med et kort af anerkendt mærke
Filkapacitet for SD Card ved optagelse (baseret på standardindstillinger)	8GB MicroSD = 30 minutters optagelse 16GB MicroSD = 60 minutters optagelse 32GB MicroSD = 120 minutters optagelse 64GB MicroSD = 240 minutters optagelse 128GB MicroSD = 480 minutters optagelse
Optageformat	MOV
Video/Lyd-udgang	HD (High Definition): Type C-stik (video/lyd)
Internt batteri	Lithium-ion 3,7 V/260 mAh (ca. 30 min. optagelsestid). Batteridesign, der aktiverer funktion til automatisk slukning ved strømtab i bilen. Er ikke beregnet som værende alternativ strømkilde og erstatning for den medfølgende biladapter.
Enhedens dimensioner	106 x 59 x 40 mm
Enhedens vægt	89g

'Android' er et varemærke tilhørende Google Inc. i USA og andre lande.

'Mac' er et registreret varemærke tilhørende Apple Inc. i USA og andre lande.

'iOS' er et varemærke eller registreret varemærke tilhørende Cisco i USA og andre lande.

© 2015 Google Inc. Alle rettigheder forbeholdes. Korttjenesten Google Maps™ er et varemærke tilhørende Google Inc.

Windows er et registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation i USA og andre lande.

Exmor R er et varemærke tilhørende Sony Corporation.

STARVIS er et varemærke tilhørende Sony Corporation.

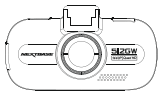

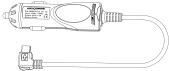
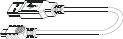


microSD™ og microSD-logoet er varemærker tilhørende SD-3C, LLC.

Wi-Fi® er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance Corporation.

Andre varemærker og handelsnavne tilhører de respektive ejere.

INDHOLDET I PAKKEN

Kontrollér indholdet i din pakke med NEXTBASE -produktet.

Dash Cam-kamera 	GPS-ophæng med strøm  (klæbeophæng medfølger)	Strømkabel til bil 	USB-kabel 
Klæbemærke til vindue  WARNING Protected by NEXTBASE dash cam	Kvikstartguide 		

Produktet kan se lidt anderledes ud, end vist ovenfor.

PRODUKTETS FUNKTIONER

Tak, fordi du købte dette NEXTBASE Dash Cam-produkt. I dette afsnit introduceres nogle af enhedens funktioner.

3,0" LCD Farveskærm

LCD-skærm, der er nem at bruge og se afspilning af både optagede videoer og fotos på.

GPS Ophæng med strøm

Leveres med nemt opsætteligt ophæng, der gør, at Dash Cam-enheden kan sættes op hurtigt og nemt. Strømkablet til bilen kan forblive på plads og sluttet til ophænget.

GPS Logføring

Registrering af GPS-koordinater og dato og tidspunkt, så turen kan vises ved hjælp af den medfølgende software til afspilning på en Windows- eller Mac-computer. Softwaren kan også downloades fra www.nextbase.com

Wi-Fi Tilslutning

Opret forbindelse til Dash Cam-enheden fra din smartphone eller tablet, og brug dem til at starte/stoppe optagelse eller til at få vist eller downloade filer fra Dash Cam-enheden.

G Sensor / Filbeskyttelse

Ved stød beskytter enheden automatisk optagelsen og stopper dermed overskrivning af filen. Dette kan også udføres manuelt ved at trykke på Beskyt-knappen. Enkelte filer kan også beskyttes ved visning i afspilningstilstand.

Intelligent Parkeringstilstand

Når Parkeringstilstand er aktiveret, går Dash Cam-kameraet på standby efter 5 minutters inaktivitet. Dash Cam-kameraet tænder automatisk og optager 2 minutters video, hvis der registreres fysisk bevægelse af dit køretøj.

Pol Filter

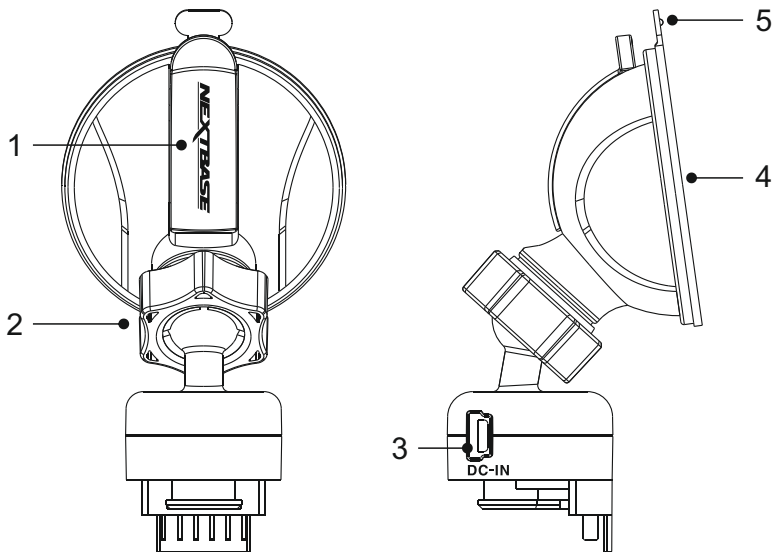
Dette Dash Cam-kamera er udstyret med pol-filter til reduktion af genskin og reflekser.

Auto Dæmpning

Når denne funktion er aktiveret, dæmpes skærmen automatisk ved natkørsel.

GPS-OPHÆNG MED STRØM

Se komponenterne til ophængen med strøm nedenfor.



1. Låsegreb

Låsegrebet bruges til at fastgøre på og fjerne ophængen fra forruden.

Træk grebet nedad for at gøre ophængen klar til opsætning på ruden. Skub grebet til det låser fast, når ophængen sidder godt fast på forruden (på et egnet sted).

2. Låsering

Låseringen løsnes for at justere Dash Cam-enhedens position, hvis dette er nødvendigt. Husk at stramme igen før ibrugtagning.

3. Jævnstrømsstik

Sæt det medfølgende kabel til bilstrøm i her.

4. Sugekop

Bruges til at fastgøre på og fjerne ophængen fra forruden.

Sættes på et frit område af forruden uden andre materialer.

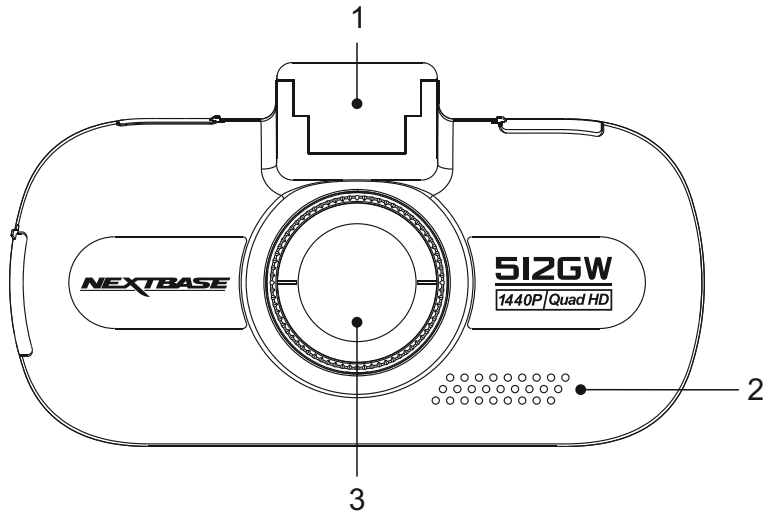
5. Frigørelsestap til sugekop

Når låsegrebet er åbnet, bruges denne frigørelsestap til at bryde kontakten mellem ophængen og forruden.

KAMERA - DELE OG KNAPPER

Se dele og knapper til Dash Cam-enheden nedenfor.

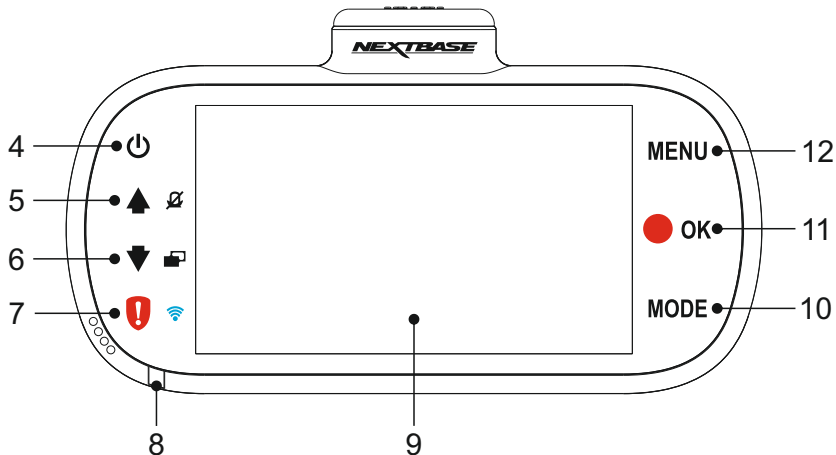
Front:



- 1. Ophængspunkt (placeret under støvdækket)**
Når støvdækket er taget af, sættes ophænget fast på dette sted.
- 2. Højtaler**
Indbygget højtaler med afspilning af lyd direkte fra Dash Cam-enheden.
- 3. Kameraobjektiv**
Vidvinklet 140° glasobjektiv med 6 elementer for optimal billedkvalitet.

KAMERA - DELE OG KNAPPER (FORTSAT)

Bagsiden:



4. Tænd/Sluk

Tryk på tænd/sluk-knappen i 2 sekunder for at tænde eller slukke dash cam-enheden.

5. Op/Mikrofon fra

Op:

Tryk her for at gå opad i menuer og for at flytte til den foregående fil i afspilningstilstand.

