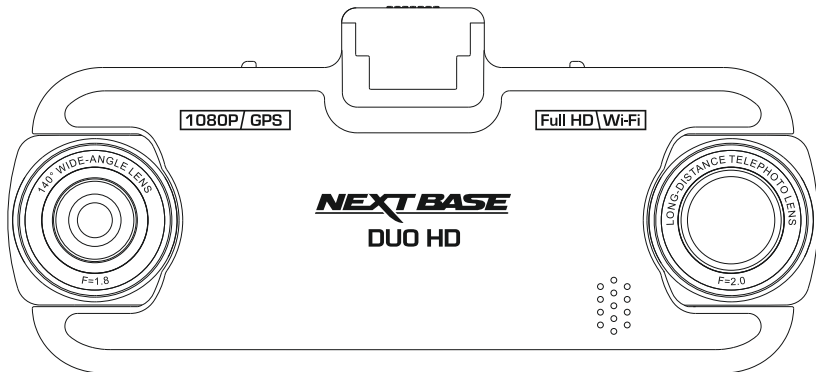


Instruksjonsmanual



SLIK BRUKER MAN DASH CAM

iN-CAR CAM-serien med dashbordkameraer er designet for å være brukervennlige. Det anbefales at du IKKE endrer standardinnstillingene, da disse er nøye utvalgt for å gi den beste ytelsen til daglig bruk.

Grunnleggende drift.

Dash Cam er stilt til å ta opp video i 3 minutter lange filer. Dette betyr at filstørrelsen er håndterbar hvis du trenger å laste ned og sende dem til forsikringsselskapet. Etterhvert vil MicroSD-kortet fylles opp av videofiler, men ta det helt med ro. Kameraet sletter automatisk den eldste filen for å lage plass til nye opptak. Dette sikrer at du aldri går tom for plass og har mer enn nok lagret videotid.

Et kort på 16 GB kan vanligvis lagre opptil 2 timer kjøreoptyk.

Tid og dato stilles automatisk via satellitt, basert på hvilket land som velges i menyen for første gangs bruk.

Tid og dato oppdateres også automatisk for sommertid, også dette basert på hvilket land som velges.

Det finnes tre forskjellige modi i kameraet: Video, Bilde og Avspilling.

Videomodus: Standardmodusen for opptak av video når kameraet er på.

Bildemodus: Lar deg ta stillbilder med vidvinkel-kameraet.

Avspillingsmodus: Lar deg vise innspilte videoer eller bilder på dashbordkameraets LCD-skjerm.

Bruke MODE-knappen til Dash Cam for å velge ønsket modus.

Automatisk start/stopp-teknologi. Dash Cam oppdager øyeblikkelig strømtilførsel via billaderen når tenningen skrur på, og starter opptaket automatisk.

Når tenningen skrur av utfører Dash Cam en automatisk nedstengingsprosess.

1. Tips for å få best mulig opptak:

- 1.1 Plasser Dash Cam midt på frontruten, helst bak speilet, men sørg for at vidvinkel-kameraet har fritt synsfelt gjennom bilen og ut av bilens bakrute.
- 1.2 Vinkle kameraet mot veien slik at opptaket ikke viser for mye himmel. Hvis det er for mye himmel i bildet, vil veien virke mørkere på grunn av den automatiske eksponeringskompenseringen.
- 1.3 Fjern unødvendige gjenstander fra dashbordet. Hvis det ligger ting på dashbordet kan det føre til gjenskinn i vinduet. Dette gjenskinnet kan være synlig i videoopptakene.

2. Tips for stabil minnekortytelse:

- 2.1 Formatter minnekortet på ny med jevne mellomrom. Vi anbefaler at du formatterer minnekortet hver 2.-3. uke. Dette sletter alle filer fra kortet og konfigurerer det på ny for bruk i Dash Cam.
Du må huske å laste ned alle filer du ønsker å beholde fra minnekortet FØR du gjør dette, da formatteringen vil slette alle filene på kortet.
- 2.2 Formatter minnekortet med Dash Cam. Dette sikrer at kortet er strukturert spesifikt for kameraet ditt. Trykk på MENU to ganger og velg alternativet Format Card. Følg instruksjonene på skjermen.
- 2.3 Slå av Dash Cam før du setter inn eller tar ut et MicroSD-minnekort. Slik reduserer du risikoen for å skade kortet eller filene som er lagret på det.

INNHOLDSFORTEGNELSE

SLIK BRUKER MAN DASH CAM	03
INNHOLDSFORTEGNELSE	04
FORHOLDSREGLER.....	05
FORHOLDSREGLER FOR BRUK AV PRODUKTET	05
PRODUKTSPEKIFIKASJONER	06
PAKKEINNHold	07
PRODUKTETS FUNKSJONER	07
GPS-HOLDER MED STRØMFORSYNING.....	08
KAMERA - DELER OG KONTROLLER	09
INSTALLASJON I KJØRETØY	13
FØRSTE GANGS BRUK.....	17
SOMMERTID	17
VIDEOMODUS.....	18
BILDEMODUS	25
AVSPILLINGSMODUS	27
OPPSETTMENY.....	32
PC FORBINDELSE	36
TV FORBINDELSE.....	37
PROBLEMLØSING	38
SERTIFISERINGER.....	42

FORHOLDSREGLER

Vennligst les brukerhåndboken nøye før bruk og behold den til fremtidig referanse. Den vil komme til nytte hvis du opplever noen problemer med bruken.

ADVARSEL Ikke utsett dette produktet for regn, fukt eller vann under noen omstendigheter, da dette kan gi risiko for elektrisk støt eller brann.

OBS For å redusere risikoen for elektriske støt, ikke utfør annen service enn det som står skrevet i instruksjonsmanualen, med mindre du er kvalifisert til å gjøre det.

Ha enheten reparert av en kvalifisert servicetekniker dersom:

Enheden har blitt utsatt for regn eller vann.

Enheden ikke virker som den skal.

Enheden utviser en merkbar endring i ytelse.

LCD En Liquid Crystal Display (LCD)-skjerm er en kompleks komponent med mange lag, og har 691 200 piksler. Piksler kan svikte av naturlige årsaker i løpet av produktets levetid. 1 piksel = 0,0001% feilratio. At én piksel svikter per år med bruk er normalt og ikke grunn til bekymring.

WEEE Avhending av kassert elektrisk og elektronisk utstyr (Waste Electrical and Electronic Equipment) for brukere i private husholdninger EU



Symbolet på produktet eller emballasjen viser at produktet ikke kan avhendes som husholdningssøppel. Du må avhende kassert utstyr og/eller batteri ved å levere det inn til et godkjent mottak for håndtering av elektronikk og/eller batterier. Kontakt din lokale gjenvinningsstasjon for mer informasjon.

FORHOLDSREGLER FOR BRUK AV PRODUKTET

1. Sørg for å rengjøre vinduet for fett og smuss før du fester holderen.
2. Du må ikke blokkere sikten til veien foran eller forhindre utløsning av kollisjonsputer i tilfelle det skjer en ulykke.
3. Når den ikke er i bruk skal du koble 12/24 V DC-kontakten fra både bilen og enheten.
4. Enheten må kun rengjøres med en tørr, myk klut. Hvis flekkene er vanskelige å få bort må du fortynne et nøytralt vaskemiddel 5-6 ganger og bruke en myk klut. Vær oppmerksom på at alkohol, tynner, benzen og lignende kan skade lakken og overflatene.
5. Unngå at noe kommer i kontakt med linsen, da dette kan føre til skade.
6. Ved behov kan du rengjøre linsen forsiktig. Bruk kun rengjøringsveske for briller og en myk klut.
7. Videoopptakene som gjøres med denne digitale videoopptakeren er kun beregnet for personlig bruk.
8. Publisering av opptak på YouTube, Internett eller i andre medier er underlagt personvernloven, så følg bestemmelsene i denne. Hvis den digitale videoopptakeren skal brukes til kommersielle formål, for eksempel i en lastebil, gjelder også lover for CCTV-opptak/offentlig filming i tillegg til personvernloven. Dette inkluderer å merke kjøretøyet for å vise at det tas opp video, å deaktivere lydopptaket og å informere de relevante myndighetene om hvem som kontrollerer dataene.
9. Direkteavspilling av video på et sted som er synlig for sjåføren kan være ulovlig eller begrenset i visse land og stater. Vi ber deg etterfølge disse lovene.
10. Ikke juster kontrollene på enheten mens du kjører, da dette kan distrahere deg fra kjøringen.

