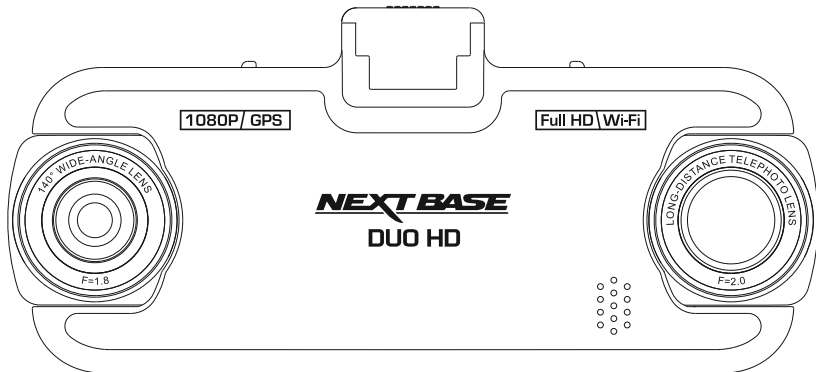


Bruksanvisning



ANVÄNDNING AV EN DASH CAM

Räckvidden för iN-CAR CAM-kameror har utformats specifikt med användarvänligheten i åtanke, vi rekommenderar att du INTE ändrar standardinställningarna, de har valts ut noggrant för att ge bästa prestanda för daglig användning.

Grundfunktion.

Dash Cam är inställd på att spela in video, med en fillängd på endast 3 minuter. Detta innebär att varje videofil är av hanterbar storlek vilket gör att du kan ladda ner och skicka eventuell fil till ditt försäkringsbolag. Så småningom fylls ditt MicroSD-kort med videofiler, men oroa dig inte, kameran raderar automatiskt den äldsta filen för att skapa utrymme för nya inspelningar. På detta sätt tar utrymmet aldrig slut och du har gott om sparade historiska körbevis.

Normalt lagras ett 16 Gb-kort 2 timmar med körfilm.

Tiden och datumet ställs automatiskt in på kameran från satellitdata, beroende på vilket land som har valts från menyn första gången.

Tiden och datumet uppdateras också automatiskt för sommartid, också i detta fall beroende på vilket land som har valts.

Det finns 3 kameralägen - Video, Foto och Uppspelning.

Videoläge: Standardläget när kameran slås på som används för videoinspelning.

Fotoläge: Låter dig ta stillbilder via kamerans vidvinkelobjektiv.

Uppspelningsläge: Låter dig titta på inspelad video eller foton på LCD-skärmen för Dash Cam.

Tryck på MODE-knappen på Dash Cam för att välja önskat läge.

Automatisk start / stopptechnik. Dash Cam känner av strömmen som matas till cigarettuttaget så snart fordonets tändning slås på och börjar att spela in automatiskt.

När tändningen slås av kommer Dash Cam att utföra en automatisk avstängningsprocess.

1. Tips för bästa videoinspelning:

- 1.1 Positionera Dash Cam i vindrutans mitt, idealiskt är bakom backspegeln. För att få en klar bild via zoomlinsen genom bilen och ut ur den bakre vindrutan.
- 1.2 Minska mängden himmel i bilden genom att vinkla kameran mot vägen. För mycket himmel gör att vägen ser mörkare ut på grund av den automatiska exponeringskompensationen.
- 1.3 Ta bort onödiga objekt från instrumentbrädan. Objekt på instrumentbrädan kan orsaka reflexer i vindrutan som kan synas i inspelningen.

2. Tips för stabil minneskortsfunktion:

- 2.1 Formatera regelbundet om minneskortet. Vi rekommenderar att du formaterar om minneskortet efter 2-3 veckor. Då raderas alla filer från kortet och det konfigureras på nytt för fortsatt användning med din Dash Cam. Detta gör du så klart endast EFTER det att du hämtat de filer från kortet som du vill spara, eftersom formateringen raderar allt innehåll.
- 2.2 Formatera ditt minneskort med Dash Cam. Detta ser till att kortet struktureras särskilt för din kamera. Tryck två gånger på MENU och välj alternativet Format Card. Följ anvisningarna på skärmen.
- 2.3 Stäng av Dash Cam innan du sätter i eller tar bort SD-minneskortet för att förhindra att minneskortet eller filerna som är sparade på minneskortet skadas.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

ANVÄNDNING AV EN DASH CAM	03
INNEHÅLLSFÖRTECKNING	04
SÄKERHETSFÖRESKRIFTER	05
VARNINGAR FÖR ANVÄNDNING AV DENNA PRODUKT	05
PRODUKTSPECIFIKATIONER	06
FÖRPACKNINGENS INNEHÅLL	07
PRODUKTFUNKTIONER	07
POWERED MOUNT (FÄSTE) FÖR GPS	08
KAMERA - DELAR OCH STYRNING	09
INSTALLATION I FORDON	13
FÖRSTAGÅNGSANVÄNDNING	17
SOMMARTID	17
VIDEOLÄGE	18
FOTOLÄGE	25
UPPSPELNINGSLÄGE	27
INSTÄLLNINGSMENY	32
PC ANSLUTNING	36
TV ANSLUTNING	37
FELSÖKNING	38
CERTIFIERINGAR	42

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Läs denna bruksanvisning noggrant innan användning och spara den för framtida bruk. Den kommer att komma till nytta om du stöter på några funktionsproblem.

VARNING Utsätt inte produkten under några omständigheter för regn, fukt eller vatten, då detta kan resultera i risk för elektriska stötar eller brand.

VIKTIGT! För att minska risken för elektriska stötar ska du inte utföra annan service än den som anges i bruksanvisningen, såvida du inte är kvalificerad för att göra den.

Serva enheten hos en kvalificerad servicetekniker om:

Enheten har utsatts för regn eller vatten.

Enheten inte verkar fungera normalt.

Enheten uppvisar en markant förändring i prestanda.

LCD En LCD-skärm är en flerskiktig komplex komponent med 691 200 pixlar. Enskilda pixlar kan dock upphöra att fungera under produktens normala livscykel. 1 pixel = 0,0001% felintervall och ett pixelfel per driftår anses som normalt och är inget att oroa sig över.

WEEE WEEE (Disposal of Waste Electrical and Electronic Equipment) är ett EU-direktiv som reglerar hantering av elektronik och batterier i hushållsavfallet.



Följande symbol på produkten eller förpackningen betyder att produkten inte får kastas tillsammans med vanligt hushållsavfall. Du måste lämna in din förbrukade utrustning och/eller batteri till avsedd återvinning. För mer information kan du kontakta din lokala myndighet för hantering av hushållsavfall.

VARNINGAR FÖR ANVÄNDNING AV DENNA PRODUKT

1. Säkerställ att vindrutan inte är smutsig eller oljig innan du monterar på den.
2. Skym inte sikten över vägen framför dig och hindra inte utlösningen av krockkuddarna i händelse av en olycka.
3. Koppla ur biladaptorn från både 12/24 V DC-uttaget i ditt fordon och själva enheten när du inte använder den.
4. Rengör endast enheten med en mjuk, torr trasa, och när den är mycket smutsig, håll på lite neutralt rengöringsmedel utspätt med 5 till 6 delar vatten på en mjuk trasa. Observera att alkohol, lösningsmedel, bensen etc. kan orsaka skador på färgen eller beläggningen.
5. Undvik att röra linsen, eftersom det kan uppkomma skador.
6. Rengör vid behov glasobjektivet försiktigt genom att använda en mjuk trasa med objektivväska.
7. De videoupptagningar som görs av denna digitala videokamera är avsedda för personligt bruk.
8. Publicering av inspelningarna på Youtube, Internet eller genom andra metoder är föremål för dataskyddslagen och dess krav måste följas.
Om den digitala videokameran ska användas i en kommersiell miljö, dvs lastbilsanvändning gäller förutom dataskyddslagarna även föreskrifter om kameraövervakning. Detta inkluderar märkning för att identifiera användningen av övervakningskameror, utelämnandet av ljudinspelning och rapportering till berörda myndigheter om vem som kontrollerar uppgifterna.
9. Videoupptagning på en enhet som är synlig för föraren är förbjuden eller begränsad i vissa länder och stater. Följ dessa lagar.
10. Ändra inte kontrollerna på din enhet när du kör, eftersom det är en distraktion.

