

NEXT BASE

iN-CAR CAM™

Bruksanvisning



DUO

TwinCam

High Definition Car DVR with GPS

INTRODUKTION TILL ANVÄNDNING AV EN IN-CAR CAM

iN-CAR CAM-serien med videokameror för instrumentpanelen har utformats särskild med tanke på användarvänlighet, vi rekommenderar att du INTE ändrar standardinställningarna som noggrant har valts ut för att ge dig bästa prestanda för dagligt bruk.

Grundfunktion.

iN-CAR CAM är inställd för att kontinuerligt spela in videoklipp, till filer som är 3 minuter långa. Det finns inte något mellanrum mellan videofilerna. Detta innebär att varje videofil är av en lätthanterlig storlek om du skulle behöva hämta och skicka den till ditt försäkringsbolag etc. 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.

Tid och datum ställs automatiskt in i kameran från satellitinformation, men alltid i GMT-tid (Greenwich Mean Time). Under sommarmånaderna när klockan ställs fram eller vid körning i andra länder justeras tiden i menyn för allmänna inställningar (Timezone/DST) för att ta hänsyn till tidsskillnaden från GMT genom att lägga till eller ta bort en timme etc.

Kameran har tre funktionslägen. Välj läge genom att trycka på MODE-knappen.

Video. Standardläget när kameran slås på som används för videospelning.

Foto. Används för att ta stillbilder.

Uppspelning. Används för att visa inspelade videoklipp eller fotografier på kamerans LED-skärm.

Automatisk start-/stopptechnik. iN-CAR CAM känner av att ström tillförs till cigarettuttaget när tändningen slås på och startar automatiskt inspelningen.

När tändningen slås av utför iN-CAR CAM automatiskt en avstängningsprocess.

1. Tips för bästa videospelning:

- 1.1 Placera iN-CAR CAM i mitten av vindrutan och helst bakom backspegeln så att den inte stör föraren.
- 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 iN-CAR 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 minneskortet med hjälp av iN-CAR 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 iN-CAR CAM innan du tar bort SD-minneskortet för att förhindra att minneskortet eller filerna som är sparade på minneskortet skadas. Stäng AV iN-CAR CAM innan du tar bort eller sätter tillbaka minneskortet.

3. Tips för användning av uppspelningsprogrammet:

- 3.1 Kopiera filerna från minneskortet till din dator och visa filerna direkt i datorn med det medföljande uppspelningsprogrammet.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

INTRODUKTION TILL ANVÄNDNING AV EN IN-CAR CAM	03
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	12
VIDEOLÄGE	15
FOTOLÄGE	17
UPPSPELNINGSLÄGE	19
MENYN ALLMÄNNA INSTÄLLNINGAR	23
MASSLAGRING OCH DATORKAMERA	26
VIDEO- OCH LJUDUTGÅNG	27
UPPSPELNINGSPROGRAM FÖR WINDOWS	28
UPPSPELNINGSPROGRAM FÖR MAC	33
FELSÖKNING	38

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.



Denna symbol på produkten eller emballaget indikerar att produkten inte kan slängas som 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


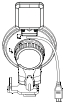

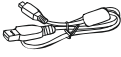




1. Säkerställ att vindrutan inte är smutsig eller oljig innan du monterar på den.
2. Skym inte sikten över vägen framför dig och hindra inte utlösningen av krockkuddarna i händelse av en olycka.
3. Koppla ur biladaptorn från både 12/24 VDC-uttaget i ditt fordon och själva enheten när du inte använder 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 vid objektivet eftersom det kan skadas.
6. Rengör vid behov glasobjektivet försiktigt genom att använda en mjuk trasa med objektivväska.
7. De videospelningar 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 / Namn	NBDVR-DUO / NEXBASE iN-CAR CAM DUO
Strömkrav	5V / 1.5A
Strömförsörjning	12-24 VDC bilströmkabel (medföljer) Säkring: 32 mm/2 A Utspänning: 5 VDC
Sensorupplösning	1 megapixel (1 000 000 pixlar)
Vidvinkelobjektiv (fram) - Typ / Vinkel / Bländare	5G / 150° / F2.2
Teleobjektiv (bak) - Typ / Vinkel / Bländare	5G / 22° / F2.0
Upplösningar för Inspelning -	
Vidvinkelobjektiv	1280 x 720 @ 30fps
Zoomobjektiv	1280 x 720 @ 30fps
Dubbel (vidvinkel och zoom)	1920 x 800 @ 30fps (standardinställning)
Skärmstorlek	2,0 tum
Skärmupplösning	960 (W) X 240 (H) pixlar x RGB
Bildskärmsformat	4:3
Kortläsare	MicroSD, klass 6-10, upp till 32 GB
SD-kort (rekommenderad typ)	8-32 GB, klass 10 (30 mb/s), använd ett välkänt varumärke för bästa resultat
Inspelad filkapacitet för SD-kort (baserat på standardinställningar)	8 GB Micro SD = 60 minuter inspelning 16 GB Micro SD = 120 minuter inspelning 32 GB Micro SD = 240 minuter inspelning
Inspelningsformat	MOV
Video / Ljud Ut	2,5 mm uttag (video/ljud)
Internt Batteri	Litiumjon 3,7 V/700 mAh (ca 30 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 biladaptorn.
Enhetsmått	135 x 52 x 24 mm
Enhetsvikt	95 g

PRODUKTSPECIFIKATIONER

Kontrollera innehållet i din iN-CAR CAM-produkt.

<p>iN-CAR CAM</p> 	<p>GPS Fönsterfäste</p> 	<p>Bilström Kabel</p> 	<p>USB Kabel</p> 
<p>Strömmovndlar Kabel</p> 	<p>Klistermärke för Fönsterruta</p> 	<p>Snabbstartsguide</p> 	<p>Bruksanvisningar och Programvaruskiva</p> 

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

PRODUKTFUNKTIONER

Tack för att du köpt denna NEXTBASE iN-CAR CAM-produkt. I det här avsnittet beskriver vi några av de funktioner som finns på enheten.

2-tums LCD-färgskärm

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

Dubbla kameror med 180° objektivrotation

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

Parkeringsläge

Spelar endast in video när en rörelse av fordonet detekteras.

GPS-loggenhet

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

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.

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

Automatisk start-/stoppeteknik

iN-CAR CAM känner av att ström tillförs till cigarettuttaget när tändningen slås på och startar automatiskt inspelningen.

När tändningen slås av utför iN-CAR CAM automatiskt en avstängningsprocess.

Inbyggd mikrofon och högtalare

Spela in ljud för att komplettera videoinspelningar.

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

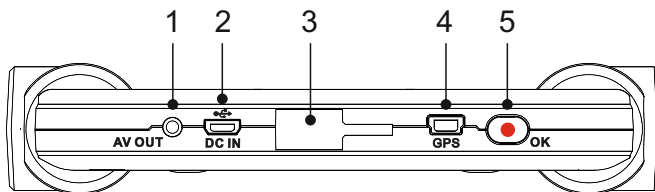
"Mac" är ett registrerat varumärke som tillhör Apple Inc. i USA och andra länder.

"Datakam" är ett registrerat varumärke som tillhör DATAKAM Technology Co., Ltd. i Ryssland och andra länder.

Uppspelningsprogrammet "Registrator Viewer" är skapat och distribuerat av Vadikus Production © 2014 som förblir upphovsrättsinnehavare.

DELAR OCH KONTROLLER

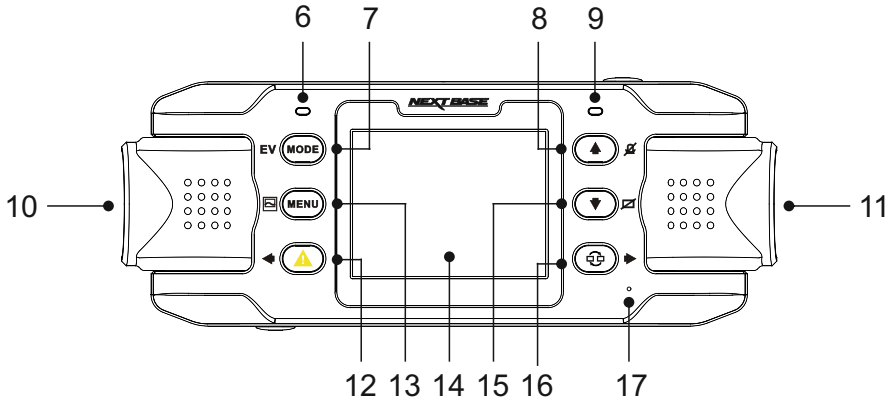
Ovansida:



- 1. AV ut-uttag**
Används med en AV-kabel (säljs separat), kontakta din lokala Nextbase-återförsäljare för inköp.
- 2. Mini-USB-port**
Här ansluts den medföljande bilströmkabeln eller USB-datakabeln.
- 3. Monteringspunkt**
Fäst det medföljande GPS-fönsterfästet här.
- 4. GPS-uttag**
Här ansluts GPS-kabeln.
- 5. Spela in / OK-knapp**
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.)