PRODUKTSPEKIFIKASJONER

Modellnummer	NBDVRDUOHD
Krav til strømforsyning	5 V/ 1,5 A
Strømforsyning	12-24 V dc strømkabel til bil (følger med) Type sikring: 20mm/2A Utgang: 5 V dc
Sensoroppløsning	2,12 MP [2 123 792 piksler]
Front kamera (vidvinkel) - Type/Vinkel/Blenderåpning	6G/140°/F2.0
Bakre kamera (zoom)- Type/Vinkel/Blenderåpning	6 G/25°/F1.6
Videooppløsning	1920 x 1080 @ 30fps
Skjermstørrelse	2,7"
Skjermoppløsning	960 (W) X 240 (H) piksler x RGB
Skjermforhold	16:9
Kortleser	MicroSD, Klasse 6 – 10, opptil 128GB
SD-kort (anbefalt type)	8-128GB MicroSD-kort, Klasse 10 (48 mb/s). Bruk et anerkjent varemerke for best resultat
SD-kortets kapasitet for opptaksfiler (basert på standard innstillinger)	8GB Micro SD = 60 minutter opptakstid 16GB Micro SD = 120 minutter opptakstid 32GB Micro SD = 240 minutter opptakstid 64GB Micro SD = 480 minutter opptakstid 128GB Micro SD = 960 minutter opptakstid
Opptaksformat	MOV
Video/audio ut	Høy definisjon: Type C-plugg (Video/Audio)
Innebygget batteri	Lithium-ion batteriet på 3,7 V/800 mAh (omtrent 20 min. opptakstid) Batteriets design tillater at Automatisk av-funksjonen fungerer i tilfelle strømforsyningen fra kjøretøyet svikter. Det er ikke beregnet på å være en alternativ strømforsyning for det medfølgende biladapteret.
Enhetens dimensjoner	140 x 65 x 38mm
Enhetens vekt	97g

Android er et varemerke for Google Inc. i USA og andre land.

Mac er et registrert varemerke for Apple Inc. i USA og andre land.

iOS er et varemerke eller registrert varemerke for Cisco i USA og andre land.

Windows er et registrert varemerke for Microsoft Corporation i USA og andre land.

Exmor R er et varemerke for Sony Corporation. STARVIS er et varemerke for Sony Corporation.


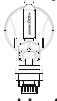
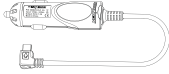
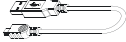



NEXTBASE Replay 3 er et registrert varemerke som tilhører Portable Multimedia LTD i Storbritannia.

NEXTBASE Cam Viewer er et registrert varemerke som tilhører Portable Multimedia LTD i Storbritannia.

© 2015 Google Inc. Alle rettigheter reservert. Karttjenesten Google Maps™ er et varemerke for Google Inc.

PAKKEINNHold

Sjekk hva som fulgte med NEXTBASE-produktet ditt.

Dash Cam 	GPSholder med strømforstyrning  (Klebende holder følger med)	Bilstrømkabel 	USBkabel 
Klistremærke til vindu 	Hurtigstartveiledning 	Disk med programvare og håndbok 	

Produktets utseende kan variere fra det som vises ovenfor.

PRODUKTETS FUNKSJONER

Takk for at du har kjøpt dette NEXTBASE Dash Cam-produktet. I denne seksjonen skal vi forklare noen av funksjonene til dette dashbordkameraet.

Doble kameraer med linse som roterer 180°

Utformingen med to linser muliggjør filmer i begge retninger, med vidvinkellinsen rettet fremover og zoomlinsen rettet bakover.

2,7" LCDfargeskjerm

LCD-skjermen gjør det enkelt å bruke og spille av innspilte filmer og bilder.

GPSholder med strømforstyrning

Med Easy-Fit-holder med strømforstyrning, som gjør det enkelt å feste og løse Dash Cam. Strømledningen kan forbli tilkoblet, festet til holderen.

GPSlogger

GPS-koordinater, datoer og tidspunkter logges. Reisen kan vises via den medfølgende programvaren til PC/Mac.

Programvaren finnes også som nedlastingsversjon på www.nextbase.co.uk

WiFi-funksjonalitet

Koble en smarttelefon eller et nettbrett til Dash Cam for å starte/stoppe opptak eller vise og laste ned filer fra Dash Cam.

G-sensor/filbeskyttelse

Enheten beskytter automatisk opptaket i tilfelle slag/støt, så filen ikke blir overskrevet. Dette kan også utføres manuelt ved å trykke på «protect»-knappen.

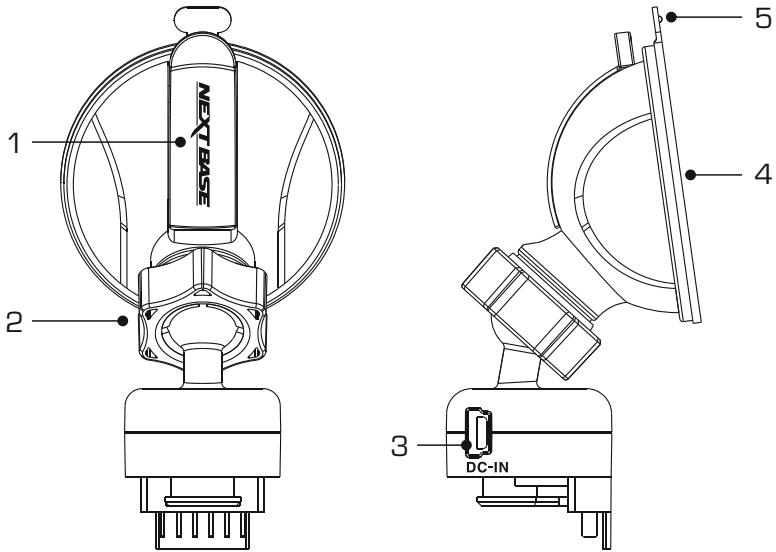
Individuelle filer kan også beskyttes når de vises i avspillingsmodus.

Parkeringsmodus

Dash Cam vil slå på automatisk og starte et beskyttet opptak, så snart det detekteres at bilen beveger seg det minste.

GPS - HOLDER MED STRØMFORSYNING

Se nedenfor for å identifisere delene til den medfølgende holderen med strømforsyning.

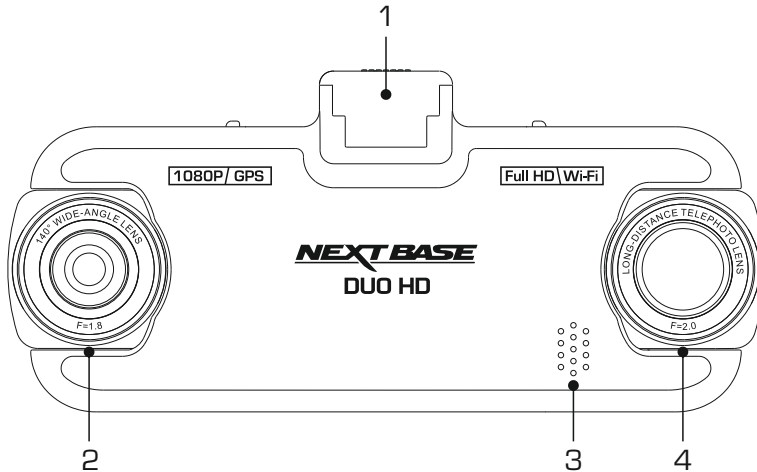


- 1. Låsespak**
Låsespaken brukes til å feste og løsne vindusholderen til frontvinduet i bilen. Trekk spaken ned for å gjøre vindusholderen klar for bruk. Når holderen er på riktig plassering i frontruten (en passende plass), skyver du på låsespaken for å låse holderen på plass.
- 2. Låsering**
Løsne låseringen for å justere plasseringen til Dash Cam ved behov. Husk å stramme den igjen før bruk.
- 3. DC-IN-plugg**
Koble den medfølgende bilstrømkabelen her.
- 4. Sugekopp**
Denne brukes til å feste og løsne vindusholderen til frontvinduet i bilen. Fest til en del av frontruten der sikten er fri og det ikke er påført noen maleeffekt.
- 5. Tapp til løsning av sugekopp**
Når låsespaken er åpnet, bruker du denne tappen til å løsne holderen fra frontruten.

KAMERA - DELER OG KONTROLLER

Se nedenfor for en oversikt over delene og kontrollene til Dash Cam.

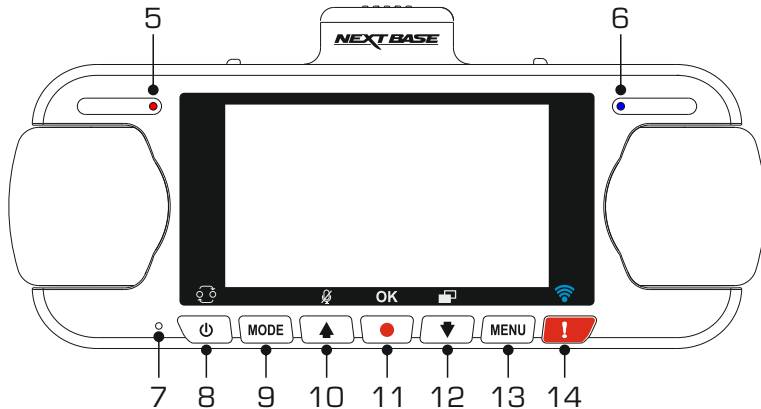
Foran:



1. **Monteringspunkt (plassert under støvdekslet)**
Når du har fjernet støvdekslet, fester du holderen med strømforsyning her.
2. **Vidvinkel linse**
Dette er front-kameraet som gjør opptak framover.
3. **Høytaler**
Innebygget høytaler for lydavspilling direkte i Dash Cam.
4. **Zoomlinse**
Dette er det bakre kameraet som brukes for opptak bakover.