PRODUKTSPECIFIKATIONER

Modellnummer	NBDVRDUOHD
Strömkrav	5V/1,5 A
Strömförsörjning	12-24 VDC bilströmkabel (medföljer) Säkring: 20mm/2A Utspänning: 5 VDC
Sensorupplösning	2,12 MP (2 123 792 pixlar)
Främre kamera (vidvinkel) - Typ/Vinkel/Bländaröppning	6G/140°/F2.0
Bakre kamera (zoom) - Typ/Vinkel/Bländaröppning	6 G/25°/F1.6
Inspelningsupplösning	1920 x 1080 @ 30 fps
Skärmstorlek	2,7 tum
Skärmupplösning	960 (W) X 240 (H) pixlar x RGB
Bildskärmsformat	16:9
Kortläsare	MicroSD, klass 6-10, upp till 128GB
SD-kort (rekommenderad typ)	8-128GB MicroSD Card, klass 10 (48mb/s), för bästa resultat använd ett känt varumärke
Inspelad filkapacitet för SD-kort (baserat på standardinställningar)	8GB MicroSD = 60 minuters inspelningstid 16GB MicroSD = 120 minuters inspelningstid 32GB MicroSD = 240 minuters inspelningstid 64GB MicroSD = 480 minuters inspelningstid 128GB MicroSD = 960 minuters inspelningstid
Inspelningsformat	MOV
Video/Ljud ut	HD: Typ C-uttag (video/ljud)
Inbyggt batteri	Litium-jon 3,7 V/800 mAh (ca 20 min inspelningstid). Batteridesignen gör att "Auto Power Off"-funktionen fungerar i händelse av förlust av ström i fordonet. Det är inte avsett som en alternativ energikälla för att ersätta den medföljande biladaptern.
Enhetsmått	140 x 65 x 38mm
Enhetsvikt	97g

Android är ett varumärke som tillhör Google Inc. i USA och andra länder.

Mac är ett registrerat varumärke som tillhör Apple Inc. i USA och andra länder.

iOS är ett registrerat varumärke som tillhör Cisco i USA och andra länder.

Windows är ett registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation i USA och andra länder.

Exmor R är ett registrerat varumärke som tillhör Sony Corporation. STARVIS är ett registrerat varumärke som tillhör Sony Corporation.



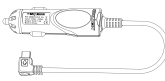
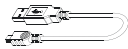



NEXTBASE Replay 3 är ett registrerat varumärke som tillhör Portable Multimedia LTD i Storbritannien.

NEXTBASE Cam Viewer är ett registrerat varumärke som tillhör Portable Multimedia LTD i Storbritannien.

© 2015 Google Inc. Alla rättigheter förbehållna. Google Maps™ kartläggningstjänst är ett registrerat varumärke som tillhör Google Inc.

FÖRPACKNINGENS INNEHÅLL

Kontrollera innehållet i din NEXTBASE-produkt.

Dash Cam 	Powered Mount (fäste) för GPS  (självhäftande fäste ingår)	Bilströmkabel 	USB-kabel 
Klistermärke för fönsterruta 	Snabbstartsguide 	Skiva med bruksanvisning 	

Produktens utseende kan skilja sig något från det som visas ovan.

PRODUKTFUNKTIONER

Tack för att du köpt produkten NEXTBASE Dash Cam, i detta avsnitt kommer vi att beskriva några av bilkamerans tillgängliga funktioner.

Dubbla kameror med 180° objektivrotation

Konstruktionen med dubbla objektiv möjliggör visning i alla riktningar, med vidvinkelobjektivet framtill och zoomobjektivet baktill.

2,7-tums LCDfärgskärm

LCD-skärm för enkel användning och för att visa inspelade videoklipp och foton.

Powered Mount (fäste) för GPS

Ett lättmonterat Powered Mount (fäste) medföljer vilket gör att Dash Cam kan monteras och demonteras snabbt och enkelt. Bilströmkabeln kan anslutas till fästet.

GPSloggenhet

GPS-koordinater, datum och tid registreras. Resan kan sedan visas med hjälp av det medföljande uppspelningsprogrammet för Windows/Mac.

Programvaran är också tillgänglig för nedladdning på www.nextbase.co.uk

WiFi-anlutbarhet

Anslut din smarttelefon eller surfplatta till Dash Cam, då den kan användas för att Starta/Stoppa inspelningen, eller för att visa eller ladda ner filer från Dash Cam.

G-sensor/filskydd

Vid en eventuell krock "skyddar" enheten automatiskt inspelningen och förhindrar att filen skrivs över. Detta kan även göras manuellt med "Protect"-knappen.

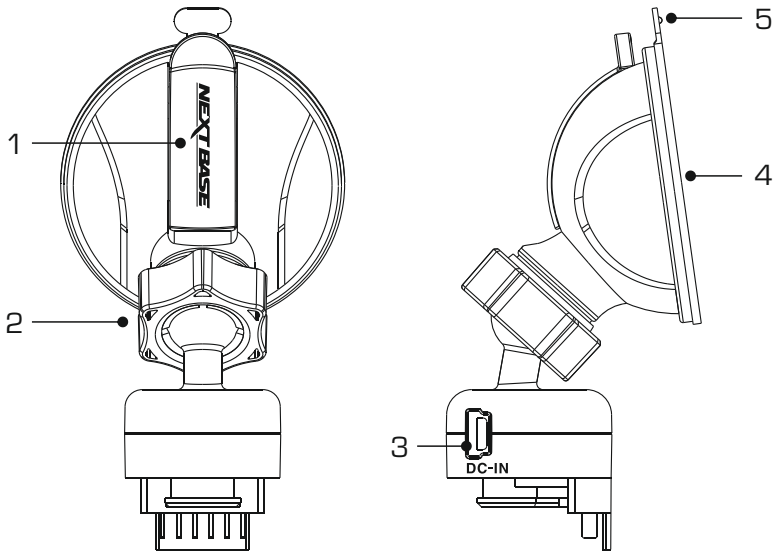
Individella filer kan också "skyddas" när de visas i uppspelningsläge.

Parkeringsläge

Dash Cam startar upp automatiskt och gör en skyddad inspelning när fysisk rörelse av fordonet upptäcks.

POWERED MOUNT (FÄSTE) FÖR GPS

Se nedan för att identifiera delarna för det medföljande Powered Mount-fästet.

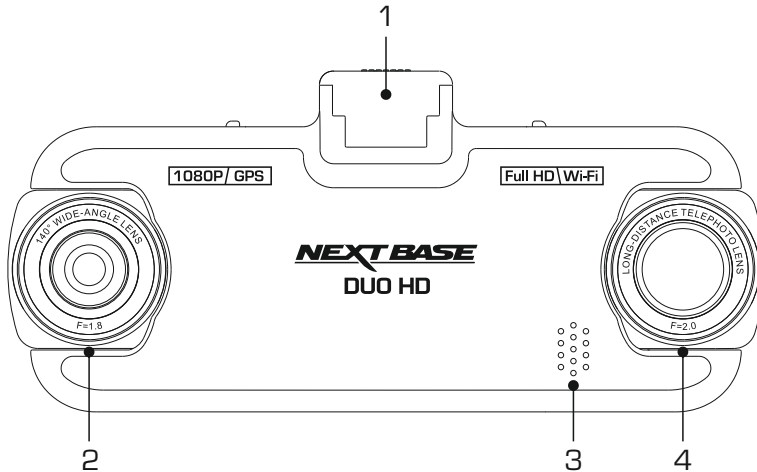


- 1. Låsspak**
Låsspaken används för att fästa och frigöra fönsterfästet på fordonets vindruta. Dra spaken nedåt för att förbereda användningen av fönsterfästet. När fästet sitter stadigt på vindrutan (på en lämplig plats) trycker du på spaken för att låsa fast fästet.
- 2. Låsring**
Lossa låsringen för att justera läget för Dash Cam om nödvändigt, glöm inte att spänna igen före användning.
- 3. DCIN-uttag**
Anslut den medföljande bilströmkabeln här.
- 4. Sugkopp**
Den används för att fästa och frigöra fönsterfästet till bilens vindruta. Fäst på en ren del av vindrutan där ingen färgeffekt tillämpas.
- 5. Frigöringsflik för sugkopp**
När låsspaken har öppnats, använd den här frigöringsfliken för att bryta förseglingen mellan fästet och vindrutan.

KAMERA - DELAR OCH STYRNING

Se nedan för identifiera delarna och styrningen för din Dash Cam.

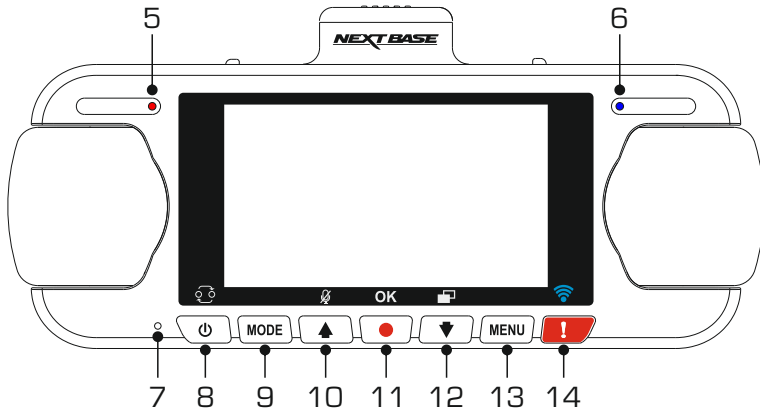
Framsida:



1. Fästpunkt (placerad under dammskyddet)
Efter borttagning av dammskyddet, fäst det medföljande Powered Mount-fästet för GPS:en här.
2. Vidvinkelobjektiv
Detta är den främre kameran för inspelning framför fordonet.
3. Högtalare
Inbyggd högtalare för ljuduppspelning direkt från Dash Cam.
4. Zoomobjektiv
Detta är den bakre kameran för inspelning bakom fordonet.

