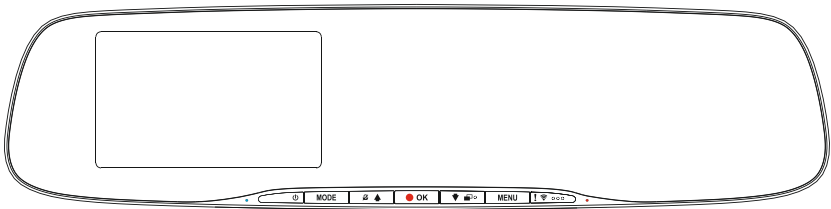


Bruksanvisning



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.

Kontrollera versionen på den inbyggda programvaran i din Dash Cam, information om versionen finns i Inställningsmeny under Systemt Info.

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 lagrar 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: Används för att ta stillbilder.

Uppspelningsläge: Låter dig titta på inspelad video eller foton på bilkamerans skärm.

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.

ANVÄNDNING AV EN DASH CAM (FORTS.)

1. Tips för bästa videospelning:

- 1.1 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.
- 1.2 Ta bort onödiga objekt från instrumentbrädan. Objekt på instrumentbrädan kan orsaka reflexer i vindrutan som kan synas i inspelningen.
- 1.3 För att förbättra skyddet mot reflexer från instrumentbrädan, kan man köpa en Nextbase Reflection free-lins.

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 tar bort SD-minneskortet för att förhindra att minneskortet eller filerna som är sparade på minneskortet skadas. Stäng AV Dash Cam innan du tar bort eller sätter tillbaka minneskortet.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

ANVÄNDNING AV EN DASH CAM	02
INNEHÅLLSFÖRTECKNING	04
SÄKERHETSFÖRESKRIFTER	05
VARNINGAR FÖR ANVÄNDNING AV DENNA PRODUKT	05
PRODUKTSPECIFIKATIONER	06
FÖRPACKNINGENS INNEHÅLL	07
PRODUKTFUNKTIONER	07
DELAR OCH KONTROLLER	08
INSTALLATION I FORDON	11
FÖRSTAGÅNGSANVÄNDNING	16
VIDEOLÄGE	17
FOTOLÄGE	23
UPPSPELNINGSLÄGE	25
INSTÄLLNINGSMENY	29
TV ANSLUTNING	33
Wi-Fi ANSLUTNING	33
FELSÖKNING	34

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 1 152 000 pixlar. Enskilda pixlar kan dock upphöra att fungera under produktens normala livscykel. 1 pixel = 0,00009% felintervall och ett pixelfel per driftår anses som normalt och är inget att oro 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.

KVÄVNING: Vissa produkter kan innehålla komponenter som är tillräckligt små för att sväljas. Var god utom räckhåll för barn.

VARNINGAR FÖR ANVÄNDNING AV DENNA PRODUKT

1. Skym inte sikten över vägen framför dig och hindra inte utlösningen av krockkuddarna i händelse av en olycka.
2. Koppla ur biladaptorn från både 12/24 V DC-uttaget i ditt fordon och själva enheten när du inte använder den.
3. 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.
4. Undvik att röra linsen, eftersom det kan uppkomma skador.
5. Rengör vid behov glasobjektivet försiktigt genom att använda en mjuk trasa med objektivväska.
6. De videoinspelningar som görs av denna digitala videokamera är avsedda för personligt bruk.
7. 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.
8. Videoupptagning på en enhet som är synlig för föraren är förbjuden eller begränsad i vissa länder och stater. Följ dessa lagar.
9. Ändra inte kontrollerna på din enhet när du kör, eftersom det är en distraktion.
10. LCD-skärmläckaren ska vara inställd på ON, efter att alla initialinställningar har gjorts. Detta för att säkerställa att en upplyst LCD-instrumentpanel INTE är en distraktion för föraren vid körning.

PRODUKTSPECIFIKATIONER

Modellnummer	NBDVRMIRROR
Strömkrav	5 V/1,5A
Strömförsörjning	12-24 VDC bilströmkabel (medföljer) Säkring: 20 mm/2 A Utspänning: 5 VDC
Sensorupplösning	2,12 megapixel (2 123 792 pixlar)
Objektiv - Typ/Vinkel/ Bländaröppning	6G/140 °/F1.8
Inspelningsupplösning	1920 x 1080 @ 30 fps
Skärmstorlek	4,0 tum
Skärmupplösning	800 (W) X 480 (H) pixlar x RGB
Kortläsare	MicroSD, klass 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
Inbyggd batteri	Litiumjon 3,7 V/800 mAh (ca 20 minuters inspelningstid). Batteridesignen gör att den automatiska avstängningsfunktionen fungerar i händelse av förlust av ström i fordonet. Det är inte avsett som en alternativ energikälla för att ersätta den medföljande biladaptern.
Enhetsmått	320 x 98 x 42mm
Enhetsvikt	294g

'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.

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

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

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.


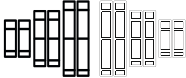

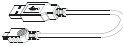


'microSD™' och microSD-logotypen är varumärken som ägs av SD-3C, LLC.

'@Wi-Fi' är ett registrerat varumärke som ägs av Wi-Fi Alliance Corporation.

Andra varumärken och varunamn ägs av sina respektive ägare.

FÖRPACKNINGENS INNEHÅLL

Kontrollera innehållet i din NEXTBASE-produkt.

Dash Cam 	Fästremmar  3 x svarta uppsättningar/ 3 x genomskinliga uppsättningar	Bilströmkabel 	USB-kabel 
Klistermärke för fönsterruta  WARNING Protected by NEXTBASE dashcam	Snabbstartsguide 		

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.

4,0 Tums HD LCD Färgskärm

Skärmen används för uppspelning av inspelade videofiler och inställningsjustering. Skärmen är dold bakom backspeglens vid normal användning.