KAMERA - DELER OG KONTROLLER (FORTS)

Bak:



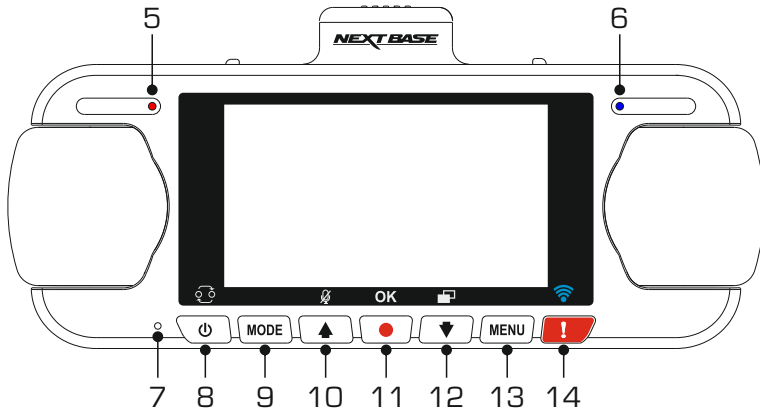
5. LEDindikator (rød) for På & Opptak
Den røde LED-lampen vil lyse når Dash Cam er på, og den vil blinke under opptak.
6. Batteri LEDindikator (blå)
Den blå LED-lampen vil lyse når batteriet lades, og den vil slutte å lyse når batteriet er fulladet.
7. Mikrofon
Innebygget mikrofon for lydopptak.
8. På /Bilde-i-Bilde (PiP) valgknapp
På:
Trykk på knappen og hold den inne i 2 sekunder for å slå Dash Cam av og på.

Bilde-i-bilde valg:
Velg hvilket kamera som skal vises på Dash Cam skjermen. Dette er nødvendig når du konfigurerer produktet første gang, for å forsikre deg om at begge linsene på kameraet er stilt inn ordentlig.

Merk:
- Hvis du endrer PiP innstillingene vil det ikke påvirke Kamera-valget og/eller opptaksfilen.
9. Modus-knapp
Trykk for å endre mellom video-, bilde- og avspillingsmodus.

KAMERA - DELER OG KONTROLLER (FORTS)

Bak (forts.):



10. Opp/mikrofon-knapp

Opp:

Trykk for å navigere opp i menyene og hoppe til forrige fil i avspillingsmodus.

Mikrofon:

Trykk for å aktivere/deaktivere mikrofonen [lydoptak].

11. Opptak-knapp

Trykk for å starte/stoppe et opptak når det er i videomodus eller ta et bilde når det er i bildemodus.

12. Down/Skjermsparer-knapp

Ned:

Trykk for å navigere ned i menyene og hoppe til neste fil i avspillingsmodus.

Skjermsparer:

Trykk for å slå skjermen Av/På.

13. Menyknapp

Trykk for å åpne menyen i nåværende modus. Trykk to ganger for å åpne Oppsettmenyen.

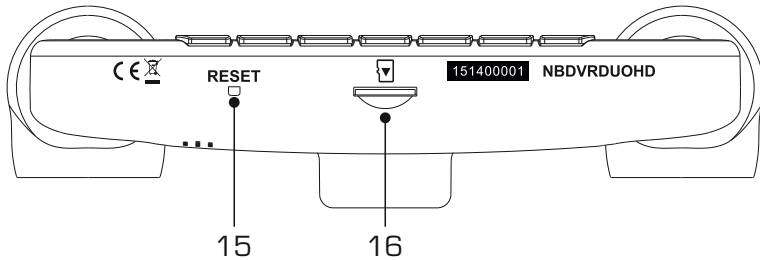
14. Protect-knapp

Trykk under innspillingen for å beskytte den aktuelle filen i nødstilfelle.

Hvis du har trykket på Protect-knappen, vil videofilene beskyttes slik at hele hendelsen blir tatt opp. Dette kan føre til at flere filer beskyttes, og at det som skjer rett før og etter hendelsen ikke kan slettes.

KAMERA - DELER OG KONTROLLER (FORTS)

Under:



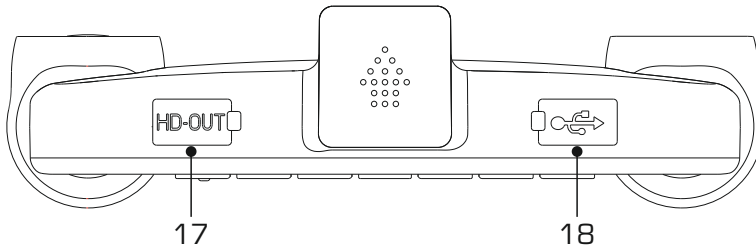
15. Nullstillingsknapp

Det er usannsynlig at det vil skje, men hvis Dash Cam fryser og ikke svarer på kommandoer, kan du starte Dash Cam på nytt ved å trykke inn RESET-knappen.

16. Ladeport for Micro SD-kort

Sett inn MicroSD-kortet her. Pass på at de gullfargede kontaktene vender mot baksiden til Dash Cam.

Oversiden:



17. HD ut-kontakt

Koble til Dash Cam til et fjernsyn ved hjelp av en HD-kabel (som selges separat).

18. DC-IN og USB-kontakt (plassert under støvdekslet)

Koble til den medfølgende bilkabelen eller USB-datakabelen her.

Merk:

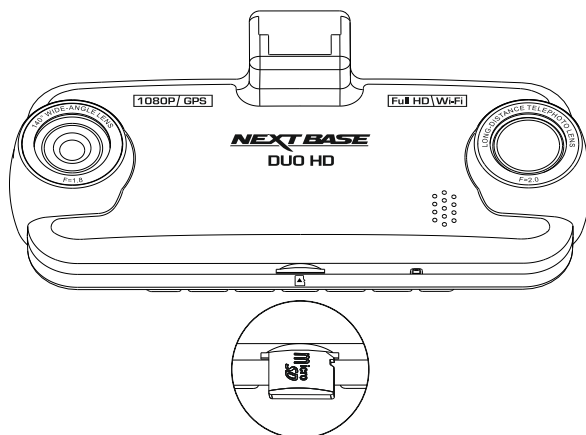
- Vanligvis kobles ladekabelen til holderen under bruk, ikke direkte til denne kontakten.

INSTALLASJON I KJØRETØY

Følg instruksjonene nedenfor for førstegangsmontering av Dash Cam. For daglig bruk kan du fjerne kameraet fra holderen ved behov.

1. Sett inn MicroSD-kortet

Sett inn et passende MicroSD-kort (Klasse 10, 48/Mbps) i Dash Cam. Pass på at de gullfargede kontaktene vender mot den siden av Dash Cam som LCD-skjermen er på. Trykk minnekortet inn helt til det klikkes på plass.



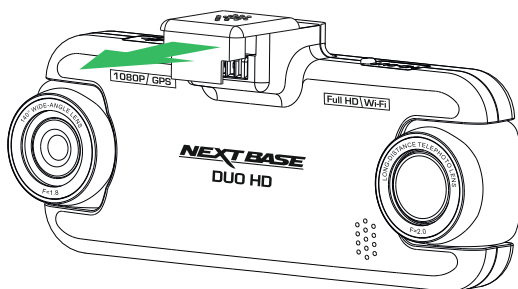
Merk:

- Bruk kanten av en liten mynt (eller en lignende gjenstand) til å dytte inn minnekortet hvis det er nødvendig. Pass på at kortet klikker på plass. Et trykk til innover utløser minnekortet igjen.
- Ikke fjern eller sett inn minnekortet mens Dash Cam er skrudd på. Dette kan skade minnekortet.

2. Fjern støvdekslet fra Dash Cam

Fjern støvdekslet fra oversiden av Dash Cam for å få tilgang til festepunktet.

For å fjerne støvdekslet skyver du det fremover og bort fra LCD-skjermen til Dash Cam.



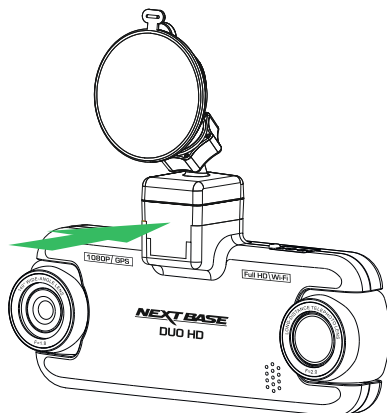
Merk:

- Hvis Dash Cam ikke skal brukes på en stund, bør du sette på støvdekslet for å holde metallkontaktene frie fra støv og smuss.

INSTALLASJON I KJØRETØY (FORTS)

3. Fest holderen til Dash Cam

Skv Dash Cam inn på holderen. Når det er festet, vil magnetene på holderen holde de to delene sammen.