Mikrofon fra:

Tryk på denne knap for at slukke/tænde for mikrofonen (lydoptagelse). Kun tilgængelig i videotilstand.

6. Nedad/Skærm fra

Nedad:

Tryk her for at gå nedad i menuer og for at flytte til den næste fil i afspilningstilstand.

Skærm fra:

Tryk på denne knap for at slukke/tænde for skærmen. Kun tilgængelig i videotilstand.

7. Beskyt fil/WiFi

Beskyt fil:

Tryk på denne knap, mens der optages, for at beskytte den aktuelle fil ved nødstilfælde.

Bemærk:

- Som hjælp til at finde knappen Protect findes et antal 'dupper' til venstre for knappen.
- En markering vil kunne ses på optagelsen med angivelse af, hvornår beskyttelsen blev foretaget.

WiFi:

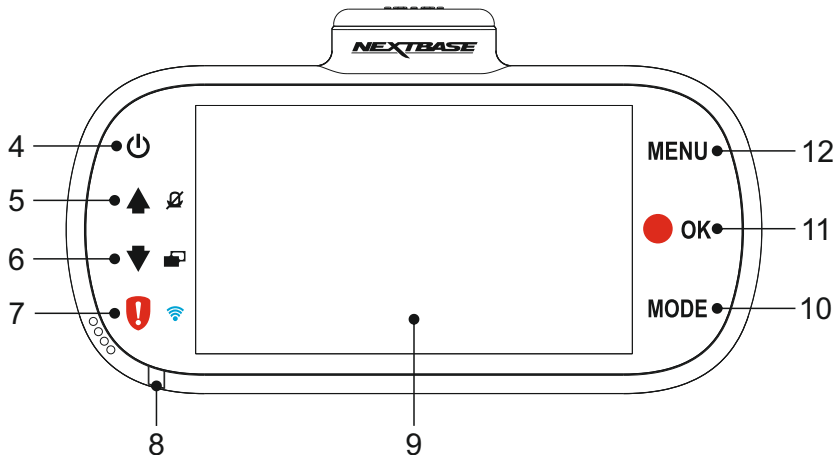
Tryk på at hold knappen nede i 3 sekunder for at tænde for WiFi-tilstand. Dette er ikke tilgængeligt under optagelse eller afspilning.

Bemærk:

- Tryk på knappen OK for at lukke WiFi-tilstand, når en parret enhed er frakoblet.

KAMERA - DELE OG KNAPPER (FORTSAT)

Fortsat fra forrige side.



8. Tofarvet LED-lampe

Rød = Tændt
Blinker rødt = optager
Blåt = batteriopladning

9. Skærmtype

3,0" LCD farveskærm til visning af de optagne filer på Dash Cam-enheden.

10. Tilstand

Tryk på denne knap for at skifte mellem video-, foto- og afspilningstilstand.

11. Optag/OK

Optag:

Tryk på denne knap for at starte eller stoppe en optagelse i videotilstand eller for at tage et foto i fototilstand.

OK:

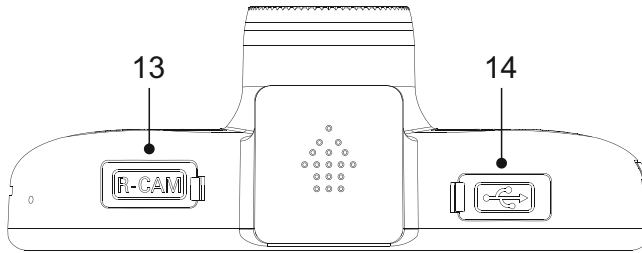
Tryk på denne knap for at bekræfte et valg i en menu.

12. Menu

Tryk på denne knap for at åbne menuen for den aktuelle tilstand, tryk to gange for at åbne menuen Opsætning.

KAMERA - DELE OG KNAPPER (FORTSAT)

Top:



13. Indgang for bakkamera (findes under støvdækslet)

Anvendes ved tilslutning af et ekstra bakkamera (sælges separat). Kontakt din lokale Nextbase-forhandler for nærmere oplysninger.

Bemærk:

- Hvis du ikke anvender et godkendt Nextbase bakkamera, kan det medføre skade, der ikke dækkes af producentens garanti.

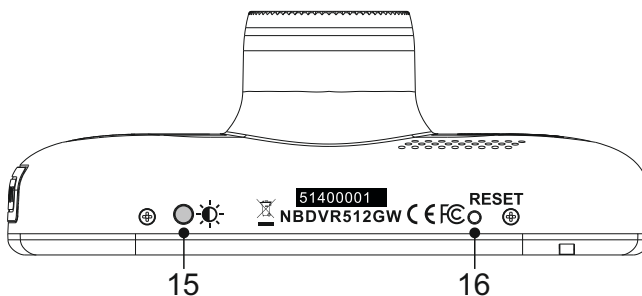
14. DC-IN & USB-port (findes under støvdækslet)

Til tilslutning af medfølgende strømkabel til bil eller USB-datakabel.

Bemærk:

- Bilstrømkablet er normalt sluttet til ophænget, når det anvendes, og ikke direkte til dette stik.

Bund:



15. Lyssensor

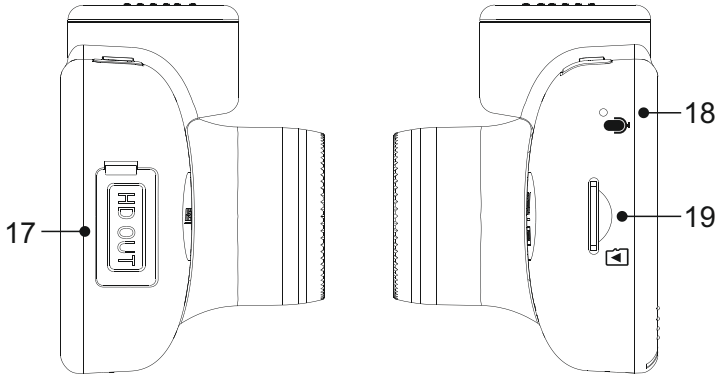
Registrerer de omgivende lysforhold og justerer skærmens lysstyrke i overensstemmelse med disse. Sensoren slås til og fra i menuen Opsætning.

16. Reset button

Hvis Dash Cam-enheden ikke reagerer, kan der trykkes på knappen RESET for at genstarte Dash Cam-enheden.

KAMERA - DELE OG KNAPPER (FORTSAT)

Sider:



17. HD-udgang (findes under støvdækslet)

Anvendes ved tilslutning af dit Dash Cam til et TV ved hjælp af et HD-kabel (sælges separat).

18. Mikrofon

Indbygget mikrofon til lydoptagelse.

19. Stik til MicroSD-kort

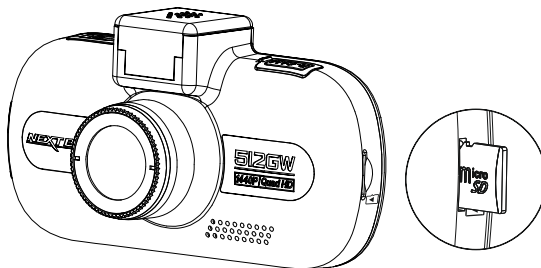
Sæt MicroSD-kortet i her og kontroller, at guldkontakterne peger mod bagsiden af Dash Cam-enheden.

INSTALLATION I KØRETØJET

Følg instruktionerne nedenfor for installation af Dash Cam-enheden første gang. Ved daglig brug tages kameraet blot af ophænget.

1. Isæt MicroSD-kort

Sæt et egnet MicroSD-kort (Klasse 10 48/Mbps) i Dash Cam-enheden og kontroller, at guldkontakterne peger mod LCD-skærmsiden af Dash Cam-enheden. Skub ind på hukommelseskortet, indtil det klikker på plads.



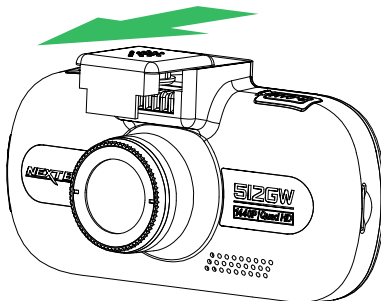
Bemærk:

- Brug evt. kanten på en lille mønt (eller en tilsvarende genstand) til at skubbe hukommelseskortet på plads. Lad kortet "klikke" på plads. Hukommelseskortet frigøres ved at trykke ind på det igen.
- Hukommelseskortet må ikke tages ud eller sættes i, mens Dash Cam-enheden er tændt. Det kan beskadige hukommelseskortet.

2. Fjern støvdækket fra Dash Cam-enheden

Fjern støvdækket, der sidder øverst på Dash Cam-enheden, for at få adgang til ophængspunktet.

Fjern støvdækket ved at skubbe det fremad og væk fra LCD-skærmen på Dash Cam-enheden.



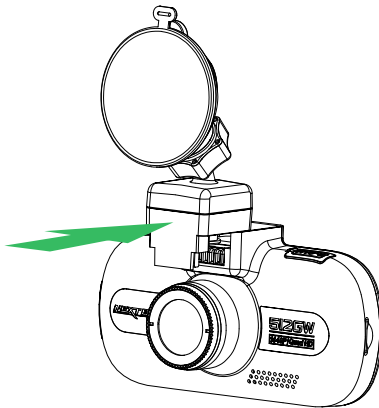
Bemærk:

- Hvis Dash Cam-enheden ikke benyttes i længere tidsrum, bør støvdækket sættes på for at beskytte metallkontakterne mod støv og andre urenheder.

INSTALLATION I KØRETØJET (FORTSAT)

3. Sæt ophænget fast på Dash Cam-enheden

Skub Dash Cam-enheden fast på ophænget. Magneter i ophænget holder de to dele sammen, når de skubbet sammen.