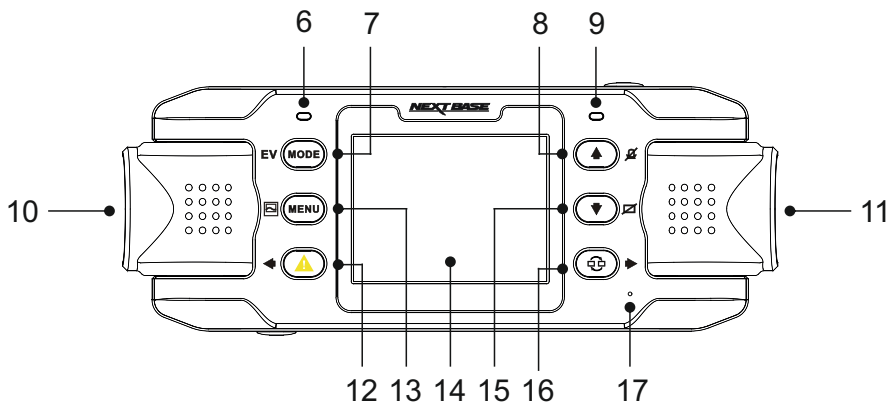
Baksida:



- 6. GPS-lysdiod**
 Lyssdioden blinkar när in-CAR CAM söker efter satelliter. När en stabil signal tas emot lyser lyssdioden med fast sken.
- 7. Läge / EV-knapp**
 Läge:
 Tryck för att välja mellan video-, foto- eller uppspelningsläge.
 EV:
 Tryck för att manuellt justera exponeringsnivån under inspelning.
- 8. Upp / Mikrofon-knapp**
 Upp:
 Tryck för att navigera upp i menyer.
 Mikrofon:
 Tryck för att stänga av/slå på mikrofonen. Fungerar endast i videoläge.
- 9. Tvåfärgad lyssdiod**
 Röd = ström på
 Blinkande röd = spelar in
 Blå = batteriet laddas
- 10. Vänster kamera**
 Modell för Storbritannien (NBDVR-DUO):
 Det här är "zoomobjektivet" för inspelning genom bakrutan.
 EU-version (NBDVR-DUO-LHD):
 Det här är "vidvinkelobjektivet" för inspelning genom vindrutan.
- 11. Höger kamera**
 Modell för Storbritannien (NBDVR-DUO):
 Det här är "vidvinkelobjektivet" för inspelning genom vindrutan.
 EU-version (NBDVR-DUO-LHD):
 Det här är "zoomobjektivet" för inspelning genom bakrutan.

DELAR OCH KONTROLLER (FORTS.)

Baksida:

**12. Skydda fil / Vänster**

Skydda fil:

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

Vänster:

Tryck för att justera inställningar i enhetens ljudmeny.

13. Meny / Skärmdump

Meny:

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

Skärmdump:

Tryck under inspelning för att spara en skärmbild av den aktuella bildrutan.

14. Skärm**15. Ned / Skärm av**

Ned:

Tryck för att navigera ned i menyer.

Skärm av:

Tryck för att stänga av/slå på skärmen. Fungerar endast i videoläge.

16. Välj kamera / Höger

Välj kamera:

Välj vilken kamera som konfigurationen ska användas för - endast fram (vidvinkel), endast bak (teleobjektiv) eller både fram och bak.

Höger:

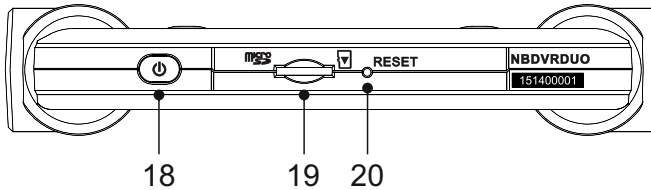
Tryck för att justera inställningar i enhetens ljudmeny.

17. Mikrofon

Inbyggd mikrofon för ljudinspelning.

DELAR OCH KONTROLLER (FORTS.)

Undersida:



18. Strömbrytare

Håll strömbrytaren intryckt i två sekunder för att slå på eller stänga av iN-CAR CAM.

19. MicroSD-kortplats

Sätt i MicroSD-kortet här, se till att guldkontaktarna på minneskortet är vända mot skärmen när kortet sätts i.

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.

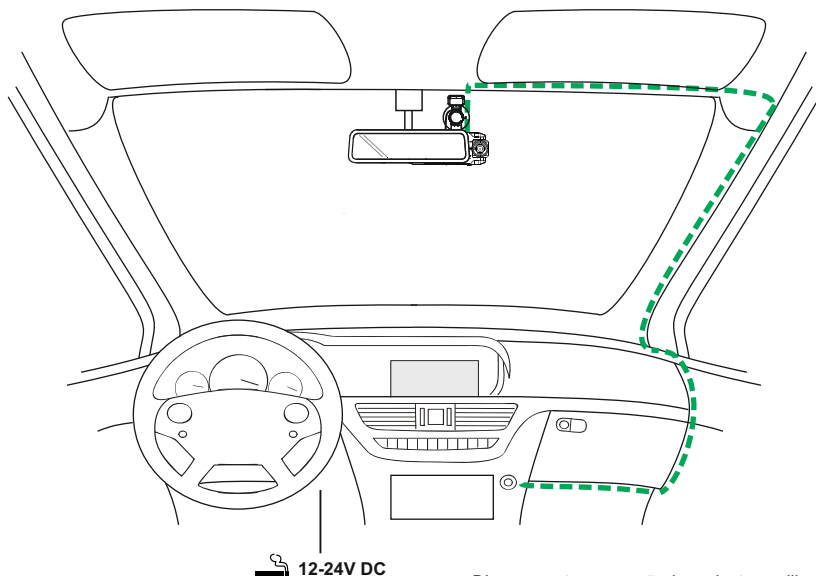
Se till att kortet "klickar" på plats innan du tar bort fingret.

20. RESET-knapp

Om iN-CAR CAM mot förmodan slutar att svara trycker du på RESET-knappen för att tvinga fram en avstängning. Använd strömbrytaren för att slå på iN-CAR CAM igen.

INSTALLATION I FORDON

Följ anvisningarna nedan för en korrekt installation av iN-CAR CAM.



Diagrammet ovan används endast som illustration.

1. Sätt in ett lämpligt minneskort i iN-CAR CAM. Var noga med att följa de korrekta orienteringsmarkeringarna (guldkontakterna vända mot enhetens baksida). Tryck in minneskortet tills det klickar på plats.

Obs:

- Ta inte bort eller sätt in minneskortet när iN-CAR CAM är påslagen. Detta kan skada minneskortet.
- 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.

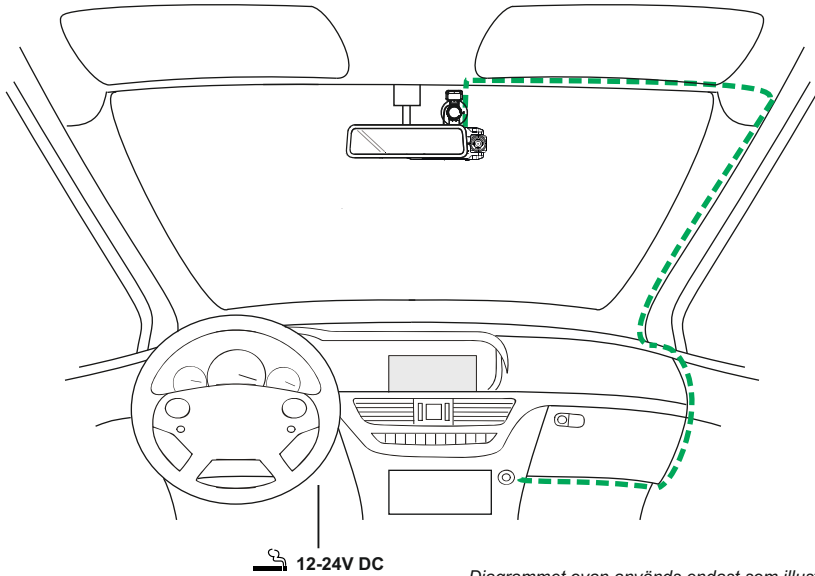
2. Fäst iN-CAR CAM i det medföljande GPS-fönsterfästet och se till att låsfliken har "klickat" ordentligt på plats.
3. Ta bort skyddsfilm från sugkoppen. Välj önskat läge för vindrutfästet och rengör vindrutan med en torr/ren trasa för att få bra kontakt mellan glaset och fästet. Håll sugkoppen mot glaset och rotera låsspaken medurs för att säkra fästet på vindrutan. När iN-CAR CAM är monterad ser du till att den är placerad inom området som fordonets vindrutetorkare täcker för att bibehålla fri sikt även under regn.

Obs:

- Välj ett slätt glasområde utan målad yta.

INSTALLATION I FORDON (FORTS.)

Fortsättning från föregående sida.



Diagrammet ovan används endast som illustration.

4. Vinkeln och läget för iN-CAR CAM kan justeras genom att lossa låsklämman och flytta efter behov. Kom ihåg att dra åt klämman.
5. Anslut biladaptorn till DC-IN-uttaget på iN-CAR CAM och anslut sedan den medföljande biladaptorn till 12-24 VDC-uttaget i ditt fordon. iN-CAR CAM slås automatiskt på och startar inspelningen när den strömförsörjs.
I vissa fordon sker detta vid anslutning, i andra startar enheten när tändningen slås på.

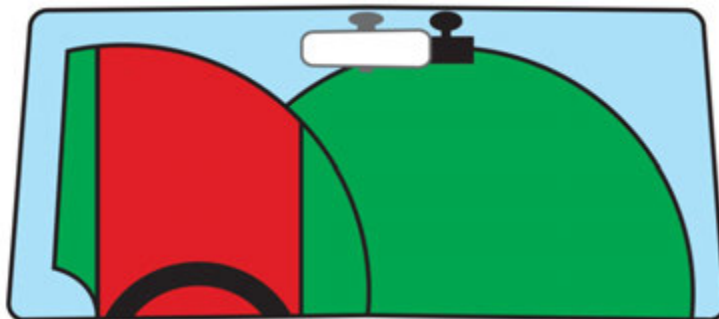
Obs:

- Koppla INTE in iN-CAR CAM direkt till 12 V-matningen eftersom detta leder till skador.
- Använd ENDAST den medföljande biladaptorn för matning av 5 VDC till iN-CAR CAM.