KAMERA - DELAR OCH STYRNING (FORTS.)

Baksida:



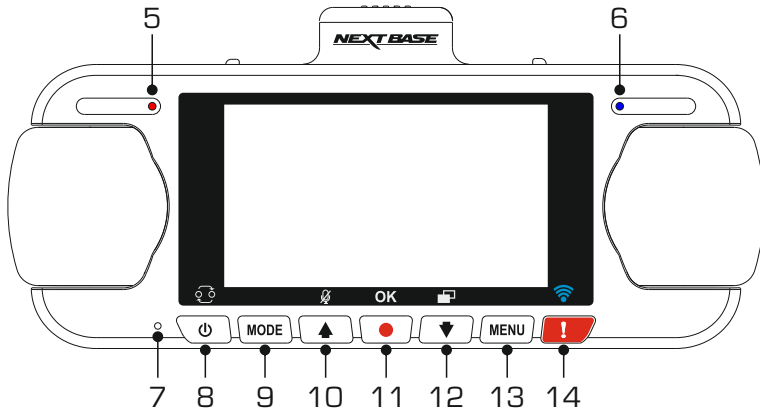
5. LED-indikator (röd) för ström och inspelning
När Dash Cam startar tänds den röda lysdioden och vid inspelning blinkar den.
6. LED-indikator (blå) för batteri
När batteriet laddas lyser den blåa lysdioden och när batteriet är fulladdat släcks den.
7. Mikrofon
Inbyggd mikrofon för ljudinspelning.
8. Välj-knappen: Ström/Bild-i-bild (PiP)
Ström:
Tryck och håll in i 2 sekunder för slå på/av Dash Cam.

Välj PiP:
Välj vilken kamera som ska visas på skärmen Dash Cam. Detta är användbart vid den första installationen av produkten för att säkerställa att de två kamerainserna är korrekt positionerade.

Obs:
- Att ändra PiP-inställningen påverkar inte alternativet Välj kamera och/eller den inspelade filen.
9. Läge-knapp
Tryck för att välja mellan video-, foto- eller uppspelningsläge.

KAMERA - DELAR OCH STYRNING (FORTS.)

forts.



10. Upp/mikrofon-knapp

Upp:

Tryck för att navigera uppåt i menyer och för att gå till föregående fil i uppspelningsläget.

Mikrofon:

Tryck för att stänga av/på mikrofonen ([ljudinspelning]).

11. Spela in-knapp

Tryck för att starta eller stoppa en inspelning i videoläget, eller ta ett foto i fotoläget.

12. Ned/Skärmsläckare-knappen

Ned:

Tryck för att navigera nedåt i menyer och för att gå till nästa fil i uppspelningsläget.

Skärmläckare:

Tryck för att stänga av/på skärmen.

13. Menu-knappen

Tryck för att öppna menyn för det aktuella läget. Tryck två gånger för att öppna menyn för inställningar.

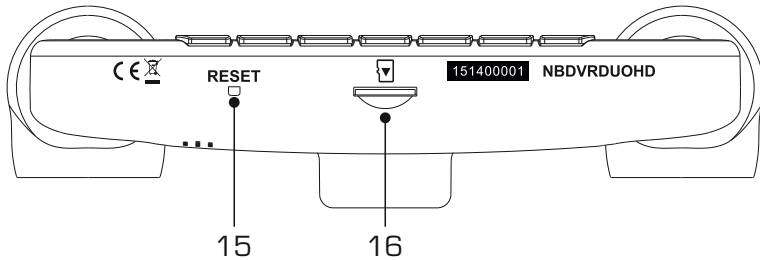
14. Skyddsknapp

Tryck under inspelning för att skydda den aktuella filen vid en eventuell nödsituation.

När du skyddsknappen har tryckts in skyddas videofilerna så att hela incidenten spelas in. Detta kan leda till att flera filer skyddas så att händelser som leder fram till incidenten eller efterkommande händelser inte kan raderas.

KAMERA - DELAR OCH STYRNING (FORTS.)

Undersida:

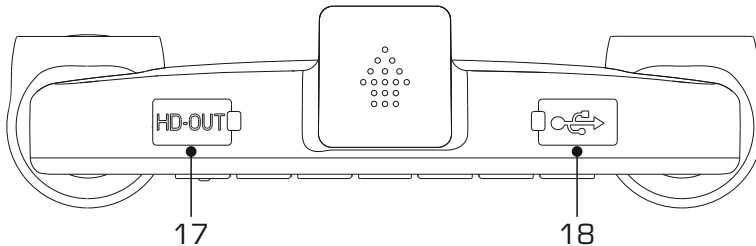
**15. RESET-knappen**

Om Dash Cam slutar svara, trycker du på RESET-knappen för att starta om Dash Cam.

16. Micro SD-port

Sätt i microSD-kortet här, säkerställ att de guldaktiga kontaktarna är riktade mot baksidan av Dash Cam.

Ovansida:

**17. HD-OUT-uttag**

Anslut din Dash Cam till en TV med en HD-kabel (säljs separat).

18. DC-IN- och USB-uttag (placerad under dammskyddet)

Här ansluts den medföljande bilströmkabeln eller USB-datakabeln.

Obs:

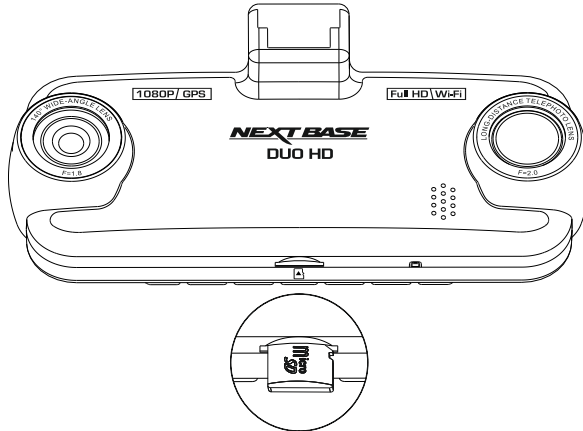
- Normalt är bilströmkabeln ansluten till fästet vid användning, ej direkt till detta uttag.

INSTALLATION I FORDON

Vid installation för första gången, följ instruktionerna nedan för Dash Cam. Vid daglig användning, ta bort kameran från fästet efter behov.

1. Sätt in MicroSD-kortet

Sätt i ett lämpligt microSD-kort (klass 10, 48 Mbps) i Dash Cam, säkerställ att de guldaktiga kontakterna är riktade mot baksidan av Dash Cam:s LCD-skärm. Tryck in minneskortet tills det klickar på plats.



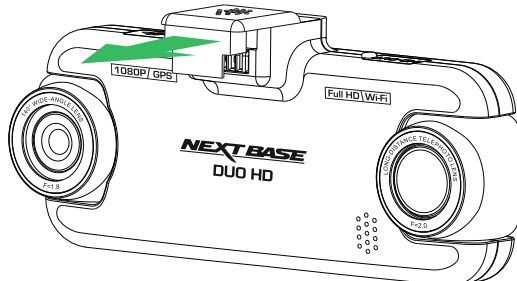
Obs:

- Använd kanten av ett litet mynt (eller liknande föremål) för att, om det behövs, trycka minneskortet på plats. Se till att kortet "klickar" på plats, om du trycker en andra gång inåt kommer minneskortet att matas ut.
- Ta inte bort eller sätt i minneskortet när Dash Cam är påslagen. Detta kan skada minneskortet.

2. Ta bort dammskyddet från Dash Cam

Ta bort dammskyddet som är placerat ovanpå Dash Cam för att komma åt fästpunkten.

För att ta bort dammskyddet, skjut det framåt bort från Dash Cam:s LCD-skärm.



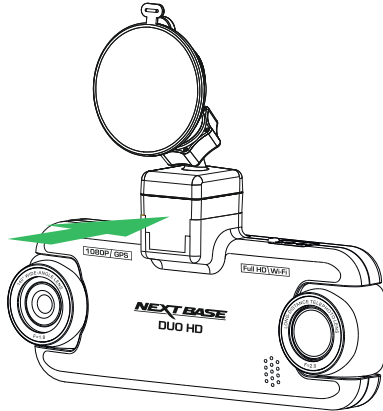
Obs:

- Om Dash Cam inte ska användas under en tid, byt ut dammskyddet för att säkerställa att metallkontakterna är fria från damm och andra föroreningar.

INSTALLATION I FORDON (FORTS.)