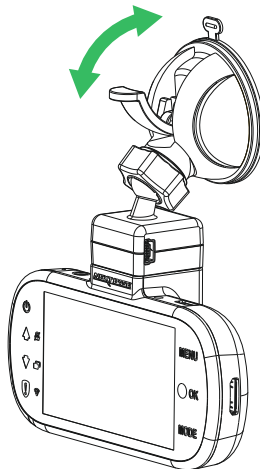


4. Sæt ophænget på forruden

Fjern beskyttelsesplasten fra sugekoppen på ophænget.

Vælg en egnet placering for ophænget, og rengør forruden med en tør og ren klud for at få god kontakt mellem glasset og sugekoppen.

Frigør låsegrebet på ophænget ved at trække det nedad, og skub det derefter opad, mens sugekoppen holdes mod ruden, for at fastgøre ophænget på forruden.



Hvis du vil anvende det medfølgende klæbeophæng, skal du blot skrue låseringen af og trække ophænget fra hinanden.

Sæt sugeophænget på og husk at stramme låseringen sikkert.

Bemærk:

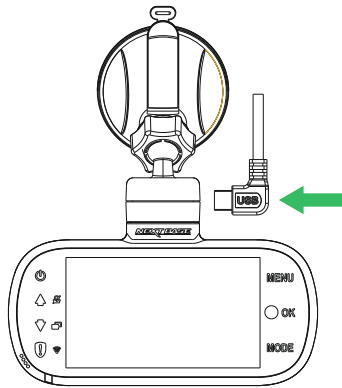
- Vælg et område, der er jævnt og uden påført maling.

- Sørg for, at Dash Cam-enheden er placeret inden for vinduesviskernes område, så der er klart udsyn i regnvej.

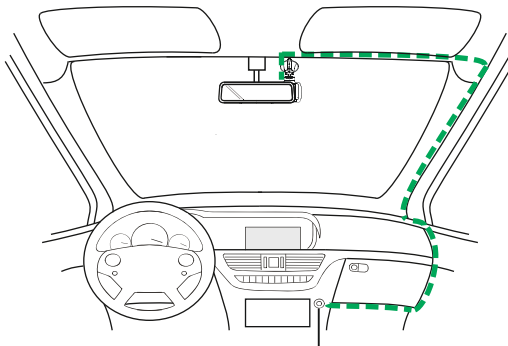
INSTALLATION I KØRETØJET (FORTSAT)

5. Tilslut kablet til bilstrøm

Sæt det medfølgende bilstrømkabel i jævnstrømsstikket på ophængen.



Sæt strømkablet i køretøjets 12-24 V jævnstrømsstik.



Diagrammet ovenfor er kun vejledende.

12-24 V jævnstrøm

Enheden tændes automatisk og påbegynder optagelse, når strøm forefindes. I nogle køretøjer er dette, når tilslutning er udført, mens det i andre køretøjer er, når tændingen tændes, at Dash Cam-enheden tændes.

Hvis dit køretøj ikke har et 12-24 V DC-udtag, men i stedet har en 5 V DC USB-udgang, kan denne bruges i stedet, såfremt det er en USB-udgang beregnet udelukkende til strømforbrug og ikke til en medieafspiller. Sæt det medfølgende USB-kabel i Dash Cam-enheden som kablet til cigarettænderen. Hvis Dash Cam-kameraets display viser "PC Connection", er køretøjets USB-forbindelse beregnet til medieafspiller og er ikke egnet.

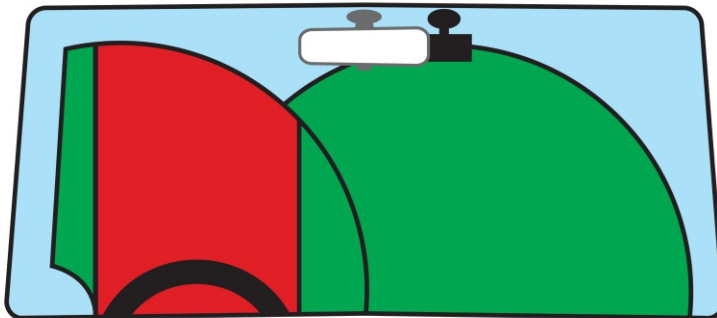
Bemærk:

- Sæt IKKE ledningen fra Dash Cam-enheden direkte i en 12 V strømforbrug ved at afskære cigarettænderstikket i kabelenden. Dette vil medføre beskadigelse af ledningen.
- Du kan købe et hardwirekit fra Nextbase hos din forhandler. Dette tilsluttes direkte til køretøjets sikringsboks og frigør dermed cigarettænderstikket til opladning af telefon eller navigationscomputer. Hardwirekittet fra Nextbase indeholder den nødvendige konverter til konvertering af 12-24 V jævnstrøm til 5 V jævnstrøm og et beskyttelses kredsløb til et bilbatteri.

INSTALLATION I KØRETØJET (FORTSAT)

Læs og følg noterne nedenfor for sikker drift af Dash Cam-enheden i dit køretøj.

Som oplyst i installationsvejledningen, skal du installere Dash Cam-enheden, så den IKKE blokerer førerens udsyn til vejen og helst i passagersiden og bag bakspejlet. Selv om Dash Cam-enheden skal placeres, så den kan optage ud af forruden i et område, der rengøres af vinduesviskerne, bør Dash Cam-enheden installeres, så den ikke er langt inde på dette viskerområde. En placering, der maksimalt er 40 mm inde på viskerområdet, skal benyttes.



Sæt IKKE Dash Cam-enheden op foran føreren, som angivet med det røde område på illustrationen ovenfor.

Ved installation af Dash Cam-enheden i et køretøj, skal enheden altid sættes godt fast på forruden, og strømledningen skjules bag beklædningen, hvis dette er muligt. Kontrollér, at strømkablet til Dash Cam-enheden ikke kan komme i vejen for førerens betjeningsdele ved kørsel, f.eks. rat, pedaler eller gearstang.

Sæt IKKE Dash Cam-enheden op foran en airbags aktionsområde eller i en position, hvor den blokerer spejle.

Rengør forruden på opsætningsstedet, før Dash Cam-enheden sættes om, og påfør evt. lidt væske på sugeskoppen for at få den bedste mulige sugeevne.

Det anbefales, at Dash Cam-enheden IKKE betjenes under kørsel. Den automatiske Start-Stop-teknologi indbygget i enheden, fjerner behovet for at skulle betjene knapperne under kørsel.

Justér indstillinger eller gennemse optagelser, når køretøjet holder stille, og ikke under kørslen.

Brug kun din mobilenhed, når du holder stille, og ikke mens du kører.

Når den første OPSÆTNING er udført på Dash Cam-enheden, skal pauseskærmen indstilles til 1 m. Dette gør, at skærmen automatisk bliver tom kort tid efter, at køretøjet er startet, og dermed IKKE distraherer føreren af køretøjet på nogen måde.

FØRSTE IBRUGTAGNING

For at sikre, at opsætningen af dette Dash Cam-kamera er hurtig og enkel, findes der en intuitiv menu til 'Førstegangsopsætning'.

Denne menu anvendes til angivelse af dit foretrukne sprog, land (dette angiver din tidszone) og hastighedsenheder.

Denne menu er tilgængelig når –

- 1) Du tænder Dash Cam-kameraet første gang.
- 2) Dash Cam-kameraets firmware er blevet opdateret.
- 3) Dash Cam-kameraet er blevet nulstillet ved at aktivere punktet 'Standardindstillinger' i menuen Opsætning.

Følg vejledningen på skærmen, og vælg sprog, land og hastighedsenheder.

De indstillinger, der har betydning for det viste klokkeslæt og dato, vil blive anvendt, når der oprettes en GPS-forbindelse.

Bemærk:

- Selvom menuen Førstegangsopsætning justerer indstillingerne for Dash Cam-kameraet, kan indstillingerne stadig ændres efterfølgende gennem de almindelige menuer. Ændring af land er et eksempel på en indstilling, der kan ændres efter, at Førstegangsopsætningen er udført.

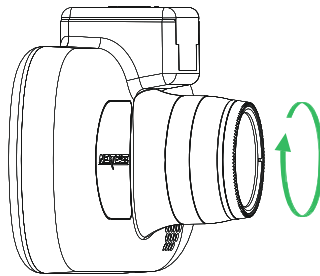
POL-FILTER

Dette Dash Cam-kamera er udstyret med pol-filter til reduktion af genskin fra forruden og de andre reflekser, der ofte ses på optagelser.

I stærkt sollys øger filteret desuden farve og kontrast, så kameraet nemmere kan optage vigtige nummerpladeoplysninger.

Filteret har en drejelig fæls, så du kan justere pol-filteret nøjagtigt sådan, som det passer bedst til dit køretøj.

Til indstilling af pol-filteret skal du placere et stykke papir på instrumentpanelet lige under bakspejlet, men på afstand af forruden. Når du tænder kameraet, vil du kunne se reflekserne fra papiret på Dash Cam-kameraets LCD-skærm. Drej frontringen på pol-filteret, til genskinnet er så lille, som muligt. Dette forbedrer i høj grad billedkvaliteten i optagelserne.