INSTALLATION I FORDON (FORTS.)

Läs och följ nedanstående anvisningar för säker funktion av din iN-CAR CAM i fordonet.

Enligt installationsanvisningarna ska iN-CAR CAM installeras i fordonet så att den inte skymmer förarens sikt över vägen, helst på fordonets passagerarsida och bakom backspeglarna. iN-CAR CAM behöver tydlig sikt genom vindrutan i ett område som sveps av vindrutetorkarna. iN-CAR CAM bör installeras så att den inte stör i torkningsområdet. Maximalt rekommenderas ett 40 mm intrång i torkningsområdet.



Montera inte iN-CAR CAM framför föraren, som visas i det röda området i bilden ovan.

När iN-CAR CAM installeras i ett fordon ska den alltid placeras säkert mot vindrutan och om möjligt dölja strömsladden. Se till att strömsladden för iN-CAR CAM inte stör förarens reglage som t.ex ratt, pedaler eller växelspakar.

Montera inte iN-CAR CAM framför en krockkudde eller där den döljer eventuella speglar.

Rengör vindrutan på monteringsplatsen innan iN-CAR CAM monteras och fukta även sugkoppen för att säkerställa en bra vidhäftning.

Det rekommenderas INTE att iN-CAR 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.

När grundinställningarna har gjorts i iN-CAR 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.

VIDEOLÄGE

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



1. Videoläge: indikerar att iN-CAR CAM är i videoläge.
2. Kamera: visar kameravalet.
3. GPS: ikonen blinkar när iN-CAR CAM söker efter satelliter, när en stabil signal tas emot slutar ikonen att blinka och fortsätter att visas på skärmen.
4. G-sensor: nuvarande inställning för G-sensorns känslighet.
5. Videolängd: visar varaktigheten av den aktuella inspelningen.
6. Inspelningstid: visar längden för varje inspelning.
7. Minneskort: visas på skärmen när det finns ett minneskort isatt.
8. Tid: aktuell tid.
9. Datum: aktuellt datum.
10. Inspelning: visas på skärmen (blinkar) när en inspelning pågår.
11. Batteri: batterinivå.
12. Exponering: visar nuvarande exponeringsinställning.
13. Parkeringsläge: visas på skärmen när parkeringsläget är på.
14. Mikrofon: visas på skärmen när ljudinspelning är aktiv.
15. Vitbalans: visar nuvarande inställningar för vitbalans.
16. Skyddad fil: visas på skärmen när en videofil har skyddats genom aktivering av den interna G-sensorn eller genom att trycka på filskyddsknappen.

Standardinställningarna i iN-CAR CAM har valts så att du kan använda iN-CAR CAM utan att behöva ändra några inställningar.

Gå till nästa sida för inställningar i videomenyn.

VIDEOLÄGE (FORTS.)

Inställningsmeny

Öppna menyn för videoinställningar genom att trycka på MENU-knappen i videoläget. Använd UPP- och NED-knapparna för att välja inställning och tryck på OK-knappen för att öppna alternativskärmen.

Välj önskat alternativ och tryck på OK för att bekräfta. Tryck på MENU en gång till för att avsluta.

Obs:

- Det går inte att komma åt menyerna när iN-CAR CAM spelar in.

1. Kameraval

Välj vilket kameraobjektiv som ska användas för inspelning.

Standardinställning: Dubbel (1080P)

2. Videolängd

Välj varaktighet för de enskilda inspelade videofilerna. iN-CAR 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.

Standardinställning: 3 minuter

Obs:

- Skyddade filer raderas inte.

3. Datumstempel

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

Standardinställning: På

4. Exponering

Justera exponeringsnivån för olika ljusförhållanden.

Standardinställning: 0

5. Vitbalans

Ändra vitbalansen för olika ljusförhållanden.

Standardinställning: Auto

Obs:

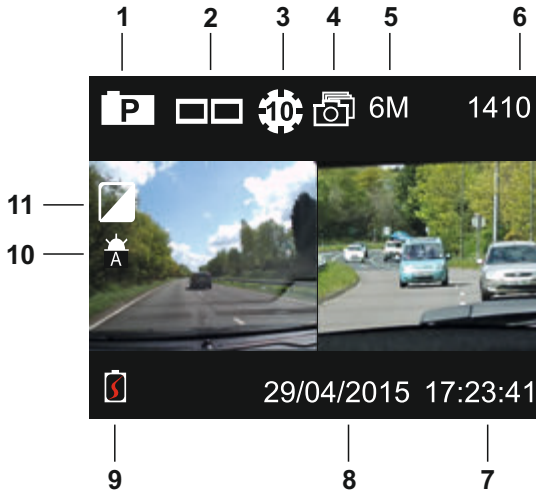
- I SETUP-menyn som du når genom att trycka på MENU-knappen två gånger finns alternativet "Fabriks Återställning" som gör att du vid behov kan återställa iN-CAR CAM till fabriksinställningarna.

FOTOLÄGE

Gå till fotoläget genom att trycka på knappen MODE två gånger från standardläget VIDEO.

Beskrivningen nedan förklarar informationen som visas på skärmen när din iN-CAR CAM är i fotoläge.

Vissa ikoner visas endast när motsvarande funktion har valts i videomenyn enligt beskrivningen nedan.



1. Fotoläge: indikerar att iN-CAR CAM är i fotläge.
2. Kamera: visar kameravalet.
3. Självutlösare: visas på skärmen när funktionen självutlösare är på.
4. Sekvenstagnig: visas på skärmen när funktionen sekvenstagnig är på.
5. Upplösning: visar bildstorleken.
6. Bildräknare: antalet bilder som kan lagras på minneskortet.
7. Tid: aktuell tid.
8. Datum: aktuellt datum.
9. Batteri: batterinivå.
10. Vitbalans: visar nuvarande inställningar för vitbalans.
11. Exponering: visar nuvarande exponeringsinställning.

Standardinställningarna i iN-CAR CAM har valts så att du kan använda iN-CAR CAM utan att behöva ändra några inställningar.

Gå till nästa sida för inställningar i fotomenyn.

FOTOLÄGE (FORTS.)

Inställningsmeny

Öppna menyn för fotoinställningar genom att trycka på MENU-knappen i fotoläget. Använd UPP- och NED-knapparna för att välja inställning och tryck på OK-knappen för att öppna alternativskärmen.

Välj önskat alternativ och tryck på OK för att bekräfta. Tryck på MENU en gång till för att avsluta.

1. Bildstorek

Välj bildstorek, detta ökar eller minskar bildstoreken.
Standardinställning: 6M (2816 x 2112)

2. Vitbalans

Ändra vitbalansen för olika ljusförhållanden.
Standardinställning: Auto

3. Exponering

Justera exponeringsnivån för olika ljusförhållanden.
Standardinställning: 0

4. Självutlösare

Ställ in timern för fördröjd slutfunktion.
Standardinställning: Av

5. Sekvenstagning

När den här funktionen är på tar iN-CAR CAM automatiskt en serie med fotografier i snabb följd när OK-knappen trycks in.
Standardinställning: Av

Obs:

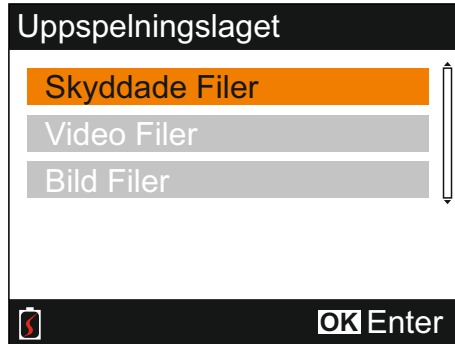
- I SETUP-menyn som du når genom att trycka på MENU-knappen två gånger finns alternativet "Fabriks Aterställning" som gör att du vid behov kan återställa iN-CAR CAM till fabriksinställningarna.

UPPSPELNINGSLÄGE

Gå till uppspelningsläget genom att trycka på knappen MODE två gånger från standardläget VIDEO.

Kataloger

När uppspelningsläget är valt ordnas alla filer på minneskortet i tre kataloger.



Skyddade Filer:

Den här katalogen innehåller videofiler som har skyddats antingen genom aktivering av G-sensorn eller genom att knappen "File Protect" har tryckts in.

Video Filer:

Den här katalogen innehåller alla oskyddade videofiler.

Bild Filer:

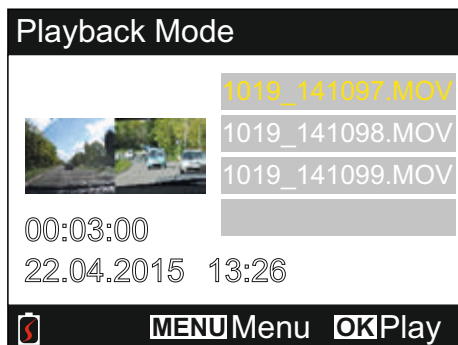
Den här katalogen innehåller alla stillbilder.