3. Montera fästet på Dash Cam

Skjut Dash Cam på fästet. När det har monterats kommer magneter i fästet att hålla de två delarna på plats.

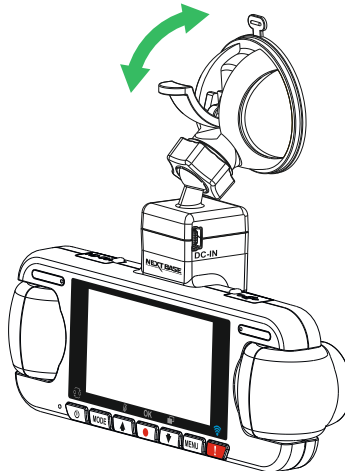


4. Montera fästet på vindrutan

Ta bort den skyddande plastfilmen från fästets sugkopp.

Välj en lämplig plats för fästet och rengör vindrutan med en torr/ren trasa för att uppnå bra kontakt mellan glaset och sugkoppen.

Frigör låsspaken från fästet genom att dra nedåt och medan du håller sugkoppen mot glaset trycker du spaken uppåt för att säkra fästet till vindrutan.



För att använda det medföljande självhäftande fästet, skruva bara av låsringen och dra isär fästet. Byt sugkoppsfästet och kom ihåg att dra åt låsringen ordentligt.

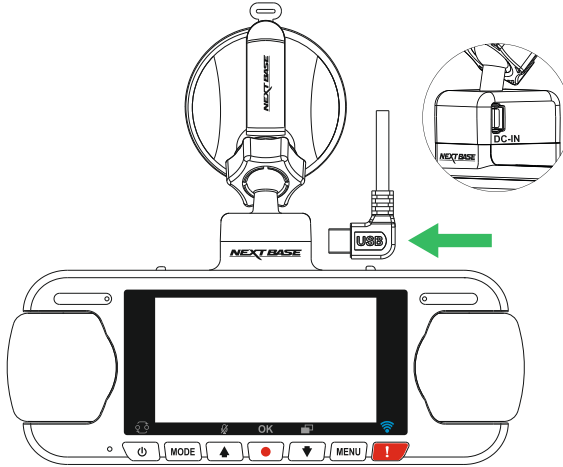
Obs:

- Välj ett slätt glasområde utan målade ytor.
- Efter att du monterat Dash Cam, säkerställ att den är placerad inom vindrutetorkarnas område för att bibehålla en klar bild vid regn.

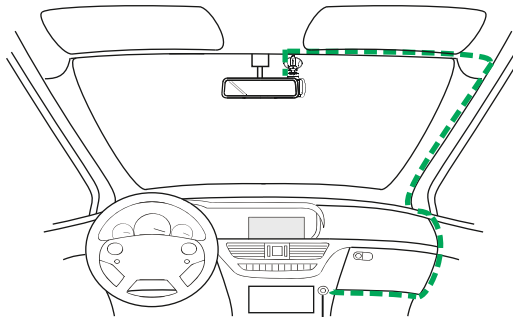
INSTALLATION I FORDON (FORTS.)

5. Anslut bilströmkabeln

Anslut den medföljande bilströmkabeln till fästets DC IN-uttag.



Anslut strömkabeln till bilens 12-24 V DC-uttag.



12-24V DC

Diagrammet ovan används endast som illustration.

Dash Cam slås automatiskt på och startar inspelningen när strömmen är tillgänglig.

I vissa bilar sker detta när anslutningar upprättas, i andra startar Dash Cam när tändningen har slagits på.

Har fordonet inte ett 12-24 V DC-uttag utan istället ett 5 V DC USB-uttag går det bra att använda detta. Anslut den medföljande USB-kabeln till Dash Cam istället för bilströmkabeln. Säkerställ att USB-kabeln är ansluten till fästet och INTE direkt till Dash Cam.

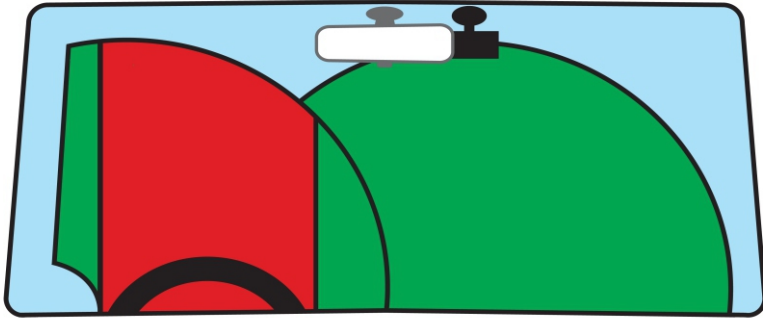
Obs:

- Anslut INTE Dash Cam direkt till en 12 V-strömförsörjning genom att skära av cigarettkontakten i slutet av kabeln, då kan skador uppstå.
- En Nextbase-hårdvarusats finns tillgänglig från återförsäljaren. Den ansluter direkt till fordonets säkringsdosa och lämnar cigarettuttaget tillgängligt för laddning av telefon/-satellitnavigering. Nextbase-hårdvarusats inkluderar den nödvändiga 12-24 V DC- till 5V DC-omvandlaren och ett skyddskretssystem för batteriet.

INSTALLATION I FORDON (FORTS.)

Läs och följ nedanstående anvisningar för säker funktion av din Dash Cam i fordonet.

Enligt installationsinstruktionerna måste du installera Dash Cam på ett sätt så att den INTE skymmer förarens sikt över vägen, företrädesvis på fordonets passagerarsida och bakom backspeglarna. Dash Cam behöver tydlig sikt genom vindrutan i ett område som sveps av vindrutetorkarna. Dash Cam bör installeras så att den inte stör i torkningsområdet. Ett intrång på 40 mm in i det grönmärkade området är högsta tillåtna enligt lag.



Montera inte Dash Cam framför föraren, som visas i det röda området på bilden ovan.

När Dash Cam installeras i ett fordon ska den alltid placeras säkert mot vindrutan och strömsladden ska om möjligt döljas. Säkerställ att strömsladden för Dash Cam inte stör förarens reglage, som t.ex. ratt, pedaler eller växelspakar.

Montera inte Dash Cam framför en krockkudde eller där den döljer eventuella speglar.

Rengör vindrutan på monteringsplatsen innan Dash Cam monteras och fukta även sugkoppen för att säkerställa en bra vidhäftning.

Det rekommenderas INTE att Dash Cam hanteras under körning. Den automatiska start/stopp-tekniken som är inbyggd i enheten gör att man inte behöver använda kontrollerna under körning.

Justera inställningar eller titta på inspelningar när bilen är parkerad, inte under körning.

Använd endast din mobila enhet när bilen är parkerad, inte under körning.

När grundinställningarna har gjorts i Dash Cam justerar du skärmläckarens inställning till 1 minut, då släcks skärmen automatiskt strax efter starten av fordonet och distraherar därmed inte på något sätt föraren.

FÖRSTAGÅNGSANVÄNDNING

För att säkerställa att Dash Cam är så snabb och enkel som möjligt, finns det en meny som är lätt att följa "Första gången".

Den här menyn används för att ställa in ditt favoritspråk, land (detta definierar din tidszon) och hastighetsenheter.

Menyn är tillgänglig när -

- 1) Dash Cam slås på på första gången.
- 2) En firmwareuppdatering har tillämpats på Dash Cam.
- 3) Efter att inställningarna för Dash Cam har återställts, använder du alternativet "Defaults Settings" och enheten slås av och på igen.

Följ helt enkelt instruktionerna på skärmen för att välja språk, land och hastighetsenheter. Inställningarna som påverkar visad tid och datum kommer att tillämpas vid mottagning av en GPS-anslutning.

Obs:

- Medan första gång-menyn justerar inställningarna i Dash Cam, kan inställningarna ändå ändras därefter med hjälp av de vanliga inställningsmenyalternativen. Ändring av landets plats är ett sådant exempel på en ändring som du kan göra efter förstagångsanvändningsinställning.

SOMMARTID

Sommartid (DST)

Vid behov, kom ihåg att uppdatera tidszon/DST-inställningen för att tillåta sommartid (DST) eller normalt kallad brittisk sommartid.

Till exempel tillämpas sommartid under 2017 i Storbritannien från 26 mars till 29 oktober. Justera tidszon/DST-inställningen till GMT +1 under tidsperioden och sedan tillbaka till GMT för resten av året.

Tidszon/DST-alternativen hittas i inställningsmenyn.

VIDEOLÄGE

Beskrivningen nedan förklarar informationen som visas på skärmen när din Dash Cam är i videoläge. Vissa ikoner visas endast när motsvarande funktion har valts i videomenyn enligt beskrivningen nedan.