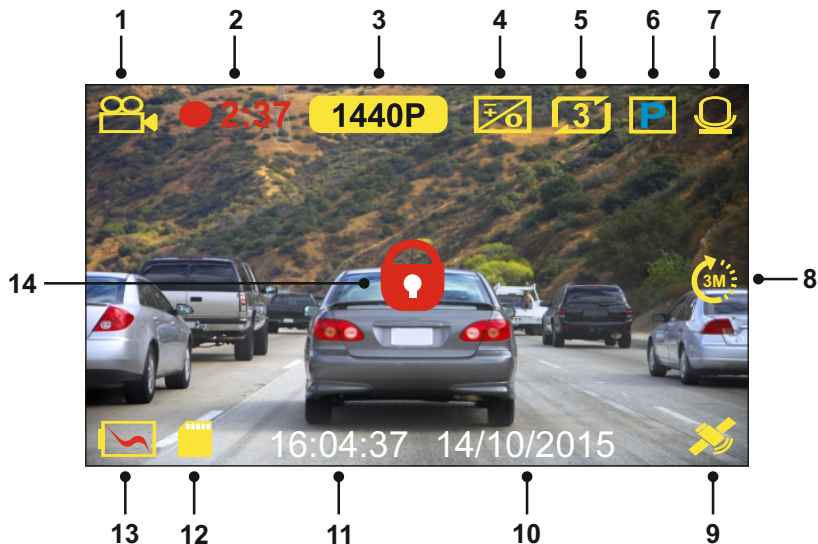


Bemærk:

- Berør ikke filteret med fingrene.
- Justér ikke filteret, mens du kører.

VIDEOTILSTAND

Oversigten nedenfor forklarer de forskellige oplysninger, der vises på skærmen, når Dash Cam-enheden er i Video-tilstand. Visse ikoner vises kun, når den relevante funktion er valgt i menuen Video, som dette er beskrevet nedenfor.



1. Tilstand: Angiver, at Dash Cam-kameraet er i Video-tilstand.
2. Optager: Viser på skærmen, når optagelse foregår.
3. Opløsning: Viser den aktuelle opløsning for den højopløste fil.
4. Lukketid: Viser den aktuelle indstilling for lukketid.
5. Videolængde: displays the length of the individual recordings in minutes.
6. Parkeringstilstand: Viser på skærmen, når parkeringstilstand er aktiveret.
7. Mikrofon: Viser på skærmen, når lydoptagelse er aktiveret.
8. Timelapse: Viser på skærmen under Timelapse-optagelse.
9. GPS: Satellit-ikonet blinker, når Dash Cam-enheden søger efter satellitter. Ikonet stopper med at blinke og forbliver på skærmen, når der modtages et stabilt signal.
10. Dato: Aktuelle dato.
11. Tidspunkt: Aktuelle tidspunkt.
12. Hukommelseskortet: Angiver, om et hukommelses er isat.
13. Batteri: Angiver, om Dash Cam-enheden kører på batteristrøm eller ekstern strømforsyning.
14. Beskyttet: Viser på skærmen, når en videofil er beskyttet ved aktivering af den interne G-sensor eller ved at trykke på knappen til filbeskyttelse.

Standardindstillingerne i Dash Cam-enheden er sat således, at Dash Cam-enheden kan bruges uden ændring af indstillingerne.

Se den næste side for indstillinger til menuen Video, hvis du ønsker at foretage justeringer.

VIDEOTILSTAND (FORTSAT)

Video Menuen

Menuen Video åbnes ved at trykke på knappen MENU i videotilstand.



Standardindstillingerne er valgt omhyggeligt, så du kan tage Dash Cam-enheden i brug uden at skulle udføre yderligere indstilling af enheden. Hvis du alligevel har brug for at ændre en indstilling, kan du se hvordan dette udføres nedenfor.

Brug op- og nedknapperne til at fremhæve den funktion, du vil ændre, og tryk på knappen OK for at åbne undermenuen med dens indstillinger.

Brug op- og nedknapperne til at fremhæve den ønskede indstilling i undermenuen, og tryk derefter på OK for at bekræfte valget og vende tilbage til menuen Video.

Tryk på knappen MENU to gange for at vende tilbage til menuen Video.

Bemærk:

- Menuerne kan ikke åbnes, mens Dash Cam-enheden optager.

1. Opløsning

Vælg opløsning for den højopløste fil. Dette vil øge eller mindske kvaliteten i videooptagelserne.

Indstillinger: 1440P, 1080P 60FPS, 1080P og 720P

Standardindstilling: 1440P

Bemærk:

- Indstillingen 1080P 60FPS forbliver på 30bps ved natoptagelser pga. de dårlige lysforhold.

- Den lavopløste fil er altid på 800 x 480 @ 30BPS

2. Eksposering

Justér lukketiden til forskellige lysforhold.

Indstillinger: +2, +1, 0, -1 og -2

Standardindstilling: 0

VIDEOTILSTAND (FORTSAT)

Fortsat fra forrige side.



3. Lydoptagelse

Slå mikrofonen Til/Fra.

Indstillinger: Til og Fra
Standardindstilling: Til

4. Nummerplade

Indtast registreringsnummeret for dit køretøj. Det vises herefter i videofilen.

5. Video Længde

Vælg varigheden af de enkelte filer med videooptagelser. Denne Dash Cam-enhed vil fortsætte med at optage og fylde hukommelseskortet op. Når hukommelseskortet er fyldt, slettes den ældste filer automatisk for at give plads til den nye optagelse.

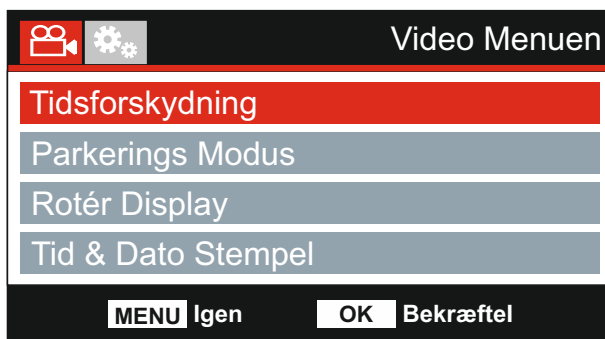
Bemærk:

- Beskyttede filer vil aldrig blive slettet.

Indstillinger: 2 Minutter, 3 Minutter og 5 Minutter
Standardindstilling: 3 Minutter

VIDEOTILSTAND (FORTSAT)

Fortsat fra forrige side.



6. Tidsforskydning

Tid bortfalder optagelse er en teknik, hvor hyppigheden hvormed billeder optages (billedhastigheden) er lavere end den, der anvendes under afspilning af optagelsen.

Tid bortfalder kan opfattes som det modsatte af slow motion, da optagelsen ved afspilning forekommer at bevæge sig hurtigere.

Fx vil en optagelse optaget over tre minutter blive afspillet som en 30-sekunders film.

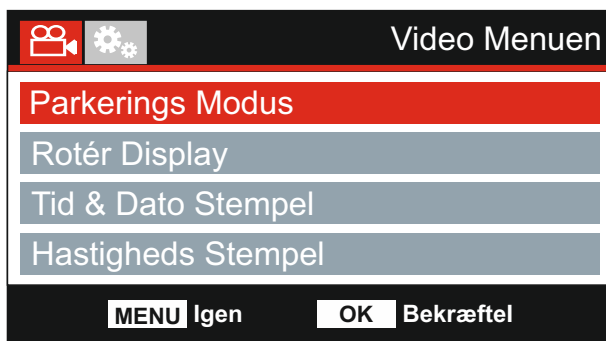
Indstillinger: 3 Minutter, 1 Time og Fra
Standardindstilling: Fra

Bemærk:

- Det anbefales at anvende et SD-kort med høj kapacitet (min. 32GB), hvis du vil optage timelapseoptagelser.
- Timelapse anses for at være en underholdningsindstilling og kan ikke bruges til indsamling af beviser i tilfælde af et uheld/en ulykke. Timelapse bør slås fra under normale køreforhold.
- Valgmulighederne 3 minutter og 1 time er optagetiden, IKKE afspilningstiden. Afspilningstiden er 1/6 af den faktiske optagetid.

VIDEOTILSTAND (FORTSAT)

Fortsat fra forrige side.



7. Parkerings Modus

Når Parkeringstilstand er aktiveret, går Dash Cam på standby, når strømforsyning fra 12 V jævnstrøm slås fra (typisk når du tager bilnøglen ud).

Dash Cam går ligeledes på standby, hvis der ingen bevægelser registreres i 5 minutter. Dette er designet således for at tillade brug af en permanent 12 V jævnstrømsstrømforsyning, dvs. et hardwire-sæt.

Registreres der fysiske bevægelser i køretøjet, starter Dash Cam op og begynder optagelse af en beskyttet video af 2 minutters varighed. Hvis der ikke registreres yderligere bevægelser, vender Dash Cam tilbage til standby. Hvis der efterfølgende registreres bevægelse, fortsætter kameraet med at optage normalt, dvs. som under kørsel.

Indstillinger: Til og Fra
Standardindstilling: Fra

8. Rotér Display

Rotér display 180°. Er særligt praktisk, hvis Dash Cam-enheden monteres på instrumentbrættet. Styreknapperne i Dash Cam-enheden roteres ikke.

9. Tid & Dato Stempel

Slå stempel med dato og klokkeslæt til/fra på optagede filer.

Indstillinger: Til og Fra
Standardindstilling: Til

VIDEOTILSTAND (FORTSAT)

Fortsat fra forrige side.



10. Hastigheds Stempel

Slå stempel med hastighed til/fra på optagede filer.

Indstillinger: Til og Fra
Standardindstilling: Til

11. GPS Stempel

Slå både GPS-kordinater og hastighedsstempel, der vises på filer med optagelser, Til/Fra. Når en optagelse vises med den medfølgende afspilningssoftware fra NEXTBASE, forbliver både GPS-kordinater og hastighedsoplysninger tilgængelige.

Indstillinger: Til og Fra
Standardindstilling: Til

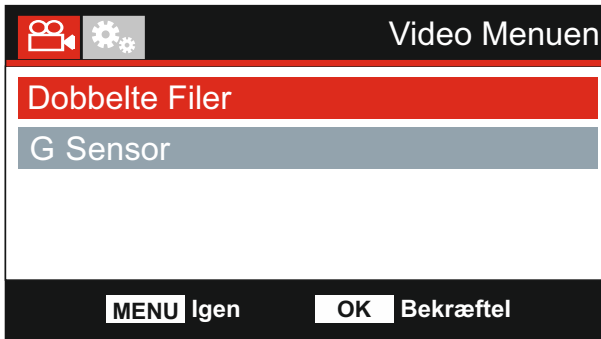
12. Model Stempel

Du kan slå visning af Model stempel i nederste venstre hjørne af optagelserne til eller fra.