GPS Loggenhet

GPS-kordinater, 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.com

Wi-Fi Anslutbarhet

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

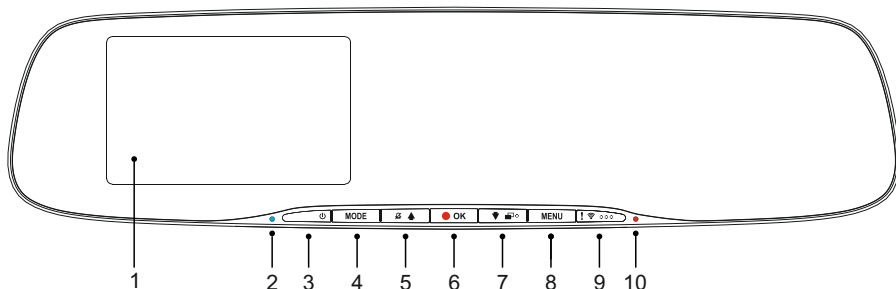
Smart Parkeringsläge

När det är aktiverat sätter parkeringsläget Dash Cam i vänteläge efter 5 minuters inaktivitet. Dash Cam startar automatiskt och spelar in 2 minuters video när en bilrörelse upptäcks.

DELAR OCH KONTROLLER

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

Framsida:



1. Skärm

4,0 tum LCD-färgskärm för visning av inspelade filer på Dash Cam.

2. LED-indikator för batteriladdning

Den blåa LED-indikatorn kommer att ses när batteriet laddas, det här sker endast när strömmen är ansluten till Dash Cam.

3. Ström PÅ/AV-knapp

Tryck och håll in i 2 sekunder för att sätta på/stänga av dash cam.

4. Lägen

Tryck för att välja mellan video-, foto- eller uppspelningsläge.

5. Upp/Mikrofon AV

Upp:

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

Mikrofon av:

Tryck för att slå på/av mikrofonen (ljudinspelning), endast tillgängligt i videoläget.

6. SPELA IN/OK

Inspelning:

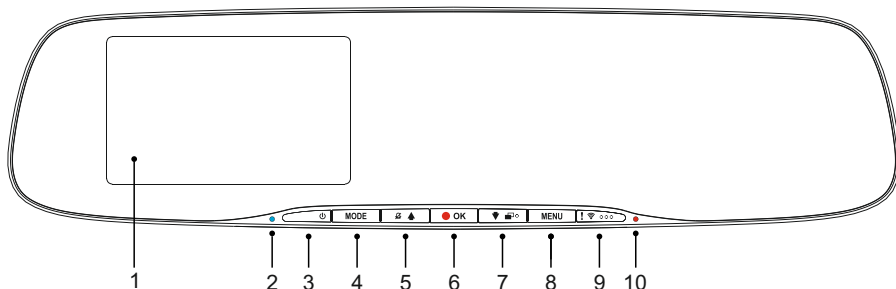
Tryck för att starta eller stoppa en inspelning i videoläget, eller ta ett foto i fotoläget.

OK:

Tryck för att bekräfta val i menyer.

DELAR OCH KONTROLLER (FORTS.)

Fortsättning från föregående sida.



7. Ned/Skärm PÅ/AV

Ned:

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

Skärmavstängning:

Tryck för att slå PÅ/AV skärmen. Fungerar endast i videoläge.

Obs:

- För att hitta skärmens PÅ/AV-knapp, finns det en "prick" på knappen.

8. Meny

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

9. Skydda fil/WiFi

Skydda fil:

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

Obs:

- För att hitta Protect-knappen, finns det tre "prickar" på knappen.

- En markör kommer att ses på den inspelade filen och meddelar när skyddet trädde i kraft.

Wi-Fi:

Tryck och håll inne i tre sekunder för att slå på WiFi-läget. Detta är ej tillgängligt under in- eller uppspelning.

Obs:

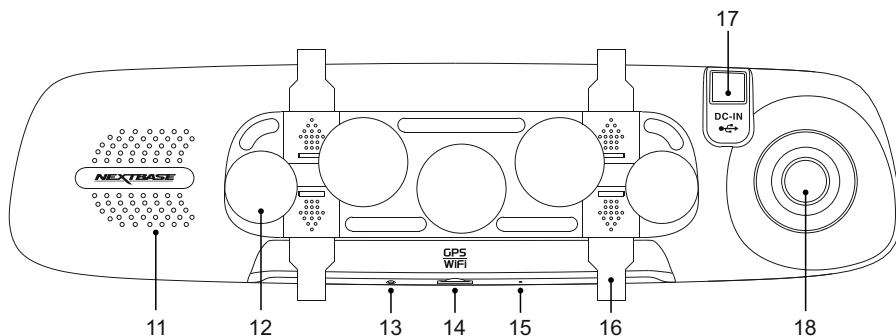
- För att avsluta Wi-Fi-läget, tryck på MODE-knappen.

10. LED-indikator för inspelning

Den röda LED-indikatorn kommer att ses när Dash Cam är påslagen, under inspelning kommer LED-indikatorn att blinka.

DELAR OCH KONTROLLER (FORTS.)

Baksida:



11. Högtalare

Inbyggd högtalare för ljuduppspelning direkt från Dash Cam.

12. Sugkoppar

För att fästa Dash Cam till fordonets befintliga backspegel.

13. RESET-knappen

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

14. MicroSD-kortplats

Sätt i MicroSD-kortet här, se till att guldkontakterna är riktade mot LCD-skärmens sida av Dash Cam. Tryck in minneskortet tills det klickar på plats.

15. Mikrofon

Inbyggd mikrofon för ljudinspelning.

16. Remmarnas låshakar

Fäst remmarna av silikon här för att fästa Dash Cam på fordonets befintliga backspegel, om det behövs.

Obs:

- Låshakarna och locken kan tas bort genom enkelt skjuta locket i pilens riktning.

17. DC IN- och USB-uttag

Här ansluts den medföljande bilströmkabeln eller USB-datakabeln.

18. Kameraobjektiv

Glasobjektiv med 6 element och 140° vidvinkel för optimal bildkvalitet.