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

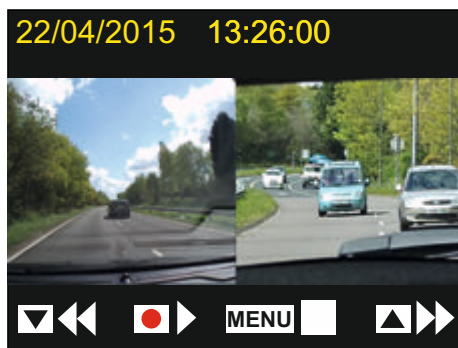
UPPSPELNINGSLÄGE (FORTS.)

Visa videofiler






Välj önskad katalog och visa fillistan genom att trycka på OK, se nedan.



Välj det videoklipp du vill visa med upp- och nedpilarna och tryck på OK för att starta uppspelningen.



Uppspelningen kontrolleras med knapparna på iN-CAR CAM enligt beskrivningen nedan.

-  Spola bakåt, tryck på OK för att återgå till normal uppspelning
-  Spela upp/pausa
-  Stoppa uppspelningen och gå tillbaka till fönstret med fillistan
-  Spola framåt, tryck på OK för att återgå till normal uppspelning
-  Gå tillbaka till huvudmenyn. Går endast att använda när uppspelningen har stoppats

Obs:

- Funktionerna är samma för oskyddade och skyddade inspelningar





UPPSPELNINGSLÄGE (FORTS.)

Visa fotofiler

När katalogen "Bild Filer" är vald visas den senast tagna bilden.



Bildvisningen kontrolleras med knapparna på iN-CAR CAM enligt beskrivningen nedan.

-  Visa nästa bild
-  Visa föregående bild
-  Skydda aktuell bild
-  Gå tillbaka till huvudmenyn

UPPSPELNINGSLÄGE (FORTS.)

Ta bort/skydda filer

Menyn ta bort/skydda öppnas på något olika sätt beroende på om du visar videoklipp eller foton.

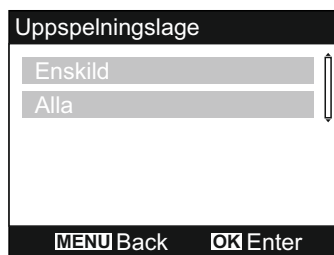
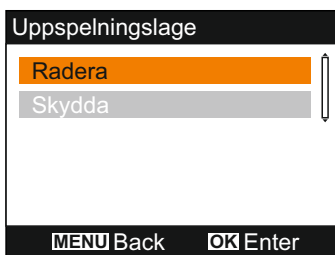
Videoklipp: Markera önskad video från fönstret med fillistan och tryck på MENU-knappen.

Foton: Tryck på MENU-knappen när du visar en bild som du vill ta bort eller skydda.

När menyn öppnats är funktionerna ta bort och skydda samma för både videoklipp och foton.

Ta bort filer:

Markera Radera och tryck på OK-knappen när menyn ta bort/skydda är öppen.



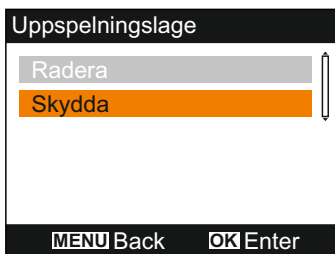
Nu har du möjlighet att ta bort antingen "enskild fil" eller "alla filer" i den aktuella katalogen, välj alternativ efter behov och följ anvisningarna på skärmen.

Obs:

- Skyddade filer kan inte tas bort.

Skydda filer:

Markera Skydda och tryck på OK-knappen när menyn ta bort/skydda är öppen.



Nu har du möjlighet att skydda/ta bort skydd på antingen "enskild fil" eller "alla filer" i den aktuella katalogen, välj alternativ efter behov och följ anvisningarna på skärmen.

Obs:

- När du använder alternativet "Sluta skydda alla" tas skyddet även bort på filerna i katalogen "Skyddade Filer".

MENYN ALLMÄNNA INSTÄLLNINGAR

Öppna menyn med allmänna inställningar genom att trycka på MENU-knappen två gånger, använd UPP- och NED-knapparna för att välja funktion och trycka på OK-knappen för att öppna alternativskärmen.

Välj önskat alternativ och bekräfta med OK, tryck på MENU för att avsluta.

Obs:

- Det går inte att komma åt menyerna när iN-CAR CAM spelar in. Stoppa inspelningen för att öppna den här menyn.

1. Automatisk Avstängning

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

Standardinställning: 10 sekunder

2. Enhetsljud

Ljudinspelningen:

Slå på/av ljudinspelningen, den här inställningen ändras när "mikrofon"-knappen trycks in.

Standardinställning: På

Ljudsignal:

Stäng av/slå på ljudsignalen som ljuder när en knapp trycks in.

Standardinställning: På

Volym:

Justera ljudvolymen för alla ljud.

Obs:

- Justera ljuden i enheten genom att välja önskad inställning och justera den med knapparna vänster/höger.

2. Skärmläckare

Aktivera funktionen skärmläckare för att stänga av skärmen efter en vald tid med inaktivitet, tryck på en knapp för att aktivera skärmen igen.

Standardinställning: Av

3. Datum & Tid

Ändra datum och tid efter behov, tryck på "Välj kamera"-knappen för att bläddra mellan fälten och tryck på upp- och nedknapparna för att ställa in variablerna. Bekräfta ändringarna och gå tillbaka till huvudmenyn med OK.

Obs:

- När en satellitanslutning har gjorts uppdateras datum- och tidsinställningen automatiskt till GMT-tid (Greenwich Mean Time). Mer information finns i avsnittet "Tidszoner".

4. Språk

Välj önskat språk, följande alternativ finns:

English, Français, Español, Nederlands, Norsk, Suomi, Svenska, Dansk & Deutsch

Standardinställning: English

5. TV Ut

Ställ in AV-utsignalen efter behov.

Standardinställning: PAL

MENYN ALLMÄNNA INSTÄLLNINGAR (FORTS.)**7. G Sensor**

Justera G-sensorns känslighet. G-sensorn känner av krafter och skyddar automatiskt den aktuella inspelningen i händelse av en kollision.
Standardinställning: Normal

Obs:

- Om G-sensorn aktiveras av en kollision är inspelningarna (standardfyllängden 3 minuter) mycket värdefulla och videofilerna skyddas så här:

1. Om G-sensorn aktiveras tidigt i videoklipppet kommer den aktuella och den föregående inspelningen att skyddas. (fångar in tiden före incidenten)
2. Om G-sensorn aktiveras i mitten av videoklipppet kommer den aktuella inspelningen att skyddas.
3. Om G-sensorn aktiveras sent i videoklipppet kommer den aktuella och efterföljande inspelningen att skyddas. (fångar in vad som hände efteråt)

8. TV Frekvens

Ställ in AV-utfrekvensen efter behov.
Standardinställning: 50 Hz

9. Hastighets Stampel

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

10. Hastighets Enheter

Välj önskad enhet för hastighet, KMH eller MPH.
Standardinställning: MPH

11. NEXTBASE Stampel

Slå på/av NEXTBASE-stämpeln på inspelade filer.
Standardinställning: På

12. Roter av Display

Rotera displayen och inspelade filer med 180°. Denna funktion gör att iN-CAR CAM kan monteras på instrumentbrädan. Kontakta din lokala NEXTBASE-återförsäljare för att köpa rätt fäste.

Standardinställning: Av

Obs:

- Knappfunktionerna roteras inte.

13. Tidszoner

Tid och datum ställs automatiskt in från satellitsignalen men kan ändras beroende på din tidszon (land) och om sommartid används.

Standardinställning: GMT

MENYN ALLMÄNNA INSTÄLLNINGAR (FORTS.)**14. Parkeringsläge**

När parkeringsläget har aktiverats i iN-CAR CAM förblir kameran i vänteläget när den stängts av. Om en fysisk rörelse av fordonet detekteras slås iN-CAR CAM på och börjar spela in ett 30 sekunders videoklipp, denna inspelning skyddas automatiskt.
Standardinställning: Av

Obs:

- Stäng av parkeringsläget genom att stoppa inspelningen och ändra inställningen till av.

15. Formatera Kort

Formatera minneskortet. Detta raderar allt innehåll.

16. System Info

Fabriks Återställning -
Återställ iN-CAR CAM till standardinställningarna.

Version -

Visar programvarans versionsnummer.

SD-Kort Info -

Visar minneskortets namn, storlek och ledigt utrymme.

Satellit Info -

Visar satellitinformationen om det finns en satellit.

MASSLAGRING OCH DATORKAMERA

Använd den medföljande USB-kabeln och anslut iN-CAR CAM till din dator. Detta aktiverar iN-CAR CAM och du kan välja mellan tre möjliga funktioner som beskrivs nedan.

Använd UPP- och NED-knapparna för att välja önskad funktion och tryck på OK för att bekräfta valet.

- Masslagring
- Datorkamera
- Ström På

Använda iN-CAR CAM med en Windows-dator:

Masslagring -

När det här alternativet har valts fungerar iN-CAR CAM som en kortläsare för din dator. En extra enhet visas, t.ex. NEXTBASE (D:), och du kan visa/hantera de lagrade filerna som finns på MicroSD-kortet i iN-CAR CAM.

Datorkamera -

Välj först endast "vidvinkelobjektiv" innan du ansluter iN-CAR CAM till datorn.

När det här alternativet har valts fungerar iN-CAR CAM som en webbkamera (inklusive mikrofon) för din dator. Starta det normala programmet på din dator som använder en webbkamera (t.ex. Skype) och välj iN-CAR CAM som har rubriken "NEXTBASE USB Camera".