1. Inspelning: Visas på skärmen när inspelning pågår.
2. Kamera: Visar aktuellt kameraval.
3. Parkeringsläge: Visas på skärmen när parkeringsläget är på.
4. Mikrofon: Visas på skärmen när ljudinspelning är aktiv.
5. GPS: Satellitikonerna blinkar under tiden Dash Cam lokaliserar satelliter. När mottagningssignalen är stabil kommer ikonerna att sluta blinka och fortsätta vara kvar på skärmen.
6. Skyddad: Visas på skärmen när en videofil har skyddats genom aktivering av G-sensorn eller nedtryckning av File Protect-knappen.
7. Datum: Visar aktuellt datum.
8. Tid: Visar aktuell tid.
9. Batteri: Visar om Dash Cam körs på batteri eller en extern strömkälla.

Standardinställningarna i Dash Cam har valts så att du kan använda Dash Cam utan att behöva ändra några inställningar.

Se nästa sida för videomenyns inställningar.

VIDEOLÄGE (FORTS.)

Videomeny

För att komma åt videomenyn trycker du på MENU-knappen i videoläget.



Standardinställningarna har valts ut noggrant för att tillåta användningen av Dash Cam utan något behov av några ändringar i inställningarna. Skulle du trots detta vilja göra någon ändring, se nedan:

Använd UP/DOWN-knapparna för att markera önskad funktion som du vill ändra och tryck på OK-knappen för att komma till inställningens undermeny.

Använd UP/DOWN-knapparna i undermenyn för att markera önskad inställning och tryck på OK-knappen för att bekräfta ditt val och återgå till videomenyn.

Tryck på MENU-knappen två gånger för att återgå till videoläget.

Obs:

- Det går inte att komma åt menyerna när Dash Cam spelar in.

1. Kamera Välj

Välj vilken kamerakonfiguration som ska tillämpas - dubbel, endast vänster [vidvinkel] eller endast höger [zoom].

Alternativ: Dubbel, Vänster och Höger

Standardinställning: Dubbel

2. Exponering

Justera exponeringsnivån för olika ljusförhållanden.

Alternativ: +2, +1, 0, -1 och -2

Standardinställning: 0

VIDEOLÄGE (FORTS.)

Fortsättning från föregående sida.



3. Ljudinspelning

Slå på/av mikrofonen.

Alternativ: På och Av

Standardinställning: På

4. Registreringsskylt

Om du anger registreringsnumret för ditt fordon kommer detta att visas i videofilen.

VIDEOLÄGE (FORTS.)

Fortsättning från föregående sida.



5. Videolängd

Välj varaktighet för de enskilda inspelade videofilerna. Dash Cam fortsätter att spela in och fylla upp minneskortet. När minneskortet är fullt raderas automatiskt den äldsta filen för att skapa utrymme för nya inspelningar.

Obs:

- Skyddade filer raderas inte.

Alternativ: 2 Minuter, 3 Minuter och 5 Minuter

Standardinställning: 3 Minuter

6. Parkeringsläge

När parkeringsläget har aktiverats, förblir Dash Cam i vänteläget när 12VDC försörjning har stängts av (vanligtvis genom att ta ut tändningsnyckeln).

Dash Cam intar vänteläge också när ingen fysisk rörelse detekteras under 5 minuter; den är utformad för att tillåta användning av en permanent 12 V DC, dvs. hard-wire kit.

Om en rörelse hos fordonet detekteras, slås Dash Cam på och börjar spela in ett 2 minuters skyddat videoklipp. Om ingen ytterligare rörelse detekteras återgår Dash Cam till vänteläge, om en fysisk rörelse detekteras senare, kommer kameran att försätta spela in normalt, dvs om du börjar köra igen.

Alternativ: På och Av

Standardinställning: Av

VIDEOLÄGE (FORTS.)

Fortsättning från föregående sida.



7. Rotering Skärm

Rotering av skärmen 180° är särskilt användbart om Dash Cam monteras på instrumentbrädan. Styrknappfunktionerna för Dash Cam roterar inte.

8. Tid & Datum Stämpel

Slå på/av tid och datumstämpel som visas på inspelade filer.

Alternativ: På och Av

Standardinställning: På

VIDEOLÄGE (FORTS.)

Fortsättning från föregående sida.



9. Hastighets Stämpel

Sätt på/stäng av hastighetsstämpeln som visas i de inspelade filerna.

Alternativ: På och Av

Standardinställning: På

10. GPS Stämpel

Slå på/av både GPS-koordinater och hastighetsstämpel som visas på inspelade filer. När du tittar på en inspelning med den medföljande NEXTBASE-återuppspelningsprogramvaran, förblir både GPS-koordinaterna och hastighetsinformationen tillgänglig.

Alternativ: På och Av

Standardinställning: På

VIDEOLÄGE (FORTS.)

Fortsättning från föregående sida.



11. Modell Stämpel

Slå på/av modellnummerstämpeln som visas i nedre vänstra hörnet av de inspelade filerna.

Alternativ: På och Av

Standardinställning: På

12. G Sensor

Stäng av eller justera känsligheten för den inbyggda G-sensorn. G-sensorn detekterar krafter som automatiskt skyddar den aktuella inspelningen i händelse av en krock.

Obs:

- Detta påverkar inte känsligheten för parkeringsläget.

Alternativ: Hög, Mellersta, Låg och Av

Standardinställning: Mellersta

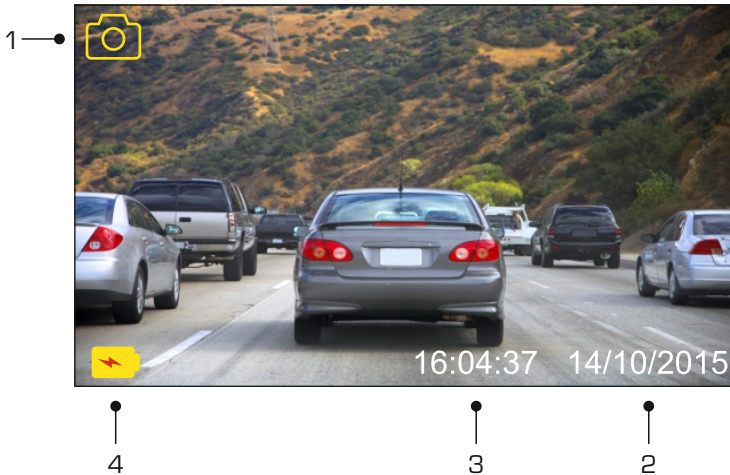
Obs:

- I inställningsmenyn som går att nå genom att MENU-knappen trycks ner två gånger, finns alternativet "Standardinställningar" som gör det möjligt att återställa Dash Cam till fabriksinställningarna, om nödvändigt.

FOTOLÄGE

Tryck ner MODE-knappen för att välja fotoläge.

Punkterna nedan förklarar informationen som visas på skärmen när Dash Cam befinner sig i fotoläge.



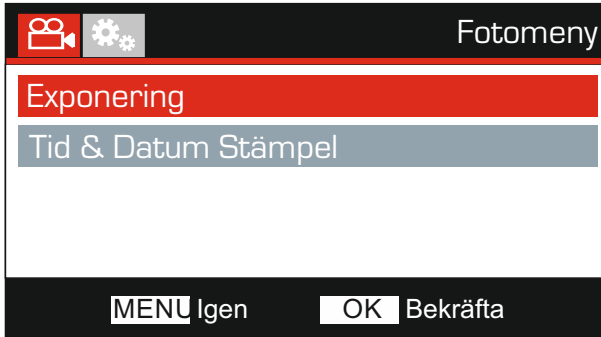
1. Läge: Visar att Dash Cam befinner sig i fotoläge.
2. Datum: Visar aktuellt datum.
3. Tid: Visar aktuell tid.
4. Batteri: Visar om Dash Cam körs på batteri eller en extern strömkälla.

Gå till nästa sida för inställningar i fotomenyn.

FOTOLÄGE (FORTS.)

Fotomeny

Fotomenyn kan nås genom att MENU-knappen trycks ner i fotoläget.



Standardinställningarna har valts ut noggrant för att tillåta användningen av Dash Cam utan något behov av några ändringar i inställningarna. Skulle du trots detta vilja göra någon ändring, se nedan:

Använd UP/DOWN-knapparna för att markera önskad funktion som du vill ändra och tryck på OK-knappen för att komma till inställningens undermeny.

Använd UP/DOWN-knapparna i undermenyn för att markera önskad inställning och tryck på OK-knappen för att bekräfta ditt val och återgå till Fotomeny.

Tryck ner MENU-knappen två gånger för att återgå till fotoläge.

1. Exponering

Justera exponeringsnivån för olika ljusförhållanden.

Alternativ: +2, +1, 0, -1 och -2

Standardinställning: 0

2. Tid & Datum Stämpel

Slå på/av tid- och datumspel på bilder.