INSTALLATION I FORDON

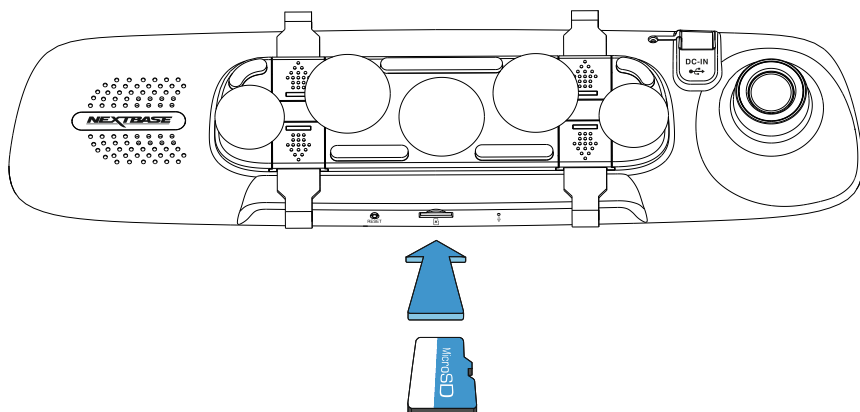
Vid installation för första gången, följ instruktionerna nedan för Dash Cam.

Mirror Dash Cam är konstruerad för att monteras på den befintliga backspegeln med det unika fästet för sugkoppen.

Remmarna tillhandahålls som extra säkerhet, men de behöver inte nödvändigtvis användas och de fyra hakarna kan tas bort helt. För att ta bort hakarna, skjut hakarnas lock i pilens riktning för att koppla loss och ta bort hakarna. Byt ut hakarnas lock genom att skjuta tillbaka det på plats. Om remmarna inte ska användas kan du ignorera steg 4 i installationsanvisningarna nedan.

Steg 1: Sätt i minneskortet

Sätt i ett lämpligt microSD-kort (klass 10, 48 Mbps) i Dash Cam, säkerställ att de guldaktiga kontaktarna 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.
- Var försiktig när du tar bort SD-kortet från Dash Cam när det är installerat i bilen. På grund av kortspårets mekanism kommer kortet att hoppa av från spåret när det släpps.

Steg 2: Rengör backspegeln

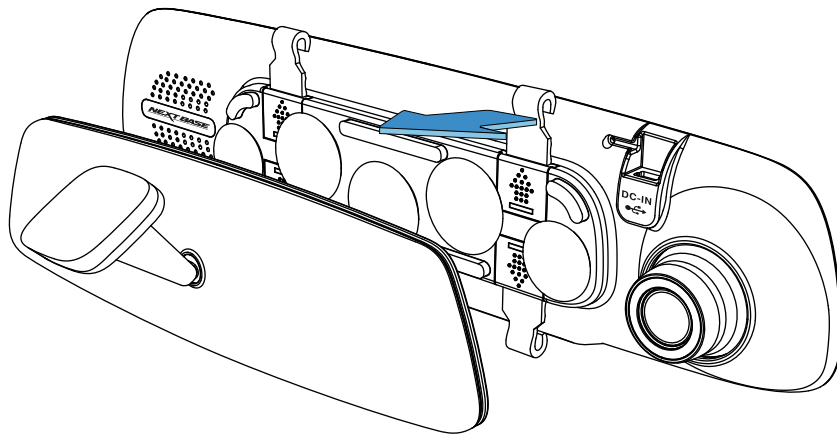
Se till att fordonets befintliga backspegel är ren och fri från fett och smuts; detta för att Dash Cam-sugkopporna ska uppnå maximalt grepp.

INSTALLATION I FORDON (FORTS.)

Steg 3: Fäst Dash Cam till fordonets befintliga backspegel

Håll Dash Cam-plastkanterna och placera den på fordonets backspegel. Säkerställ att alla fem sugkopparna placeras på backspegelns glas, inte på backspegelns plastkanter. Säkerställ också att Dash Cam-linshållaren inte täcks av backspegelns kant.

När du är nöjd med placeringen, tryck försiktigt på Dash Cam-backspegeln, tryck INTE direkt på Dash Cam-glaset.



Obs:

- Tryck inte för hårt när du trycker på Dash Cam på fordonets backspegel.

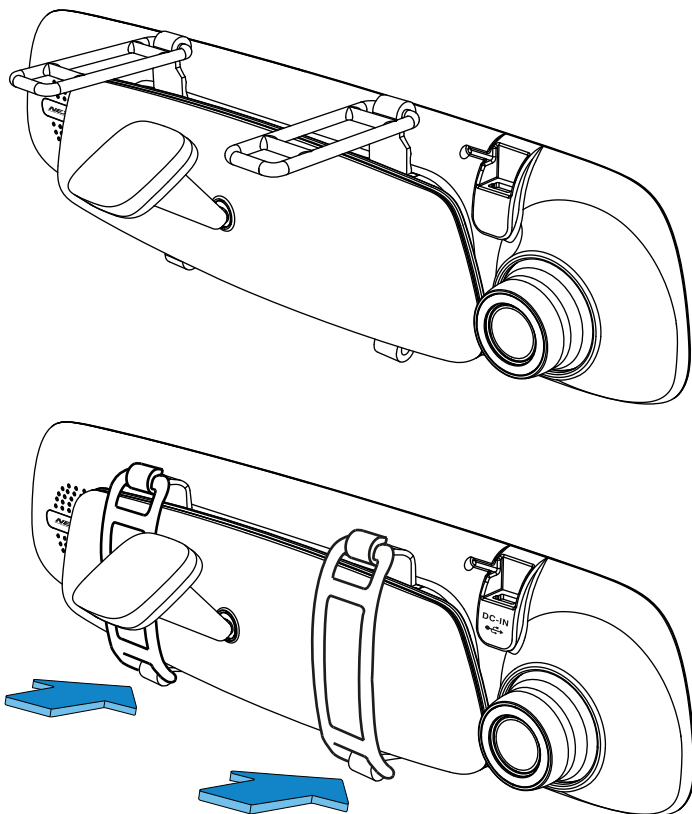
INSTALLATION I FORDON (FORTS.)