Ström På -

När det här alternativet väljs slås iN-CAR CAM på och alla funktioner är tillgängliga. Detta inkluderar laddning av det interna batteriet, en full laddning tar cirka 2 timmar.

Obs:

- När masslagring eller datorkamera väljs släcks iN-CAR CAM-skärmen.
- Stäng av iN-CAR CAM innan du kopplar bort den från datorn.

Använda iN-CAR CAM med en Mac:

Masslagring -

När det här alternativet har valts fungerar iN-CAR CAM som en kortläsare för din Mac. Den externa USB-skivikonen "NEXTBASE" visas på din Mac och du kan visa/hantera lagrade filer. Mata ut skivan på normalt sätt innan du tar bort kabeln eller stänger av iN-CAR CAM.

Datorkamera -

Välj först endast "vidvinkelobjektiv" innan du ansluter iN-CAR CAM till din Mac.

När det här alternativet har valts fungerar iN-CAR CAM som en webbkamera (inklusive mikrofon) för din dator. Starta det normala programmet på din dator som använder en webbkamera (t.ex. Skype) och välj iN-CAR CAM som har rubriken "NEXTBASE USB Camera".

Ström På -

När det här alternativet väljs slås iN-CAR CAM på och alla funktioner är tillgängliga. Detta inkluderar laddning av det interna batteriet, en full laddning tar cirka 2 timmar.

Obs:

- När masslagring eller datorkamera väljs släcks iN-CAR CAM-skärmen.
- När funktionerna datorkamera eller ström på används måste iN-CAR CAM stängas av innan USB-kabeln kopplas bort från din Mac.

VIDEO- OCH LJUDUTGÅNG

iN-CAR CAM kan anslutas till extern videoutrustning såsom en tv-apparat eller bildskärm med RCA ingångar i ditt fordon.

Anslut AV-kabeln (säljs separat) mellan iN-CAR CAM och den externa enheten och slå sedan på iN-CAR CAM. iN-CAR CAM-skärmen släcks eftersom videobilden nu skickas till den externa enheten och den blå strömlysdioden på iN-CAR CAM lyser för att indikera att enheten är påslagen.

Kontrollera först att iN-CAR CAM-batteriet är laddat eftersom iN-CAR CAM inte strömförsörjs via AV kabeln.

Vid långvarig användning kan en extern strömförsörjning behövas, använd den medföljande USB kabeln med en 5 VDC/USB-adapter av den typ som normalt medföljer mobiltelefoner.

Obs:

- Försäkra dig om att alla externa strömkällor har rätt 5 VDC-utgång, annars kan det uppstå skador som inte täcks av tillverkarens garanti.

Kontakta din lokala NEXTBASE-återförsäljare för att köpa en AV-kabel. (art.nr: NBDVR-DUO-AVC).

UPPSPELNINGSPROGRAM FÖR WINDOWS

Det här avsnittet beskriver hur du använder det medföljande uppspelningsprogrammet, aktiverar visning av inspelade filer samt kontrollerar resväg/GPS-data (plats och hastighet) och G-sensor information.

Lägsta systemkrav:

Operativsystem: Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8 (x32/x64)

Processor (CPU): Pentium III 500 MHz eller Celeron 800 MHz

Windows-spelare:



Sätt i den medföljande skivan i CD-spelaren, navigera till skivan och visa innehållet:

- NBDVR-DUO Instruction Manual
Språk: English, Français, Español, Nederlands, Norsk, Suomi, Svenska, Dansk & Deutsch
- Playback Software (Mac)
- Playback Software (Windows)

Öppna mappen "Playback Software (Windows)", kopiera och klistra in eller dra och släpp filen DATAKAM PLAYER.exe till ditt skrivbord. Öppna sedan spelaren genom att dubbelklicka på den.

Det krävs inte någon komplicerad installation.

Information om hur uppspelningsprogrammets grundfunktioner fungerar finns på nedanstående sidor.

"Datakam" är ett registrerat varumärke som tillhör DATAKAM Technology Co., Ltd. i Ryssland och andra länder.

Uppspelningsprogrammet "Registrator Viewer" är skapat och distribuerat av Vadikus Production © 2014 som förblir upphovsrättsinnehavare.

Om du skulle stöta på några problem under installationen, tveka inte att ringa vår engelsktalande kundservice på nummer +44 (0)2920 866429. Linjerna är öppna under normal kontorstider: 09:00-17:30.

UPPSPELNINGSPROGRAM FÖR WINDOWS (FORTS.)

Använda spelaren:

Anslut iN-CAR CAM till datorn med den medföljande USB-kabeln, välj "Masslagring" och tryck på "OK" på iN-CAR CAM.

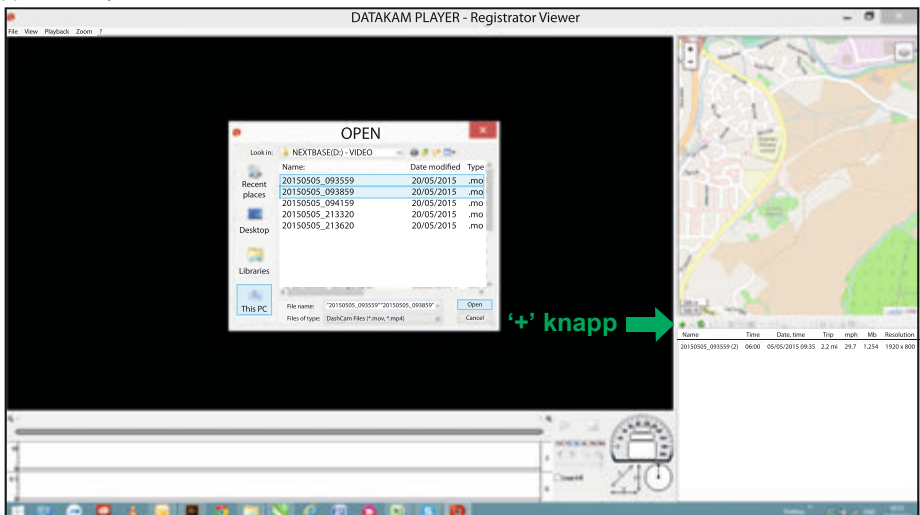
När iN-CAR CAM är ansluten visas "Connecting ..." på skärmen som sedan släcks, minneskortet med namnet "NEXTBASE" och dess innehåll kan nu komma åt som en ny enhet från datorn och visas med Windows Explorer.

Stäng alla popup-meddelanden och/eller eventuella mediaspelare som eventuellt öppnas automatiskt när video- eller fotofiler som lagras på ett minneskort detekteras.

En alternativ metod för att komma åt inspelade filer är att ta bort microSD-kortet från iN-CAR CAM och använda en lämplig MicroSD-adapter som du sätter in direkt i kortläsaren på datorn. Filerna visas sedan med Windows Explorer på normalt sätt.

Öppna spelaren genom att dubbelklicka på ikonen DATAKAM PLAYER som du placerade på skrivbordet.

Lägg till videoklipp som du vill visa med spelaren genom att klicka på den gröna knappen "+", då öppnas ett nytt fönster där du kan söka efter önskade videofiler, se bild nedan.



SD-kortet byter namn till "Nextbase" så att det är lätt att hitta. Videinspelningarna finns i katalogen "Video".

Öppna videokatalogen, välj önskade videoklipp och klicka på "Open" för att lägga till filerna i spelarens spellista.

Obs:

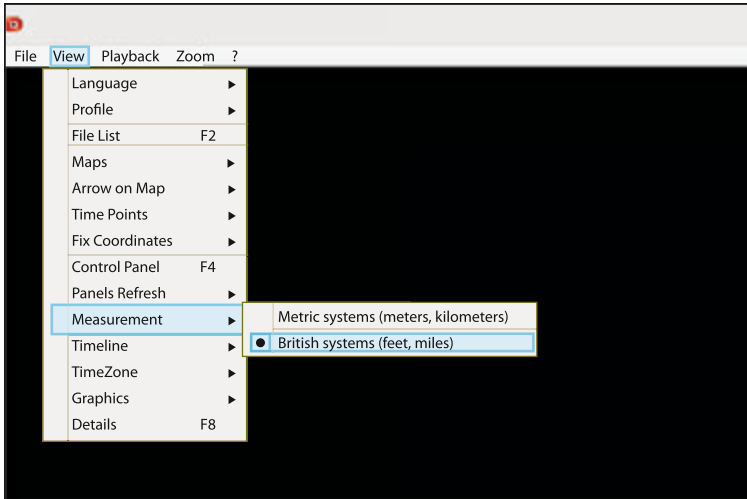
- Spelaren grupperar filer från samma resa till en enda post i fönstret med fillistan.
- Alla funktioner i det medföljande uppspelningsprogrammet kanske inte är tillgängliga. Detta beror på att spelaren är skapad med "öppen källkod" för att användas med ett stort antal enheter från olika tillverkare.

Instruktioner för användning av spelaren finns på nästa sida.

UPPSPELNINGSPROGRAM FÖR WINDOWS (FORTS.)