Alternativ: På och Av

Standardinställning: På

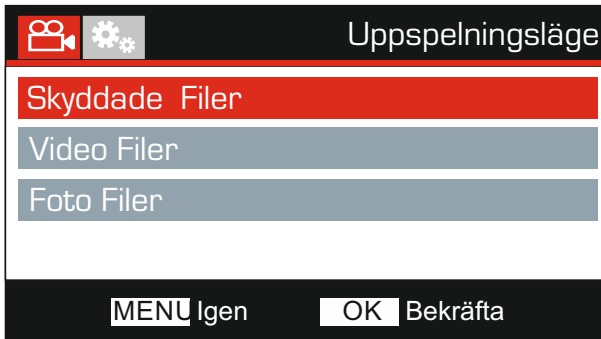
Obs:

- I inställningsmenyn som går att nå genom att MENU-knappen trycks ner två gånger, finns alternativet "Standardinställningar" som gör det möjligt att återställa Dash Cam till fabriksinställningarna, om nödvändigt.

UPPSPELNINGSLÄGE

Uppspelningsmeny

För att komma åt uppspelningssläget, tryck på MODE-knappen två gånger från standard VIDEO-läget.



Kataloger

Dash Cam-filerna som är tillgängliga på minneskortet kommer att kategoriseras i tre kataloger.

Skyddade Filer:

Videofiler som skyddas antingen genom aktiveringen av G-sensorn eller genom att "Skydda"-knappen tryckts ner, kommer att finnas i den här katalogen.

Video Filer:

Den här katalogen innehåller alla oskyddade videofiler.

Foto Filer:

Den här katalogen innehåller alla stillbilder.

Använd UPP- och NED-knapparna för att markera önskat val och bekräfta med OK-knappen.

UPPSPELNINGSLÄGE (FORTS.)

Beroende på typen av fil, kan skärmens visade information och uppspelningsfunktioner skilja sig åt.

Videofiler:



1. Läge: Visar att Dash Cam befinner sig i uppspelningsläge.
2. Filtyp: Visar om det är en video- eller fotofil som visas.
3. Filnamn: Visar aktuellt filnummer.
4. Förfluten tid.: Visar den förflutna tiden för videon som visas.
5. Tid: Visar starttiden då den aktuella filen spelades in.
6. Datum: Visar datumet då den aktuella filen spelades in.
7. Uppspelningskontroller: Använd Dash Cam-knapparna som beskrivs nedan:
8. Batteri: Visar om Dash Cam körs på batteri eller en extern strömkälla.
9. Skyddad fil: Visar att videofilen är skyddad.
10. Filnummer: Visar filnummer och antal tillgängliga filer.

Uppspelningskontroller:

- OK:▶/II** Tryck ner OK-knappen för att spela upp/pausa uppspelningen.
- MODE■** Tryck ner MODE-knappen för att stoppa uppspelningen.
- ▲:PREV** Använd UP-knappen för att välja föregående fil, denna är endast tillgänglig när uppspelningen har stoppats.
- ▲:◀◀** Under uppspelningen tryck på UP-knappen för att spola tillbaka, tryck på DOWN-knappen för att avbryta snabbspolning.
- ▼:NEXT** Använd DOWN-knappen för att välja nästa fil, denna är endast tillgänglig när uppspelningen har stoppats.
- ▶▶:▼** Under uppspelningen trycker du på DOWN-knappen för att spola fram, tryck på UP-knappen för att avbryta snabbspolning.

UPPSPELNINGSLÄGE (FORTS.)

Fotofiler:



1. Läge: Visar att Dash Cam befinner sig i uppspelningsläge.
2. Filtyp: Visar om det är en video- eller fotofil som visas.
3. Filnamn: Visar aktuellt filnummer.
4. Tid: Visar tiden när den aktuella bilden togs.
5. Datum: Visar datumet när den aktuella bilden togs.
6. Nästa: Tryck på DOWN-knappen för att gå till nästa fil.
7. Föregående: Tryck på UP-knappen för att gå till föregående fil.
8. Batteri: Visar om Dash Cam körs på batteri eller en extern strömkälla.
9. Skyddad fil: Visar att videofilen är skyddad.
10. Filnummer: Visar filnummer och antal tillgängliga filer.

I uppspelningsläget finns alternativen Delete (Radera) och Protect files (Skydda filer), tryck ner MENU-knappen för att gå till uppspelningsmenyn.

Se följande sidor för information.

UPPSPELNINGSLÄGE (FORTS.)

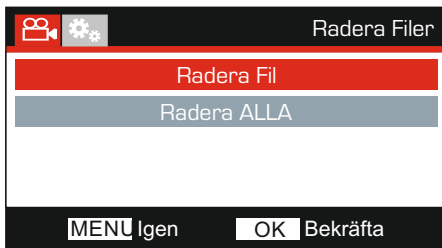
Ta bort filer:

Markera alternativet Radera Filer och tryck ner OK-knappen.



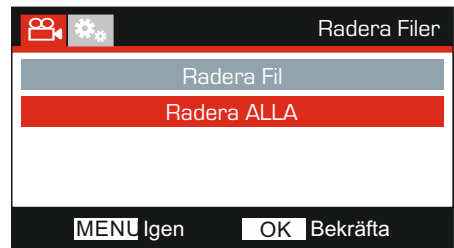
Detta ger dig två alternativ:

Radera Fil



Efter gjort val, följ instruktionerna på skärmen för att radera aktuell fil.

Radera ALLA



Efter gjort val, följ instruktionerna på skärmen för att radera alla filer.

Obs:

- Skyddade filer kan inte tas bort.

UPPSPELNINGSLÄGE (FORTS.)

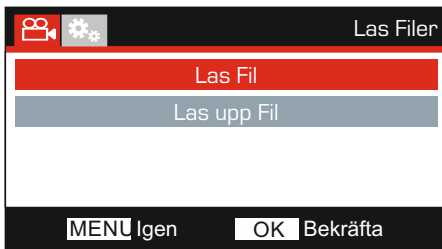
Skydda filer:

Markera alternativet Las Filer och tryck ner OK-knappen.



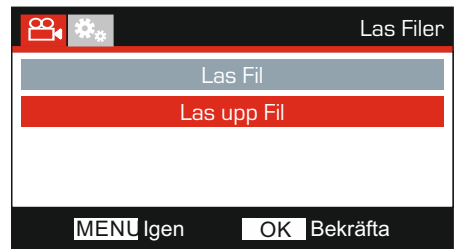
Detta ger dig två alternativ:

Las Fil



Efter gjort val, följ instruktionerna på skärmen för att skydda aktuell fil.

Las upp Fil



Efter gjort val, följ instruktionerna på skärmen för att lämna aktuell fil oskyddad.

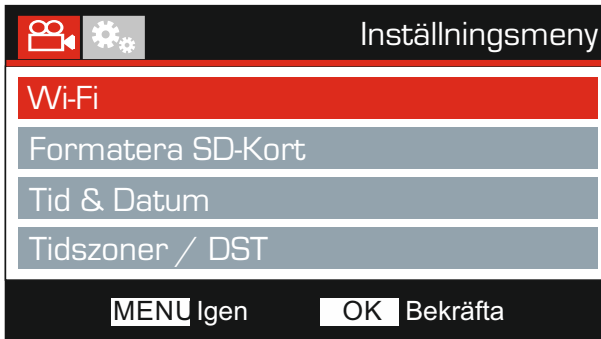
Obs:

- "Las"-knappen kan även användas för att skydda filer i uppspelningssläget.
- Att skydda och oskydda inspelningar när du befinner dig i uppspelningssläget kommer att flytta inspelningen till lämplig katalog.
Till exempel: Om en skyddad fil ändras till att vara oskyddad, flyttas den till katalogen "Videofiler".

INSTÄLLNINGSMENY

Inställningsmeny

Inställningsmenyn kan nås genom att MENU-knappen trycks ner två gånger.



Standardinställningarna har valts ut noggrant för att tillåta användningen av Dash Cam utan något behov av några ändringar i inställningarna. Skulle du trots detta vilja göra någon ändring, se nedan:

Använd UP/DOWN-knapparna för att markera önskad funktion som du vill ändra och tryck på OK-knappen för att komma till inställningens undermeny.

Använd UP/DOWN-knapparna i undermenyn för att markera önskad inställning och tryck på OK-knappen för att bekräfta ditt val och återgå till Fotomeny.

Tryck på MENU-knappen två gånger för att återgå till videoläget.

1. **Wi-Fi**
WiFi-funktionen låter dig använda din smarttelefon eller tablett för att visa och ladda ner inspelningar direkt från Dash Cam.

2. **Formatera SD-Kort**
Formatera det insatta minneskortet, detta kommer att radera allt innehåll.

Obs:

- För stabil drift rekommenderar vi att du formaterar om minneskortet efter 2-3 veckor.

Detta bör du endast göra EFTER att du laddat ner eventuella filer från kortet som du vill spara.