Steg 4: Välj och fäst remmarna

Det finns sex uppsättningar av remmar som levereras tillsammans med Dash Cam, tre uppsättningar av svart material och tre uppsättningar av klart material. Välj den färg som bäst passar i ditt fordons kupé.

Remmarna är tillgängliga i tre olika längder: kort (68 mm), medium (101 mm) och lång (135 mm). Remmarna har utformats så att de kan skäras för skapa ytterligare storlekar, efter behov.

Välj den storlek som bäst passar din bils backspegel. Fäst remmarnas övre ände på hållhakarna på backspegelns översida, förläng sedan remmarna runt backspegelns baksida och fäst dem på de nedre hållhakarna.



Om du är osäker på vilken storlek du ska använda, välj de mellanstora remmarna som utgångspunkt och byt till en annan storlek om det behövs. Remmarna är av högkvalitativt silikonmaterial och kan sträcka sig dubbelt så mycket som den ursprungliga längden. Remmarna ska vara snäva när de är monterade, vilket gör att Dash Cam sitter ordentligt på den befintliga backspegeln.

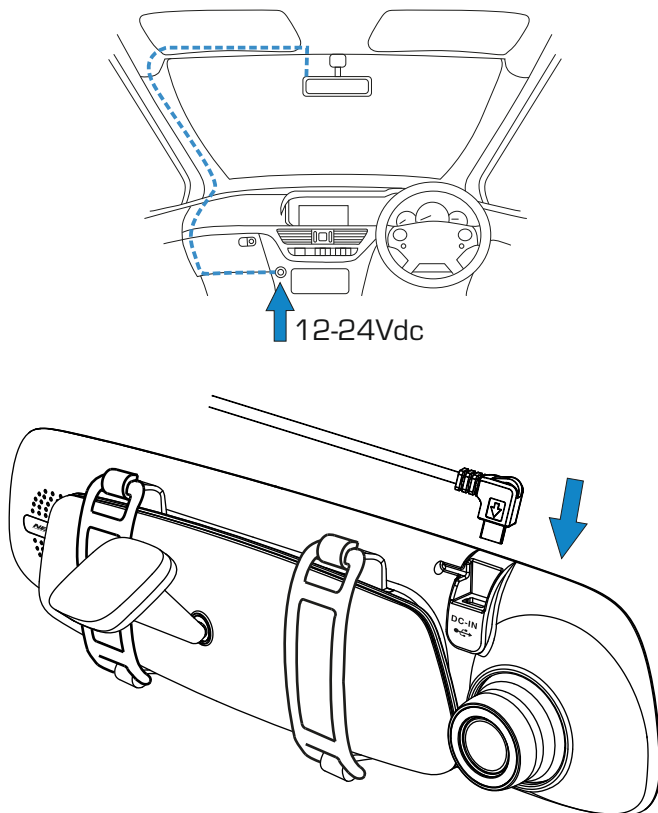
Obs:

- Om det finns märkbar vibration som kan ses på Dash Cam, prova att använda de mindre remmarna vilka kommer att sitta tätare på fordonets backspegel.

INSTALLATION I FORDON (FORTS.)

Steg 5: Led kabeln och anslut till strömmen

Anslut den medföljande billaddaren till fordonets 12-24 V dc-uttag och anslut sedan mini USB-kontakten till Dash Cam.



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.

Om din bil inte är försedd med ett 12-24 V dc-uttag, men är försedd med ett 5 V dc USB-uttag, kan det användas istället, så länge det bara är ett USB-uttag och inte en mediaspelare. Anslut den medföljande USB-kabeln till Dash Cam istället för bilströmkabeln. Om Dash Cam-displayen visar "PC Connection" är fordonets USB-anslutning Media Player och är olämplig.

INSTALLATION I FORDON (FORTS.)

Steg 5: Borttagning av Dash Cam

Vanligtvis behöver man inte ta bort Dash Cam från fordonet, eftersom inspelningar kan ses via CAM Viewer App eller genom att ta bort SD-kortet från Dash Cam direkt via datorn.

Vill du däremot ta bort Dash Cam ska du ta bort remmarna och flytta Dash Cam uppåt för att lossa den från sugkopparna. Sugkopparna kan sedan lätt avlägsnas från backspegeln med hjälp av lyftfliken för att lossa dem.

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.
- Om en USB-kabel används för ge ström åt Dash Cam och Dash Cam startar upp på skärmen för PC-anslutning, som visar masslagring, ström PÅ och uppdatering, har Dash Cam upptäckt att den har anslutits till en dator och inte bara till en enkel USB-strömförsörjning. En enkel USB-kabel med "Power ONLY" behövs i detta fall. Kontakta Nextbase Product Support för ytterligare support.

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 för första gången.
- 2) En firmwareuppdatering har tillämpats på Dash Cam.
- 3) När inställningarna för Dash Cam har återställts, ska du använda alternativet "Defaults Settings" i inställningsmenyn.

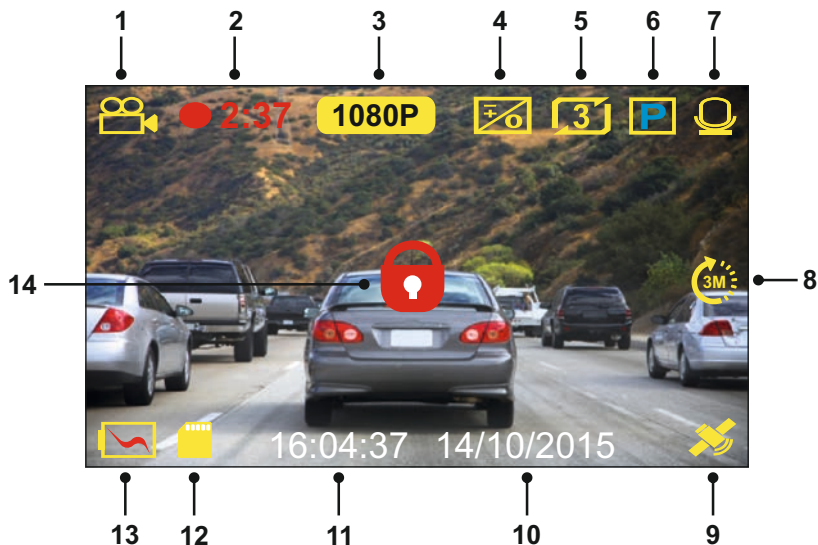
Följ helt enkelt instruktionerna på skärmen för att välja språk, land och hastighetsenheter. Inställningarna som påverkar visad tid och datum kommer att tillämpas vid mottagning av en GPS-anslutning.