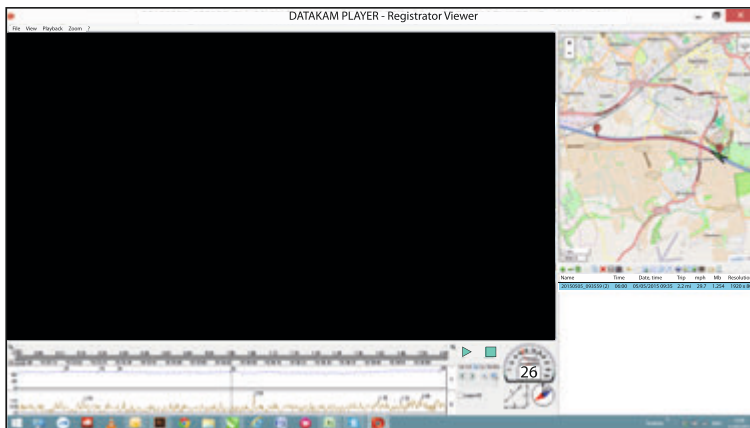
Välja MPH eller KMH:

Spelaren kan ställas in för att visa MPH eller KMH. Spelaren bör använda samma typ av hastighetsmätning som den som används i iN-CAR CAM. Ändra genom att klicka på "View" längst upp till vänster i fönstret, välja "Measurement" och sedan klicka på "British systems (feet, miles)" eller "Metric systems (meters, kilometers)" efter behov, se bild nedan



Uppspelning:

Markera inspelningen/resan du vill visa, spelaren uppdateras med informationen för resan till exempel kommer kartan att visa rutten och G-sensorinformationen visas, se bild nedan.

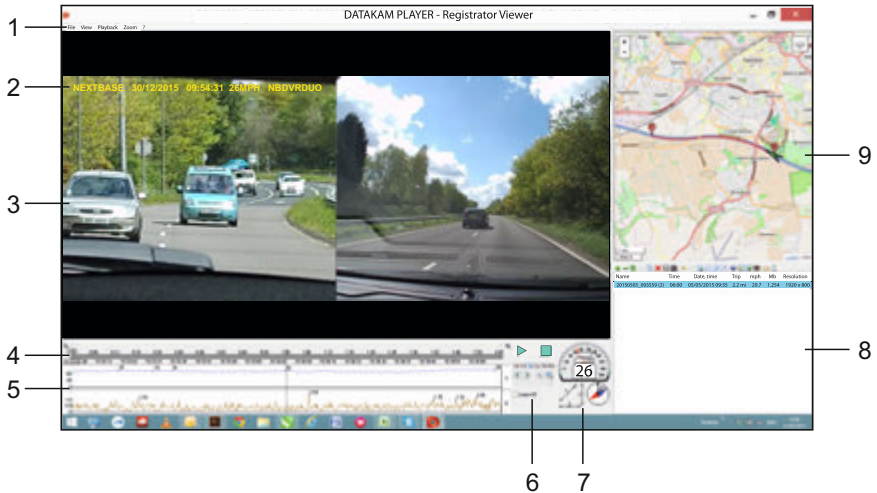


Kontrollerna för att spela upp, pausa och stoppa visas nu, klicka på knappen spela upp för att starta uppspelningen.

UPPSPELNINGSPROGRAM FÖR WINDOWS (FORTS.)

Grundfunktioner och kontroller

Informationen som ges nedan beskriver spelarens grundfunktioner och kontroller.



1. Spelarinställningar

File: Bläddra efter filer som sparats på din dator
 View: Spelarinställningar
 Playback: Avancerade kontroller för uppspelning
 Zoom: Avancerade kontroller för zoomning
 ?: Hjälpinformation för Registrator Viewer

2. Stämpling med NEXTBASE-logotyp/datum och tid/hastighet/modell

Denna information sparas vid själva inspelningstillfället. Innehållet varierar beroende på iN-CAR CAM-inställningarna och tillgången till en GPS-signal under inspelningen.

3. Uppspelningsfönstret av vald videofil

Visa aktuell video. För att visa i helskärm dubbelklickar du i uppselningsfönstret. Zooma in och ut med mushjulet (om sådant finns).

4. Varaktighet och tid för inspelningen

Visar en tidslinje för inspelningen.

5. Hastighet och G-sensorinformation

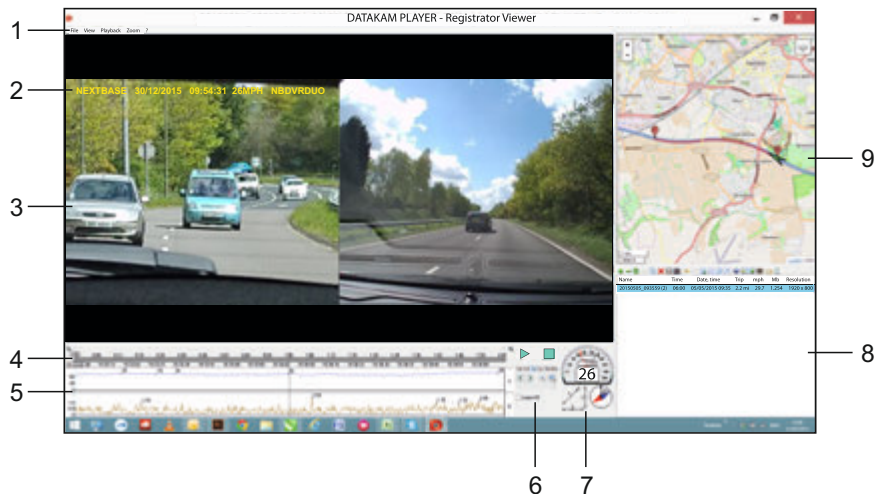
Här visas hastighet och G-sensorinformation för den aktuella inspelningen. Grafiken som visas kan ändras genom att högerklicka och välja vilken information som ska visas.

6. Uppspelningskontroller

Uppspelningskontroller för Spela upp, Pausa, Stopp, Uppspelningshastighet, Bildrutestegning samt Zoom- och Slingfunktioner.

UPPSPELNINGSPROGRAM FÖR WINDOWS (FORTS.)

Grundfunktioner och kontroller (forts.)



7. Hastighet/G-kraft/kompass

Visar hastighet, riktning på G-kraft och färdriktning för de aktuella inspelningarna.

8. Spellista

Visar videoklippen som för närvarande finns i spellistan.

Obs:

- Videoklippen importeras INTE hit utan visas för uppspelning från deras ursprungliga plats.

9. Karta

Visar resvägarna på kartan. Är endast tillgänglig när videofilerna spelades in med en satellitanslutning.

Obs:

- Ytterligare information finns på webbplatsen för Registrator Viewer:

http://www.registratorviewer.com/features_en.html

- I menyn "File" finns alternativet "Reset All Settings" som återställer spelaren till standardinställningarna.

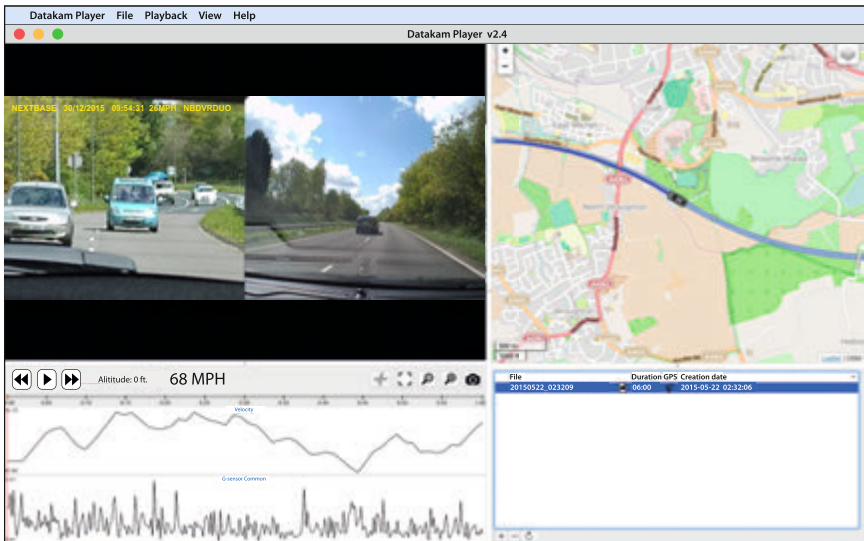
UPPSPELNINGSPROGRAM FÖR MAC

Det här avsnittet beskriver hur du använder det medföljande uppspelningsprogrammet, aktiverar visning av inspelade filer samt kontrollerar resväg/GPS-data (plats och hastighet) och G-sensor information.

Lägsta systemkrav:

OS X 10.7 och senare

Mac-spelare:



Sätt i den medföljande skivan i CD-spelaren, navigera till skivan och visa innehållet:

- NBDVR-DUO Instruction Manual
Språk: English, Français, Español, Nederlands, Norsk, Suomi, Svenska, Dansk & Deutsch
- Playback Software (Mac)
- Playback Software (Windows)

Öppna mappen "Playback Software (Mac)", kopiera och klistra in eller dra och släpp programmet DATAKAM PLAYER till ditt skrivbord. Öppna sedan spelaren genom att dubbelklicka på den.

Det krävs inte någon komplicerad installation.

Information om hur uppspelningsprogrammets grundfunktioner fungerar finns på nedanstående sidor.

"Datakam" är ett registrerat varumärke som tillhör DATAKAM Technology Co., Ltd. i Ryssland och andra länder.

Uppspelningsprogrammet "Registrator Viewer" är skapat och distribuerat av Vadikus Production © 2014 som förblir upphovsrättsinnehavare.

Om du skulle stöta på några problem under installationen, tveka inte att ringa vår engelsktalande kundservice på nummer +44 (0)2920 866429. Linjerna är öppna under normal kontorstider: 09:00-17:30.

UPPSPELNINGSPROGRAM FÖR MAC (FORTS.)