Indstillinger: Til og Fra
Standardindstilling: Til

VIDEOTILSTAND (FORTSAT)

Fortsat fra forrige side.



13. Dobbelte Filer

Under en normal optagelse gemmes to filer på SD-kortet. Den ene optagelse er i fuld størrelse med høj opløsning (f.eks. 2560 x 1440). Den anden optagelse er i lav opløsning (848 x 480). Lagring af filen i lav opløsning kan deaktiveres med denne indstilling.

De to optagne filer kendes på deres filnavne:

170419_102024_001_HI.MOV og 170419_102024_001_LO.MOV

Begge filer behandles af Dash Cam-kameraet som en enkelt optagelse med hensyn til beskyttelse og sletning af filer.

Optagelsen i lav opløsning bruges, når der streames optagelser fra Dash Cam-kameraet til appen CAM Viewer™. Herved reduceres eventuel bufferlagring, som kan forekomme, når optagelsen i fuld størrelse med høj opløsning bruges.

Bemærk:

- Kun optagelser i høj opløsning forsynes med stempler som f.eks. GPS-placering, hastighed osv.

Indstillinger: Til og Fra

Standardindstilling: Til

14. G Sensor

Slå den indbyggede G Sensor fra, eller juster dens følsomhed. G-sensoren registrerer kraftpåvirkning og beskytter automatisk den aktuelle optagelse i tilfælde af en kollision.

Bemærk:

- Dette påvirker ikke følsomheden i Parkerings-tilstand.

Indstillinger: Høj, Middel, Lav og Fra

Standardindstilling: Middel

Bemærk:

- Der findes en indstilling kaldet Default Settings i menuen OPSÆTNING, som kan åbnes ved at trykke to gange på MENU-knappen. Du kan med denne indstilling nulstille Dash Cam-enheden til fabriksindstillingerne, hvis det er nødvendigt.

FOTOTILSTAND

Tryk på knappen MODE for at vælge Fototilstand.

Nedenfor beskrives det, der vises på skærmen, når du er i Fototilstand på Dash Cam-enheden.



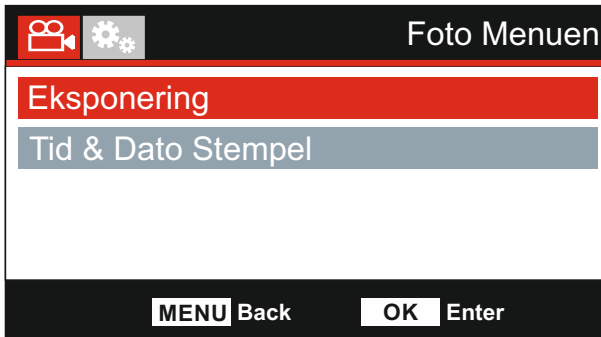
1. Tilstand: Angiver, at Dash Cam-enheden er i Fototilstand.
2. Lukketid: Viser den aktuelle indstilling for lukketid.
3. Dato: Aktuelle dato.
4. Tidspunkt: Aktuelle tidspunkt.
5. Hukommelseskortet: Angiver, om et hukommelses er isat.
6. Batteri: Angiver, om Dash Cam-enheden kører på batteristrøm eller ekstern strømforsyning.

Se den næste side for indstillinger i fotomenyen.

FOTOTILSTAND (FORTSAT)

Foto Menuen

Menuen Foto åbnes ved at trykke på knappen MENU i fototilstand.



Standardindstillingerne er valgt omhyggeligt, så du kan tage Dash Cam-enheden i brug uden at skulle udføre yderligere indstilling af enheden. Hvis du alligevel har brug for at ændre en indstilling, kan du se hvordan dette udføres nedenfor.

Brug op- og nedknapperne til at fremhæve den funktion, du vil ændre, og tryk på knappen OK for at åbne undermenuen med dens indstillinger.

Brug op- og nedknapperne til at fremhæve den ønskede indstilling i undermenuen, og tryk derefter på OK for at bekræfte valget og vende tilbage til menuen Foto.

Tryk på knappen MENU to gange for at vende tilbage til menuen Foto.

1. Eksponering

Justér lukketiden til forskellige lysforhold.

Indstillinger: +2, +1, 0, -1 og -2
Standardindstilling: 0

2. Tid & Dato Stempel

Slå stempel med klokkeslæt og dato til/fra på billeder.

Indstillinger: Til og Fra
Standardindstilling: Til

Bemærk:

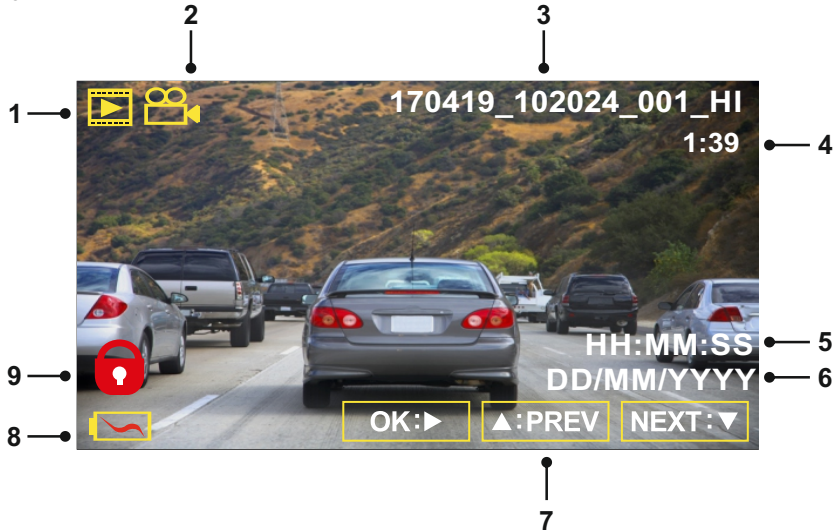
- Der findes en indstilling kaldet Default Settings i menuen OPSÆTNING, som kan åbnes ved at trykke to gange på MENU-knappen. Du kan med denne indstilling nulstille Dash Cam-enheden til fabriksindstillingerne, hvis det er nødvendigt.

AFSPILNINGSTILSTAND

Tryk på knappen MODE for at vælge afspilningstilstand. Din Dash Cam-enhed viser den sidste fil, der blev optaget.


Skærminformation og afspilningsfunktioner er forskellige i forhold til filtypen.

Videofiler:





1. Tilstand: Angiver, at Dash Cam-enheden er i Afspilnings-tilstand.
2. Filtype: Angiver, om der vises en video- eller fotofil.
3. Filnummer: Viser det aktuelle filnummer.
4. Visningstid: Viser visningstiden for den video, der vises.
5. Tidspunkt: Viser starttidspunktet, som den aktuelle fil blev optaget på.
6. Dato: Viser den dato, som den aktuelle fil blev optaget på.
7. Knapper til afspilning: Brug knapperne i Dash Cam-enheden, som beskrevet nedenfor:
8. Batteri: Angiver, om Dash Cam-enheden kører på batteristrøm eller ekstern strømforsyning.
9. Beskyttet fil: Angiver, at videofilen er beskyttet.


Knapper til afspilning:


 Tryk på knappen OK for at starte eller sætte afspilning på pause.

 Tryk på knappen MODE for at stoppe afspilningen.

 Brug knappen UP til at vælge den foregående fil. Dette kan kun udføres, når afspilningen er stoppet.

 Tryk på knappen UP under afspilning for at spole tilbage, tryk på knappen DOWN for at annullere.

 Brug knappen DOWN til at vælge den næste fil. Dette kan kun udføres, når afspilningen er stoppet.

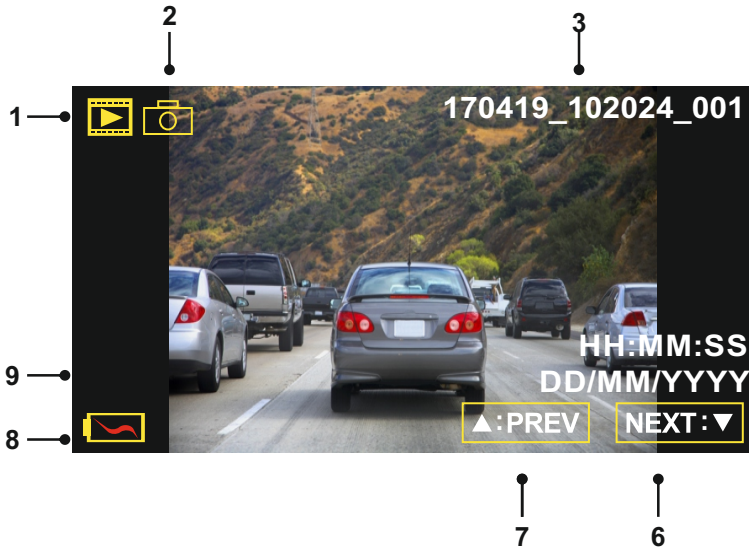
 Tryk på knappen DOWN under afspilning for at spole frem, tryk på knappen UP for at annullere.

Bemærk:

- Når afspilningen er sat på pause, kan du trykke på knapperne UP og DOWN for at gå frem/tilbage med et billede ad gangen.