3. **Tid & Datum**
Justera tid/datum genom att använda OK-knappen för att hoppa mellan fälten och använd Up/Down-knapparna för att ställa in variabler. Tryck ner MENU-knappen för att avsluta och återgå till inställningsmenyn. Tid och datum kommer att ställas in korrekt när satellitmottagningen uppnås.
4. **Tidszoner/DST**
Tid och datum ställs automatiskt in beroende på vilket land har valts i förstagångsanvändningsmenyn.

Tidszon/DST-alternativen används om du manuellt vill välja en tidszon som faller utanför de tillgängliga landsalternativen eller tillåta sommartid.

INSTÄLLNINGSMENY (FORTS.)

Fortsättning från föregående sida.



5. Språk

Välj önskat språk.

Alternativ: Engelska, Danska, Tysk, Spanska, Franska, Italienska, Holländska, Norsk, Finsk och Swedish

Standardinställning: Engelska

6. Land

Välj ditt nuvarande land, så justerar du automatiskt tidszoner/DST-inställningen till din tidszon, dvs. om du väljer Frankrike, blir tidszon GMT +1.

Om landet som du önskar inte är tillgängligt ska du välja "Andre". Detta tar dig till menyn "Tidszoner/DST", där du kan manuellt välja din tidszon.

Alternativ: Storbritannien, Belgien, Danmark, Finland, Frankrike, Tyskland, Italien, Nederländerna, Norge, Polen, Spanien, Sverige och Andre

Standardinställning: Storbritannien,

7. Hastighets Enheter

Välj om du vill spela in och visa hastighet i KMH eller MPH.

Alternativ: KMH och MPH

Standardinställning: MPH

8. Hastighets Visning

När den är påslagen kommer skärmen att visa aktuell hastighet efter 30 sekunder av knappinaktivitet. Tryck på valfri knapp för att återgå till normal visning. Denna funktion är endast tillgänglig när det finns en GPS-anlutning.

Alternativ: På och Av

Standardinställning: Av

INSTÄLLNINGSMENY (FORTS.)

Fortsättning från föregående sida.



9. Skärm Släckare

Slå på skärmsläckarfunktionen för att stänga av skärmen efter 30 sekunder av knappaktivitet, och tryck på valfri knapp för att återaktivera displayen.

Obs:

- Om hastighetsdisplayfunktionen har aktiverats är skärmsläckaren inte tillgänglig.

Alternativ: På och Av

Standardinställning: Av

10. Enhetsljud

Slå på/av pipljudet som hörs när en knapp trycks in och stäng även av ljudet vid uppstart och nedstängning.

Alternativ: På och Av

Standardinställning: På

11. Meddelande

Stäng av/slå på röstmeddelanden.

Röstmeddelanden ger en hörbar bekräftelse om knappen som har tryckts in och dess funktion. Meddelandena används också som positiv bekräftelse efter att en fil har skyddats på grund av G-Sensor-aktivering under inspelning.

Alternativ: På och Av

Standardinställning: Av

Obs:

- Meddelanden är för närvarande endast tillgängliga på engelska.

- Om du slår på meddelanden stänger du av anordningens ljud.

12. Auto Avstängning

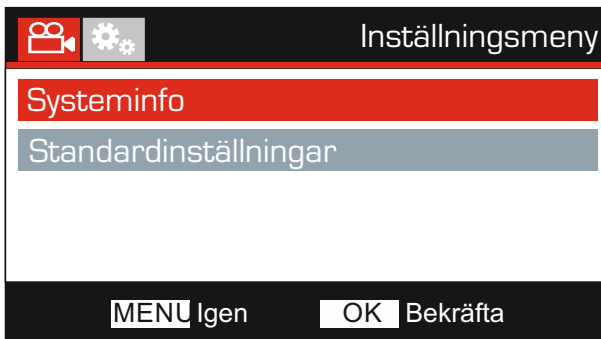
Justera tiden för funktionen Automatisk avstängning. Den kan användas för att fortsätta inspelningen i händelse av strömförlust i fordonet.

Alternativ: 10 Sekunder, 1 Minute och 2 Minuter

Standardinställning: 10 Sekunder

INSTÄLLNINGSMENY (FORTS.)

Fortsättning från föregående sida.



13. Systeminfo

Version:

Den installerade programvaruversionen av din Dash Cam visas här.


Wi-Fi Info:

Visa SSID (nätverksnamn) och lösenord för din Dash Cam.

14. Standardinställningar

Återställ Dash Cam till standardinställningarna.

PC ANSLUTNING

Använd den medföljande USB-kabeln för att ansluta Dash Cam direkt till din dator via uttaget , anslut INTE USB-kabeln till Powered Mount (fästet).

När Dash Cam är ansluten kommer den att starta upp med tre tillgängliga alternativ, dessa beskrivs nedan.

- Masslagring
- Ström På
- Uppdatering

Använda UP- eller DOWN-knapparna för att välja önskad funktion och tryck ner OK-knappen för att bekräfta valet.

Masslagring (Windows)

När det här alternativet har valts fungerar Dash Cam som en kortläsare för din dator. En ytterligare enhet visas, t.ex. Removable Disk [D:] och du kan visa/hantera de lagrade filerna som finns på MicroSD-kortet i Dash Cam.

Obs:

- Dash Cam är enbart en "läsbar enhet", därför går inte att ladda upp filer till SD-kortet när du befinner dig i läget Masslagring.

Stäng av kameran innan du kopplar från din dator.

Masslagring (Mac)

När det här alternativet har valts fungerar Dash Cam som en kortläsare för din Mac. Dash Cam fungerar som en extern disk på din MAC och du kan visa/hantera de lagrade filerna.

Obs:

- Dash Cam är enbart en "läsbar enhet", därför går inte att ladda upp filer till SD-kortet när du befinner dig i läget Masslagring.

Stäng av kameran innan du kopplar från din dator.

Slå På (Windows och Mac)

När det här alternativet väljs slås Dash Cam på och alla funktioner är tillgängliga. Detta inkluderar laddning av det inbyggda batteriet, där en full laddning tar cirka 2 timmar.

Obs:

- Slå ALLTID av Dash Cam innan du kopplar från din dator.

Uppdatering (Windows och Mac)

När det här alternativet är valt är det till användning med NEXTBASE Replay 3 Playback-mjukvaran för att uppdatera firmware i Dash Cam till den senaste versionen.

Se detaljer i NEXTBASE Replay 3 Playback-mjukvaran för ytterligare information.

TV ANSLUTNING

Dash Cam kan anslutas till en extern skärm med hjälp av HD-uttaget, så att inspelningar kan ses direkt från Dash Cam på en stor TV.

När en kompatibel HD-kabel (säljs separat) ansluts mellan Dash Cam och TVn, släcks skärmen på Dash Cam. Detta är normalt, eftersom allting nu visas på din TV.

Kontakta din lokala NEXTBASE-återförsäljare för köp av tillbehör.

Observera att inspelningen inte är tillgänglig när HD-utfunktionen används.

Obs:

- Stäng av Dash Cam innan du kopplar från HD-kabeln.
- Ett externt nätaggregat kan krävas när du visar inspelningar via HD-utgång för Dash Cam, t.ex. med den medföljande USB-kabeln med en 5Vdc/USB-adapter, av den typ som normalt levereras med mobiltelefoner.
- SÄKERSTÄLL: Att alla externa strömkällor har korrekt 5 V DC-utgång, annars kommer skador att uppstå som inte täcks av tillverkarens garanti.

FELSÖKNING

PROBLEM	LÖSNING
Sugkoppen håller sig inte på plats på min vindruta.	Se till att skyddet (plastfilmen) har tagits bort från sugkoppen. Fukta sugkoppen något innan du sätter fast den på vindrutan. Se till att låsspaken är helt öppen när sugkoppen skjuts på vindrutan och stäng sedan spaken. Se till att rutan är jämn och ren. Fäst inte på ruta med en ojämn yta eller någon typ av färg. Fäst ordentligt på glaset och stäng därefter låsspaken helt.
Jag kan inte sätta in MicroSD-kortet.	Micro SD-kort är mycket små och ska behandlas försiktigt. Rikta in kortet som visas på diagrammet på Dash Cam och för in kortet tills du känner av ett lätt fjädermotstånd. Nu måste du skjuta in kortet med nageln, tills du hör och känner en liten spärr. Släpp trycket och kortet stannar kvar i enheten. Använd kanten av ett litet mynt om du har svårigheter.
Jag kan inte ta ur microSD-kortet.	Med kortet tidigare installerat måste du nu skjuta in kortet ytterligare med nageln, tills du hör och känner en liten spärr. Använd kanten av ett litet mynt om du har svårigheter. Släpp trycket och kortet fjädrar ut tillräckligt för att du ska kunna ta tag i det.
Jag kan bara spela ett par minuters video på mitt	Ändra inspelningsstorleken (funktionen Video Length) till en mindre storlek. Öka storleken på MicroSD-kortet. Max 128GB.
Jag kan inte spara filer till minneskortet när Dash Cam är ansluten till min dator under läget Mass Storage (Masslagring).	Dash Cam är enbart en "läsbar" enhet. Vi rekommenderar inte att du sparar filer från andra källor till samma minne som du använder för inspelning i Dash Cam, eftersom detta kan ha en negativ effekt på Dash Cam:s prestanda.
Ingen ström till min Dash Cam men den fungerar på min dator.	Strömkabeln till cigarettanslutningen fungerar inte. Undersök säkringen i kontakten till bilströmmen. Byt ut säkring = 2A 20mm typ. Om säkringen verkar ha gått, kontrollera strömkabeln för skador som kan ha orsakat att säkringen går.
Min Dash Cam stänger efter ett tag av sig själv.	Antingen är batteriet urladdat, det finns ingen ström till Dash Cam och auto-avstängningsperioden har utlöst eller parkeringsläget har blivit påslaget och ingen fordonsrörelse har detekterats under 5 minuter.
Skärmen på min Dash Cam slocknar efter några få minuter.	Skärmsläckaren är inställd på (ON). Ändra inställningarna till AV (OFF) om det behövs. Standardinställning är av.
Batteriet laddas inte.	Kontrollera att Dash Cam är ansluten till en tillförlitlig strömkälla och att bilens strömkabel som medföljer används när strömindikatorn lyser.