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 förstagångsansvädningsinställning.

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. Läge: Indikerar att Dash Cam befinner sig i videoläge.
2. Inspelning: Visar på skärmen när inspelning pågår.
3. Upplösning: Visar den aktuella upplösningen av högupplösningsfilen.
4. Exponering: Visar nuvarande exponeringsinställning.
5. Videolängd: Visar längden på enskilda inspelningar angivet i minuter.
6. Parkeringsläge: Visas på skärmen när parkeringsläget är på.
7. Mikrofon: Visas på skärmen när ljudinspelning är aktiv.
8. Inspelning av tidsförlopp: Visas på skärmen under inspelningen av tidsförlopp.
9. GPS: Satellitikonen blinkar under tiden Dash Cam lokaliserar satelliter. När mottagningssignalen är stabil kommer ikonen att sluta blinka och fortsätta vara kvar på skärmen.
10. Datum: aktuellt datum.
11. Tid: aktuell tid.
12. Minneskort: Visar om ett minneskort är insatt.
13. Batteri: Visar om Dash Cam körs på batteri eller en extern strömkälla.
14. Skyddad: Visas på skärmen när en videofil har skyddats genom aktivering av G-sensor eller nedtryckning av File Protect-knappen.

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. **Upplösning**

Välj inspelningsupplösningen för högupplösningsfilen, då detta kommer att öka eller minska kvaliteten på den inspelade videon.

Alternativ: 1080P, 720P och 720P 60FPS
Standardinställning: 1080P

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.

5. Videolängd

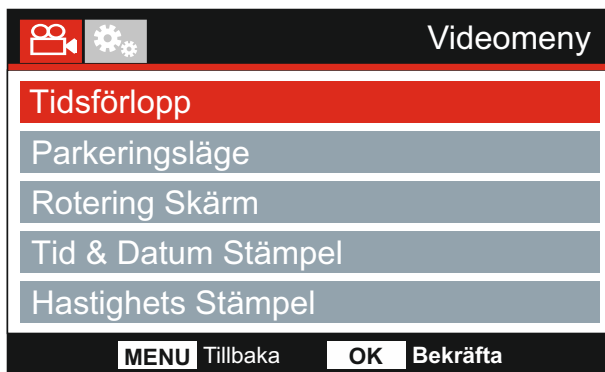
Välj varaktighet för de enskilda inspelade videofilerna. Dash Cam fortsätter att spela in och fylla upp minneskortet. När minneskortet är fullt raderas automatiskt den äldsta filen för att skapa utrymme för nya inspelningar.

Obs:
- Skyddade filer raderas inte.

Alternativ: 2 Minuter, 3 Minuter och 5 Minuter
Standardinställning: 3 Minuter

VIDEOLÄGE (FORTS.)

Fortsättning från föregående sida.



6. Tidsförlopp

Inspelning av tidsförlopp är en teknik där frekvensen för filmarer (bildhastighet) är lägre än den som används vid uppspelning av inspelningen.

Inspelning av tidsförlopp kan ses som motsatsen till slowmotion, därför att när inspelningen spelas upp verkar tiden gå snabbare.

En inspelning över tre minuter lång skulle till exempel spelas upp som en 30-sekunders film.

Alternativ: 3 Minuter, 2 Timmar och Av
Standardinställning: Av

Obs:

- Vi rekommenderar att du använder ett SD-kort med hög kapacitet (min 32 GB) för inspelningen av tidsförlopp.
- Tidsförlopp anses vara en inställning för fritidsaktivitet och ska inte användas för att samla bevis i fall av olyckshändelse/olycka. Inspe­lingen av tidsförlopp bör stängas vid normala körförhållanden.
- Alternativen på 3 minuter och 2 timmar är inspelningstiderna, INTE uppspelningstiden. Uppspelningstiden kommer att vara 1/6 av den levande inspelningstiden.

7. Parkeringsläge

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

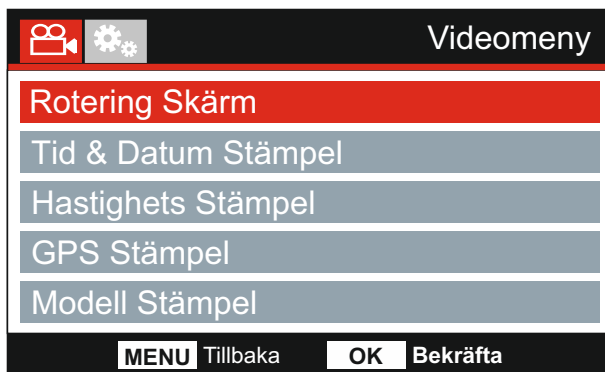
Dash Cam intar vänteläge också när ingen fysisk rörelse detekteras under 5 minuter; den är utformad för att tillåta användning av en permanent 12 V DC, dvs. hard-wire kit.

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.



8. Rotering Skärm

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

9. Tid & Datum Stämpel

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

Alternativ: På och Av
Standardinställning: På

10. Hastighets Stämpel

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

Alternativ: På och Av
Standardinställning: På

11. 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

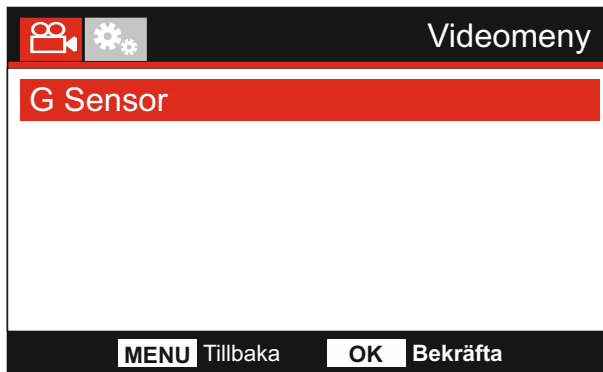
12. Modell Stämpel

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

Alternativ: På och Av
Standardinställning: På

VIDEOLÄGE (FORTS.)