AFSPILNINGSTILSTAND

Fotofiler:



1. Tilstand: Angiver, at Dash Cam-enheden er i Afspilnings-tilstand.
2. Filtype: Angiver, om der vises en video- eller fotofil.
3. Filnummer: Viser det aktuelle filnummer.
4. Tidspunkt: Angiver klokkeslættet, som det aktuelle billede blev taget på.
5. Dato: Angiver datoen, som det aktuelle billede blev taget på.
6. Næste: Tryk på knappen Down for at flytte til den foregående fil.
7. Forrige: Tryk på op-knappen for at flytte til den foregående fil.
8. Batteri: Angiver, om Dash Cam-enheden kører på batteristrøm eller ekstern strømforsyning.
9. Beskyttet fil: Angiver, at videofilen er beskyttet.

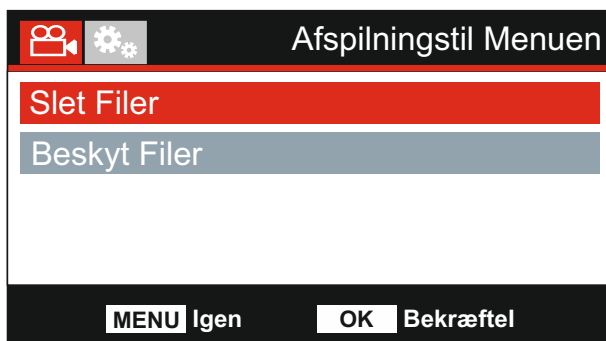
Der findes indstillinger til at slette og beskytte filer i afspilningstilstand. Tryk på knappen MENU for at åbne menuen Afspilning.

Se efterfølgende sider for yderligere oplysninger.

AFSPILNINGSTILSTAND (FORTSAT)

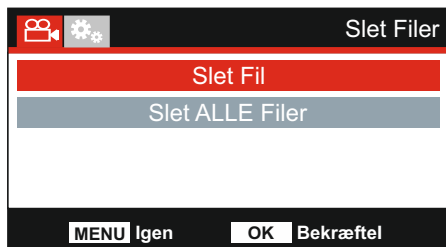
Sletning af filer:

Fremhæv indstillingen Slet Filer, og tryk på knappen OK.



Dette giver dig to valgmuligheder:

Slet Fil



Når valgt, følg instruktionerne på skærmen for at slette den aktuelle fil.

Slet ALLE Filer



Når valgt, følg instruktionerne på skærmen for at slette alle filer.

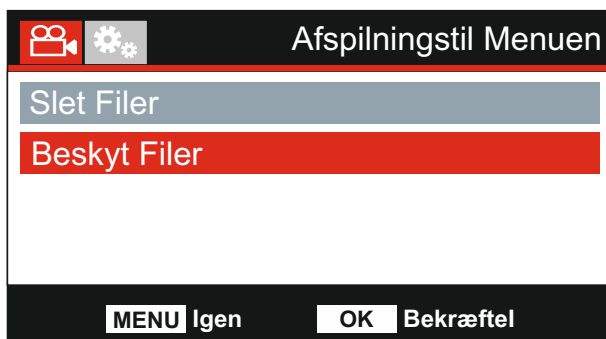
Bemærk:

- Beskyttede filer kan ikke slettes.

AFSPILNINGSTILSTAND (FORTSAT)

Beskyttelse af filer:

Fremhæv indstillingen Beskyt Filer, og tryk på knappen OK.



Dette giver dig to valgmuligheder:

Beskyt Fil



Når valgt, følg instruktionerne på skærmen for at beskytte den aktuelle fil.

Afbeskyt Fil



Når valgt, følg instruktionerne på skærmen for at fjerne beskyttelse af den aktuelle fil.

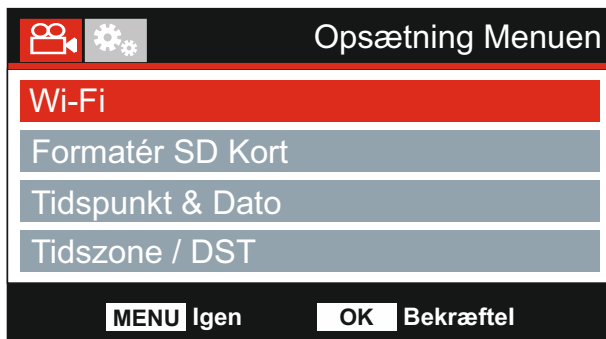
Bemærk:

- Knappen 'Beskyt' kan også anvendes til at beskytte filer fra afspilningstilstand.

MENUEN OPSÆTNING

Opsætning Menuen

Du kan åbne menuen Opsætning ved at trykke to gange på knappen MENU.



Standardindstillingerne er valgt omhyggeligt, så du kan tage Dash Cam-enheden i brug uden at skulle udføre yderligere indstilling af enheden. Hvis du alligevel har brug for af at ændre en indstilling, kan du se hvordan dette udføres nedenfor.

Brug op- og nedknapperne til at fremhæve den funktion, du vil ændre, og tryk på knappen OK for at åbne undermenuen med dens indstillinger.

Brug op- og nedknapperne til at fremhæve den ønskede indstilling i undermenuen, og tryk derefter på OK for at bekræfte valget og vende tilbage til menuen Foto.

Tryk på knappen MENU to gange for at vende tilbage til menuen Video.

1. Wi-Fi

Med Wi-Fi-funktionen kan du bruge din smartphone eller tablet til at få vist optagelser direkte fra bilkameraet.

2. Formatér SD Kort

Formatér det indsatte hukommelseskort. Dette slette alt indhold.

Bemærk:

- Det anbefales for stabil drift at hukommelseskortet formateres hver 2-3 uge.

Du bør naturligvis kun udføre dette, EFTER du har downloadet de filer på kortet, som du vil beholde.

3. Tidspunkt & Dato

Angiv dato og tidspunkt som krævet. Brug knappen OK til at skifte mellem felterne, og tryk på op- og ned-knapperne for at indstille værdierne. Tryk på MENU for at lukke og vende tilbage til menuen Opsætning.

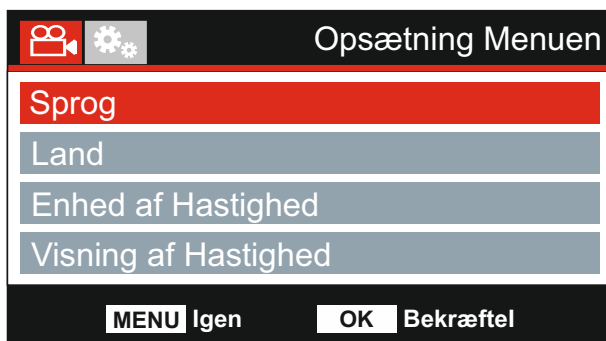
4. Tidszoner / DST (Sommertid)

Klokkeslæt og dato indstilles automatisk iht. den landeindstilling, du valgte i menuen Førstegangsopsætning.

Punkterne Tidszone/DST kan anvendes, hvis du ønsker manuelt at indstille en tidszone, der ligger udenfor den valgte landeindstilling.

MENUEN OPSÆTNING (FORTSAT)

Fortsat fra forrige side.



5. Sprog

Vælg det ønskede sprog.

Indstillinger: English, Dansk, Nederlands, Suomi, Français, Deutsch, Italiano, Norsk, Español og Svenska

Standardindstilling: English

6. Land

Vælg dit aktuelle land, hvorefter tidszone/sommertid automatisk indstilles iht. den valgte tidszone. Hvis du fx vælger Frankrig, vil tidszonen være GMT +1.

Hvis det ønskede land ikke er tilgængeligt, skal du vælge 'Andre'. Herefter åbnes menuen 'Tidszone/DST', hvor du manuelt kan indstille tidszonen.

Indstillinger: UK & Irland, Belgien, Danmark, Finland, Frankrig, Tyskland, Italien, Holland, Norge, Polen, Spanien, Sverige, USA, Canada, Mexico og Andre

Standardindstilling: UK & Irland

7. Enhed af Hastighed

Vælg, om hastigheder skal vises som KMH eller MPH ved optagelse og visning.

Indstillinger: KMH og MPH

Standardindstilling: MPH

8. Visning af Hastighed

Når du tænder enheden, vil displayet vise den aktuelle hastighed efter 30 sekunder uden betjening af knapperne. Tryk på en hvilken som helst knap for at vende tilbage til normal visning. Denne funktion er kun tilgængelig, når en GPS-forbindelse er tilgængelig.

Indstillinger: Til og Fra

Standardindstilling: Fra

MENUEN OPSÆTNING (FORTSAT)

Fortsat fra forrige side.



9. Pauseskærm

Slå pauseskærmen til for at slukke skærmen efter 30 sekunders inaktivitet, tryk på en hvilken som helst knap for at for at tænde skærmen igen.

Bemærk:

- Hvis hastighedsvisning er slået til, er pauseskærmen ikke tilgængelig.

Indstillinger: Til og Fra

Standardindstilling: Fra

10. Skærm Dæmpning

Du kan slå automatisk indstilling af displayets lysstyrke under dårlige lysforhold til/fra.

Indstillinger: Til og Fra

Standardindstilling: Fra

11. Biplyd

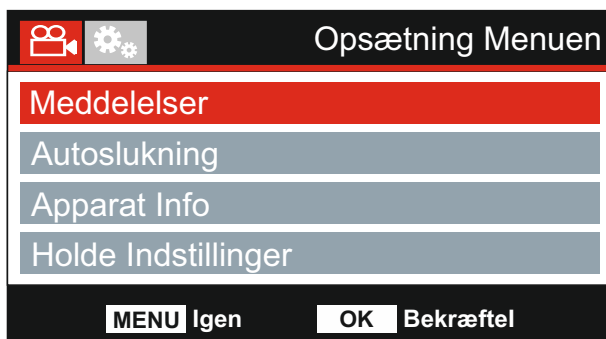
Slå den biplyd, der høres, når der trykkes på en knap, Off / On, og slå lyden, der afspilles ved start og slukning, fra.