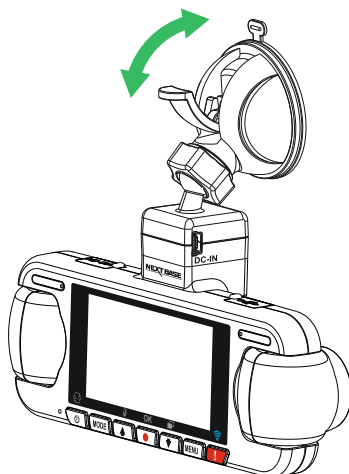


4. Fest holderen til frontruten

Fjern beskyttelsesplasten fra sugekoppen på holderen.

Velg ønsket posisjon for frontruteholderen og rengjør frontruten med en tørr/ren klut for å skape god kontakt mellom glasset og sugekoppen.

Løsne låsespaken til holderen ved å trekke den ned. Press så sugekoppen inn mot glasset og skyv låsearmen oppover for å feste holderen til frontruten.



Skru av låseringen og ta fra hverandre holderen for å bruke kleholderen som følger med. Husk å stramme låseringen igjen når du har byttet ut sugekoppen.

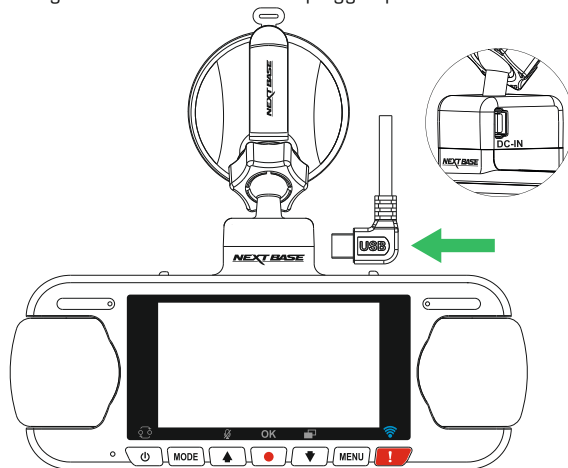
Merk:

- Velg et jevnt område på frontruten uten solskjerming eller lignende.
- Sørg for at Dash Cam er plassert innenfor rekkevidden til vindusviskerne for å sikre god sikt også i regnvær.

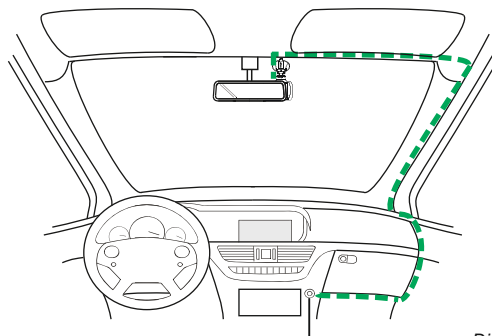
INSTALLASJON I KJØRETØY (FORTS)

5. Koble til strømledningen

Koble til den medfølgende bilkabelen til DC-IN-pluggen på holderen.



Sett inn strømledningen i det 12 V eller 24 v strømuttaket på bilen.



12-24 V DC

Diagrammet over er kun ment som en illustrasjon.

Dash Cam skruer seg automatisk på og starter opptaket når det detekterer strøm. I noen kjøretøyer vil dette skje når tilkoblinger opprettes, i andre vil Dash Cam skru seg på når tenningen skrur på.

Hvis kjøretøyet ditt ikke har 12-24 V likestrømsuttak, men bare 5 V likestrømsuttak, kan dette brukes isteden. Koble til USB-kabelen som fulgte med Dash Cam i stedet for billaderkabelen. Sjekk at USB-kabelen er koblet til holderen, og IKKE direkte til Dash Cam.

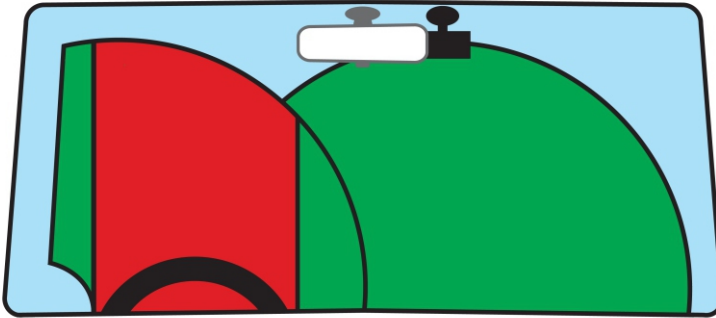
Merk:

- Dash Cam må IKKE kobles direkte til en 12 V strømkilde ved å kutte av sigaretttennerkontakten. Dette vil skade enheten.
- Du kan kjøpe et Nextbase-sett for direkte tilkobling fra forhandleren. Dette kobles direkte til kjøretøyetets sikringsboks, slik at sigaretttenneruttaket er tilgjengelig for lading av telefoner, GPS-systemer osv. Nextbases sett for direkte tilkobling inneholder den nødvendige omformerer for 12-24 V DC til 5 V DC, og en krets som beskytter batteriet.

INSTALLASJON I KJØRETØY (FORTS)

Vennligst les og følg instruksjonene nedenfor for å bruke Dash Cam trygt i kjøretøyet ditt.

Som nevnt i installasjonsinstruksjonene må du installere Dash Cam slik at det ikke blokkerer fri sikt til veien for sjåføren. Helst på passasjersiden av bilen og bak bakspeilet. Selv om Dash Cam må ha fri sikt gjennom frontruten på ett av områdene som blir rengjort av vindusviskerne, bør Dash Cam likevel installeres slik at det ikke stikker merkbart inn i det rengjorte området. Lovens maksgrænse for overlapping av effektområdet til vindusviskerne er maks 40 mm.



Dash Cam må IKKE installeres foran sjåføren, som indikert av det røde området i den ovennevnte illustrasjonen.

Når du installerer Dash Cam i et kjøretøy må enheten alltid festes sikkert til frontruten, og hvis mulig bør strømledningen skjules under lister. Sørg for at strømledningen til Dash Cam ikke forstyrrer sjåførens instrumenter, som rattet, pedalene eller girspaker.

Dash Cam må IKKE monteres i utlæsningsområdet til en kollisjonspute eller slik at det blokkerer sikten til et speil.

Rengjør festepunktet på frontruten før Dash Cam monteres. Det kan også være lurt å fukte sugekoppen lett før montering, da dette bidrar til bedre heft.

Det anbefales å IKKE justere på Dash Cam mens du kjører. Den automatiske Start-Stopp teknologien som er integrert i utstyret gjør at det ikke er noe behov for å justere kontrollene mens du kjører.

Juster innstillinger og se gjennom opptak mens du er parkert, ikke mens du kjører.

Bruk kun mobilenheten når bilen står stille, ikke når den er i bevegelse.

Etter at den første konfigureringen av Dash Cam er gjennomført, bør du justere skjermsparerinnstillingen til 1 minutt. Dette gjør at skjermen blir blank kort tid etter at kjøretøyet starter slik at skjermen ikke distraherer sjåføren.

FØRSTE GANGS BRUK

Programmet inneholder en enkel meny for første gangs bruk, slik at det går så enkelt og raskt som mulig å konfigurere Dash Cam.

Denne menyen brukes til foretrukket språk, land (dette bestemmer tidssonen) og hastighetsenhet.

Menyen er tilgjengelig –

- 1) Første gang Dash Cam blir skrudd på.
- 2) En fastvareoppdatering er installert på Dash Cam.
- 3) Etter at du har nullstilt Dash Cam innstillingene ved hjelp av funksjonen «Default Settings» og etter at du har slått enheten av og på igjen.

Du følger bare instruksjonene på skjermen for å velge språk, land og hastighetsenheter. Innstillingene som påvirker tidspunktet og datoen som vises, tas i bruk når det mottas en GPS-forbindelse.

Merk:

- Konfigurer innstillingene for Dash Cam i menyen for første gangs bruk. Du kan endre innstillingene senere i den normale oppsettmenyen. Å bytte land er et eksempel på endringer som du kan gjøre etter å ha fullført oppsettet for første gangs bruk.

SOMMERTID

Sommertid (DST)

Dersom det er nødvendig, husk å oppdatere tidssonens/DST-innstilling for å tillate Sommertid (DST), også kjent som Britisk sommertid.

For eksempel, Sommertid i Storbritannia varer fra 26. mars til 29. oktober. Det er bare å stille inn Tidssonen/DST på GMT+1 i denne perioden, og gå tilbake til GMT for resten av året.

Du finner innstillingene for Tidssone/DST i oppsettmenyen.

VIDEOMODUS

Bildet nedenfor forklarer informasjonen som vises på skjermen mens Dash Cam er i videomodus. Noen ikoner vil kun vises når den relevante funksjonen blir valgt i videomenyen, slik det beskrives nedenfor.