Fortsättning från föregående sida.



13. 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: Hog, Medel, Lag och Av
Standardinställning: Medel

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.



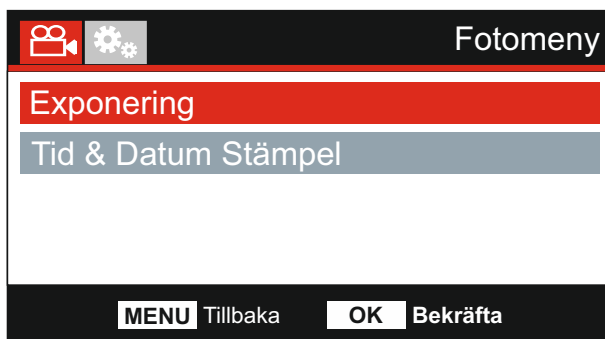
1. Läge: Visar att Dash Cam befinner sig i fotoläge.
2. Exponering: Visar nuvarande exponeringsinställning.
3. Datum: aktuellt datum.
4. Tid: aktuell tid.
5. Minneskort: Visar om ett minneskort är insatt.
6. Batteri: Visar om Dash Cam körs på batteri eller en extern strömkälla.

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:

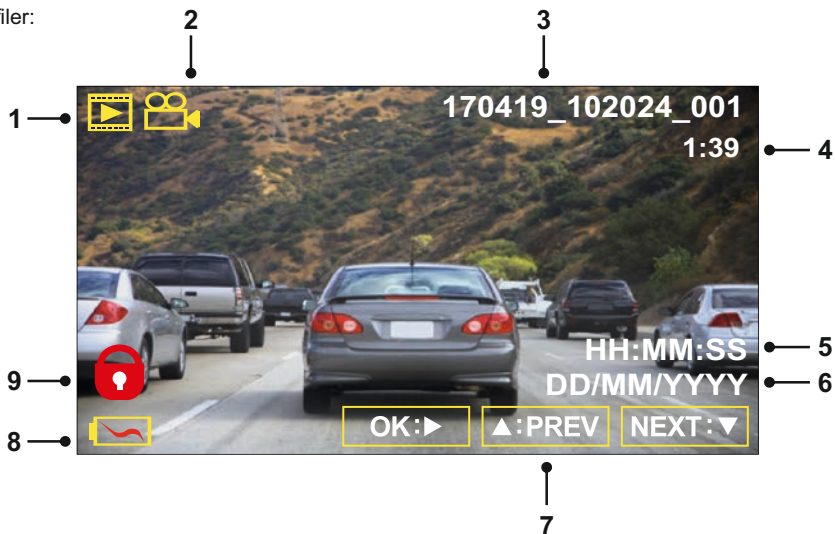
- I inställningsmenyn som går att nå genom att MENU-knappen trycks ner två gånger, finns alternativet "Standardinställningar" som gör det möjligt att återställa Dash Cam till fabriksinställningarna, om nödvändigt.

UPPSPELNINGSLÄGE

Välj MODE-knappen för att välja uppspelningsläge, Dash Cam kommer att visa den senast inspelade filen.







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

Videofiler:



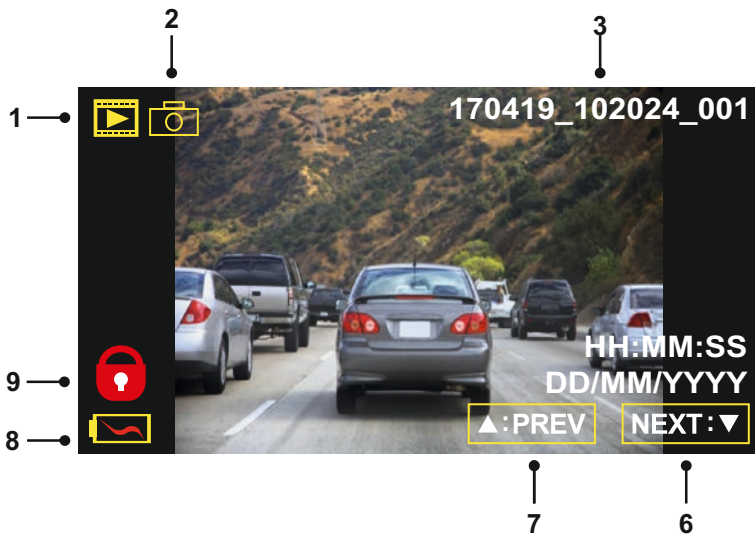
1. Läge: Visar att Dash Cam befinner sig i uppspelningsläge.
2. Filtyp: Visar om det är en video- eller fotofil som visas.
3. Filnummer: Visar aktuellt filnummer.
4. Förflutna tid.: Visar den förflutna tiden för videon som visas.
5. Tid: Visar starttiden då den aktuella filen spelades in.
6. Datum: Visar 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.

Uppspelningskontroller:

-  Tryck ner OK-knappen för att spela upp/pausa uppspelningen.
-  Tryck ner MODE-knappen för att stoppa uppspelningen.
-  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.
-  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

Fotofiler:



1. Läge: Visar att Dash Cam befinner sig i uppspelningsläge.
2. Filtyp: Visar om det är en video- eller fotofil som visas.
3. Filnummer: 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.