Indstillinger: Til og Fra

Standardindstilling: Til

MENUEN OPSÆTNING (FORTSAT)

Fortsat fra forrige side.



12. Meddelelser

Slå talemeddelelser fra/til.

Talemeddelelser giver hørbar bekræftelse på et tryk på en knap og oplyser knappens funktion. Meddelelserne fungerer også som en positiv bekræftelse, når en fil er blevet beskyttet pga. aktivering af G-sensoren under optagelsen.

Indstillinger: Til og Fra
Standardindstilling: Fra

Bemærk:

- Indtil videre findes meddelelser kun på engelsk.
- Hvis du slår meddelelser til, slås enhedslyde samtidig fra.

13. Autoslukning

Justerer perioden for autosluk. Indstillingen kan anvendes til at fortsætte optagelse, hvis strømmen går i køretøjet.

Indstillinger: 10 Seconds, 1 Minute og 2 Minutes
Standardindstilling: 10 Seconds

14. Apparat Info

Dette dækker flere skærme (sider). Tryk på OK for at rulle ned efter behov.

Her vises modelnr. og firmwareversion for dit Dash Cam.

FCC-ID vises her iht. E-Label Act (USA).

Oplysninger om det SD-kort, der sidder i dit Dash Cam.

Wi-fi-oplysninger for dit Dash Cam. SSID (netværksnavn), Adgangskode og MAC-adresse.

MENUEN OPSÆTNING (FORTSAT)

Fortsat fra forrige side.



15. Holde Indstillinger

Slå denne funktion til for at bevare dine brugerindstillinger under opdatering af Dash Cam.

Vælg fra, hvis du vil slette alle brugerindstillinger og gendanne de oprindelige standardindstillinger under opdateringen.


Indstillinger: Til og Fra

Standardindstilling: Til

16. Standardindstillinger

Nulstil Dash Cam-enheden til standardindstillingerne.

PC FORBINDELSE

Brug det medfølgende USB-kabel til at slutte Dash Cam-enheden direkte til din computer via -stikket. USB-kablet må IKKE sættes i ophænget.

Efter tilslutning vil Dash Cam-enheden blive tændt med 3 tilgængelige valgmuligheder som beskrevet nedenfor.

- Masselager
- Tænd
- Opdatering

Brug knapperne UP og DOWN til at vælge den ønskede funktion, og tryk på OK for at bekræfte valget.

Masselager (Windows)

Når denne indstilling er valgt, fungerer Dash Cam-enheden som en kortlæser for din computer. Et ekstra drev vises, f.eks. Flytbar disk (D:), og du vil kunne se/håndtere de filer, der er gemt på MicroSD-kortet i Dash Cam.

Bemærk:

- Denne Dash Cam-enhed er skrivebeskyttet, og det er derfor ikke muligt at overføre filer til SD-kortet i Masselager-tilstand.

Sluk kameraet, før det fjernes fra computeren.

Masselager (Mac)

Når denne indstilling er valgt, fungerer Dash Cam-enheden som en kortlæser for din Mac. Dash Cam vil af din MAC blive opfattet som et eksternt drev, og du vil kunne se og/eller håndtere gemte filer.

Bemærk:

- Denne Dash Cam-enhed er skrivebeskyttet, og det er derfor ikke muligt at overføre filer til SD-kortet i Masselager-tilstand.

Sluk kameraet, før det fjernes fra computeren.

Tænd (Windows og Mac)

Når denne indstilling er valgt, tændes Dash Cam-enheden med funktioner tilgængelige. Dette gælder også opladning af det interne batteri. En komplet opladning tager ca. 2 timer.

Bemærk:

- Sluk ALTID for Dash Cam-enheden, før den frakobles din computer.

Opdatering (Windows og Mac)

Vælg dette punkt, hvis du vil anvende det med NEXTBASE Replay 3 Playback-software til opdatering af firmwaren i Dash Cam-kameraet til nyeste version.

Nærmere oplysninger finder du i NEXTBASE Replay 3 Playback-softwaren.

TV FORBINDELSE

Dash Cam-kameraet kan forbindes til en ekstern skærm via HD Out-udgangen. Hermed kan du vise optagelser direkte fra Dash Cam-kameraet på en større skærm.

Når du tilslutter et kompatibelt HD-kabel (sælges separat) mellem Dash Cam og dit TV, vil Dash Cam's skærm lukke ned. Dette er normalt, da billedet nu kan ses på dit TV.

Kontakt din lokale NEXTBASE-forhandler ved køb af tilbehør.

Bemærk, at det IKKE er muligt at optage, mens du anvender HD Out-funktionen.

Bemærk:

- Sluk Dash Cam-kameraet, før du forbinder HD-kablet.
- Der kræves muligvis en ekstern strømforsyning ved visning af optagelser via HD-udgangen fra Dash Cam-enheden. Det medfølgende USB-kabel kan f.eks. bruges med en 5 V jævnstrøm/USB-adapter af typen, der normalt følger med mobiltelefoner.
- KONTROLLÉR, at eksterne strømkilder har den korrekte udgang på 5 V jævnstrøm, da der ellers kan opstå skader, som ikke dækkes af producentens garanti.

Wi-Fi FORBINDELSE

Die 512GW kan dele filerne fra SD-kortet med en mobiltelefon eller tablet (operativsystem Android 5.1 eller nyere eller iOS 10.3 eller nyere) via appen Cam Viewer.

Appen kan hentes fra Google Play store (Android) eller Apple App store (iOS).

Wi-fi-tilstand kan tilgås, når optagelse med kameraet er blevet afbrudt ved et tryk på knappen med det røde udråbstegn i videotilstand, knap 7 (side 14), i 3 sekunder.

Gå dernæst ind i wi-fi-indstillingerne på din mobile enhed, og opret forbindelse til wi-fi-signalet fra Dash Cam.

Når forbindelsen er oprettet, kan du åbne appen Cam Viewer og begynde visning, download og deling af dine optagelser.

FEJLFINDING

PROBLEM	LØSNING
Sugekoppen sidder ikke ordentligt fast på ruden.	Se efter, om den beskyttende plastik er fjernet fra sugefloden. Gør sugekoppen lidt fugtig, før den fastgøres på forruden. Sørg for, at låsegrebet er helt åbent, når sugekoppen fastgøres på forruden, og luk dernæst låsegrebet. Kontrollér, at glasset er jævnt og rent. Undlad at montere på glas, som er ujævnt eller påført maling o.lign. Sæt godt fast på glasset, og luk derefter låsegrebet helt.
Jeg kan ikke indsætte MicroSD-kortet.	Micro SD-kort er meget små og skal behandles forsigtigt. Flugt kortet med diagrammet vist på Dash Cam-enheden, og indsæt kortet, indtil der mærkes en let fjedermodstand. Du skal nu trykke på kortet med en fingernegl, indtil du hører og kan mærke det låser på plads. Slip og kortet forbliver i enheden. Brug kanten af en lille mønt, hvis du har problemer.
Jeg kan ikke udtage Micro SD-kortet.	Når kortet er sat i, skal du skubbe det en anelse mere indad med en fingernegl, indtil du hører og mærker det frigøres. Brug kanten af en lille mønt, hvis du har problemer. Slip og kortet springer ud, så du kan få fat i det.
Jeg kan kun optage få minutters video på mit Micro SD-kort.	Skift optagelsens størrelse (funktionen Videolængde) til en mindre størrelse. Brug et større Micro SD-kort. Maks. 128 GB.
Jeg kan ikke gemme filer på hukommelseskortet, når Dash Cam-enheden er tilsluttet min computer i Masselager-tilstand.	Dette er korrekt, da Dash Cam-enheden er en skrivebeskyttet enhed. Det anbefales ikke, at filer fra andre kilder gemmes på samme lagersted, som du anvender til dine optagelser fra Dash Cam-enheden. Dette kan nedsætte Dash Cam-enhedens funktion.
Der er ikke strøm på min Dash Cam-enhed, men det fungerer på min computer.	Kablet til cigarettænderstikket virker ikke. Kontrollér sikringen i køretøjets strømkab. Sikring til udskiftning = 2 A 20 mm type. Hvis sikringen er springet, skal strømkablet undersøges for skader, der kan have fået sikringen til at springe.
Min Dash Cam-enhed slukker af sig selv efter et stykke tid.	Batteriet kan være løbet tørt, ingen strøm tilføres Dash Cam-kameraet, og autosluk-perioden er blevet udløst, eller parkeringstilstand er aktiveret, og der har ikke været registreret bevægelse i køretøjet de seneste 5 minutter.
Skærmen bliver tom, efter et par minutters brug af Dash Cam-enheden.	Pauseskærmen er sat til ON. Skift indstillingen til OFF, hvis nødvendigt. Standardindstillingen er FRA.
Batteriet oplader ikke.	Kontrollér, at Dash Cam-kameraet er forbundet til en pålidelig strømkilde, at det medfølgende strømkabel til brug i bilen anvendes, samt at LED strømindikatoren er tændt.