1. Opptak: Viser på skjermen når det spilles inn video.
2. Kamera: Viser hvilket kamera som er i bruk.
3. Parkeringsmodus: Viser på skjermen når funksjonen Parkeringsmodus er skrudd på.
4. Mikrofon: Viser på skjermen når Lydopptak er aktiv.
5. GPS: Satellittikonet blinker når Dash Cam søker etter satellitter. Så snart et stabilt signal mottas, stopper ikonet å blinke og forblir på skjermen.
6. Beskyttet: Viser på skjermen når en fil har blitt beskyttet av den interne G-sensoren eller ved at knappen for filbeskyttelse har blitt trykket inn.
7. Dato: viser aktuell dato.
8. Tid: viser aktuell tid.
9. Batteri: Viser om Dash Cam drives av batteri eller ekstern strømforsyning.

Standardinnstillingene til Dash Cam er valgt for å la deg bruke Dash Cam uten å måtte endre noen innstillinger.

Hvis du ønsker å gjøre justeringer, kan du lese om innstillingene i videomenyen på neste side.

VIDEOMODUS (FORTS)

Videomeny

Åpne videomenyen ved å trykke på MENU-knappen når du er i videomodus.



Standardinnstillingene er nøye utvalgt for å la deg bruke Dash Cam uten å måtte endre noen innstillinger. Hvis du ønsker å endre en innstilling, kan du lese under.

Bruk opp- og ned-knappene til å velge innstillingen du vil endre, og trykk på OK-knappen for å åpne undermenyen for innstillingen.

Når du har åpnet undermenyen, bruker du opp- og ned-knappene til å velge ønsket innstilling, og trykker så på OK for å bekrefte valget og gå tilbake til videomenyen.

Trykk to ganger på MENU-knappen for å gå tilbake til videomodus.

Merk:

- Menyene kan ikke åpnes mens Dash Cam tar opp film.

1. Kameravalg

Velg hvilken kamerakonfigurasjon du vil bruke - enten Dual, eller Bare venstre (vidvinkel) eller bare høyre (zoom).

Alternativer: Dobbel, Venstre og Høyre

Standard innstilling: Dobbel

2. Eksponering

Juster eksponeringen for forskjellige lysforhold.

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

Standard innstilling: 0

VIDEOMODUS (FORTS)

Fortsatt fra forrige side.



3. Lydopptak

Skru mikrofonen av/på.

Alternativer: På og Av

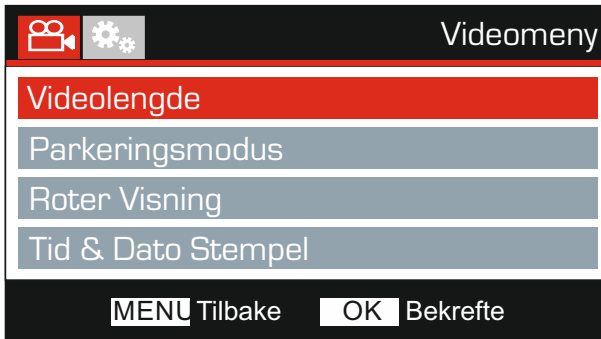
Standard innstilling: På

4. Bilnummer

Angi bilnummeret til kjøretøyet ditt. Nummeret blir vist i videofilen.

VIDEOMODUS (FORTS)

Fortsatt fra forrige side.



5. Videolengde

Velg varigheten på de enkelte videoopptakene. Dash Cam fortsetter å lagre nye filer helt til minnekortet er fullt. Når minnekortet blir fullt, blir den eldste filen automatisk slettet for å gjøre plass til flere filer.

Merk:

- Beskyttede filer blir aldri slettet.

Alternativer: 2 Minutter, 3 Minutter og 5 Minutter

Standard innstilling: 3 Minutter

6. Parkeringsmodus

Når Parkeringsmodus er PÅ, starter Dash Cam standbymodus når det blir skrudd av, hvis 12 V DC-strømforsyningen er skrudd AV (vanligvis skjer dette ved at nøkkelen tas ut av tenningen).

Dash Cam starter også standbymodus hvis det ikke registreres noen fysisk bevegelse på 5 minutter, for å muliggjøre bruken av en permanent 12 V DC-tilkobling, altså fastmontert strømtilførsel.

Dash Cam skruer seg på og starter å ta opp en 2 minutter lang beskyttet video hvis det oppdages at bilen er i bevegelse. Hvis Dash Cam ikke registrerer mer bevegelse, går det tilbake til standbymodus. Hvis det registreres mer fysisk bevegelse, f.eks. mer kjøring, fortsetter kameraet å ta opp som normalt.

Alternativer: På og Av

Standard innstilling: Av

VIDEOMODUS (FORTS)

Fortsatt fra forrige side.



7. Roter Visning

Roterer visningen 180°. Spesielt nyttig hvis Dash Cam er montert på dashbordet, fordi kontrollknappene til Dash Cam ikke roteres.

8. Tid & Dato Stempel

Skru av/på stempelet for tid og dato som vises på lagrede filer.

Alternativer: På og Av

Standard innstilling: På

VIDEOMODUS (FORTS)

Fortsatt fra forrige side.



9. Farts Stempel

Skru av/på fartsstempleet som vises på lagrede filer.

Alternativer: På og Av

Standard innstilling: På

10. GPSStempel

Skru av/på stemplene for GPS-kordinater og fart som vises på lagrede filer. Når du viser et opptak med den medfølgende avspillingsprogramvaren NEXTBASE Replay, vises informasjon om både GPS-kordinater og hastighet.

Alternativer: På og Av

Standard innstilling: På

VIDEOMODUS (FORTS)

Fortsatt fra forrige side.



11. Modell Stempel

Skru av/på stempelet Modellnummer/-navn, som vises i nedre venstre hjørne av innspilte filmer.

Alternativer: På og Av
Standard innstilling: På

12. G Sensor

Skru av den innebyggede G-sensoren eller justere sensitiviteten. G-sensoren oppdager krefter og gjør at det gjeldende opptaket blir beskyttet automatisk i tilfelle kollisjon.

Merk:
- Dette påvirker ikke følsomheten i parkeringsmodus.

Alternativer: Høy, Middels, Lav og Off
Standard innstilling: Middels

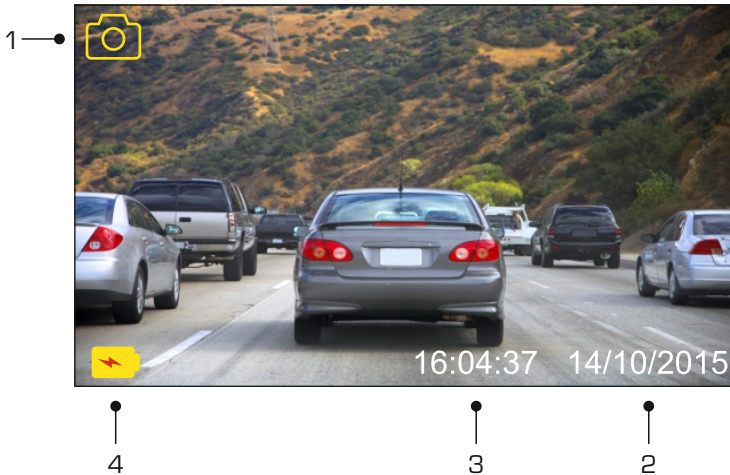
Merk:

- I Setup-menyen, som du åpner ved å trykke på MENU-knappen to ganger, finner du et «Standardinnstillinger»-alternativ som lar deg tilbakestille Dash Cam til fabrikkinnstillingene ved behov.

BILDEMODUS

Trykk på MODE-knappen for å velge bildemodus.

Oversikten nedenfor forklarer informasjonen som vises på skjermen mens Dash Cam er i bildemodus.



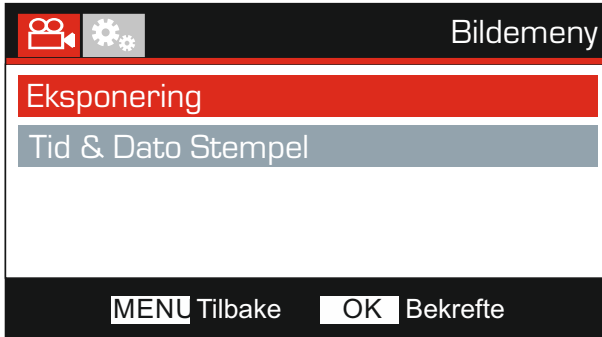
1. Modus: Indikerer at Dash Cam er i bildemodus.
2. Dato: viser aktuell dato.
3. Tid: viser aktuell tid.
4. Batteri: Viser om Dash Cam drives av batteri eller ekstern strømforsyning.

Se neste side for innstillingene i bildemenyen.

BILDEMODUS (FORTS)

Bildemeny

Åpne bildemenyen ved å trykke på MENU-knappen når du er i bildemodus.



Standardinnstillingene er nøye utvalgt for å la deg bruke Dash Cam uten å måtte endre noen innstillinger. Hvis du ønsker å endre en innstilling, kan du lese under.

Bruk opp- og ned-knappene til å velge innstillingen du vil endre, og trykk på OK-knappen for å åpne undermenyen for innstillinger.