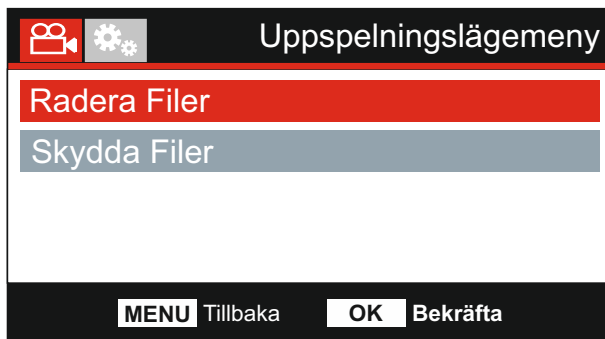
I uppspelningsläget finns alternativen Delete (Radera) och Protect files (Skydda filer), tryck ner MENU-knappen för att gå till uppspelningsmenyn.

Se följande sidor för information.

UPPSPELNINGSLÄGE (FORTS.)

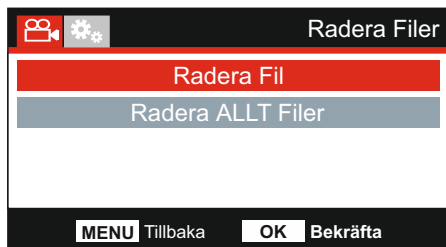
Ta bort filer:

Markera alternativet Radera Filer och tryck ner OK-knappen.



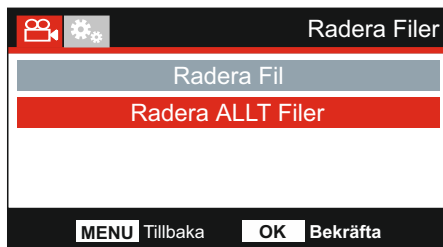
Detta ger dig två alternativ:

Radera Fil



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

Radera ALLT Filer



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

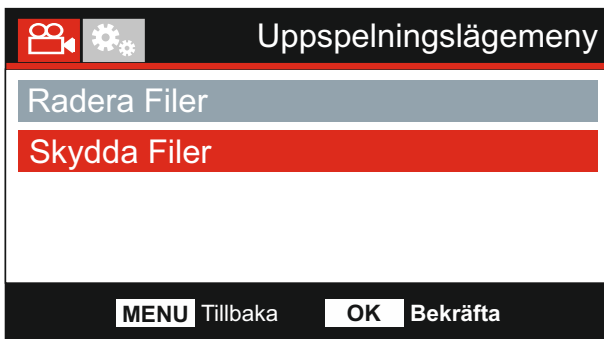
Obs:

- Skyddade filer kan inte tas bort.

UPPSPELNINGSLÄGE (FORTS.)

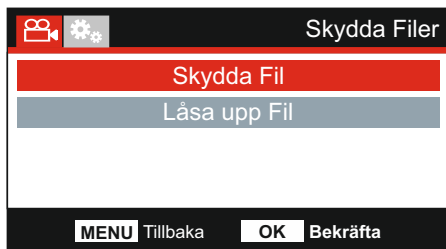
Skydda filer:

Markera alternativet Skydda Filer och tryck ner OK-knappen.



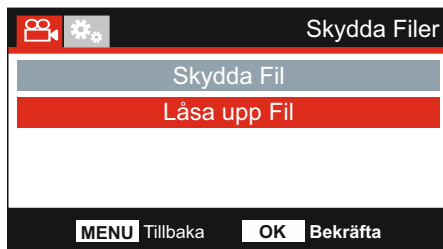
Detta ger dig två alternativ:

Skydda Fil



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

Låsa upp Fil



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

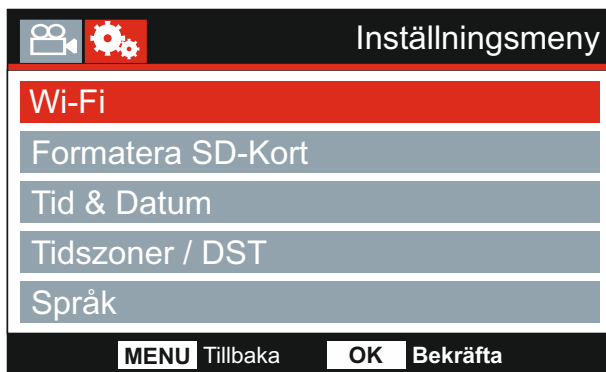
Obs:

- "Skydda"-knappen kan även användas för att skydda filer i uppspelningssläget.

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 surfplatta för att visa inspelningar direkt från bilkameran.

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.

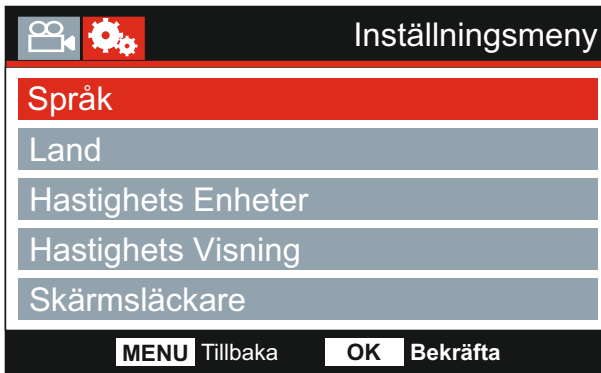
4. Tidszoner / DST

Tid och datum ställs automatiskt in beroende på vilket land har valts i förstagningsanvändningsmenyn.

Tidszoner/ DS-alternativen används om du vill manuellt välja en tidszon utanför de tillgängliga alternativen i landet.

INSTÄLLNINGSMENY (FORTS.)

Fortsättning från föregående sida.



5. Språk

Välj önskat språk.