Använda spelaren:

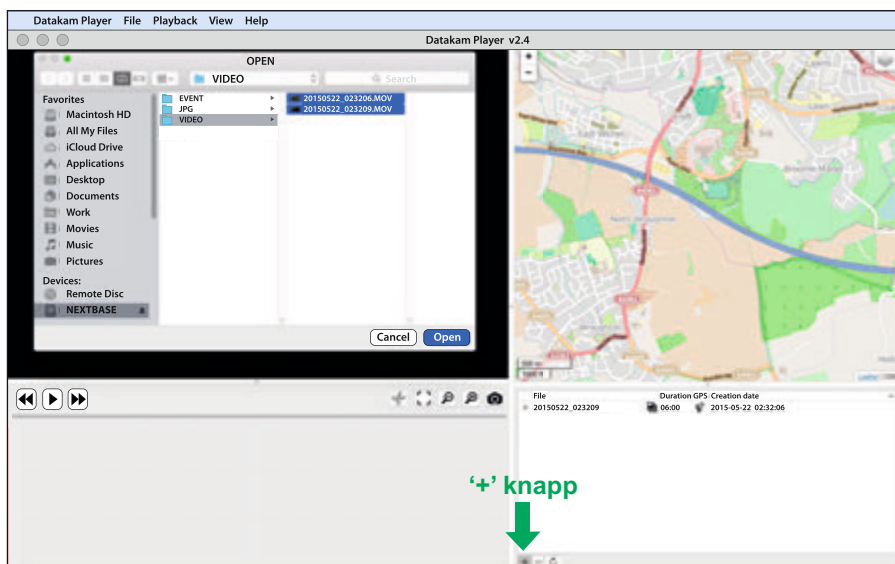
Anslut iN-CAR CAM till datorn med den medföljande USB-kabeln, välj "Masslagring" och tryck på "OK" på iN-CAR CAM.

När iN-CAR CAM är ansluten visas "Connecting ..." på skärmen som sedan släcks, minneskortet med namnet "NEXTBASE" och dess innehåll kan nu komma åt som en ny enhet från din Mac.

En alternativ metod för att komma åt inspelade filer är att ta bort microSD-kortet från iN-CAR CAM och använda en lämplig MicroSD-adaptör som du sätter in direkt i kortläsaren på din Mac.

Öppna spelaren genom att dubbelklicka på ikonen DATAKAM PLAYER som du placerade på skrivbordet.

Lägg till videoklipp som du vill visa med spelaren genom att klicka på knappen ADD "+", då öppnas ett nytt fönster där du kan söka efter önskade videofiler, se bild nedan.



SD-kortet byter namn till "NEXTBASE" så att det är lätt att hitta. Videoinspelningarna finns i katalogen "Video".

Öppna videokatalogen, välj önskade videoklipp och klicka på "Open" för att lägga till filerna i spelarens spellista.

Obs:

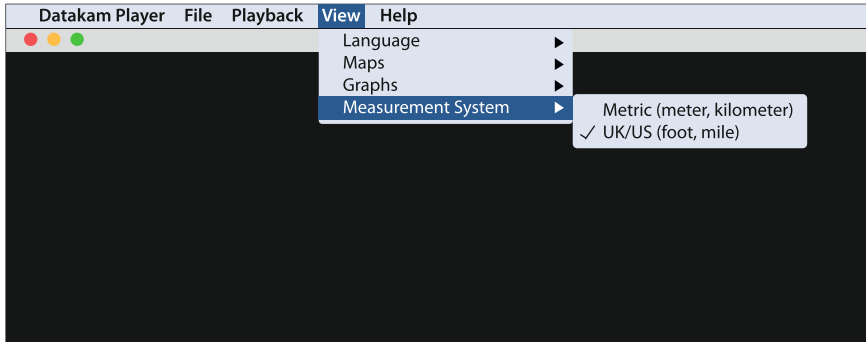
- Spelaren grupperar filer från samma resa till en enda post i fönstret med fillistan.
- Alla funktioner i det medföljande uppspelningsprogrammet kanske inte är tillgängliga. Detta beror på att spelaren är skapad med "öppen källkod" för att användas med ett stort antal enheter från olika tillverkare.

Instruktioner för användning av spelaren finns på nästa sida.

UPPSPELNINGSPROGRAM FÖR MAC (FORTS.)

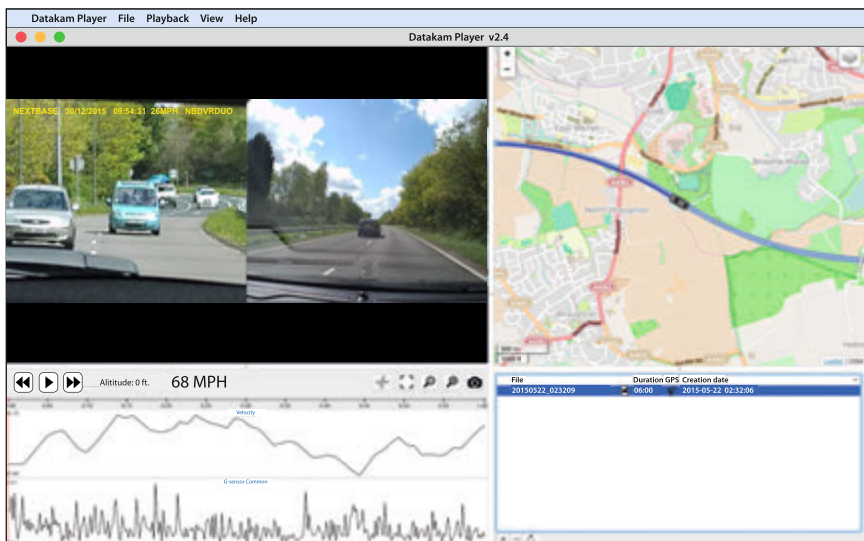
Välja MPH eller KMH:

Spelaren kan ställas in för att visa MPH eller KMH. Spelaren bör använda samma typ av hastighetsmätning som den som används i iN-CAR CAM. Ändra genom att klicka på "View" längst upp till vänster i fönstret, välja "Measurement System" och sedan klicka på "UK/US (feet, mile)" eller "Metric (meter, kilometer)" efter behov, se bild nedan.



Uppspelning:

Markera inspelningen/resan du vill visa, spelaren uppdateras med informationen för resan till exempel kommer kartan att visa rutten och G-sensorinformationen visas, se bild nedan

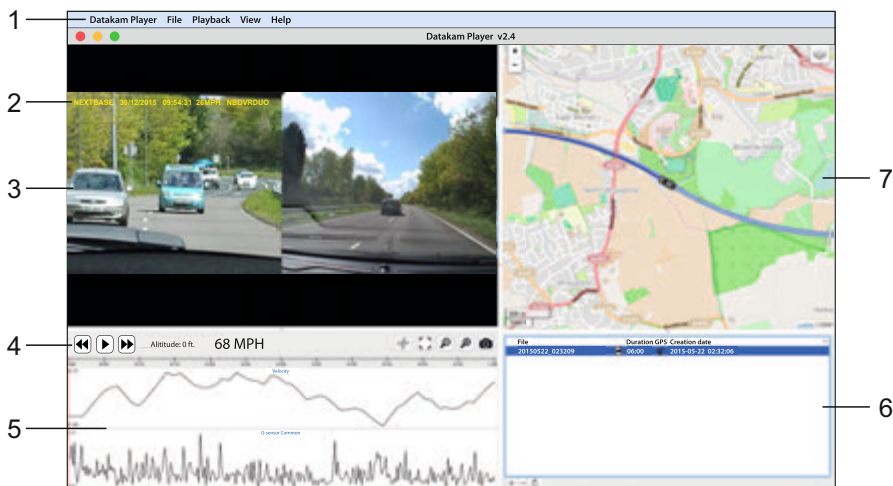


Klicka på knappen spela upp för att starta uppspelningen.

UPPSPELNINGSPROGRAM FÖR MAC (FORTS.)

Grundfunktioner och kontroller

Informationen som ges nedan beskriver spelarens grundfunktioner och kontroller.



1. Spelarinställningar

Datakam Player: Spelarinformation
 File: Bläddra efter filer som sparats på din dator
 Playback: Avancerade kontroller för uppspelning
 View: Spelarinställningar
 Help: Sök/visa hjälpmenyn för användning av spelaren

2. Stämpling med NEXTBASE-logotyp/datum och tid/hastighet/modell

Data som sparats i den inspelade filen. Innehållet varierar beroende på iN-CAR CAM inställningarna och tillgången till en GPS-signal under inspelningen.

3. Uppspelningsfönstret av vald videofil

Visa aktuell video. För att visa i helskärm dubbelklickar du i uppspelningsfönstret. Zooma in och ut med mushjulet (om sådant finns).