Når du har åpnet undermenyen, bruker du opp- og ned-knappene til å velge ønsket innstilling, og trykker så på OK for å bekrefte valget og gå tilbake til Bildemeny.

Trykk to ganger på MENU-knappen for å gå tilbake til bildemodus.

1. Eksponering

Juster eksponeringen for forskjellige lysforhold.

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

Standard innstilling: 0

2. Tid & Dato Stempel

Skru av/på stempelet for tid og dato som vises på bilder.

Alternativer: På og Av

Standard innstilling: På

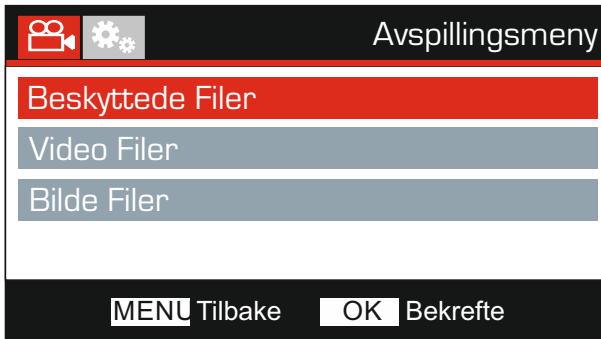
Merk:

- I Setup-menyen, som du åpner ved å trykke på MENU-knappen to ganger, finner du et «Standardinnstillinger»-alternativ som lar deg tilbakestille Dash Cam til fabrikkinnstillingene ved behov.

AVSPILLINGSMODUS

Avspillingsmeny

For å komme inn i Avspillingsmodus, trykk to ganger på MODE-knappen, når du er i standard VIDEO-modus.



Kataloger

Dash Cam filene på minnekortet vil organiseres i tre mapper.

Beskyttede Filer:

Videofiler som er beskyttet enten ved aktivering av G-sensoren eller ved å trykke på «Protect» knappen vil lagres i denne mappen.

Video Filer:

Denne katalogen inneholder alle ubeskyttede videofiler.

Bilde Filer:

Denne katalogen inneholder alle stillbilder.

Bruk opp- og ned-knappene til å velge og trykk på OK-knappen for å åpne.

AVSPILLINGSMODUS (FORTS)

Informasjonen og avspillingsfunksjonene som vises på skjermen avhenger av filtypen.

Videofiler:



1. Modus: Indikerer at Dash Cam er i avspillingsmodus.
2. Filtype: Viser om det er en videofil eller bildefil som vises.
3. Filnavn: Viser nummeret til den aktive filen.
4. Tilbakelagt tid: Viser hvor langt du har kommet i videofilen som vises.
5. Tid: Viser tidspunktet da opptaket av den gjeldende filen startet.
6. Dato: Viser datoen den gjeldende filen ble tatt opp på.
7. Avspillingskontroll: Bruk knappene på Dash Cam, slik det beskrives nedenfor.
8. Batteri: Viser om Dash Cam drives av batteri eller ekstern strømforsyning.
9. Beskyttet fil: Indikerer at videofilen er beskyttet.
10. Filnummer: viser filnummer og antall tilgjengelige filer.

Avspillingskontroller:

- OK:▶/||** Trykk på OK-knappen for å spille av/sette på pause.
- MODE■** Bruke MODE-knappen til å stoppe avspillingen.
- ▲:PREV** Bruk UP-knappen til å velge forrige fil. Denne er kun tilgjengelig når avspillingen er stoppet.
- ▲:◀◀** Under avspilling kan du trykke på UP-knappen for å spole tilbake og på DOWN-knappen for å avbryte.
- ▼:NEXT** Bruk DOWN-knappen til å velge neste fil. Denne er kun tilgjengelig når avspillingen er stoppet.
- ▶▶:▼** Under avspilling kan du trykke på DOWN-knappen for å spole fremover og på UP-knappen for å avbryte.

AVSPILLINGSMODUS (FORTS)

Bildefiler:



1. Modus: Indikerer at Dash Cam er i avspillingsmodus.
2. Filtype: Viser om det er en videofil eller bildefil som vises.
3. Filnavn: Viser nummeret til den aktive filen.
4. Tid: Viser tidspunktet da det gjeldende bildet ble tatt.
5. Dato: Viser datoen det gjeldende bildet ble tatt.
6. Neste: Trykk på ned-knappen for å gå til neste fil.
7. Forrige: Trykk på opp-knappen for å gå til forrige fil.
8. Batteri: Viser om Dash Cam drives av batteri eller ekstern strømforsyning.
9. Beskyttet fil: Indikerer at videofilen er beskyttet.
10. Filnummer: viser filnummer og antall tilgjengelige filer.

I avspillingsmodus kan du velge å slette og beskytte filer. Trykk på MENU-knappen for å åpne avspillingsmenyen.

Se følgende sider for mer informasjon.

AVSPILLINGSMODUS (FORTS)

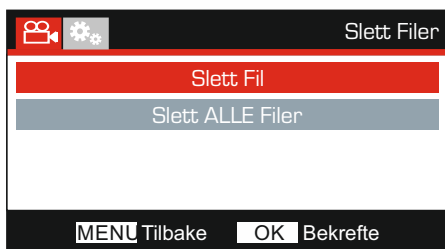
Slette filer:

Velg alternativet Slett Filer og trykk på OK-knappen.



Deretter får du to alternativer:

Slett Fil



Når du har valgt, følger du instruksjonene på skjermen for å slette den gjeldende filen.

Slett ALLE Filer



Når du har valgt, følger du instruksjonene på skjermen for å slette alle filene.

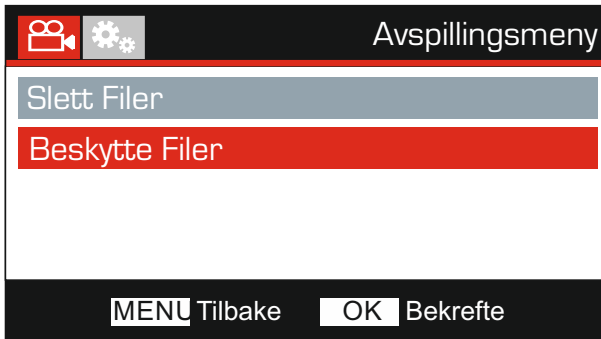
Merk:

- Beskyttede filer kan ikke slettes.

AVSPILLINGSMODUS (FORTS)

Filbeskyttelse:

Velg alternativet Beskytte Filer og trykk på OK-knappen.



Deretter får du to alternativer:

Beskytte Fil



Når du har valgt, følger du instruksjonene på skjermen for å beskytte den gjeldende filen.

Låse opp Fil



Når du har valgt, følger du instruksjonene på skjermen for å fjerne beskyttelsen fra den gjeldende filen.

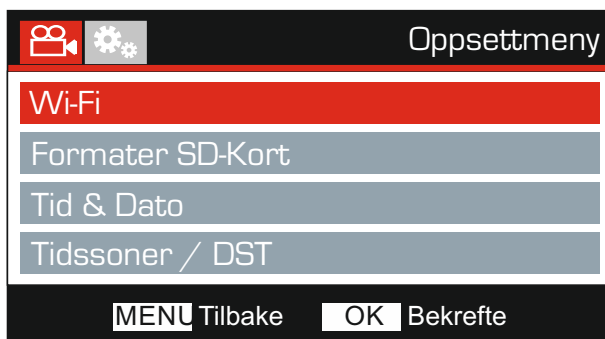
Merk:

- «Beskytte»-knappen kan også brukes til å beskytte filer i avspillingsmodus.
- Hvis du beskytter eller opphever beskyttelsen av opptak i Avspillingsmodus, vil filene flyttes fra en mappe til en annen.
Eksempel: Hvis du endrer en beskyttet fil og opphever beskyttelsen, vil den straks flyttes til mappen som heter «Video Files».

OPPSETTMENY

Oppsettmeny

Åpne oppsettmenyen ved å trykke to ganger på MENU-knappen.



Standardinnstillingene er nøye utvalgt for å la deg bruke Dash Cam uten å måtte endre noen innstillinger. Hvis du ønsker å endre en innstilling, kan du lese under.

Bruk opp- og ned-knappene til å velge innstillingen du vil endre, og trykk på OK-knappen for å åpne undermenyen for innstillinger.

Når du har åpnet undermenyen, bruker du opp- og ned-knappene til å velge ønsket innstilling, og trykker så på OK for å bekrefte valget og gå tilbake til Bildemeny.

Trykk to ganger på MENU-knappen for å gå tilbake til videomodus.

1. **Wi-Fi**
Med Wi-Fi funksjonen kan du bruke din smarttelefon eller ditt nettbrett for å spille av eller laste ned opptak direkte fra din Dash Cam.

2. **Formater SD-Kort**
Formater det valgte minnekortet. Dette sletter alt innholdet.

Merk:

- Vi anbefaler at du formatterer minnekortet hver 2.-3. uke for at ytelsen skal være stabil.
Du må huske å laste ned alle filer du ønsker å beholde fra minnekortet FØR du gjør dette.