FELSÖKNING (FORTS.)

PROBLEM	LÖSNING
Batteriet varar endast i 30 sekunder.	Batteriet laddas endast när Dash Cam-enheten är ansluten till strömmen; återanslut biladaptorn eller den inbyggda USB-laddaren och ladda Dash Cam. Laddningen tar cirka 90 minuter och när laddningen är klar så släcks den BLÅ lysdioden ([laddning]).
Batteriet varar endast i 30 minuter.	Detta är normalt. Batteriet är utformat så att "Auto Power Off"-funktionen fungerar vid eventuell effektförlust i fordonet. Det är inte avsett som en alternativ energikälla för att ersätta den medföljande biladaptorn.
Dash Cam kan inte läsas till en satellit.	Med strömmen på, enheten monterad och med klar himmel kan det ta upp till 10 minuter att hitta de tre satelliterna som krävs för att uppnå en stabil signal. Mottagningen kan också påverkas av atmosfäriska förhållanden och närheten av byggnader/träd som skymmer himlen.
Jag får meddelandet "Kortfel formatera eller byt ut SDKortet" på skärmen.	SD-kortet har formaterats i en annan enhet och Cluster Size är inte kompatibel eller SD-kortet är formaterat i ExFAT/NTFS. Det kan också finnas ett fel på kortet. Använd alternativet Setup för att omformatera SD-kortet i Dash Cam.
Meddelandet "SD-Kort Fullt" visas på skärmen.	SD-kortet har fyllts eftersom det finns för många skyddade filer som inte tas bort för att ytterligare inspelningar ska kunna göras. Radera onödiga filer eller utför en fullständig FORMATERING av SD-kortet i Dash Cam:s inställningsmeny.
SD-kortet i min Dash Cam kan inte läsas.	Använd ett SD-kort med ett bra kvalitetsmärke som har en storlek mellan 8 GB och 128GB (klass 10 eller UHS-typ 1) och formatera kortet i inställningsmenyn.
Jag kan inte radera SD-kortet i Dash Cam.	Kontrollera om dessa filer är "skyddade", följ instruktionerna för att "ta bort skydd" om så är fallet.
Funktionen masslagring fungerar inte.	Funktionen masslagring fungerar på både Windows och Mac. Starta om datorn, eftersom det kan krävas för att den nödvändiga drivrutinen ska laddas korrekt. Koppla ur och anslut Dash Cam igen. Kontakta NEXTBASE för nödvändig drivrutin.
Videofiler kan inte spelas upp.	Videofilerna från iN CAR CAM är i MOV-format och kanske inte är kompatibla med datorn om lämpligt uppspelningsprogram inte är installerat.
Videobilden är suddig.	Ta bort linskyddet, rengör linsen, rengör vindrutan!

FELSÖKNING (FORTS.)

PROBLEM	LÖSNING
Uppspelning av en videofil är hackig.	Ta ut SD-kortet och formatera om för att ta bort icke angränsande filer. För bästa inspelning, använd en kvalitetsmärke klass av typ 10 (48 MB/s) eller UHS typ 1 micro SD-kort med 8 till 128 GB rekommenderad storlek. Den här datorn kanske inte klarar av att hantera uppspelningen, försök med en annan dator. Kopiera de inspelade videofilerna till din dator/Mac för direkt uppspelning i stället för att använda Dash Cam som en kortlösare eftersom USB-systemet på din dator kan vara för långsamt för HD-videouppspelning. Minska upplösningen av inspelningen i Dash Cam och spela in några nya filer för att testa om det här är problemet.
Ljudet är inte synkroniserat med videon under uppspelning.	Det kan hända att Codec i din dator inte är kompatibla eller med den senaste standarden. Hämta de senaste kodeken från: www.nextbase.co.uk
Videon har inget ljud.	Se till att "Ljudinspelning" -inställningen är PÅ i Video-menyn i Dash Cam.
Foton är suddiga.	Håll kameran still när du tar ett foto. Tänk på att fotot tas ungefär 1 sekund efter det att klickljudet hörs.
Jag har aktiverat "parkeringsläget" och kan inte längre stoppa inspelningen.	Dash Cam startar en inspelning när en rörelse detekteras. För att stänga av parkeringsläge stänger du först av Dash Cam och tar bort SD-kortet, detta kommer att undvika att inspelningen aktiveras av misstag. Slå på Dash Cam och stäng av "parkeringsläget" i inställningsmenyn.
När jag kommer in i min bil håller Dash Cam redan på att spela in och filen är skyddad.	Detta är normalt. Parkeringsläget har slagits på och Dash Cam har avkänt vibrationer och har börjat spela in korrekt. Parkeringsläget kan stängas av i videomenyn om det behövs.
Ingenting händer när jag trycker på MENU-knappen.	Detta är normalt vid inspelning. Stoppa inspelningen innan du trycker på MENU-knappen. Om inspelningen startar om innan du hinner trycka på MENU-knappen, se avsnittet Parkeringsläge ovan.
Tiden på min Dash Cam är fel och när jag justerar tiden manuellt fortsätter den att ändras.	Dash Cam ställer in tiden beroende på vilket land har valts och även om sommartiden gäller. Vänligen verifiera att inställningen av landet i menyn är korrekt. Tidszonen kan ställas in manuellt om Dash Cam kommer att användas utanför de länderna som är listade i inställningsmenyn.
Nedladdning av filer från www.nextbase.co.uk med Google Chrome resulterar i ett meddelande om skadlig programvara.	Detta är inget att oroa sig över. Gå bara till inställningarna i Google Chrome och stäng av skyddet för skadlig programvara temporärt för att ladda ned och installera programvaran. Återställ sedan de tidigare Google Chrome-inställningarna.

FELSÖKNING (FORTS.)

PROBLEM	LÖSNING
Min mobila enhet ansluter inte till kameran.	Säkerställ att du har aktiverat Dash Cam:s WiFi-läge antingen genom WiFi-knappen eller via inställningsmenyn. När WiFi-läge är aktiverat på skärmen visar Dash Cam nätverksnamnet och lösenordet. Lösenordet är skiftlägeskänsligt.
Appen NEXTBASE Cam Viewer går inte att öppna.	Avinstallera appen NEXTBASE Cam Viewer och ladda ner den igen till dina enheter via App Store.
När jag öppnar appen NEXTBASE Cam Viewer får jag meddelandet "Please Check Device".	Säkerställ att Dash Cam befinner sig i WiFi-läge och att din mobila enhet har anslutit till Dash Cam:s WiFi-anslutning.
När jag försöker spela upp en fil från min Dash Cam får jag meddelandet "Buffering" (Buffrar), men videon laddar inte.	Starta om din mobila enhet och återanslut till Dash Cam:s WiFi-anslutning. Öppna sedan appen Cam Viewer igen.
Olösta problem.	Återställ Dash Cam till standardinställningarna i inställningsmenyn och försök igen. Om problemet kvarstår, ring kundsupporten på (02920) 866429 eller mejla: support@nextbase.co.uk

CERTIFIERINGAR

FÖRENKLAD EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Härmed försäkrar Portable Multimedia Limited att denna typ av radioutrustning NBDVRDUOHD överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkrans om överensstämmelse finns på följande webbadress: <https://www.nextbase.com/certifications/>

PRODUKT TRÅDLÖS INFORMATION

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

RADIOTAAJUUSALTISTUSTIEDOT (MPE)

Denna enhet uppfyller EU:s krav och Internationella kommissionen för icke-joniserande strålskydd (ICNIRP) om begränsning av exponering för allmänheten för elektromagnetiska fält genom hälsoskydd. För att uppfylla kraven för RF-exponering måste denna utrustning användas på minst 20 cm avstånd till användaren.

NEXT BASE

www.nextbase.co.uk