Alternativ: English, Dansk, Deutsch, Español, Français, Italiano, Nederlands, Norsk, Suomi och Svenska
Standardinställning: English

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: UK & Irland, Belgien, Danmark, Finland, Frankrike, Tyskland, Italien, Nederländerna, Norge, Polen, Spanien, Sverige, USA, Kanada, Mexiko och Andra
Standardinställning: UK & Irland

7. Hastighets Enheter

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

Alternativ: KMH och MPH
Standardinställning: MPH

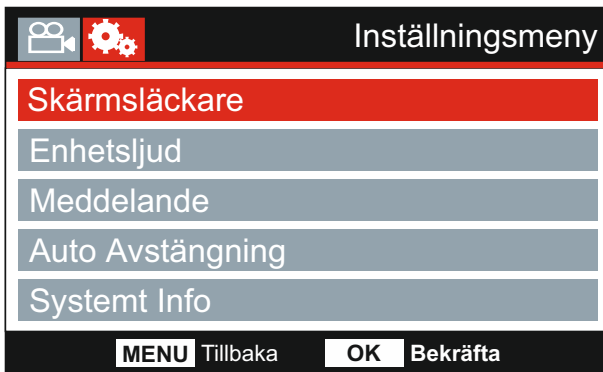
8. Hastighets Visning

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

Alternativ: På och Av
Standardinställning: Av

INSTÄLLNINGSMENY (FORTS.)

Fortsättning från föregående sida.



9. Skärmläckare

Slå på skärmläckarfunktionen 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 skärmläckaren 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

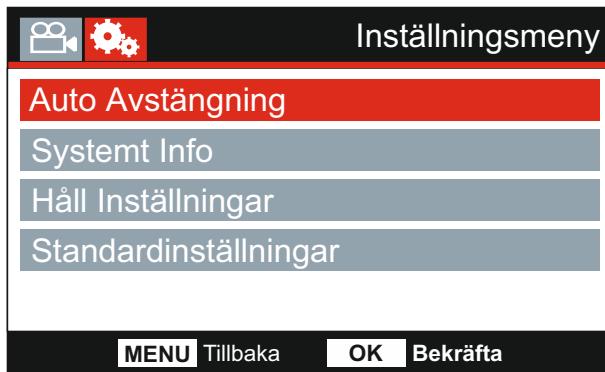
Obs:

- Meddelanden är för närvarande endast tillgängliga på engelska.

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

INSTÄLLNINGSMENY (FORTS.)

Fortsättning från föregående sida.



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 Minuter och 2 Minuter
Standardinställning: 10 Sekunder

13. Systemt Info

Detta sträcker sig över flera skärmar (sidor), tryck på OK för att rulla nedåt efter behov.

Här visas modellnumret och den version av inbyggd programvara som är installerad i din Dash Cam.

FCC-ID visas här enligt E-Label Act (USA).

Information om det SD-kort som är installerat i din Dash Cam.

Wi-Fi-information för din Dash Cam. SSID (nätverksnamn), lösenord och MAC-adress.

14. Håll Inställningar

Ställ denna på för att behålla dina individuella användarinställningar när din Dash Cam uppdateras.

Välj Av för att rensa alla användarinställningar och återställa dem till fabriksinställningarna under uppdateringsprocessen.

Alternativ: På och Av
Standardinställning: Av

15. Standardinställningar

Återställ Dash Cam till standardinställningarna.

TV ANSLUTNING

Använd den medföljande USB-kabeln för att ansluta Dash Cam direkt till datorn via  uttaget.

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.

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

Ström 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.

Wi-Fi ANSLUTNING

MIRROR kan dela filer på SD-kortet med en mobiltelefon eller tablet (kräver minst operativsystemen Android 5.1 eller senare, eller iOS 10.3 eller senare) vid användning av appen **Cam Viewer**.

Appen kan laddas ned från Google Play (Android) eller Apple App store (iOS).

Wi-Fi-läget går att nå när kameran har slutat spela in genom att trycka på det röda utropstecknet i videoläge, knapp 9 (sidan 9), i tre sekunder.

Gå sedan in i Wi-Fi-inställningarna på din mobila enhet och anslut till Wi-Fi-signalen från din Dash Cam.

När du är ansluten kan du öppna appen Cam Viewer och visa, ladda ned och dela dina inspelade filer.

FELSÖKNING

PROBLEM	LÖSNING
Dash Cam kommer inte att sitta fast i spegeln om du endast använder sugkopparna.	Se till att spegeln är ren och fukta sedan sugkopparna lätt. Fäst Dash Cam till den befintliga spegeln, se till att Dash Cam sitter på speglens platta glas och rör inte den upphöjda kanten på den befintliga spegeln.
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 MicroSD-kort.	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. Ändra inställningarna till AV 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). Ta in kameran inomhus och ladda den i 90 minuter, kvarstår problemet? Om det inte gör det, kan det vara strömförsörjningen i bilen som orsakar problemet.
Batteriet varar endast i 20 minuter.	Detta är normalt. Batteriet är utformat så att "Automatisk avstängning"-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 låsas 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 SD-Kortet" 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 linsskyddet, rengör linsen och 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 kortläsare 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.
Videouppspelning är verkligen snabb på min dator, men inte i den enhet som spelades in.	Stäng av inspelningen för tidsförlopp i videomenyn.
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.
Jag kan inte spela upp en specifik videofil från SD-kortet när jag använder datorn.	Filen kanske inte ha stängts korrekt under inspelningen. Reparation kan vara möjligt genom att sätta SD-kortet tillbaka i Dash Cam, välja uppspelningsläget och spela upp den specifika videofilen.
Meddelanden om att kortet är fullt eller har något fel.	Är det ett kort med ett känt varumärke som är kompatibelt med den upprepade inspelning som används? Det här problemet kan uppstå om ett SD-kort utan varumärke används eller om SD-kortet är förfalskat eller långsamt.
Inget alternativ för masslagring.	Prova flera USB-portar och en annan mini-USB kabel (om möjligt), kontrollera att den är ansluten i USB-porten på din Dash Cam och inte i fästet.
Skakig eller ryckig bild.	Detta orsakas oftast av en PC som inte är kompatibel med uppspelning av HD eller Ultra HD, vi rekommenderar en i5 eller liknande för att spela upp filer och metadata på ett effektivt sätt.
Olösta problem.	Återställ Dash Cam till standardinställningarna i inställningsmenyn och försök igen. Skulle problemet kvarstå, ringer du hjälplinjen i Storbritannien 0044 (02920) 866 429 eller ditt lokala supportcenter som du finner på www.nextbase.com Eller så skickar du e-post till: support@nextbase.com

NEXTBASE

www.nextbase.com



NBDVRMIRROR-IM-SW-R4