3. **Tid & Dato**
Juster tid/dato som ønsket ved å bruke OK-knappen til å bla gjennom feltene og opp- og ned-knappene for å endre innstillingene. Trykk på MENU for å avslutte oppsettmenyen. Klokkeslett og dato vil selvsagt justeres riktig så snart du har satellittdekning.

4. **Tidssoner / DST (Sommertid)**
Tid og dato stilles automatisk basert på hvilket land som velges i menyen for første gangs bruk.

Innstillingene for Tidssone/DST bruker du dersom du manuelt vil velge en tidssone som er utenom angitte land, eller dersom du vil velge Sommertid.

OPPSETTMENY (FORTS)

Fortsatt fra forrige side.



5. Språk

Velg ønsket språk.

Alternativer: Engelsk, Danish, Tysk, Spansk, Fransk, Italiensk, Nederlandsk, Norsk, Finsk og Svensk

Standard innstilling: Engelsk

6. Land

Velg ønsket land. Valget justerer automatisk også innstillingen for tidssone/sommertid til din tidssone. Eksempel: Hvis du velger Frankrike, blir innstillingen GMT+1.

Hvis landet du ønsker ikke støttes, velger du «Andre». Dette sender deg til menyen for tidssone/sommertid, der du kan velge tidssone manuelt.

Alternativer: Storbritannia, Belgia, Danmark, Finland, Frankrike, Tyskland, Italia, Nederland, Norge, Polen, Spania, Sverige og Andre

Standard innstilling: Storbritannia

7. Fartsenheter

Velg om du skal ta opp og vise farten i km/t eller mph.

Alternativer: KMH og MPH

Standard innstilling: MPH

8. Hastighetsmåler

Når dette er skrudd på, viser skjermen gjeldende hastighet etter 30 sekunder uten knappeaktivitet. Trykk en hvilken som helst knapp for å gå tilbake til normal visning. Denne funksjonen er kun tilgjengelig når det finnes en GPS-forbindelse.

Alternativer: På og Av

Standard innstilling: Av

OPPSETTMENY (FORTS)

Fortsatt fra forrige side.



9. Skjermsparer

Skru på skjermsparerfunksjonen for at skjermen skal skru seg av etter 30 sekunder uten knappeaktivitet. Trykk en hvilken som helst knapp for å aktivere skjermen igjen.

Merk:

- Hvis funksjonen Hastighetsmåler er skrudd på, er skjermsparereren ikke tilgjengelig.

Alternativer: På og Av

Standard innstilling: Av

10. Enhetslyder

Skru av/på pipelyden som høres når man trykker på en knapp og skru av pipet ved oppstart og avslåing.

Alternativer: På og Av

Standard innstilling: På

11. Kunngjøringer

Skru av/på talevarslene.

Talevarslene gir lydbekreftelse for knappen som trykkes inn og hvilken funksjon den har. Det gis også lydbekreftelse når en fil blir beskyttet fordi G-sensoren aktiveres under opptak.

Alternativer: På og Av

Standard innstilling: Av

Merk:

- Talevarslene finnes for øyeblikket bare på engelsk.

- Hvis du skrur av talevarslene, skrur enhetslyder av.

12. Auto Avstenging

Juster tidtakeren for funksjonen Auto-av. Denne kan brukes til å fortsette opptak i tilfelle tap av kraftforsyning i kjøretøyet.

Alternativer: 10 Sekunder, 1 Minutte og 2 Minutter

Standard innstilling: Sekunder

OPPSETTMENY (FORTS)

Fortsatt fra forrige side.



13. Systeminfo

Versjon:

Her vises hvilken programvareversjon som er installert for Dash Cam.

Wi-Fi Info:

Viser SSID (nettverksnavn) og passord for Dash Cam.

14. Standardinnstillinger

Nullstill Dash Cam til standardinnstillingene.

PC FORBINDELSE

Bruk USB-kabelen som følger med for å koble Dash Cam direkte til en datamaskin via -kontakten. Koble IKKE USB-kabelen til holderen med strømforsyning.

Når det er koblet til, viser Dash Cam tre alternativer, som vist nedenfor.

- Masselagring
- Strøm På
- Oppdater

Bruk UP- og DOWN-knappen for å velge ønsket alternativ og trykk så på OK-knappen for å bekrefte.

Masselagring (Windows)

Når dette alternativet er valgt, fungerer Dash Cam som en kortleser for datamaskinen. Det vil dukke opp en ekstra stasjon, f.eks. Removable Disk (D:), og du får mulighet til å vise/ administrere filene som er lagret på MicroSD-kortet i Dash Cam.

Merk:

- Dash Cam er en skrivebeskyttet enhet, så det er ikke mulig å overføre filer til SD-kortet når det er i masselagringsmodus.

Skrud av kameraet før du kobler fra datamaskinen.

Masselagring (Mac)

Når dette alternativet er valgt, fungerer Dash Cam som en kortleser for Mac-maskinen. Dash Cam vises som en ekstern disk på MAC-maskinen din, og du kan vise og administrere de rede filene.

Merk:

- Dash Cam er en skrivebeskyttet enhet, så det er ikke mulig å overføre filer til SD-kortet når det er i masselagringsmodus.

Skrud av kameraet før du kobler fra datamaskinen.

Strøm På (Windows og Mac)

Når dette alternativet er valgt, skrur Dash Cam seg på med alle funksjonene tilgjengelig. Dette inkluderer lading av det interne batteriet. Det tar ca. to timer å lade batteriet helt opp.

Merk:

- Skru ALLTID av Dash Cam før du kobler fra datamaskinen.

Oppdater (Windows og Mac)

Når dette alternativet er valgt, skal det brukes med avspillingsprogramvaren Nextbase Replay 3 for å oppdatere fastvaren i Dash Cam til nyeste versjon.

Les informasjonen om avspillingsprogramvaren NEXTBASE Replay 3 for mer informasjon.

TV FORBINDELSE

Dash Cam kan kobles til en ekstern skjerm via HD ut-kontakten. Dette lar deg spille av opptak direkte fra Dash Cam til en stor TV.

Når du kobler en kompatibel HD-kabel (selges separat) mellom Dash Cam og TV-en din, blir skjermen til Dash Cam tom. Dette er normalt, siden innholdet nå vises på TV-skjermen.

Kontakt din lokale NEXTBASE-forhandler for kjøp av tilbehør.

Vær oppmerksom på at det ikke er mulig å ta opp mens HD ut-funksjonen er i bruk.

Merk:

- Skru av Dash Cam før du kobler fra HD-kabelen.
- Det kan være nødvendig å bruke en ekstern strømforsyning når man viser opptak via HD-utgangen til Dash Cam. Man kan bruke den medfølgende USB-kabelen med et 5 V DC/USB-adapter, samme type som vanligvis følger med mobiltelefoner.
- Sørg for at alle eksterne strømkilder har riktig 5 V DC-utgang, ellers kan det oppstå skader som ikke dekkes av produsentens garanti.

PROBLEMLØSING

PROBLEM	LØSNING
Sugekoppen sitter ikke fast på frontruten.	Sørg for at beskyttelsesplasten (plastfilmen) har blitt fjernet fra sugekoppen. Fukt sugekoppen lett før du fester den på frontruten. Sørg for at låsespaken er helt åpen og press sugekoppen mot vinduet mens du lukker spaken. Sørg for at glasset er jevnt og rent. Ikke fest den til glass som har overflate med effekt som ikke er glatt eller er farget eller malt på noen som helst måte. Press fast mot glasset og lukk så låsespaken fullstendig.
Jeg kan ikke sette inn MicroSD-kortet.	MicroSD-kort er svært små og må håndteres forsiktig. Tilpass kortet med diagrammet som vises på Dash Cam, og skyv kortet inn til du føler en lett, fjærende motstand. Så trykker du kortet inn med fingerneglen helt til du hører og føler et lite låseklikk. Slipp trykket, så forblir kortet sittende holdt fast inne i enheten. Bruk kanten av en liten mynt hvis det er nødvendig.
Jeg klarer ikke å fjerne Micro SD-kortet.	Når kortet er installert, må du trykke kortet videre inn med fingerneglen helt til du hører og føler et lite låseklikk. Bruk kanten av en liten mynt hvis det er nødvendig. Slipp trykket, så løsner kortet og kommer langt nok ut til at du kan få tak på det.
Jeg kan kun ta opp noen få minutter med video på MicroSD-kortet mitt.	Endre størrelsen på opptaket (Videolengde-funksjonen) til en mindre størrelse. Bruk et større MicroSD-kort. Maks 128GB.
Jeg kan ikke lagre filer på minnekortet når Dash Cam er koblet til datamaskinen i masselagringsmodus.	Dash Cam er en skrivebeskyttet enhet, så dette er normalt. Det anbefales ikke å lagre filer fra andre kilder på samme minnekort som du skal bruke til å ta opp filer med Dash Cam, da disse kan påvirke ytelsen til Dash Cam negativt.
Dash Cam får ikke strøm, men det virker på datamaskinen min.	Strømkabelen til sigarettenneren virker ikke. Sjekk sikringen i billaderen. Erstatningssikring er av typen 2 A 20 mm. Hvis sikringen har gått, må du kontrollere strømkabelen for skade som kan ha ført til at sikringen gikk.
Dash Cam skruer seg av automatisk etter en stund.	Enten er batteriet tomt, Dash Cam får ikke strøm og nedtellingen for Auto-av-funksjonen er utløst eller parkeringsmodus er skrudd på og ingen kjøretøybevegelse er registrert på 5 minutter.
Skjermen til Dash Cam blir blank etter noen få minutter.	Skjermbeskytteren er satt til ON. Endre innstillingen til OFF ved behov. Standard innstilling er av.
Batteriet lades ikke.	Sørg for at Dash Cam er koblet til en pålitelig strømkilde med bilkabelen som fulgte med og at LED-lyset for AV/PÅ er tent.