4. Uppspelningskontroller

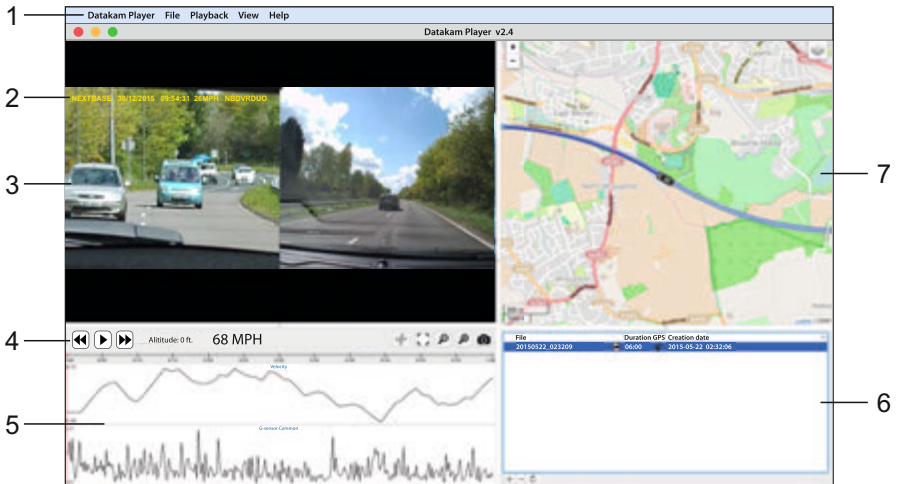
Grundkontroller för Spela upp, Pausa, Spola framåt och Spola bakåt.

5. Hastighet och G-sensorinformation

Här visas hastighet och G-sensorinformation för den aktuella inspelningen. Grafiken som visas kan ändras genom att högerklicka och välja vilken information som ska visas.

UPPSPELNINGSPROGRAM FÖR MAC (FORTS.)

Grundfunktioner och kontroller (forts.)



6. Spellista

Visar videoklippen som för närvarande finns i spellistan.

Obs:

- Videoklippen importeras INTE hit utan visas för uppspelning från deras ursprungliga plats.

7. Karta

Visar resvägarna på kartan. Är endast tillgänglig när videofilerna spelades in med en satellitanslutning.

Obs:

- Ytterligare information finns på webbplatsen för Registrator Viewer:

http://www.registratorviewer.com/features_en.html

- I menyn "File" finns alternativet "Reset All Settings" som återställer spelaren till standardinställningarna.

FELSÖKNING

PROBLEM	LÖSNING
Videobilden är suddig.	Ta bort linsskyddet, rengör linsen, rengör vindrutan!
Jag kan inte sätta in Micro SD-kortet.	Micro SD-kort är mycket små och ska behandlas försiktigt. Passa in kortet enligt diagrammet som visas på enheten och sätt in kortet tills du känner 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 ut Micro SD-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.
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. Installera vid behov det medföljande Datakam-programmet och ytterligare kodek från webbplatsen : www.nextbase.co.uk
Uppspelning av en videofil är hackig.	Ta ut SD-kortet och formatera om för att ta bort icke angränsande filer. Använd en märkt klass 10 typ (30MB/s) / SD-kort med rekommenderad storlek 8 till 32 GB för bästa möjliga inspelning. Det rekommenderade uppspelningsprogrammet är det medföljande Datakam-programmet. Datorn kanske inte räcker till för att spela upp, prova en annan dator. Kopiera de inspelade videofilerna till din dator/Mac för direkt uppspelning i stället för att använda iN-CAR CAM som en kortläsare eftersom USB-systemet på din dator kan vara för långsamt för HD-videouppspelning.
Uppspelning på Driver Recorder Player är hackig.	Det kan hända att kodek i din dator inte är kompatibla eller med den senaste standarden. Hämta de senaste kodek från : www.nextbase.co.uk
Ljudet är inte synkroniserat med videon under uppspelning.	Det kan hända att kodek i din dator inte är kompatibla eller med den senaste standarden. Hämta de senaste kodek från : www.nextbase.co.uk
Videon har inget ljud.	Säkerställ att "Ljudinspelning"-inställningen är PÅ 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 kan bara spela ett par minuter av video på mitt MicroSD-kort.	Ändra inspelningsstorleken (funktionen Video Length) till en mindre storlek. Öka storleken på MicroSD-kortet. Max 32GB.
Masslagringen och datorkameran fungerar inte.	Funktionen masslagring fungerar på både Windows och Mac. Starta om datorn, eftersom det kan krävas för att den nödvändiga drivrutinen laddas korrekt. Koppla ur och anslut iN-CAR CAM igen. Kontakta NEXTBASE för nödvändig drivrutin.
Sugkoppen håller sig inte på plats på min vindruta.	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. Kontrollera att låsspaken roteras moturs till ändstoppet. Se till att rutan är jämn och ren. Fäst inte till ruta med en ojämn yta eller någon typ av färg. Fäst ordentligt på glaset och rotera sedan spaken hela vägen.
Min iN-CAR CAM stänger efter ett tag av sig själv.	Antingen har batteriet laddats ur, eller det finns ingen ström till iN-CAR CAM och den automatiska avstängningsperioden har aktiverats.

FELSÖKNING (FORTS.)

PROBLEM	LÖSNING
Ingen ström till min iN-CAR CAM men den fungerar på min dator.	Strömkabeln till cigarettanslutningen fungerar inte. Undersök säkringen i kontakten till bilströmmen. Byt ut säkring = 2A 32 mm typ. Om säkringen verkar ha gått, kontrollera strömkabeln för skador som kan ha orsakat säkringen till att gå.
SD-kortet i min iN-CAR CAM kan inte läsas av.	Använd ett SD-kort av bra kvalitet mellan 8GB och 32 GB och formatera kortet från menyn med allmänna inställningar.
Jag kan inte radera SD-kortet i iN-CAR CAM.	Kontrollera om dessa filer är "skyddade", följ instruktionerna för att "ta bort skydd" om så är fallet.
Skärmen på min iN-CAR CAM slocknar efter några få minuter.	Skärmläckaren är inställd till PÅ. Ändra inställningarna till AV om det behövs. Standardinställning är av.
Jag får meddelandet "Kortfel" på skärmen.	SD-kortet har formaterats i en annan enhet och kluster-storleken är inte kompatibel. Använd alternativet från de allmänna inställningarna och formatera om kortet iN-CAR CAM.
iN-CAR 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, en vindrutevärmare och närheten av byggnader/träd som skymmer himlen.
Batteriet laddas inte.	Kontrollera att iN-CAR CAM är ansluten till en tillförlitlig strömkälla, att den medföljande bilströmkabeln används och att den gröna lysdioden lyser.
Batteriet varar endast i 30 sekunder.	Batteriet laddas endast när iN-CAR CAM är påslagen. Anslut biladaptorn och lämna iN-CAR CAM påslagen. Laddningen tar cirka 90 minuter och en full laddning indikeras av att den blå lysdioden (laddning) slocknar.
Batteriet varar endast i 6 minuter.	Detta är normalt. Batteriet är utformat så att "Auto. Avstängning"-funktionen fungerar vid eventuell effektförlust i fordonet. Det är inte avsett som en alternativ energikälla för att ersätta den medföljande biladaptorn.
Jag får meddelandet "Kortfel" på skärmen.	SD-kortet har blivit oanvändbart för iN-CAR CAM. Ta bort användbara filer med datorn och gör sedan en "Formatera" på SD-kortet från menyn med allmänna inställningar i iN-CAR CAM.
Jag får meddelandet "Kort fullt" på skärmen.	SD-kortet har fyllts eftersom det finns för många skyddade filer som inte tas bort för att ytterligare inspelningar ska kunna göras. Ta bort onödiga filer eller utför en "Formatera" på SD-kortet från menyn med allmänna inställningar i iN-CAR CAM.
AV-ut från min iN-CAR CAM bara surrar på min TV.	Se till att du använder korrekt AV-kabel. Använd en 3,5 mm stereokontakt där spetsen är video och ringen är ljudsignal. Rätt kabel är tillgänglig från NEXTBASE, art.nr NBDVR-DUO-AVC
Jag har slagit på "Parkeringslage" och nu kan jag inte sluta spela in.	iN-CAR CAM startar en inspelning när en rörelse detekteras. Stäng av parkeringsläget genom att först stänga av iN-CAR CAM och ta bort SD-kortet, detta förhindrar att inspelningen aktiveras av misstag. Slå på iN-CAR CAM On och stäng av "Parkeringslage" från menyn med allmänna inställningar.
Ingenting händer när jag trycker på MENU-knappen.	Detta är normalt vid inspelning. Stoppa inspelningen innan du trycker på MENU-knappen. Om inspelningen startas om innan du trycker MENU, se avsnittet rörelsedetektion ovan.

FELSÖKNING (FORTS.)

PROBLEM	LÖSNING
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.
Datumet och tiden på min iN-CAR CAM justeras inte för sommartid.	Korrekt. iN-CAR CAM ställs in till GMT från satelliten. Justera inställningen Timezone/DST manuellt från menyn med allmänna inställningar för sommartid eller din specifika tidszon.
Ag får meddelandet "Skydd. plats 70%" eller "Skyddad plats full" på skärmen.	SD-kortet har fyllts eftersom det finns för många skyddade filer som inte tas bort för att ytterligare inspelningar ska kunna göras. Ta bort onödiga filer eller utför en "Formatera" på SD-kortet från menyn med allmänna inställningar i iN-CAR CAM.
Problem med uppspelningsprogrammet Datakam.	Använd programalternativet "File" och sedan "Reset all settings" för att återställa standardinställningarna.
Inspelningen från den bakre kameran är ostadig.	Med zoomet 50 m på det bakre objektivet kommer varje rörelse framför fordonet att kraftigt förstärkas på videospelningen. Detta är oundvikligt och kan endast minskas om kamerans vibration reduceras. Det är inte ett fel med kameran.
Olösta problem.	Återställ iN-CAR CAM till standardinställningarna i inställningsmenyn och försök igen. Om problemet kvarstår, ring kundsupporten på (02920) 866429 eller mejla: support@nextbase.co.uk

NOTERINGAR

NEXT BASE

www.nextbase.co.uk



NBDVR-DUO-IM-SWE-R23