FEJLFINDING (FORTSAT)

PROBLEM	LØSNING
Batteriet holder kun i 30 sekunder.	Batteriet oplades kun, hvis Dash Cam-kameraet er forbundet til en strømkilde. Forbind kameraet til bilens strømforsyning eller til en USB-oplader forbundet til lysnettet, og giv Dash Cam-kameraet tid til at oplade. Opladningen tager ca. 90 minutter, og en komplet opladning vises ved, at den BLÅ (opladning) LED-lampe slukkes.
Batteriet holder kun i 30 minutter.	Dette er normalt. Batteridesignet vil aktivere funktionen til automatisk slukning ved strømtab i bilen. Er ikke beregnet som værende alternativ strømkilde og erstatning for den medfølgende biladapter.
Din Dash Cam-enhed kan ikke låse sig fast på en satellit.	Når enheden er tændt, og der er klart udsyn til himmelen fra monteringsstedet, kan det tage op til 10 minutter at finde de tre satellitter, der kræves for at etablere et stabilt signal. Modtagelsen kan også være påvirket af de atmosfæriske forhold, bygninger i omgivelserne, træer, der blokerer himmelen.
Skærmen viser teksten "Kortfejlformater eller udskift SD-Kort".	SD-kortet kan være blevet formateret i en anden enhed, hvis klyngestørrelse ikke er kompatibel med denne enhed, eller SD-kortet kan være formateret i ExFAT/NTFS. Der kan også være fejl på kortet. Brug menuen Opsætning i Dash Cam-enheden til at formatere SD-kortet igen.
Skærmen viser teksten "SD-Kort er Fyldt".	SD-kortet er fyldt op, da der muligvis er for mange beskyttede filer, som ikke kan slettes, og der kan derfor ikke lagres flere optagelser. Slet unødvendige filer, eller udfør en komplet FORMATERING af SD-kortet fra menuen Opsætning i Dash Cam-enheden.
SD-kortet i min Dash Cam-enhed kan ikke læses.	Brug et SD-kort fra en velkendt producent og i en god kvalitet på mellem 8 GB og 128 GB (Klasse 10 eller UHS type 1), og formatér kortet fra menuen Opsætning.
Jeg kan ikke slette filer på mit SD-kort fra Dash Cam-enheden.	Kontrollér, om de pågældende filer er "beskyttet". Følg vejledningen til at fjerne beskyttelsen, hvis dette er tilfældet.
Masselagerfunktionen fungerer ikke.	Funktionen Opbevaring af data fungerer på både Windows og Mac. Genstart computeren, som krævet for korrekt indlæsning af den nødvendige driver. Frakobl og tilslut Dash Cam-enheden igen. Kontakt NEXTBASE for at få den krævede driver.
Videofiler kan ikke afspilles.	Videofilerne fra iN CAR CAM-enheden er i MOV-format og er muligvis ikke kompatible med din computer, uden der installeres egnet software til afspilning.
Videobilledet er uklart.	Fjern beskyttelsesdækslet, rengør linsen, justér pol-filteret korrekt, og vask forruden!
Mit kamera føles varmt under brugen.	Det er normalt, at kameraet føles varmt under brugen, især hvis det optager video i høj opløsning eller kommunikerer via wi-fi.

FEJLFINDING (FORTSAT)

PROBLEM	LØSNING
Afspilning af videofil hopper.	Tag SD-kortet ud, og formatér det igen for at fjerne utilknyttede filer. Den bedste optagekvalitet opnås med et kvalitetskort af klasse 10 (48MB/s) eller UHS microSD-kort type 1 med en anbefalet kapacitet på 8-128GB. Computeren kan muligvis ikke udføre afspilningen. Prøv med en anden computer. Kopier videofilerne med optagelser til din PC/Mac til direkte afspilning i stedet for at bruge Dash Cam-enheden som kortlæser. USB-systemet på din PC kan være for langsomt til afspilning af HD-video. Reducér optageopløsningen i Dash Cam-kameraet, og optag nogle nye filer for at teste, om problemet er løst.
Lyden er ikke synkroniseret med video under afspilning.	Codec-filerne på din computer er muligvis ikke kompatibel eller af nyeste udgave. Download de nyeste Codec-files fra: www.nextbase.co.uk
Video er uden lyd.	Kontrollér, at funktionen "Lydoptagelse" er indstillet til ON i Dash Cam-kameraets videomenu.
Videofspilning på min PC kører virkelig hurtigt, ikke samme hastighed, som optagelsen blev lavet med.	Slå funktionen Timelapseoptagelse fra i videomenuen.
Foto er uklart.	Hold kameraet stille, mens fotoet tages. Vær opmærksom på, at når lukkelyden høres, går der ca. 1 sekund, før fotoet tages.
Jeg har aktiveret "Parkeringsstilstanden" og kan ikke stoppe med at optage.	Når der registreres bevægelse, starter Dash Cam-enheden optagelse. Hvis du vil slå parkeringstilstand fra, skal du først slukke Dash Cam-kameraet og tage SD-kortet ud. Derved forhindrer du, at optagelse udløses ved et uheld. Tænd for Dash Cam-enheden, og slå parkeringstilstanden fra i menuen Opsætning.
Når jeg stiger ind i min bil, optager Dash Cam-kameraet allerede, og filen er beskyttet.	Dette er normalt. Parkeringsstilstand er slået til, og Dash Cam-kameraet har registreret bevægelse og er dermed begyndt at optage helt efter bogen. Parkeringsstilstand kan slås fra i videomenuen, hvis du ønsker det.
Når jeg trykker på knappen MENU, sker der ikke noget.	Dette er normalt under optagelse. Stop optagelse, før der trykkes på knappen MENU. Hvis optagelse startes igen, før du kan nå at trykke på MENU, skal du se afsnittet Parkerings-tilstand ovenfor.
Tidsangivelsen i mit Dash Cam-kamera er forkert, og når jeg justerer den, bliver den ved med at ændre sig.	Dash Cam-kameraet indstiller tiden iht. det land, du har valgt, og regulerer desuden iht. de indstillinger for sommertid, der pt. er i kraft. Kontrollér, at landeindstillingen i menuen er korrekt. Tidszonen kan indstilles manuelt, hvis du skal bruge dit Dash Cam-kamera udenfor de lande, der findes på listen i menuen Opsætning.
Download af filer fra www.nextbase.com med Google Chrome, medfører en meddelelse om ondsindet software.	Dette er ikke et problem. Gå blot til indstillingerne i Google Chrome, og sluk kortvarigt for beskyttelse mod ondsindet software for at downloade og installere softwaren. Sæt herefter indstillingerne i Google Chrome tilbage, som de var før.

FEJLFINDING (FORTSAT)

PROBLEM	LØSNING
Min mobilet enhed vil ikke oprette forbindelse til mit kamera.	Kontrollér, at du har slået Dash Cam-enheden's WiFi-tilstand til via enten WiFi-knappen eller menuen Settings. Når WiFi-tilstand er slået til, vises netværksnavnet og adgangskoden på skærmen i Dash Cam-enheden. Adgangskoden kender forskel på store og små bogstaver.
NEXTBASE Cam Viewer-appen kan ikke åbnes.	Afinstallér NEXTBASE Cam Viewer-appen, og hent den igen fra din enheds App Store.
Når jeg åbner NEXTBASE Cam Viewer-appen, ser jeg meddelelsen "Please Check Device".	Kontrollér, at Dash Cam-enheden er i WiFi-tilstand, og at din mobiltelefon har oprettet forbindelse til Dash Cam-enheden's WiFi-tilslutning.
Når jeg afspiller en fil fra min Dash Cam-enhed, får jeg vist meddelelsen "Buffering", men videoen indlæses ikke.	Genstart din mobilet enhed, og opret forbindelsen med Dash Cam-enheden's WiFi-tilslutning igen. Åbn derefter Cam Viewer-appen igen.
Jeg kan ikke afspille en bestemt videofil fra SD-kortet via min PC.	Filen er muligvis ikke blevet lukket korrekt under optagelsen. Den kan måske repareres ved at sætte SD-kortet tilbage i Dash Cam-kameraet, vælge afspilningstilstand og afspille den pågældende videofil.
Når jeg går ind på SD-kortet via min computer, ser jeg HI- & LO-filer. Hvorfor sker det?	HI-filerne er de højopløste filer (som angivet i indstillingerne), og LO-filerne er de lavopløste videofiler, der anvendes af WiFi-appen til mobile enheder, så streaming/overførsel osv. foregår problemfrit.
På mit SD-kort kan jeg kun se filer med filendelsen LO.MOV. Hvorfor sker det?	Ved tidligere gennemsyn af SD-kortet har du kun slettet de højopløste HI.MOV-videofiler, men har ladet de lavopløste LO.MOV-filer blive tilbage. Du skal blot formatere SD-kortet i Dash Cam-kameraet for at slette alle unødvendige videofiler.
Jeg ved, der er lavopløste filer på SD-kortet, så hvorfor kan jeg ikke se dem i afspilningstilstand?	Kun de højopløste filer vises i afspilningstilstand, men de ekstra lavopløste filer findes stadigvæk på kortet. De højopløste filer er perfekte til afspilning på Dash Cam-kameraet selv, og de kan også afspilles på en stor TV-skærm via HD-OUT-udgangen.
Batteriet holder kun i 30 sekunder.	Tag kameraet med ind, og oplad det i 90 minutter. Fortsætter problemet? Hvis ikke, kan det være strømforsyningen i bilen, der forårsager problemet.
Fejlmeddelelserne kort fuldt og kortfej.	Anvendes der et kort af anerkendt mærke, der er kompatibelt med loopoptagelse? Dette problem kan opstå ved brug af falske, langsomme eller umærkede kort.
Punktet masselager ikke tilgængeligt.	Prøv med forskellige USB-porte og et alternativt mini USB-kabel (hvis muligt). Kontrollér, at kablet er forbundet til USB-porten på Dash Cam og ikke til beslaget.

FEJLFINDING (FORTSAT)

PROBLEM	LØSNING
Rystede billeder.	Dette skyldes almindeligvis en PC, der ikke er kompatibel med afspilning i HD eller Ultra HD. Vi anbefaler brug af en i5 eller tilsvarende for effektiv afspilning af filer og metadata.
Uløste problemer.	Nulstil Dash Cam-enheden til standardindstillingerne fra menuen Opsætning og prøv igen. Hvis problemet fortsætter, kan du ringe til supporten i Storbritannien på 0044 (02920) 866 429 eller ringe til din lokale supportafdeling, der kan findes på www.nextbase.com Alternativ e-mail: support@nextbase.com

NEXTBASE

www.nextbase.com



NBDVR512GW-IM-DK-R19