PROBLEMLØSING (FORTS)

PROBLEM	LØSNING
Batteriet varer bare 30 sekunder.	Batteriet lades kun når Dash Cam er koblet til strømnettet. Koble til biladapteret eller USB-laderen igjen og la Dash Cam bli stående på. Det tar omtrent 90 minutter å lade. Et BLÅTT LED-lys (ladeindikator) indikerer når batteriet er fulladet.
Batteriet varer bare 30 minutter.	Dette er normalt. Batteriets design tillater at Automatisk av-funksjonen fungerer i tilfelle strømforsyningen fra kjøretøyet svikter. Det er ikke beregnet på å være en alternativ strømforsyning for det medfølgende biladapteret.
Dash Cam kan ikke låses til en satellitt.	Etter at strømmen er skrudd på, og ved skyfri himmel, kan det ta opptil 10 minutter å finne de tre satellittene som kreves for å oppnå et stabilt signal. Mottaket kan også påvirkes av atmosfæriske forhold og bygninger/trær i nærheten som blokkerer himmelen.
Meldingen «Korftail. Formatter eller bytt ut SD-Kort» vises på skjermen.	Enten er SD-kortet formattert på en annen enhet, og verdien Cluster Size er ikke kompatibel eller så er SD-kortet formatert i ExFAT/NTFS. Det kan også være en feil med kortet. Bruk oppsettalternativet for å formattere SD-kortet om igjen direkte via Dash Cam.
Meldingen «SD-Kort Fullt» vises på skjermen.	SD-kortet har blitt fullt, muligens fordi det finnes for mange beskyttede filer som ikke kan slettes for å gjøre plass til nye opptak. Slett filer du ikke trenger eller formatter SD-kortet fra oppsettmenyen i Dash Cam.
SD-kortet i mitt Dash Cam kan ikke leses.	Bruk et SD-kort av godt merke og god kvalitet, på mellom 8 GB og 128GB (klasse 10 eller UHS type 1), og formatter kortet fra oppsettmenyen.
Jeg kan ikke slette filer på SD-kortet mitt med Dash Cam.	Sjekk om filene er beskyttet. Hvis de er det, må du følge instruksjonene for å fjerne beskyttelsen.
Funksjonen masselagring fungerer ikke.	Funksjonen masselagring fungerer både på Windows og Mac. Start PC-en om igjen. Dette kan være nødvendig for at den nødvendige driveren skal lastes inn korrekt. Koble fra og koble til igjen Dash Cam. Kontakt NEXTBASE for å skaffe den nødvendige driveren.
Videofiler lar seg ikke spille av.	Videofilene fra iN CAR CAM er i formatet MOV og kan være inkompatible med PC-en din hvis ikke den riktige programvaren er installert.
Bildet i videoen er utydelig.	Fjern linsedekselet, rengjør linsen og rengjør frontruten.

PROBLEMLØSING (FORTS)

PROBLEM	LØSNING
Videofilmene hakker når de spilles av.	Fjern SD-kortet og formatter det for å fjerne ødelagte filer. For best resultat ved opptak bruker du et microSD-kort av typen Klasse 10 (48 MB/s) eller UHS type 1 (bruk anerkjente varemerker) med anbefalt størrelse 8 til 128 GB. PC-en kan være for svak for avspillingsoppgaven. Prøv en annen PC. Kopier de innspilte filene til datamaskinen for å spille av direkte i stedet for å bruke Dash Cam som kortleser. USB-systemet på datamaskinen kan være for tregt til å spille av videoer i HD. Reduser opptaksoppløsningen til Dash Cam og ta opp nye filer for å se om dette er problemet.
Lyden er ikke synkronisert med videoen under opptak.	Kodeksene på PC-en din kan være inkompatible eller ikke nyeste standard. Last ned de nyeste kodeksene fra: www.nextbase.co.uk
Videoen har ikke lyd.	Sørg for at innstillingen «Lydopptak» er satt til «ON» i videomenyen til Dash Cam.
Fotografiet er uklart.	Hold kameraet stille mens du tar bildet. Vær oppmerksom på at bildet tas rundt ett sekund etter at lyden av lukkeren høres.
Jeg har skrudd på «Parkeringsmodus», og nå kan jeg ikke stoppe opptaket.	Dash Cam starter opptaket når bevegelse oppdages. Hvis du skal skru av Parkeringsmodus, må du først skru av Dash Cam og fjerne SD-kortet. Dette vil sikre at opptaket ikke starter ved et uhell. Skru Dash Cam på og skru av «Parkeringsmodus» i oppsettmenyen.
Når jeg setter meg inn i bilen, tar Dash Cam allerede opp videoer og filen er beskyttet.	Dette er normalt. Parkeringsmodus er skrudd på og Dash Cam har målt vibrasjoner og startet et opptak, som det skal. Du kan skru av parkeringsmodus i videomenyen ved behov.
Ingen ting skjer når jeg trykker på MENU-knappen.	Dette er normalt under opptak. Stopp opptaket før du trykker på MENU-knappen. Hvis opptaket starter om igjen før du rekker å trykke på MENU, kan du lese avsnittet om parkeringsmodus ovenfor.
Tiden på Dash Cam er feil, og når jeg justerer tiden manuelt, endrer den seg.	Dash Cam stiller tiden basert på hvilket land som velges og hvorvidt sommertid er aktiv. Sjekk om innstillingen for land i menyen er riktig. Hvis Dash Cam skal brukes i andre land enn de som kan velges i oppsettmenyen, kan man stille tidssonen manuelt.
En advarsel om ondsinnet programvare dukker opp når jeg laster ned filer fra www.nextbase.co.uk .	Dette er ikke noe å bekymre seg for. Gå til innstillingene i Google Chrome og skru av virusbeskyttelsen midlertidig for å laste ned og installere avspillingsprogramvaren. Gjenopprett de tidligere innstillingene i Google Chrome etter det.

PROBLEMLØSING (FORTS)

PROBLEM	LØSNING
Mobilenheten kobler seg ikke til kameraet.	Sørg for at du har skrudd på WiFi-modus for Dash Cam, enten med WiFi-knappen eller i innstillingsmenyen. Når WiFi-modusen skrur på, viser Dash Cam nettverksnavn og passord. Dette passordet skiller mellom store og små bokstaver.
NEXTBASE Cam Viewer-appen åpner ikke.	Avinstaller NEXTBASE Cam Viewer-appen og last den ned på nytt fra appbutikken for enheten din.
Når jeg åpner NEXTBASE Cam Viewer-appen vises meldingen «Please Check Device».	Sørg for at trådløst nett er aktivert i Dash Cam og at mobilenheten er koblet til den trådløse forbindelsen til Dash Cam.
Når jeg prøver å spille av en fil fra Dash Cam, vises meldingen «Buffering», men videoen lastes ikke inn.	Start mobilenheten på nytt og koble til det trådløse nettverket til Dash Cam på nytt. Åpne deretter Cam Viewer-appen på nytt.
Uløste problemer.	Nullstill Dash Cam til standardinnstillingene fra oppsettmenyen og prøv igjen. Hvis problemet vedvarer kan du runge hjelpelinjen (02920) 866429 eller sende en e-post til support@nextbase.co.uk

SERTIFISERINGER

FORENKLET EU-SAMSVARSERKLÆRING

Herved erklærer Portable Multimedia Limited at radioutstyrstypen NBDVRDUOHD er i samsvar med direktiv 2014/53 / EU. Den fullstendige teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende internettsadresse: <https://www.nextbase.com/certifications/>

PRODUKT TRÅDLØS INFORMASJON

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

INFORMASJON OM RF-EKSPONERING (MPE)

Denne enheten oppfyller EUs krav og Den internasjonale kommisjonen for ikke-ioniserende strålevern (ICNIRP) om begrensnng av eksponering for allmennheten for elektromagnetiske felt ved hjelp av helsebeskyttelse. For å oppfylle kravene til RF-eksponering, må dette utstyret betjenes i minst 20 cm separasjonsavstand til brukeren.

NEXT BASE

www.nextbase.co.uk



NBDVRDU0-HD-IM-NQ-R1